



Industrie Service

Inhalt

8	Anhang.....	2
8.1	Eingangsdaten	2
8.2	Prioritätenliste Berechnung ohne Schallminderungsmaßnahmen	122
8.3	Prioritätenliste Berechnung mit Schallminderungsmaßnahmen.....	133
8.4	Lange Liste Berechnung mit Schallminderungsmaßnahmen	145
8.5	Lagepläne Schallquellen.....	211



8 Anhang

8.1 Eingangsdaten

Projekt Eigenschaften			
Prognosetyp:	Lärm		
Prognoseart:	Lärm (nationale Normen)		
Beurteilung nach:	TA Lärm (1998)		
Projekt-Notizen			

Arbeitsbereich				
Koordinatensystem:	UTM (Streifenbreite 6°, nördliche Hemisphäre)			
Koordinatendatum:	ETRS89 (Europa), geozentrisch, GRS80			
Meridianstreifen:	32			
	von ...	bis ...	Ausdehnung	Fläche
x /m	540250,00	542280,00	2030,00	3.27 km²
y /m	5535940,00	5537550,00	1610,00	
z /m	-50,00	230,00	280,00	
Geländehöhen in den Eckpunkten				
xmin / ymax (z4)	0,00	xmax / ymax (z3)	0,00	
xmin / ymin (z1)	0,00	xmax / ymin (z2)	0,00	

Berechnungseinstellung	Kopie von "Referenzeinstellung"			
Rechenmodell	Punktberechnung	Rasterberechnung		
Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT				
L /m				
Geländekanten als Hindernisse	Ja	Ja		
Verbesserte Interpolation in den Randbereichen	Ja	Ja		
Freifeld vor Reflexionsflächen /m				
für Quellen	1.0	1.0		
für Immissionspunkte	1.0	1.0		
Haus: weißer Rand bei Raster	Nein	Nein		
Zwischenausgaben	Keine	Keine		
Art der Einstellung	Referenzeinstellung	Referenzeinstellung		
Reichweite von Quellen begrenzen:				



* Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein		
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein		
Projektion von Linienquellen	Ja	Ja		
Projektion von Flächenquellen	Ja	Ja		
Beschränkung der Projektion	Nein	Nein		
* Radius /m um Quelle herum:				
* Radius /m um IP herum:				
Mindestlänge für Teilstücke /m	1.0	1.0		
Variable Min.-Länge für Teilstücke:				
* in Prozent des Abstandes IP-Quelle	Nein	Nein		
Zus. Faktor für Abstandskriterium	1.0	1.0		
Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:	Nein	Nein		
* Einfügungsdämpfung begrenzen:				
* Grenzwert /dB für Einfachbeugung:				
* Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:				
Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613				
* Seitlicher Umweg	Ja	Ja		
* Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen	Nein	Nein		
Reflexion				
Reflexion (max. Ordnung)	1	1		
Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein		
* Suchradius /m				
Reichweite von Refl.Flächen begrenzen:				
* Radius um Quelle oder IP /m:	Nein	Nein		
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein		
Spiegelquellen durch Projektion	Ja	Ja		
Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung	Ja	Ja		
Strahlen als Hilfslinien sichern	Nein	Nein		
Teilstück-Kontrolle				
Teilstück-Kontrolle nach Schall 03:	Ja	Ja		
Teilstück-Kontrolle auch für andere Regelwerke:	Nein	Nein		
Beschleunigte Iteration (Näherung):	Nein	Nein		
Geforderte Genauigkeit /dB:	0.1	0.1		
Zwischenergebnisse anzeigen:	Nein	Nein		

Globale Parameter	Kopie von "Referenzeinstellung"			
--------------------------	--	--	--	--



Dach Stahltrapezblech mit Dämmung u Dach	45,0		dB									
Dachentlüfter Öffnung oben, Kulissen 50%	26,0		dB									
Dachentlüfter Trapezprofilblech	19,0		dB									
offene Öffnung	0,0		dB									
Zuluft, Kulisse 50% offen	18,0		dB									
Kassettenwand	40,0		dB									
Schnellaufator	26,0		dB									
Schallgedämpfte Zuluftjalousien geöffnet	9,0		dB									
GemengehausWand91%	23,0		dB									
Gemengehaus Dach	35,0		dB									
neuer Dachlüfter	20,0		dB									

Beurteilungszeiträume			
T1	Werktag (6h-22h)		
T2	Sonntag (6h-22h)		
T3	Nacht (22h-6h)		

Hilfslinie (6)				02 Prognose "leise"			
HLIN008	Produktionshalle	SQ	Darstellung	einfache Linie			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541445,69	5537011,37	171,05	17,65
			2	541468,75	5537019,33	178,59	25,19
			3	541484,82	5537024,88	173,33	20,02
			4	541492,21	5537027,43	170,92	17,65
			5	541508,22	5536980,34	171,08	17,65
			6	541501,01	5536978,00	173,50	20,02
			7	541504,07	5536968,53	173,57	20,02
			8	541501,46	5536967,68	174,09	20,50
			9	541504,16	5536959,92	174,55	20,50
			10	541490,58	5536955,24	179,26	25,19
			11	541467,51	5536947,28	171,57	17,65
			12	541445,69	5537011,37	171,05	17,65
HLIN009	Haus	SQ	Darstellung	einfache Linie			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541465,54	5537007,96	182,79	29,32
			2	541479,51	5537012,51	182,66	29,32
			3	541492,66	5536972,15	183,01	29,32
			4	541478,68	5536967,60	183,26	29,32



			5	541465,54	5537007,96	182,79	29,32
HLIN010	Haus	Gebäude	Darstellung			einfache Linie	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541445,21	5537012,85	161,38	8,00
			2	541471,67	5537021,94	161,26	8,00
			3	541472,32	5537020,44	161,28	8,00
			4	541445,82	5537011,31	161,40	8,00
			5	541467,58	5536947,41	161,92	8,00
			6	541467,32	5536947,32	161,92	8,00
			7	541469,58	5536941,23	161,90	8,00
			8	541472,16	5536933,41	161,84	8,00
			9	541444,42	5536923,88	161,56	8,00
			10	541441,70	5536931,20	161,57	8,00
			11	541437,58	5536942,54	161,63	8,00
			12	541419,52	5536936,42	161,42	8,00
			13	541418,67	5536939,99	161,44	8,00
			14	541416,48	5536939,20	161,39	8,00
			15	541412,79	5536947,11	161,39	8,00
			16	541410,36	5536954,50	161,43	8,00
			17	541391,27	5536994,65	161,37	8,00
			18	541391,75	5536996,33	161,33	8,00
			19	541445,21	5537012,85	161,38	8,00
HLIN013	Sortiergebäude	Gebäude	Darstellung			einfache Linie	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541445,18	5537012,95	161,37	8,00
			2	541471,73	5537022,06	161,26	8,00
			3	541472,46	5537020,38	161,28	8,00
			4	541445,95	5537011,25	161,41	8,00
			5	541467,70	5536947,34	161,92	8,00
			6	541467,45	5536947,26	161,92	8,00
			7	541469,67	5536941,26	161,90	8,00
			8	541472,29	5536933,35	161,84	8,00
			9	541444,36	5536923,76	161,56	8,00
			10	541441,61	5536931,17	161,57	8,00
			11	541437,52	5536942,41	161,63	8,00
			12	541419,44	5536936,29	161,42	8,00
			13	541418,60	5536939,86	161,43	8,00
			14	541416,42	5536939,08	161,39	8,00
			15	541412,69	5536947,07	161,39	8,00



			16	541410,27	5536954,47	161,43	8,00
			17	541391,16	5536994,64	161,37	8,00
			18	541391,67	5536996,41	161,33	8,00
			19	541445,18	5537012,95	161,37	8,00
HLIN014	Gemengehaus*	Gebäude	Darstellung			einfache Linie	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541529,19	5536958,23	157,41	4,00
			2	541519,33	5536954,90	157,59	4,00
			3	541516,26	5536953,86	153,77	0,00
			4	541515,05	5536957,42	153,95	0,00
			5	541512,55	5536956,58	154,01	0,00
			6	541504,85	5536979,37	153,45	0,00
			7	541508,09	5536980,40	171,08	17,65
			8	541501,72	5536999,15	171,09	17,65
			9	541501,97	5536999,25	161,44	8,00
			10	541505,40	5537000,41	161,45	8,00
			11	541514,18	5537003,25	153,48	0,00
			12	541514,35	5537002,73	153,48	0,00
			13	541522,56	5537005,39	153,43	0,00
			14	541521,36	5537009,04	153,40	0,00
			15	541535,35	5537014,02	153,23	0,00
			16	541546,98	5536980,36	153,67	0,00
			17	541542,46	5536978,88	153,97	0,00
			18	541547,35	5536964,57	159,66	6,00
			19	541536,85	5536960,97	159,46	6,00
			20	541531,90	5536975,29	153,53	0,00
			21	541532,93	5536975,62	153,58	0,00
			22	541526,60	5536994,02	153,43	0,00
			23	541518,38	5536991,19	153,47	0,00
			24	541529,19	5536958,23	157,41	4,00
HLIN015	Gemengehaus	Gebäude	Darstellung			einfache Linie	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541529,32	5536958,17	157,41	4,00
			2	541519,36	5536954,80	157,58	4,00
			3	541516,19	5536953,73	153,65	-0,12
			4	541514,99	5536957,29	153,95	0,00
			5	541512,49	5536956,45	154,01	0,00
			6	541504,72	5536979,43	153,45	0,00
			7	541507,96	5536980,47	170,56	17,12



			8	541501,59	5536999,21	171,09	17,65
			9	541501,94	5536999,34	161,36	7,92
			10	541505,37	5537000,50	161,45	8,00
			11	541514,25	5537003,38	153,39	-0,09
			12	541514,42	5537002,86	153,48	0,00
			13	541522,44	5537005,46	153,43	0,00
			14	541521,24	5537009,10	153,40	0,00
			15	541535,41	5537014,14	153,23	0,00
			16	541547,11	5536980,30	153,66	0,00
			17	541542,59	5536978,81	153,97	0,00
			18	541547,47	5536964,51	159,70	6,04
			19	541536,79	5536960,84	159,45	6,00
			20	541531,77	5536975,35	153,48	-0,04
			21	541532,80	5536975,68	153,58	0,00
			22	541526,54	5536993,89	153,43	0,00
			23	541518,51	5536991,12	153,47	0,00
			24	541529,32	5536958,17	157,41	4,00

Text (4)							02 Prognose "leise"	
TEXT001	IO2		IO	541494,23	5537155,59	0,00	0,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
TEXT003	IO1		IO	541416,06	5537350,70	0,00	0,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
TEXT004	IO3		IO	541005,74	5536954,41	0,00	0,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
TEXT005	IO4		IO	541969,91	5537128,51	0,00	0,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	

Immissionspunkt (4)							02 Prognose "leise"		
	Bezeichnung	Gruppe		Richtwerte /dB(A)	Nutzung	T1	T2	T3	
				Geometrie: x /m	y /m	z(abs) /m		z(rel) /m	
IPkt002	IO1, Aloysianum	IO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Geometrie:	541403,89	5537335,08	161,32		8,40	
IPkt001	IO2	IO		Richtwerte /dB(A)	Kern/Dorf/Misch	60,00	60,00	45,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Geometrie:	541500,84	5537147,34	161,15		8,40	



IPkt005	IO3	IO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541017,48	5536949,92	160,32	5,60	
IPkt004	IO4	IO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541954,88	5537148,34	152,75	0,00	

Wandelement (1)				02 Prognose "leise"			
WAND001	WAND	Gebäude	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)			
			Absorptionsverlust (dB) links/rechts:	1,00			
			Länge /m	67,52			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541490,58	5536955,34	179,26	25,19
			2	541468,78	5537019,24	178,59	25,19

Gebäude (105)				02 Prognose "leise"			
HAUS001	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)			
			Absorptionsverlust (dB)	1,00			
			Gebäudenutzung	irrelevant			
			mit besonderer Schalldämmung	Nein			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541544,07	5536796,16	161,53	8,00
			2	541538,80	5536805,86	161,60	8,00
			3	541556,99	5536855,20	161,53	8,00
			4	541565,50	5536896,72	161,36	8,00
			5	541568,22	5536914,58	161,38	8,00
			6	541573,15	5536917,47	161,38	8,00
			7	541575,19	5536915,09	161,41	8,00
			8	541578,62	5536917,20	161,35	8,00
			9	541580,96	5536918,35	161,31	8,00
			10	541622,11	5536847,96	161,51	8,00
			11	541619,59	5536846,58	161,56	8,00
			12	541617,24	5536838,70	161,62	8,00
			13	541544,07	5536796,16	161,53	8,00
HAUS002	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)			
			Absorptionsverlust (dB)	1,00			
			Gebäudenutzung	irrelevant			
			mit besonderer Schalldämmung	Nein			



Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten: 1	541492,87	5536792,06	162,03	8,00
		2	541511,49	5536799,97	162,11	8,00
		3	541524,67	5536769,26	162,28	8,00
		4	541505,71	5536761,43	162,26	8,00
		5	541492,87	5536792,06	162,03	8,00
HAUS003	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)		1,00	
			Gebäudenutzung		irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung		Nein	
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten: 1	541511,49	5536799,97	162,11	8,00
		2	541492,87	5536792,06	162,03	8,00
		3	541488,28	5536802,38	161,96	8,00
		4	541531,21	5536817,31	162,09	8,00
		5	541533,97	5536809,31	161,95	8,00
		6	541511,49	5536799,97	162,11	8,00
HAUS004	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)		1,00	
			Gebäudenutzung		irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung		Nein	
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten: 1	541488,28	5536802,38	161,96	8,00
		2	541479,24	5536828,89	161,60	8,00
		3	541478,25	5536828,56	161,59	8,00
		4	541469,33	5536854,57	161,27	8,00
		5	541460,97	5536851,74	161,22	8,00
		6	541456,20	5536861,22	161,17	8,00
		7	541423,76	5536924,87	161,35	8,00
		8	541441,70	5536931,20	161,57	8,00
		9	541444,42	5536923,88	161,56	8,00
		10	541445,40	5536924,15	161,57	8,00
		11	541463,22	5536930,48	161,75	8,00
		12	541472,16	5536933,41	161,84	8,00
		13	541469,58	5536941,23	161,90	8,00
		14	541505,04	5536953,66	162,03	8,00
		15	541519,97	5536910,30	162,04	8,00
		16	541529,47	5536913,61	161,54	8,00
		17	541544,61	5536869,98	161,57	8,00



			18	541544,10	5536869,80	161,58	8,00
			19	541538,80	5536848,07	161,86	8,00
			20	541536,64	5536847,47	161,90	8,00
			21	541538,02	5536843,38	161,95	8,00
			22	541523,95	5536838,68	162,08	8,00
			23	541531,21	5536817,31	162,09	8,00
			24	541488,28	5536802,38	161,96	8,00
HAUS005	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541538,97	5536783,59	161,83	8,00
			2	541602,40	5536820,51	161,79	8,00
			3	541632,74	5536768,39	161,90	8,00
			4	541569,32	5536731,47	161,86	8,00
			5	541538,97	5536783,59	161,83	8,00
HAUS006	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541346,52	5537104,26	161,15	8,00
			2	541399,59	5537122,46	161,19	8,00
			3	541401,93	5537115,24	161,21	8,00
			4	541435,06	5537126,58	161,16	8,00
			5	541441,02	5537109,44	161,22	8,00
			6	541417,37	5537101,39	161,22	8,00
			7	541425,38	5537077,67	161,32	8,00
			8	541391,83	5537066,22	161,26	8,00
			9	541400,36	5537041,28	161,24	8,00
			10	541402,49	5537025,93	161,29	8,00
			11	541400,53	5537025,23	161,28	8,00
			12	541390,74	5537021,87	161,23	8,00
			13	541379,24	5537018,00	161,21	8,00
			14	541373,08	5537026,68	161,24	8,00
			15	541360,05	5537064,77	161,16	8,00
			16	541346,52	5537104,26	161,15	8,00
HAUS007	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	



			Absorptionsverlust (dB)	1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung	Nein		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541360,05	5537064,77	159,16
			2	541353,47	5537062,52	159,24
			3	541338,49	5537101,63	159,08
			4	541346,52	5537104,26	159,15
			5	541360,05	5537064,77	159,16
HAUS008	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)	1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung	Nein		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541400,53	5537025,23	163,28
			2	541406,26	5537008,54	163,21
			3	541396,48	5537005,16	163,17
			4	541390,79	5537021,89	163,23
			5	541400,53	5537025,23	163,28
HAUS009	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)	1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung	Nein		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541383,86	5537018,60	159,20
			2	541390,35	5537020,89	159,23
			3	541394,03	5537010,44	159,21
			4	541391,12	5537009,41	159,18
			5	541389,09	5537015,17	159,17
			6	541385,51	5537013,91	159,18
			7	541383,86	5537018,60	159,20
HAUS011	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)	1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung	Nein		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541453,17	5537106,30	159,26
			2	541472,17	5537112,64	159,23
			3	541473,23	5537109,53	159,27



			4	541479,91	5537111,87	159,29	6,00
			5	541482,76	5537103,79	159,28	6,00
			6	541456,61	5537095,11	159,29	6,00
			7	541453,17	5537106,30	159,26	6,00
HAUS012	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541444,56	5537074,96	161,34	8,00
			2	541492,77	5537091,29	161,25	8,00
			3	541509,18	5537043,99	160,92	8,00
			4	541476,94	5537032,87	161,12	8,00
			5	541469,84	5537053,26	161,17	8,00
			6	541454,09	5537047,79	161,31	8,00
			7	541444,56	5537074,96	161,34	8,00
HAUS013	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541454,09	5537047,79	161,31	8,00
			2	541469,84	5537053,26	161,17	8,00
			3	541475,75	5537036,27	161,11	8,00
			4	541473,55	5537035,52	161,13	8,00
			5	541474,40	5537032,88	161,12	8,00
			6	541469,30	5537031,18	161,18	8,00
			7	541468,49	5537030,08	161,19	8,00
			8	541466,54	5537030,42	161,20	8,00
			9	541465,77	5537032,84	161,22	8,00
			10	541460,03	5537030,93	161,24	8,00
			11	541454,09	5537047,79	161,31	8,00
HAUS014	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541492,77	5537091,29	160,75	7,50
			2	541498,77	5537093,34	160,65	7,50



			3	541502,20	5537091,60	160,61	7,50
			4	541503,49	5537087,81	160,61	7,50
			5	541502,05	5537087,39	160,64	7,50
			6	541506,16	5537075,67	160,61	7,50
			7	541508,91	5537076,65	160,58	7,50
			8	541511,52	5537069,40	160,57	7,50
			9	541509,59	5537065,50	160,59	7,50
			10	541514,58	5537051,43	160,55	7,50
			11	541515,94	5537051,88	160,53	7,50
			12	541517,28	5537048,12	160,46	7,50
			13	541515,58	5537044,78	160,43	7,50
			14	541512,92	5537043,86	160,43	7,50
			15	541512,45	5537045,25	160,43	7,50
			16	541509,16	5537044,05	160,42	7,50
			17	541492,77	5537091,29	160,75	7,50
HAUS015	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541443,74	5537077,50	161,28	8,00
			2	541444,56	5537074,96	161,34	8,00
			3	541454,09	5537047,79	161,31	8,00
			4	541460,08	5537030,94	161,24	8,00
			5	541461,20	5537027,68	161,22	8,00
			6	541423,12	5537014,53	161,29	8,00
			7	541422,61	5537016,15	161,29	8,00
			8	541412,88	5537012,66	161,23	8,00
			9	541404,93	5537035,89	161,31	8,00
			10	541411,26	5537038,12	161,40	8,00
			11	541409,13	5537044,84	161,43	8,00
			12	541412,62	5537046,21	161,47	8,00
			13	541419,71	5537025,96	161,35	8,00
			14	541424,34	5537027,46	161,38	8,00
			15	541425,36	5537024,51	161,38	8,00
			16	541429,93	5537026,08	161,38	8,00
			17	541428,48	5537030,29	161,40	8,00
			18	541422,05	5537028,18	161,37	8,00
			19	541414,90	5537049,12	161,47	8,00



			20	541421,28	5537051,17	161,46	8,00
			21	541419,02	5537057,62	161,45	8,00
			22	541435,85	5537063,58	161,37	8,00
			23	541432,47	5537073,58	161,35	8,00
			24	541443,74	5537077,50	161,28	8,00
HAUS016	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541498,63	5537160,73	161,25	8,60
			2	541499,90	5537156,73	161,23	8,60
			3	541501,05	5537157,10	161,19	8,60
			4	541503,69	5537148,77	161,24	8,60
			5	541497,69	5537146,87	161,50	8,60
			6	541497,59	5537147,16	161,50	8,60
			7	541493,52	5537145,87	161,70	8,60
			8	541489,71	5537157,90	161,71	8,60
			9	541498,63	5537160,73	161,25	8,60
HAUS017	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541491,56	5537159,86	155,44	2,40
			2	541485,68	5537157,84	155,66	2,40
			3	541484,39	5537161,59	155,59	2,40
			4	541490,28	5537163,60	155,38	2,40
			5	541491,56	5537159,86	155,44	2,40
HAUS018	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541586,04	5537042,70	158,48	6,00
			2	541574,48	5537039,29	158,40	6,00
			3	541563,27	5537077,36	158,50	6,00
			4	541574,82	5537080,76	158,42	6,00
			5	541578,99	5537066,61	158,43	6,00



			6	541579,87	5537066,87	158,42	6,00
			7	541584,14	5537052,39	158,42	6,00
			8	541583,27	5537052,13	158,42	6,00
			9	541586,04	5537042,70	158,48	6,00
HAUS019	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541588,66	5537072,24	154,59	2,40
			2	541593,01	5537073,67	153,71	2,40
			3	541597,53	5537057,27	153,95	2,40
			4	541593,41	5537056,32	154,54	2,40
			5	541588,66	5537072,24	154,59	2,40
HAUS020	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541564,67	5537119,84	153,34	2,20
			2	541568,55	5537121,26	153,00	2,20
			3	541572,05	5537111,76	153,10	2,20
			4	541572,68	5537111,99	153,08	2,20
			5	541574,19	5537107,87	152,99	2,20
			6	541568,69	5537105,85	153,23	2,20
			7	541567,14	5537110,07	153,65	2,20
			8	541568,13	5537110,43	153,49	2,20
			9	541564,67	5537119,84	153,34	2,20
HAUS021	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541489,69	5537197,64	161,97	9,00
			2	541480,15	5537194,52	162,04	9,00
			3	541476,84	5537204,60	161,93	9,00
			4	541483,12	5537206,66	161,65	9,00
			5	541483,68	5537204,96	161,71	9,00
			6	541486,94	5537206,03	161,63	9,00



			7	541489,69	5537197,64	161,97	9,00
HAUS022	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541471,77	5537208,84	155,44	2,40
			2	541477,51	5537210,27	155,24	2,40
			3	541478,27	5537207,20	155,24	2,40
			4	541475,35	5537206,47	155,36	2,40
			5	541475,99	5537203,90	155,39	2,40
			6	541473,18	5537203,20	155,42	2,40
			7	541471,77	5537208,84	155,44	2,40
HAUS023	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541482,93	5537226,08	161,45	9,00
			2	541485,95	5537214,49	161,47	9,00
			3	541445,91	5537204,05	161,93	9,00
			4	541442,89	5537215,64	161,94	9,00
			5	541482,93	5537226,08	161,45	9,00
HAUS024	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541473,78	5537223,70	160,33	7,50
			2	541468,36	5537222,28	160,54	7,50
			3	541465,06	5537234,92	160,48	7,50
			4	541469,11	5537235,98	160,34	7,50
			5	541469,92	5537232,88	160,33	7,50
			6	541471,29	5537233,24	160,29	7,50
			7	541473,78	5537223,70	160,33	7,50
HAUS025	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	



Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541472,69	5537240,57	161,72	9,00
			2	541463,96	5537238,39	161,94	9,00
			3	541458,47	5537260,12	161,80	9,00
			4	541467,50	5537261,31	161,60	9,00
			5	541472,69	5537240,57	161,72	9,00
HAUS027	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541474,90	5537262,39	161,36	9,00
			2	541467,50	5537261,31	161,60	9,00
			3	541458,47	5537260,12	161,80	9,00
			4	541456,89	5537271,10	161,88	9,00
			5	541462,93	5537271,97	161,78	9,00
			6	541473,46	5537273,37	161,41	9,00
			7	541473,95	5537269,30	161,42	9,00
			8	541474,48	5537269,36	161,40	9,00
			9	541474,87	5537266,58	161,37	9,00
			10	541474,48	5537266,53	161,38	9,00
			11	541474,90	5537262,39	161,36	9,00
HAUS028	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541456,89	5537271,10	155,28	2,40
			2	541457,07	5537274,96	155,28	2,40
			3	541461,41	5537277,78	155,15	2,40
			4	541462,14	5537277,87	155,13	2,40
			5	541462,93	5537271,97	155,18	2,40
			6	541456,89	5537271,10	155,28	2,40
HAUS029	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541437,66	5537214,28	160,63	7,50



			2	541421,93	5537210,31	160,46	7,50
			3	541415,93	5537234,02	160,19	7,50
			4	541431,67	5537238,00	160,18	7,50
			5	541437,66	5537214,28	160,63	7,50
HAUS030	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541439,91	5537250,57	159,27	6,50
			2	541449,15	5537252,58	159,29	6,50
			3	541451,13	5537243,50	159,29	6,50
			4	541451,54	5537243,59	159,29	6,50
			5	541454,55	5537229,78	159,34	6,50
			6	541453,37	5537229,53	159,32	6,50
			7	541454,02	5537226,56	159,33	6,50
			8	541445,55	5537224,71	159,24	6,50
			9	541439,91	5537250,57	159,27	6,50
HAUS031	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541381,94	5537322,47	154,97	2,20
			2	541394,87	5537324,26	155,08	2,20
			3	541395,33	5537320,96	155,11	2,20
			4	541389,45	5537320,14	155,14	2,20
			5	541389,96	5537316,48	155,05	2,20
			6	541382,90	5537315,50	154,93	2,20
			7	541381,94	5537322,47	154,97	2,20
HAUS032	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541421,05	5537337,77	162,28	9,00
			2	541386,59	5537333,38	161,75	9,00
			3	541385,31	5537343,43	161,97	9,00
			4	541395,58	5537344,74	162,12	9,00



			5	541395,02	5537349,15	162,11	9,00
			6	541399,97	5537349,78	162,09	9,00
			7	541398,03	5537365,06	162,28	9,00
			8	541392,20	5537364,32	161,94	9,00
			9	541390,96	5537374,08	161,74	9,00
			10	541396,66	5537374,81	161,67	9,00
			11	541394,43	5537392,38	161,47	9,00
			12	541380,17	5537390,57	161,75	9,00
			13	541378,89	5537400,65	161,69	9,00
			14	541393,74	5537402,54	161,60	9,00
			15	541392,59	5537411,59	161,82	9,00
			16	541388,03	5537411,01	161,69	9,00
			17	541387,09	5537418,45	162,04	9,00
			18	541405,77	5537420,82	162,49	9,00
			19	541406,70	5537413,55	162,61	9,00
			20	541401,90	5537412,94	162,27	9,00
			21	541403,06	5537403,88	162,04	9,00
			22	541423,94	5537406,54	161,25	9,00
			23	541425,55	5537393,90	160,27	9,00
			24	541406,03	5537391,41	161,21	9,00
			25	541411,76	5537346,43	161,17	9,00
			26	541419,82	5537347,46	161,30	9,00
			27	541421,05	5537337,77	162,28	9,00
HAUS033	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541023,92	5536812,23	160,16	6,00
			2	541015,70	5536810,79	160,02	6,00
			3	541016,70	5536805,08	159,65	6,00
			4	541011,29	5536804,13	159,16	6,00
			5	541010,31	5536809,72	159,51	6,00
			6	541008,62	5536809,43	159,40	6,00
			7	541006,93	5536819,09	159,08	6,00
			8	541022,25	5536821,77	159,04	6,00
			9	541023,92	5536812,23	160,16	6,00
HAUS034	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	



				Gebäudenutzung		irrelevant	
				mit besonderer Schalldämmung		Nein	
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541016,56	5536828,49	155,06	2,20
			2	541027,53	5536830,38	154,99	2,20
			3	541028,63	5536824,04	155,08	2,20
			4	541017,66	5536822,15	155,26	2,20
			5	541016,56	5536828,49	155,06	2,20
HAUS035	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541054,56	5536796,26	154,26	2,20
			2	541060,60	5536797,17	154,26	2,20
			3	541061,50	5536791,12	154,23	2,20
			4	541055,47	5536790,22	154,19	2,20
			5	541054,56	5536796,26	154,26	2,20
HAUS036	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541052,66	5536779,20	154,15	2,20
			2	541056,31	5536779,76	154,19	2,20
			3	541056,96	5536775,57	154,17	2,20
			4	541053,30	5536775,01	154,11	2,20
			5	541052,66	5536779,20	154,15	2,20
HAUS037	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541039,13	5536775,87	154,25	2,20
			2	541044,07	5536776,82	154,22	2,20
			3	541044,83	5536772,84	154,16	2,20
			4	541039,89	5536771,90	154,19	2,20
			5	541039,13	5536775,87	154,25	2,20
HAUS038	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		



			Absorptionsverlust (dB)	1,00			
			Gebäudenutzung	irrelevant			
			mit besonderer Schalldämmung	Nein			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541057,72	5536761,79	154,16	2,20
			2	541065,38	5536762,96	154,20	2,20
			3	541067,52	5536748,95	154,10	2,20
			4	541059,86	5536747,78	154,14	2,20
			5	541057,72	5536761,79	154,16	2,20
HAUS039	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)			
			Absorptionsverlust (dB)	1,00			
			Gebäudenutzung	irrelevant			
			mit besonderer Schalldämmung	Nein			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541008,38	5536795,61	155,04	2,20
			2	541009,87	5536786,22	154,89	2,20
			3	540998,24	5536784,51	155,24	2,20
			4	540996,74	5536793,90	155,50	2,20
			5	541008,38	5536795,61	155,04	2,20
HAUS040	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)			
			Absorptionsverlust (dB)	1,00			
			Gebäudenutzung	irrelevant			
			mit besonderer Schalldämmung	Nein			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541014,70	5536868,50	159,86	6,00
			2	541024,59	5536870,65	159,71	6,00
			3	541026,98	5536859,69	159,93	6,00
			4	541017,09	5536857,54	159,97	6,00
			5	541014,70	5536868,50	159,86	6,00
HAUS041	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)			
			Absorptionsverlust (dB)	1,00			
			Gebäudenutzung	irrelevant			
			mit besonderer Schalldämmung	Nein			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541019,15	5536869,47	156,03	2,20
			2	541018,33	5536872,92	155,73	2,20
			3	541023,75	5536874,22	155,58	2,20
			4	541024,58	5536870,64	155,91	2,20
			5	541019,15	5536869,47	156,03	2,20



HAUS042	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541016,80	5536856,05	156,17	2,20
			2	541017,92	5536850,87	156,03	2,20
			3	541021,69	5536851,69	156,16	2,20
			4	541023,04	5536845,47	155,21	2,20
			5	541014,01	5536843,51	155,45	2,20
			6	541011,54	5536854,91	156,09	2,20
			7	541016,80	5536856,05	156,17	2,20
HAUS043	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541127,97	5536921,93	159,42	6,00
			2	541169,75	5536926,31	159,43	6,00
			3	541171,75	5536907,26	159,48	6,00
			4	541175,56	5536907,66	159,44	6,00
			5	541176,79	5536895,94	159,38	6,00
			6	541160,16	5536894,19	159,39	6,00
			7	541159,56	5536899,93	159,46	6,00
			8	541130,60	5536896,89	159,43	6,00
			9	541127,97	5536921,93	159,42	6,00
HAUS044	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541133,22	5536824,36	158,68	6,00
			2	541144,52	5536825,82	158,95	6,00
			3	541148,08	5536798,26	158,95	6,00
			4	541137,05	5536793,07	158,90	6,00
			5	541133,22	5536824,36	158,68	6,00
HAUS045	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		



			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541200,86	5536849,18	159,07	6,00
			2	541203,10	5536844,71	159,12	6,00
			3	541205,56	5536845,71	159,11	6,00
			4	541207,48	5536841,00	159,10	6,00
			5	541205,40	5536840,15	159,13	6,00
			6	541207,42	5536835,19	159,12	6,00
			7	541163,77	5536813,50	159,09	6,00
			8	541157,48	5536827,10	159,00	6,00
			9	541200,86	5536849,18	159,07	6,00
HAUS046	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541189,79	5536809,58	159,23	6,00
			2	541214,16	5536821,77	159,30	6,00
			3	541221,36	5536807,38	159,31	6,00
			4	541196,99	5536795,19	159,24	6,00
			5	541189,79	5536809,58	159,23	6,00
HAUS047	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541194,10	5536764,34	155,06	2,20
			2	541200,62	5536767,81	155,06	2,20
			3	541203,53	5536762,34	155,07	2,20
			4	541197,01	5536758,88	155,05	2,20
			5	541194,10	5536764,34	155,06	2,20
HAUS048	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541250,98	5536759,39	159,33	6,00
			2	541261,05	5536740,14	159,35	6,00
			3	541237,57	5536727,85	159,41	6,00



			4	541238,12	5536726,81	159,38	6,00
			5	541228,96	5536722,01	159,40	6,00
			6	541230,43	5536719,19	159,36	6,00
			7	541216,89	5536712,10	159,29	6,00
			8	541214,99	5536715,72	159,30	6,00
			9	541196,32	5536705,95	159,27	6,00
			10	541194,00	5536710,37	159,14	6,00
			11	541185,12	5536705,73	159,03	6,00
			12	541177,45	5536720,39	158,98	6,00
			13	541183,26	5536723,43	159,06	6,00
			14	541177,39	5536734,65	159,09	6,00
			15	541187,17	5536739,76	159,11	6,00
			16	541193,03	5536728,56	159,23	6,00
			17	541205,40	5536735,04	159,31	6,00
			18	541204,03	5536737,66	159,29	6,00
			19	541217,50	5536744,71	159,32	6,00
			20	541218,66	5536742,48	159,34	6,00
			21	541250,98	5536759,39	159,33	6,00
HAUS049	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541256,96	5536672,52	162,28	9,00
			2	541271,58	5536644,33	162,26	9,00
			3	541235,86	5536625,80	162,25	9,00
			4	541221,23	5536653,99	162,23	9,00
			5	541256,96	5536672,52	162,28	9,00
HAUS050	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541249,28	5536674,79	159,17	6,00
			2	541251,84	5536669,87	159,26	6,00
			3	541221,28	5536653,90	159,23	6,00
			4	541218,77	5536658,69	159,16	6,00
			5	541219,07	5536658,85	159,16	6,00
			6	541219,00	5536658,97	159,15	6,00



			7	541249,28	5536674,79	159,17	6,00
HAUS051	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541257,69	5536671,11	160,30	7,00
			2	541266,75	5536675,78	160,26	7,00
			3	541266,27	5536676,71	160,26	7,00
			4	541268,89	5536678,06	160,25	7,00
			5	541269,42	5536677,05	160,25	7,00
			6	541278,67	5536681,82	160,22	7,00
			7	541281,18	5536681,00	160,24	7,00
			8	541281,50	5536682,07	160,23	7,00
			9	541285,08	5536680,89	160,26	7,00
			10	541284,81	5536679,93	160,27	7,00
			11	541287,54	5536679,06	160,24	7,00
			12	541298,37	5536658,06	160,25	7,00
			13	541274,87	5536645,99	160,27	7,00
			14	541267,98	5536659,13	160,40	7,00
			15	541264,67	5536657,66	160,36	7,00
			16	541257,69	5536671,11	160,30	7,00
HAUS052	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541306,33	5536647,31	160,62	7,50
			2	541315,30	5536630,12	160,67	7,50
			3	541267,18	5536605,46	160,46	7,50
			4	541258,22	5536622,65	160,47	7,50
			5	541306,33	5536647,31	160,62	7,50
HAUS053	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541320,97	5536621,46	160,27	7,50
			2	541330,09	5536603,82	160,23	7,50



			3	541320,47	5536598,85	160,37	7,50
			4	541322,95	5536594,05	160,34	7,50
			5	541285,04	5536574,45	160,34	7,50
			6	541273,44	5536596,89	160,25	7,50
			7	541320,97	5536621,46	160,27	7,50
HAUS054	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541377,20	5536659,36	162,61	9,00
			2	541484,48	5536715,25	162,64	9,00
			3	541485,63	5536713,06	162,59	9,00
			4	541490,33	5536715,51	162,55	9,00
			5	541513,31	5536671,40	162,45	9,00
			6	541508,22	5536668,75	162,55	9,00
			7	541509,38	5536666,52	162,58	9,00
			8	541507,24	5536665,40	162,58	9,00
			9	541509,65	5536660,78	162,52	9,00
			10	541460,30	5536635,07	162,51	9,00
			11	541457,91	5536639,67	162,57	9,00
			12	541402,50	5536610,80	162,56	9,00
			13	541377,20	5536659,36	162,61	9,00
HAUS055	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541371,87	5536655,97	161,60	8,00
			2	541377,18	5536645,65	161,59	8,00
			3	541377,71	5536645,93	161,59	8,00
			4	541381,40	5536638,76	161,55	8,00
			5	541386,55	5536641,41	161,54	8,00
			6	541388,60	5536637,43	161,55	8,00
			7	541386,83	5536636,51	161,53	8,00
			8	541391,31	5536627,80	161,59	8,00
			9	541387,66	5536625,92	161,61	8,00
			10	541395,66	5536610,36	161,58	8,00
			11	541388,81	5536606,84	161,60	8,00



			12	541390,18	5536604,18	161,56	8,00
			13	541382,34	5536600,15	161,62	8,00
			14	541378,72	5536607,20	161,64	8,00
			15	541376,36	5536605,99	161,56	8,00
			16	541372,92	5536612,66	161,54	8,00
			17	541380,25	5536616,43	161,63	8,00
			18	541373,44	5536629,66	161,60	8,00
			19	541365,99	5536625,83	161,54	8,00
			20	541362,56	5536632,51	161,57	8,00
			21	541364,89	5536633,71	161,62	8,00
			22	541361,37	5536640,55	161,62	8,00
			23	541362,07	5536640,91	161,62	8,00
			24	541358,00	5536648,83	161,59	8,00
			25	541371,87	5536655,97	161,60	8,00
HAUS056	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541342,27	5536735,96	162,36	9,00
			2	541428,33	5536780,95	162,40	9,00
			3	541431,12	5536775,62	162,42	9,00
			4	541436,23	5536778,29	162,37	9,00
			5	541452,55	5536747,06	162,47	9,00
			6	541447,47	5536744,40	162,58	9,00
			7	541449,69	5536740,14	162,57	9,00
			8	541390,73	5536709,32	162,56	9,00
			9	541400,34	5536690,93	162,37	9,00
			10	541378,36	5536679,45	162,48	9,00
			11	541368,57	5536698,18	163,40	9,00
			12	541363,42	5536695,49	163,33	9,00
			13	541342,27	5536735,96	162,36	9,00
HAUS057	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541367,15	5536685,85	156,11	2,50
			2	541369,31	5536681,44	156,01	2,50



			3	541368,11	5536680,85	156,02	2,50
			4	541371,32	5536674,34	155,98	2,50
			5	541367,52	5536672,47	156,01	2,50
			6	541362,15	5536683,40	156,10	2,50
			7	541367,15	5536685,85	156,11	2,50
HAUS058	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541360,50	5536682,45	156,11	2,50
			2	541365,09	5536673,36	156,04	2,50
			3	541361,28	5536671,43	156,05	2,50
			4	541356,68	5536680,52	156,01	2,50
			5	541360,50	5536682,45	156,11	2,50
HAUS059	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541339,15	5536811,21	160,56	7,50
			2	541363,52	5536764,28	160,58	7,50
			3	541380,27	5536772,98	160,29	7,50
			4	541383,07	5536767,59	160,37	7,50
			5	541366,24	5536758,85	160,63	7,50
			6	541323,08	5536736,44	160,59	7,50
			7	541314,49	5536752,98	160,60	7,50
			8	541309,51	5536750,40	160,59	7,50
			9	541290,93	5536786,17	160,57	7,50
			10	541339,15	5536811,21	160,56	7,50
HAUS060	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541301,45	5536843,16	160,35	7,50
			2	541316,62	5536839,65	160,33	7,50
			3	541309,34	5536808,24	160,43	7,50
			4	541294,68	5536811,63	160,41	7,50



			5	541292,82	5536803,60	160,35	7,50
			6	541277,42	5536807,17	160,32	7,50
			7	541282,57	5536829,44	160,38	7,50
			8	541288,28	5536828,12	160,40	7,50
			9	541290,55	5536837,91	160,36	7,50
			10	541299,74	5536835,78	160,40	7,50
			11	541301,45	5536843,16	160,35	7,50
HAUS061	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541429,60	5536854,86	159,67	6,00
			2	541447,98	5536819,14	159,63	6,00
			3	541437,19	5536813,59	159,49	6,00
			4	541418,81	5536849,31	159,51	6,00
			5	541429,60	5536854,86	159,67	6,00
HAUS062	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541402,28	5536908,79	160,41	7,50
			2	541423,94	5536867,05	160,77	7,50
			3	541349,04	5536828,18	160,40	7,50
			4	541327,32	5536870,03	160,41	7,50
			5	541337,72	5536875,42	160,39	7,50
			6	541335,72	5536879,28	160,31	7,50
			7	541389,34	5536907,10	160,41	7,50
			8	541391,40	5536903,14	160,41	7,50
			9	541402,28	5536908,79	160,41	7,50
HAUS063	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541361,35	5536834,03	155,30	2,40
			2	541363,78	5536829,49	155,30	2,40
			3	541354,78	5536824,67	155,15	2,40



			4	541352,35	5536829,22	155,31	2,40
			5	541361,35	5536834,03	155,30	2,40
HAUS064	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541386,79	5536925,64	155,05	2,20
			2	541394,03	5536929,44	155,53	2,20
			3	541397,78	5536922,31	155,35	2,20
			4	541390,54	5536918,51	154,97	2,20
			5	541386,79	5536925,64	155,05	2,20
HAUS065	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541399,10	5536919,78	155,31	2,20
			2	541401,00	5536916,13	155,34	2,20
			3	541397,55	5536914,33	155,03	2,20
			4	541395,64	5536917,97	155,05	2,20
			5	541399,10	5536919,78	155,31	2,20
HAUS066	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541389,12	5536918,51	154,96	2,20
			2	541390,81	5536915,18	154,98	2,20
			3	541391,69	5536915,63	154,98	2,20
			4	541393,56	5536911,96	155,02	2,20
			5	541384,92	5536907,57	155,01	2,20
			6	541382,99	5536911,37	154,94	2,20
			7	541385,41	5536912,60	154,96	2,20
			8	541383,78	5536915,80	154,90	2,20
			9	541389,12	5536918,51	154,96	2,20
HAUS067	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	



			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541290,89	5536934,18	160,20	7,50
			2	541318,78	5536880,38	160,40	7,50
			3	541251,14	5536845,32	160,29	7,50
			4	541240,40	5536866,04	160,40	7,50
			5	541249,37	5536870,69	160,36	7,50
			6	541232,22	5536903,76	160,27	7,50
			7	541290,89	5536934,18	160,20	7,50
HAUS068	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541301,37	5536927,04	158,77	6,00
			2	541309,48	5536931,45	158,73	6,00
			3	541320,13	5536911,85	158,71	6,00
			4	541312,02	5536907,45	158,79	6,00
			5	541301,37	5536927,04	158,77	6,00
HAUS069	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541368,31	5536978,26	155,92	2,50
			2	541369,61	5536975,46	155,97	2,50
			3	541309,01	5536943,08	155,39	2,50
			4	541307,59	5536945,91	155,49	2,50
			5	541368,31	5536978,26	155,92	2,50
HAUS070	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541217,39	5536916,10	159,18	6,00
			2	541233,67	5536924,66	159,08	6,00
			3	541235,62	5536920,96	159,10	6,00
			4	541238,06	5536922,24	159,13	6,00
			5	541240,97	5536916,72	158,96	6,00



			6	541219,72	5536905,54	159,18	6,00
			7	541216,63	5536911,40	159,23	6,00
			8	541219,16	5536912,73	159,18	6,00
			9	541217,39	5536916,10	159,18	6,00
HAUS071	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541243,36	5536919,14	158,95	6,00
			2	541229,43	5536945,40	158,81	6,00
			3	541293,66	5536979,49	158,89	6,00
			4	541307,59	5536953,24	158,91	6,00
			5	541243,36	5536919,14	158,95	6,00
HAUS072	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541284,17	5537020,26	159,65	6,50
			2	541328,51	5537043,69	160,15	6,50
			3	541361,42	5536981,37	159,69	6,50
			4	541312,79	5536955,68	159,50	6,50
			5	541289,36	5537000,04	159,54	6,50
			6	541293,65	5537002,31	159,58	6,50
			7	541284,17	5537020,26	159,65	6,50
HAUS073	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541201,83	5536945,73	156,00	2,50
			2	541210,19	5536947,92	155,90	2,50
			3	541212,98	5536937,27	155,89	2,50
			4	541204,63	5536935,08	156,03	2,50
			5	541201,83	5536945,73	156,00	2,50
HAUS074	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	



			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541213,42	5536948,74	155,53	2,50
			2	541216,32	5536949,30	155,36	2,50
			3	541217,47	5536943,43	155,50	2,50
			4	541214,57	5536942,87	155,71	2,50
			5	541213,42	5536948,74	155,53	2,50
HAUS075	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541967,17	5537157,60	158,22	6,00
			2	541970,65	5537147,91	158,30	6,00
			3	541962,03	5537144,81	158,65	6,00
			4	541961,63	5537145,92	158,72	6,00
			5	541956,90	5537144,22	158,86	6,00
			6	541953,81	5537152,80	158,32	6,00
			7	541967,17	5537157,60	158,22	6,00
HAUS076	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541932,68	5537141,73	154,17	2,20
			2	541935,45	5537142,69	154,22	2,20
			3	541937,51	5537136,71	154,04	2,20
			4	541934,74	5537135,75	154,18	2,20
			5	541932,68	5537141,73	154,17	2,20
HAUS077	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541935,53	5537155,12	153,84	2,20
			2	541937,06	5537155,67	153,96	2,20
			3	541937,89	5537153,34	153,95	2,20
			4	541942,26	5537154,91	154,24	2,20
			5	541942,85	5537153,27	154,24	2,20



			6	541944,02	5537153,69	154,29	2,20
			7	541946,46	5537146,90	154,35	2,20
			8	541939,81	5537144,51	154,16	2,20
			9	541937,33	5537151,39	153,87	2,20
			10	541936,92	5537151,25	153,83	2,20
			11	541935,53	5537155,12	153,84	2,20
HAUS078	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541948,00	5537170,61	158,54	6,00
			2	541960,80	5537175,09	158,16	6,00
			3	541964,27	5537165,20	158,26	6,00
			4	541951,47	5537160,71	158,82	6,00
			5	541948,00	5537170,61	158,54	6,00
HAUS079	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541954,63	5537172,93	154,54	2,40
			2	541952,53	5537178,58	154,65	2,40
			3	541958,20	5537180,68	154,58	2,40
			4	541960,29	5537175,03	154,55	2,40
			5	541954,63	5537172,93	154,54	2,40
HAUS080	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541953,76	5537196,51	158,33	6,00
			2	541957,57	5537186,08	158,62	6,00
			3	541946,22	5537181,92	158,99	6,00
			4	541944,92	5537185,46	159,05	6,00
			5	541944,00	5537185,12	159,06	6,00
			6	541941,62	5537191,60	158,44	6,00
			7	541946,09	5537193,24	158,35	6,00
			8	541945,94	5537193,65	158,32	6,00



			9	541953,76	5537196,51	158,33	6,00
HAUS081	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541933,69	5537193,66	154,05	2,21
			2	541935,92	5537187,42	154,53	2,21
			3	541925,36	5537183,65	153,96	2,21
			4	541923,13	5537189,89	153,81	2,21
			5	541933,69	5537193,66	154,05	2,21
HAUS082	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541949,07	5537203,52	157,74	6,00
			2	541934,71	5537198,55	157,68	6,00
			3	541931,96	5537206,51	157,73	6,00
			4	541938,60	5537208,80	157,62	6,00
			5	541937,00	5537213,43	157,74	6,00
			6	541944,72	5537216,10	157,82	6,00
			7	541949,07	5537203,52	157,74	6,00
HAUS083	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541925,36	5537229,00	158,65	6,00
			2	541938,57	5537233,72	158,65	6,00
			3	541942,05	5537224,02	158,54	6,00
			4	541928,84	5537219,29	158,66	6,00
			5	541925,36	5537229,00	158,65	6,00
HAUS084	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541914,38	5537229,53	154,94	2,40



			2	541919,73	5537231,44	155,05	2,40
			3	541921,90	5537225,37	154,98	2,40
			4	541919,06	5537224,35	154,72	2,40
			5	541919,63	5537222,76	154,68	2,40
			6	541917,12	5537221,86	154,55	2,40
			7	541914,38	5537229,53	154,94	2,40
HAUS086	ProduktionshalleWÄNDE	SQ	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	541445,82	5537011,31	171,05
				2	541468,78	5537019,24	178,59
				3	541484,86	5537024,79	173,33
				4	541492,15	5537027,30	170,92
				5	541508,09	5536980,40	171,08
				6	541500,88	5536978,06	173,50
				7	541503,95	5536968,60	173,57
				8	541501,33	5536967,74	174,09
				9	541504,03	5536959,99	174,54
				10	541490,55	5536955,33	179,26
				11	541467,58	5536947,41	171,57
				12	541445,82	5537011,31	171,05
HAUS087	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	541495,11	5537028,60	159,23
				2	541518,06	5537036,43	159,03
				3	541522,72	5537022,76	159,29
				4	541499,77	5537014,93	159,43
				5	541495,11	5537028,60	159,23
HAUS088	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	541531,42	5537031,95	155,51
				2	541534,82	5537033,08	155,52



			3	541536,74	5537027,31	155,58	2,40
			4	541533,35	5537026,18	155,57	2,40
			5	541531,42	5537031,95	155,51	2,40
HAUS089	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541536,02	5537035,64	156,09	3,00
			2	541540,89	5537037,35	156,02	3,00
			3	541543,90	5537028,77	156,11	3,00
			4	541539,04	5537027,06	156,18	3,00
			5	541536,02	5537035,64	156,09	3,00
HAUS091	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541547,59	5537025,81	155,96	3,00
			2	541550,48	5537017,36	155,99	3,00
			3	541546,51	5537016,00	156,07	3,00
			4	541543,62	5537024,45	156,16	3,00
			5	541547,59	5537025,81	155,96	3,00
HAUS092	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541525,83	5537015,49	156,37	3,00
			2	541531,17	5537017,34	156,27	3,00
			3	541532,32	5537014,02	156,28	3,00
			4	541526,98	5537012,16	156,35	3,00
			5	541525,83	5537015,49	156,37	3,00
HAUS095	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541547,35	5536964,57	159,66	6,00



			2	541550,79	5536954,53	159,44	6,00
			3	541540,29	5536950,93	159,40	6,00
			4	541536,85	5536960,97	159,46	6,00
			5	541547,35	5536964,57	159,66	6,00
HAUS096	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541519,33	5536954,90	157,59	4,00
			2	541529,19	5536958,23	157,41	4,00
			3	541530,96	5536952,98	157,41	4,00
			4	541521,10	5536949,65	157,44	4,00
			5	541519,33	5536954,90	157,59	4,00
HAUS098	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541516,97	5536937,80	155,85	2,40
			2	541519,42	5536938,64	155,75	2,40
			3	541522,34	5536930,18	155,87	2,40
			4	541519,90	5536929,33	155,97	2,40
			5	541516,97	5536937,80	155,85	2,40
HAUS099	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541513,07	5536930,33	156,41	2,40
			2	541514,80	5536930,91	156,32	2,40
			3	541516,70	5536925,15	156,40	2,40
			4	541514,97	5536924,58	156,49	2,40
			5	541513,07	5536930,33	156,41	2,40
HAUS100	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m



		Knoten:	1	541485,89	5536953,39	160,10	6,00
			2	541487,99	5536947,63	160,10	6,00
			3	541472,86	5536942,37	159,94	6,00
			4	541470,77	5536948,16	159,96	6,00
			5	541485,89	5536953,39	160,10	6,00
HAUS101	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541419,52	5536936,42	161,42	8,00
			2	541437,58	5536942,54	161,63	8,00
			3	541441,70	5536931,20	161,57	8,00
			4	541423,76	5536924,87	161,35	8,00
			5	541419,52	5536936,42	161,42	8,00
HAUS105	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541496,56	5537014,64	161,40	8,00
			2	541499,51	5537015,72	161,42	8,00
			3	541499,77	5537014,93	161,43	8,00
			4	541500,40	5537015,14	161,43	8,00
			5	541505,40	5537000,41	161,45	8,00
			6	541501,97	5536999,25	161,44	8,00
			7	541496,56	5537014,64	161,40	8,00
HAUS107	Dachentlüfter/WÄNDE	SQ	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541465,67	5537007,89	182,78	29,30
			2	541479,45	5537012,38	182,64	29,30
			3	541492,53	5536972,22	182,99	29,30
			4	541478,75	5536967,73	183,24	29,30
			5	541465,67	5537007,89	182,78	29,30
HAUS108	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	



			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541006,15	5536955,02	161,96	6,00
			2	541017,02	5536954,92	161,42	6,00
			3	541016,93	5536944,93	159,27	6,00
			4	541012,45	5536944,97	159,67	6,00
			5	541012,44	5536944,39	159,60	6,00
			6	541008,46	5536944,43	160,10	6,00
			7	541008,47	5536944,93	160,23	6,00
			8	541006,06	5536944,95	160,72	6,00
			9	541006,15	5536955,02	161,96	6,00
HAUS109	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541017,02	5536954,92	157,62	2,20
			2	541020,61	5536954,92	157,63	2,20
			3	541020,60	5536944,56	155,25	2,20
			4	541016,99	5536944,56	155,44	2,20
			5	541016,99	5536944,93	155,47	2,20
			6	541017,02	5536944,93	155,47	2,20
			7	541017,02	5536954,92	157,62	2,20
HAUS110	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541053,98	5536926,61	154,37	2,20
			2	541059,13	5536925,88	154,32	2,20
			3	541058,06	5536918,34	154,34	2,20
			4	541052,91	5536919,07	154,45	2,20
			5	541053,98	5536926,61	154,37	2,20
HAUS111	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB)		1,00		
			Gebäudenutzung		irrelevant		
			mit besonderer Schalldämmung		Nein		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541052,45	5536919,27	154,27	2,00



			2	541052,91	5536919,07	154,25	2,00
			3	541056,83	5536918,51	154,17	2,00
			4	541055,72	5536910,15	154,25	2,00
			5	541051,30	5536910,71	154,34	2,00
			6	541052,45	5536919,27	154,27	2,00
HAUS112	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541028,77	5536923,17	154,92	2,00
			2	541036,11	5536924,74	154,65	2,00
			3	541036,94	5536920,87	154,63	2,00
			4	541033,51	5536920,14	154,73	2,00
			5	541033,31	5536921,09	154,75	2,00
			6	541029,40	5536920,25	154,89	2,00
			7	541028,77	5536923,17	154,92	2,00
HAUS113	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541016,24	5536917,01	159,89	6,00
			2	541023,15	5536919,05	159,16	6,00
			3	541027,21	5536905,34	159,27	6,00
			4	541020,29	5536903,29	160,13	6,00
			5	541016,24	5536917,01	159,89	6,00
HAUS114	Haus	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			irrelevant	
			mit besonderer Schalldämmung			Nein	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541004,39	5536913,94	160,75	6,00
			2	541015,00	5536917,18	159,99	6,00
			3	541016,28	5536912,97	160,27	6,00
			4	541015,20	5536912,64	160,48	6,00
			5	541016,73	5536907,63	160,63	6,00
			6	541014,17	5536906,85	160,80	6,00
			7	541014,32	5536906,35	160,80	6,00



			8	541011,41	5536905,46	160,77	6,00
			9	541011,22	5536906,08	160,77	6,00
			10	541007,16	5536904,84	160,74	6,00
			11	541004,39	5536913,94	160,75	6,00
HAUS117	Sortiergebäude/WÄNDE	SQ	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541445,21	5537012,85	161,38	8,00
			2	541471,67	5537021,94	161,26	8,00
			3	541472,32	5537020,44	161,28	8,00
			4	541445,82	5537011,31	161,40	8,00
			5	541467,58	5536947,41	161,92	8,00
			6	541467,32	5536947,32	161,92	8,00
			7	541469,58	5536941,23	161,90	8,00
			8	541472,16	5536933,41	161,84	8,00
			9	541444,42	5536923,88	161,56	8,00
			10	541441,70	5536931,20	161,57	8,00
			11	541437,58	5536942,54	161,63	8,00
			12	541419,52	5536936,42	161,42	8,00
			13	541418,67	5536939,99	161,44	8,00
			14	541416,48	5536939,20	161,39	8,00
			15	541412,79	5536947,11	161,39	8,00
			16	541410,36	5536954,50	161,43	8,00
			17	541391,27	5536994,65	161,37	8,00
			18	541391,75	5536996,33	161,33	8,00
			19	541445,21	5537012,85	161,38	8,00
HAUS119	Gemengehaus/WÄNDE	SQ	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1,00	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541529,19	5536958,23	159,41	6,00
			2	541519,33	5536954,90	159,59	6,00
			3	541516,26	5536953,86	159,77	6,00
			4	541515,05	5536957,42	159,95	6,00
			5	541512,55	5536956,58	160,01	6,00
			6	541504,85	5536979,37	159,45	6,00
			7	541508,09	5536980,40	159,43	6,00
			8	541501,72	5536999,15	159,44	6,00



			9	541501,97	5536999,25	159,44	6,00
			10	541505,40	5537000,41	159,45	6,00
			11	541514,18	5537003,25	159,48	6,00
			12	541514,35	5537002,73	159,48	6,00
			13	541522,56	5537005,39	159,43	6,00
			14	541521,36	5537009,04	159,40	6,00
			15	541535,35	5537014,02	159,23	6,00
			16	541546,98	5536980,36	159,67	6,00
			17	541542,46	5536978,88	159,97	6,00
			18	541547,35	5536964,57	159,66	6,00
			19	541536,85	5536960,97	159,46	6,00
			20	541531,90	5536975,29	159,53	6,00
			21	541532,93	5536975,62	159,58	6,00
			22	541526,60	5536994,02	159,43	6,00
			23	541518,38	5536991,19	159,47	6,00
			24	541529,19	5536958,23	159,41	6,00

Reflexionselement (3)							02 Prognose "leise"	
REFL001	Produktionshalle/DACH	SQ	Beugung			keine		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1,00	1,00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		---	1	541445,69	5537011,37	171,05	17,65	
		---	2	541468,75	5537019,33	178,59	25,19	
		---	3	541484,82	5537024,88	173,33	20,02	
		---	4	541492,21	5537027,43	170,92	17,65	
		---	5	541508,22	5536980,34	171,08	17,65	
		---	6	541501,01	5536978,00	173,50	20,02	
		---	7	541504,07	5536968,53	173,57	20,02	
		---	8	541501,46	5536967,68	174,09	20,50	
		---	9	541504,16	5536959,92	174,55	20,50	
		---	10	541490,58	5536955,24	179,26	25,19	
		---	11	541467,51	5536947,28	171,57	17,65	
		---	12	541445,69	5537011,37	171,05	17,65	
REFL004	Sortiergebäude/DACH	SQ	Beugung			keine		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1,00	1,00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		---	1	541445,18	5537012,95	161,37	8,00	



		---	2	541471,73	5537022,06	161,26	8,00
		---	3	541472,46	5537020,38	161,28	8,00
		---	4	541445,95	5537011,25	161,41	8,00
		---	5	541467,70	5536947,34	161,92	8,00
		---	6	541467,45	5536947,26	161,92	8,00
		---	7	541469,67	5536941,26	161,90	8,00
		---	8	541472,29	5536933,35	161,84	8,00
		---	9	541444,36	5536923,76	161,56	8,00
		---	10	541441,61	5536931,17	161,57	8,00
		---	11	541437,52	5536942,41	161,63	8,00
		---	12	541419,44	5536936,29	161,42	8,00
		---	13	541418,60	5536939,86	161,43	8,00
		---	14	541416,42	5536939,08	161,39	8,00
		---	15	541412,69	5536947,07	161,39	8,00
		---	16	541410,27	5536954,47	161,43	8,00
		---	17	541391,16	5536994,64	161,37	8,00
		---	18	541391,67	5536996,41	161,33	8,00
		---	19	541445,18	5537012,95	161,37	8,00
REFL006	Gemengehaus/DACH	SQ	Beugung			keine	
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1,00	1,00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541529,32	5536958,17	159,41	6,00
		---	2	541519,36	5536954,80	159,58	6,00
		---	3	541516,19	5536953,73	159,77	6,00
		---	4	541514,99	5536957,29	159,95	6,00
		---	5	541512,49	5536956,45	160,01	6,00
		---	6	541504,72	5536979,43	159,45	6,00
		---	7	541507,96	5536980,47	159,44	6,00
		---	8	541501,59	5536999,21	159,44	6,00
		---	9	541501,94	5536999,34	159,44	6,00
		---	10	541505,37	5537000,50	159,45	6,00
		---	11	541514,25	5537003,38	159,48	6,00
		---	12	541514,42	5537002,86	159,48	6,00
		---	13	541522,44	5537005,46	159,43	6,00
		---	14	541521,24	5537009,10	159,40	6,00
		---	15	541535,41	5537014,14	159,23	6,00
		---	16	541547,11	5536980,30	159,66	6,00
		---	17	541542,59	5536978,81	159,97	6,00



		---	18	541547,47	5536964,51	159,66	6,00
		---	19	541536,79	5536960,84	159,45	6,00
		---	20	541531,77	5536975,35	159,52	6,00
		---	21	541532,80	5536975,68	159,58	6,00
		---	22	541526,54	5536993,89	159,43	6,00
		---	23	541518,51	5536991,12	159,47	6,00
		---	24	541529,32	5536958,17	159,41	6,00

Abgeklickte LSW (1)							02 Prognose "leise"	
ALSW001	Schwerbenbox	Gebäude	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) links/rechts:			1,00	1,00	
			Länge /m			33,14		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541541,15	5536948,54	158,41	5,00	
			2	541551,43	5536951,85	158,41	5,00	
			3	541554,98	5536940,84	158,41	5,00	
			4	541544,73	5536937,54	158,46	5,00	

Punkt-SQ /ISO 9613 (10)								02 Prognose "leise"	
EZQI011	Bezeichnung	P5_Abluft Formenkühlöfen*			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ leise			D0			0,00	
	Knotenzahl	1			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	---			Emission ist			Schalleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	---			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	dB	dB(A)
					Tag	80,00	-	-	80,00
					Nacht	80,00	-	-	80,00
					Ruhe	80,00	-	-	80,00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						81,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	80,0	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	80,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	80,0	1,00	2,00000	-3,03		



	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	84,0	1,00	5,00000	0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	84,0	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	84,0	1,00	1,00000	0,00	84,0
ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						84,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	84,0	1,00	1,00000	-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	84,0	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						84,0
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	84,0	1,00	5,00000	-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	84,0	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	84,0	1,00	1,00000	0,00	84,0
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				Geometrie:	541496,31	5537015,72	158,40	5,00
EZQI013	Bezeichnung	PG12_Kühlluft-Ventilator Z4*			Wirkradius /m			99999,00
	Gruppe	SQ leise			D0			0,00
	Knotenzahl	1			Hohe Quelle			Nein
	Länge /m	---			Emission ist			Schallleistungspegel (Lw)
	Länge /m (2D)	---			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	Lw
							dB	dB(A)
					Tag	84,00	-	84,00
					Nacht	84,00	-	84,00
					Ruhe	84,00	-	84,00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						85,9
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	84,0	1,00	1,00000	-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	84,0	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						87,6
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	84,0	1,00	5,00000	0,95	



	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	84,0	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	84,0	1,00	1,00000	0,00	84,0
ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						84,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	84,0	1,00	1,00000	-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	84,0	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						84,0
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	84,0	1,00	5,00000	-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	84,0	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	84,0	1,00	1,00000	0,00	84,0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541496,44	5537015,40	158,40	5,00	
EZQi014	Bezeichnung	PG13_Kühlluft-Ventilator Arbeitswanne			Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ leise			D0		0,00	
	Knotenzahl	1			Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	---			Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	---			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	dB
					Tag	84,00	-	84,00
					Nacht	84,00	-	84,00
					Ruhe	84,00	-	84,00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						85,9
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	84,0	1,00	1,00000	-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	84,0	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						87,6
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	84,0	1,00	5,00000	0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	84,0	1,00	9,00000	-2,50	



	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	84,0	1,00	1,00000	0,00	84,0	
ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						84,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	84,0	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	84,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						84,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	84,0	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	84,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	84,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	84,0	1,00	1,00000	0,00	84,0	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
				Geometrie:	541496,23	5537016,01	158,40	5,00	
EZQi015	Bezeichnung	P6 Abluft neuer Stromkeller*			Wirkradius /m		99999,00		
	Gruppe	SQ leise			D0		0,00		
	Knotenzahl	1			Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	---			Emission ist		Schalleistungspegel (Lw)		
	Länge /m (2D)	---			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	dB	dB(A)
					Tag	81,00	-	-	81,00
					Nacht	81,00	-	-	81,00
					Ruhe	81,00	-	-	81,00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)	
mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						82,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	81,0	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	81,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	81,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						84,6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	81,0	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	81,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	81,0	1,00	2,00000	-3,03		



	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	81,0	1,00	1,00000	0,00	81,0	
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						81,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	81,0	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	81,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	81,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						81,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	81,0	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	81,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	81,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	81,0	1,00	1,00000	0,00	81,0	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
				Geometrie:	541464,05	5537019,61	161,74	8,00	
EZQi016	Bezeichnung	P2_Kamin*			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ leise			D0			0,00	
	Knotenzahl	1			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	---			Emission ist			Schallleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	---			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	dB	dB(A)
					Tag	83,00	-	-	83,00
					Nacht	83,00	-	-	83,00
					Ruhe	83,00	-	-	83,00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						84,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	83,0	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	83,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	83,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						86,6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	83,0	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	83,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	83,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	83,0	1,00	1,00000	0,00	83,0	



ohne Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						83,0
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	83,0	1,00	1,00000	-12,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	83,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	83,0	1,00	2,00000	-9,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						83,0
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	83,0	1,00	5,00000	-5,05	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	83,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	83,0	1,00	2,00000	-9,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	83,0	1,00	1,00000	0,00	83,0
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541509,61	5536970,33	211,62	58,00
EZQI017	Bezeichnung	Zuluftschacht Keller		Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ		D0		0,00	
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	---		Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	---		Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB
				Tag	88,50	-	88,50
				Nacht	88,50	-	88,50
				Ruhe	88,50	-	88,50
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB
							Lwr /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						90,4
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	88,5	1,00	1,00000	-6,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	88,5	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	88,5	1,00	2,00000	-3,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						92,1
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	88,5	1,00	5,00000	0,95	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	88,5	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	88,5	1,00	2,00000	-3,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	88,5	1,00	1,00000	0,00	88,5



ohne Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						88,5
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	88,5	1,00	1,00000	-12,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	88,5	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	88,5	1,00	2,00000	-9,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						88,5
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	88,5	1,00	5,00000	-5,05	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	88,5	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	88,5	1,00	2,00000	-9,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	88,5	1,00	1,00000	0,00	88,5
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541445,64	5537013,48	153,87	0,50
EZQi002	Bezeichnung	P1_Kerzenfilteranlage		Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ		D0		0,00	
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	---		Emission ist		Schalleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	---		Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	Lw
				Tag	86,00	-	86,00
				Nacht	86,00	-	86,00
				Ruhe	86,00	-	86,00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB
							Lwr /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						87,9
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	86,0	1,00	1,00000	-6,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	86,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	86,0	1,00	2,00000	-3,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						89,6
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	86,0	1,00	5,00000	0,95	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	86,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	86,0	1,00	2,00000	-3,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	86,0	1,00	1,00000	0,00	86,0



ohne Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						86,0
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	86,0	1,00	1,00000	-12,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	86,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	86,0	1,00	2,00000	-9,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						86,0
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	86,0	1,00	5,00000	-5,05	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	86,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	86,0	1,00	2,00000	-9,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	86,0	1,00	1,00000	0,00	86,0
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541511,38	5536966,61	160,93	7,00
EZQi003	Bezeichnung	XX_Scroll-Kühler		Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ		D0		0,00	
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	---		Emission ist		Schalleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	---		Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB
				Tag	85,00	-	85,00
				Nacht	85,00	-	85,00
				Ruhe	85,00	-	85,00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB
							Lwr /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						86,9
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	85,0	1,00	1,00000	-6,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	85,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	85,0	1,00	2,00000	-3,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						88,6
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	85,0	1,00	5,00000	0,95	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	85,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	85,0	1,00	2,00000	-3,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	85,0	1,00	1,00000	0,00	85,0



ohne Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						85,0
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	85,0	1,00	1,00000	-12,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	85,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	85,0	1,00	2,00000	-9,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						85,0
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	85,0	1,00	5,00000	-5,05	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	85,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	85,0	1,00	2,00000	-9,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	85,0	1,00	1,00000	0,00	85,0
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541394,52	5536994,85	162,35	9,00
EZQi005	Bezeichnung	PG7_Ventilator Kompressor		Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ		D0		0,00	
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	---		Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	---		Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB
				Tag	79,00	-	-
				Nacht	79,00	-	-
				Ruhe	79,00	-	-
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB
							Lwr /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						80,9
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	79,0	1,00	1,00000	-6,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	79,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	79,0	1,00	2,00000	-3,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						82,6
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	79,0	1,00	5,00000	0,95	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	79,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	79,0	1,00	2,00000	-3,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	79,0	1,00	1,00000	0,00	79,0



ohne Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						79,0
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	79,0	1,00	1,00000	-12,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	79,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	79,0	1,00	2,00000	-9,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						79,0
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	79,0	1,00	5,00000	-5,05	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	79,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	79,0	1,00	2,00000	-9,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	79,0	1,00	1,00000	0,00	79,0
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541489,22	5536944,96	162,59	8,50

Linien-SQ /ISO 9613 (1)							02 Prognose "leise"		
LIQI001	Bezeichnung	Radlader		Wirkradius /m		99999,00			
	Gruppe	SQ		D0		0,00			
	Knotenzahl	4		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	64,03		Emission ist		Schalleistungspegel (Lw)			
	Länge /m (2D)	64,02		Emi. Vari- ante	Emission dB(A)	Dämmung dB	Zuschlag dB	Lw dB(A)	Lw' dB(A)
	Fläche /m²	---		Tag	105,00	-	-	105,00	86,94
				Nacht	105,00	-	-	105,00	86,94
				Ruhe	105,00	-	-	105,00	86,94
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	TA Lärm (1998)	-	3,0	0,0	0,0	-			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
mit Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00							-	
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	86,9	0,00	1,00000	-99,00			
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	86,9	0,00	13,00000	-99,00			
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	86,9	0,00	2,00000	-99,00			
Sonntag (6h-22h)	16,00							-	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	86,9	0,00	5,00000	-99,00			
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	86,9	0,00	9,00000	-99,00			



	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	86,9	0,00	2,00000	-99,00	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	86,9	1,00	0,08000	-7,97	79,0
ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						-
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	86,9	0,00	1,00000	-99,00	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	86,9	0,00	13,00000	-99,00	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	86,9	0,00	2,00000	-99,00	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	86,9	0,00	5,00000	-99,00	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	86,9	0,00	9,00000	-99,00	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	86,9	0,00	2,00000	-99,00	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	86,9	1,00	0,08000	-7,97	79,0
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	541542,42	5536942,23	153,93	0,50
				2	541518,53	5536943,33	153,85	0,50
				3	541511,08	5536948,45	154,26	0,50
				4	541502,51	5536978,30	153,98	0,50

Flächen-SQ /ISO 9613 (58)								02 Prognose "leise"	
FLQI001	Bezeichnung	Produktionshalle/Nord1			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ			D0			0,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	76,76			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	48,78			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	327,35				dB(A)	dB	dB	dB(A)
					Tag	47,10	-	-	71,78
					Nacht	47,10	-	-	71,78
					Ruhe	47,10	-	-	71,78
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						49,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	47,1	1,00	1,00000	-6,04		



	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	47,1	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						50,7	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	47,1	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	47,1	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	47,1	1,00	1,00000	0,00	47,1	
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						47,1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	47,1	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	47,1	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						47,1	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	47,1	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	47,1	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	47,1	1,00	1,00000	0,00	47,1	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	541445,69	5537011,37	161,40	8,00	
				2	541468,75	5537019,33	161,40	8,00	
				3	541468,75	5537019,33	178,59	25,19	
				4	541445,69	5537011,37	171,05	17,65	
				5	541445,69	5537011,37	161,40	8,00	
FLQI002	Bezeichnung	Produktionshalle/Nord2			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ			D0			0,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	64,02			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	34,01			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	248,37				dB(A)	dB	dB	Lw
					Tag	47,10	-	-	70,18
					Nacht	47,10	-	-	70,18
					Ruhe	47,10	-	-	70,18
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								



	Werktag (6h-22h)	16,00								49,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	47,1	1,00	1,00000			-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	47,1	1,00	13,00000			-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000			-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00								50,7
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	47,1	1,00	5,00000			0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	47,1	1,00	9,00000			-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000			-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	47,1	1,00	1,00000			0,00	47,1
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00								47,1
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	47,1	1,00	1,00000			-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	47,1	1,00	13,00000			-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000			-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00								47,1
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	47,1	1,00	5,00000			-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	47,1	1,00	9,00000			-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000			-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	47,1	1,00	1,00000			0,00	47,1
	Geometrie			Nr		x/m		y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	541468,75	5537019,33		161,40		8,00
				2	541484,82	5537024,88		161,31		8,00
				3	541484,82	5537024,88		173,33		20,02
				4	541468,75	5537019,33		178,59		25,19
				5	541468,75	5537019,33		161,40		8,00
FLQi003	Bezeichnung	Produktionshalle/Nord3			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ			D0			0,00		
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	53,66			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Länge /m (2D)	15,63			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	147,16				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	47,10	-	-	68,78	47,10	
				Nacht	47,10	-	-	68,78	47,10	
				Ruhe	47,10	-	-	68,78	47,10	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag			
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-		0,0	



	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi- M	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
	mit Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						49,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	47,1	1,00	1,00000	-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	47,1	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000	-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						50,7
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	47,1	1,00	5,00000	0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	47,1	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000	-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	47,1	1,00	1,00000	0,00	47,1
	ohne Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						47,1
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	47,1	1,00	1,00000	-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	47,1	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000	-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						47,1
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	47,1	1,00	5,00000	-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	47,1	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	47,1	1,00	2,00000	-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	47,1	1,00	1,00000	0,00	47,1
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	541484,82	5537024,88	153,31	0,00
				2	541492,21	5537027,43	153,27	0,00
				3	541492,21	5537027,43	170,92	17,65
				4	541484,82	5537024,88	173,33	20,02
				5	541484,82	5537024,88	153,31	0,00
FLQI004	Bezeichnung	Produktionshalle/Ost1			Wirkradius /m			99999,00
	Gruppe	SQ			D0			0,00
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein
	Länge /m	134,78			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)
	Länge /m (2D)	99,47			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	877,86						
				Tag				
				Nacht				



				Ruhe	39,70	-	-	67,91	39,70	
Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag		
TA Lärm (1998)		-		0,0	0,0	0,0		-	0,0	
Beurteilungszeitraum / Zeitzone		Dauer /h	Emi.- Mal	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
mit Ruhezeitzuschlag:										
Werntag (6h-22h)										
		16,00							41,6	
Werntag, RZ (6h-7h)		1,00	Ruhe	39,7	1,00	1,00000	-6,04			
Werntag (7h-20h)		13,00	Tag	39,7	1,00	13,00000	-0,90			
Werntag,RZ(20h-22h)		2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-3,03			
Sonntag (6h-22h)										
		16,00							43,3	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)		5,00	Ruhe	39,7	1,00	5,00000	0,95			
So (9h-13h/15h-20h)		9,00	Tag	39,7	1,00	9,00000	-2,50			
So, RZ(13h-15h)		2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-3,03			
Nacht (22h-6h)		1,00	Nacht	39,7	1,00	1,00000	0,00	39,7		
ohne Ruhezeitzuschlag:										
Werntag (6h-22h)										
		16,00							39,7	
Werntag, RZ (6h-7h)		1,00	Ruhe	39,7	1,00	1,00000	-12,04			
Werntag (7h-20h)		13,00	Tag	39,7	1,00	13,00000	-0,90			
Werntag,RZ(20h-22h)		2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-9,03			
Sonntag (6h-22h)										
		16,00							39,7	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)		5,00	Ruhe	39,7	1,00	5,00000	-5,05			
So (9h-13h/15h-20h)		9,00	Tag	39,7	1,00	9,00000	-2,50			
So, RZ(13h-15h)		2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-9,03			
Nacht (22h-6h)		1,00	Nacht	39,7	1,00	1,00000	0,00	39,7		
Geometrie				Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
Knoten:				1	541492,21	5537027,43	153,27	0,00		
				2	541508,22	5536980,34	153,43	0,00		
				3	541508,22	5536980,34	171,08	17,65		
				4	541492,21	5537027,43	170,92	17,65		
				5	541492,21	5537027,43	153,27	0,00		
FLQi005	Bezeichnung	Produktionshalle/Süd4			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ			D0			0,00		
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	53,20			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Länge /m (2D)	15,16			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"



Fläche /m ²	142,75				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag		45,80	-	-	67,35	45,80
			Nacht		45,80	-	-	67,35	45,80
			Ruhe		45,80	-	-	67,35	45,80
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag	
TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0				0,0	
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi- -Mal	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
mit Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00						47,7		
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	45,8	1,00	1,00000	-6,04			
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	45,8	1,00	13,00000	-0,90			
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-3,03			
Sonntag (6h-22h)	16,00						49,4		
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	45,8	1,00	5,00000	0,95			
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	45,8	1,00	9,00000	-2,50			
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-3,03			
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	45,8	1,00	1,00000	0,00	45,8		
ohne Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00						45,8		
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	45,8	1,00	1,00000	-12,04			
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	45,8	1,00	13,00000	-0,90			
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-9,03			
Sonntag (6h-22h)	16,00						45,8		
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	45,8	1,00	5,00000	-5,05			
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	45,8	1,00	9,00000	-2,50			
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-9,03			
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	45,8	1,00	1,00000	0,00	45,8		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
	Knoten:		1	541508,22	5536980,34	153,43	0,00		
			2	541501,01	5536978,00	153,48	0,00		
			3	541501,01	5536978,00	173,50	20,02		
			4	541508,22	5536980,34	171,08	17,65		
			5	541508,22	5536980,34	153,43	0,00		
FLQI006	Bezeichnung	Produktionshalle/Ost2		Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ		D0			0,00		



Knotenzahl		5		Hohe Quelle			Nein		
Länge /m		59,94		Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
Länge /m (2D)		19,90		Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
Fläche /m²		199,15			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	39,70	-	-	62,69	39,70
				Nacht	39,70	-	-	62,69	39,70
				Ruhe	39,70	-	-	62,69	39,70
Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
TA Lärm (1998)		-	0,0	0,0	0,0	-		0,0	
Beurteilungszeitraum / Zeitzone		Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
mit Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)									
		16,00						41,6	
Werktag, RZ (6h-7h)		1,00	Ruhe	39,7	1,00	1,00000	-6,04		
Werktag (7h-20h)		13,00	Tag	39,7	1,00	13,00000	-0,90		
Werktag,RZ(20h-22h)		2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-3,03		
Sonntag (6h-22h)									
		16,00						43,3	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)		5,00	Ruhe	39,7	1,00	5,00000	0,95		
So (9h-13h/15h-20h)		9,00	Tag	39,7	1,00	9,00000	-2,50		
So, RZ(13h-15h)		2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-3,03		
Nacht (22h-6h)		1,00	Nacht	39,7	1,00	1,00000	0,00	39,7	
ohne Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)									
		16,00						39,7	
Werktag, RZ (6h-7h)		1,00	Ruhe	39,7	1,00	1,00000	-12,04		
Werktag (7h-20h)		13,00	Tag	39,7	1,00	13,00000	-0,90		
Werktag,RZ(20h-22h)		2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-9,03		
Sonntag (6h-22h)									
		16,00						39,7	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)		5,00	Ruhe	39,7	1,00	5,00000	-5,05		
So (9h-13h/15h-20h)		9,00	Tag	39,7	1,00	9,00000	-2,50		
So, RZ(13h-15h)		2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-9,03		
Nacht (22h-6h)		1,00	Nacht	39,7	1,00	1,00000	0,00	39,7	
Geometrie		Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:		1	541501,01	5536978,00	153,48	0,00	
				2	541504,07	5536968,53	153,55	0,00	
				3	541504,07	5536968,53	173,57	20,02	
				4	541501,01	5536978,00	173,50	20,02	



			5	541501,01	5536978,00	153,48	0,00
FLQi007	Bezeichnung	Produktionshalle/Süd3		Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ		D0		0,00	
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	46,07		Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	5,50		Emi. Vari- ante	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	55,76			dB(A)	dB	Lw
							Lw"r /dB(A)
				Tag	45,80	-	63,26
				Nacht	45,80	-	63,26
				Ruhe	45,80	-	63,26
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- Vorte	Lw"r /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB
							Lw"r /dB(A)
	mit Ruhezeitzuschlag:						
	Werktag (6h-22h)	16,00					47,7
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	45,8	1,00	1,00000	-6,04
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	45,8	1,00	13,00000	-0,90
	Werktag, RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-3,03
	Sonntag (6h-22h)	16,00					49,4
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	45,8	1,00	5,00000	0,95
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	45,8	1,00	9,00000	-2,50
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-3,03
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	45,8	1,00	1,00000	0,00
	ohne Ruhezeitzuschlag:						
	Werktag (6h-22h)	16,00					45,8
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	45,8	1,00	1,00000	-12,04
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	45,8	1,00	13,00000	-0,90
	Werktag, RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-9,03
	Sonntag (6h-22h)	16,00					45,8
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	45,8	1,00	5,00000	-5,05
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	45,8	1,00	9,00000	-2,50
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-9,03
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	45,8	1,00	1,00000	0,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541504,07	5536968,53	153,55	0,00



				2	541501,46	5536967,68	153,59	0,00
				3	541501,46	5536967,68	174,09	20,50
				4	541504,07	5536968,53	173,57	20,02
				5	541504,07	5536968,53	153,55	0,00
FLQi008	Bezeichnung	Produktionshalle/Ost3			Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ			D0		0,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	57,45			Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	16,42			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	168,32				dB(A)	dB	dB
							Lw	Lw"
							dB(A)	dB(A)
					Tag	39,70	-	61,96
					Nacht	39,70	-	61,96
					Ruhe	39,70	-	61,96
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
	mit Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						41,6
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	39,7	1,00	1,00000	-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	39,7	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						43,3
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	39,7	1,00	5,00000	0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	39,7	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	39,7	1,00	1,00000	0,00	39,7
	ohne Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						39,7
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	39,7	1,00	1,00000	-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	39,7	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						39,7
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	39,7	1,00	5,00000	-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	39,7	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	39,7	1,00	2,00000	-9,03	



	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht		39,7	1,00	1,00000	0,00	39,7
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
				Knoten:	1	541501,46	5536967,68	153,59	0,00
					2	541504,16	5536959,92	154,05	0,00
					3	541504,16	5536959,92	174,55	20,50
					4	541501,46	5536967,68	174,09	20,50
					5	541501,46	5536967,68	153,59	0,00
FLQI009	Bezeichnung	Produktionshalle/Süd2			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ			D0			0,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	75,18			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	28,73			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	328,22				dB(A)	dB	dB	dB(A)
				Tag	45,80	-	-	70,96	45,80
				Nacht	45,80	-	-	70,96	45,80
				Ruhe	45,80	-	-	70,96	45,80
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							47,7
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	45,8	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	45,8	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							49,4
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	45,8	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	45,8	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	45,8	1,00	1,00000	0,00		45,8
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							45,8
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	45,8	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	45,8	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							45,8



	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	45,8	1,00	5,00000	-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	45,8	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	45,8	1,00	1,00000	0,00	45,8
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	541504,16	5536959,92	154,05	0,00
				2	541490,58	5536955,24	154,07	0,00
				3	541490,58	5536955,24	179,26	25,19
				4	541504,16	5536959,92	174,55	20,50
				5	541504,16	5536959,92	154,05	0,00
FLQI010	Bezeichnung	Produktionshalle/Süd1			Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ			D0		0,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	92,82			Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	48,80			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	522,64				dB(A)	dB	Zuschlag
							Lw	Lw"
							dB(A)	dB(A)
					Tag	45,80	-	72,98
					Nacht	45,80	-	72,98
					Ruhe	45,80	-	72,98
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
	mit Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						47,7
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	45,8	1,00	1,00000	-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	45,8	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						49,4
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	45,8	1,00	5,00000	0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	45,8	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	45,8	1,00	2,00000	-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	45,8	1,00	1,00000	0,00	45,8
	ohne Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						45,8
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	45,8	1,00	1,00000	-12,04	



	Werktag (6h-22h)	16,00								41,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	41,0	1,00	1,00000			-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	41,0	1,00	13,00000			-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	41,0	1,00	2,00000			-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00								41,0
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	41,0	1,00	5,00000			-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	41,0	1,00	9,00000			-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	41,0	1,00	2,00000			-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	41,0	1,00	1,00000			0,00	41,0
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	541467,51	5536947,28	153,92	0,00		
				2	541445,69	5537011,37	153,40	0,00		
				3	541445,69	5537011,37	171,05	17,65		
				4	541467,51	5536947,28	171,57	17,65		
				5	541467,51	5536947,28	153,92	0,00		
FLQi012	Bezeichnung	Produktionshalle/DACH Ost			Wirkradius /m		99999,00			
	Gruppe	SQ			D0		0,00			
	Knotenzahl	10			Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	187,48			Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)			
	Länge /m (2D)	185,12			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	1593,67				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	36,10	-	-	68,12	36,10
					Nacht	36,10	-	-	68,12	36,10
					Ruhe	36,10	-	-	68,12	36,10
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag				
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-		0,0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00								38,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	36,1	1,00	1,00000			-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	36,1	1,00	13,00000			-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	36,1	1,00	2,00000			-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00								39,7
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	36,1	1,00	5,00000			0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	36,1	1,00	9,00000			-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	36,1	1,00	2,00000			-3,03	



	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	36,1	1,00	1,00000	0,00	36,1	
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						36,1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	36,1	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	36,1	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	36,1	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						36,1	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	36,1	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	36,1	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	36,1	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	36,1	1,00	1,00000	0,00	36,1	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	541468,75	5537019,33	178,59	25,19	
				2	541484,82	5537024,88	173,33	20,02	
				3	541492,21	5537027,43	170,92	17,65	
				4	541508,22	5536980,34	171,08	17,65	
				5	541501,01	5536978,00	173,50	20,02	
				6	541504,07	5536968,53	173,57	20,02	
				7	541501,46	5536967,68	174,09	20,50	
				8	541504,16	5536959,92	174,55	20,50	
				9	541490,58	5536955,24	179,26	25,19	
				10	541468,75	5537019,33	178,59	25,19	
FLQi013	Bezeichnung	Produktionshalle/DACH West			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ			D0			0,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	186,54			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	184,21			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	1730,50				dB(A)	dB	dB	Lw
					Tag	36,10	-	-	68,48
					Nacht	36,10	-	-	68,48
					Ruhe	36,10	-	-	68,48
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								



	Werktag (6h-22h)	16,00							38,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	36,1	1,00	1,00000		-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	36,1	1,00	13,00000		-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	36,1	1,00	2,00000		-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							39,7	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	36,1	1,00	5,00000		0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	36,1	1,00	9,00000		-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	36,1	1,00	2,00000		-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	36,1	1,00	1,00000		0,00	36,1	
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00							36,1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	36,1	1,00	1,00000		-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	36,1	1,00	13,00000		-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	36,1	1,00	2,00000		-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							36,1	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	36,1	1,00	5,00000		-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	36,1	1,00	9,00000		-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	36,1	1,00	2,00000		-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	36,1	1,00	1,00000		0,00	36,1	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	541445,69	5537011,37	171,05	17,65		
				2	541468,75	5537019,33	178,59	25,19		
				3	541490,58	5536955,24	179,26	25,19		
				4	541467,51	5536947,28	171,57	17,65		
				5	541445,69	5537011,37	171,05	17,65		
FLQi032	Bezeichnung	Produktionshalle/Nord4			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ			D0			0,00		
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	42,21			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Länge /m (2D)	26,21			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	104,82				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	47,10	-	-	62,38	47,10
					Nacht	47,10	-	-	62,38	47,10
					Ruhe	47,10	-	-	62,38	47,10
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		



					C(diffus) /dB		VDI 2571: -4.0	
Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag	
TA Lärm (1998)				0,0	0,0	0,0	0,0	
Beurteilungszeitraum / Zeitzone		Dauer /h	Emi.- Maß	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)		16,00						32,9
Werktag, RZ (6h-7h)		1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-6,04	
Werktag (7h-20h)		13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)		2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03	
Sonntag (6h-22h)		16,00						34,6
So, RZ(6h-9h/20h-22h)		5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	0,95	
So (9h-13h/15h-20h)		9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)		2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03	
Nacht (22h-6h)		1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0
ohne Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)		16,00						31,0
Werktag, RZ (6h-7h)		1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-12,04	
Werktag (7h-20h)		13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)		2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03	
Sonntag (6h-22h)		16,00						31,0
So, RZ(6h-9h/20h-22h)		5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	-5,05	
So (9h-13h/15h-20h)		9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)		2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03	
Nacht (22h-6h)		1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
Knoten:			1	541445,18	5537012,95	153,37	0,00	
			2	541471,73	5537022,06	153,26	0,00	
			3	541471,73	5537022,06	161,26	8,00	
			4	541445,18	5537012,95	161,37	8,00	
			5	541445,18	5537012,95	153,37	0,00	
FLQi081	Bezeichnung	Sortiergebäude/WAND2			Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ			D0		3,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	19,67			Emission ist		Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	3,67			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
						Lw	Lw"	



Fläche /m ²	14,67				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	75,00	40,00	-	42,66	31,00
				Nacht	75,00	40,00	-	42,66	31,00
				Ruhe	75,00	40,00	-	42,66	31,00
				C(diffus) /dB			VDI 2571: -4,0		
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag		
TA Lärm (1998)	-		0,0	0,0	0,0		-		
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- Maß	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
mit Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00								32,9
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-6,04			
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90			
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03			
Sonntag (6h-22h)	16,00								34,6
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	0,95			
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50			
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03			
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00			31,0
ohne Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00								31,0
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-12,04			
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90			
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03			
Sonntag (6h-22h)	16,00								31,0
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	-5,05			
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50			
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03			
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00			31,0
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	541471,73	5537022,06	153,26	0,00		
			2	541472,46	5537020,38	153,28	0,00		
			3	541472,46	5537020,38	161,28	8,00		
			4	541471,73	5537022,06	161,26	8,00		
			5	541471,73	5537022,06	153,26	0,00		
FLQi084	Bezeichnung	Sortiergebäude/WAND5		Wirkradius /m		99999,00			



Gruppe	SQ	D0		3,00			
Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein			
Länge /m	16,53	Emission ist		Innenpegel (Lp)			
Länge /m (2D)	0,53	Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
Fläche /m²	2,13		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
		Tag	75,00	40,00	-	34,28	31,00
		Nacht	75,00	40,00	-	34,28	31,00
		Ruhe	75,00	40,00	-	34,28	31,00
		C(diffus) /dB		VDI 2571: -4,0			
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag		
TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-		0,0
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						32,9
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-6,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						34,6
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	0,95	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0
ohne Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						31,0
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-12,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						31,0
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	-5,05	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	541467,70	5536947,34	153,92	0,00
			2	541467,45	5536947,26	153,92	0,00



				3	541467,45	5536947,26	161,92	8,00		
				4	541467,70	5536947,34	161,92	8,00		
				5	541467,70	5536947,34	153,92	0,00		
FLQI085	Bezeichnung	Sortiergebäude/WAND6			Wirkradius /m		99999,00			
	Gruppe	SQ			D0		3,00			
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	28,79			Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	12,79			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	51,17				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	75,00	40,00	-	48,09	31,00	
				Nacht	75,00	40,00	-	48,09	31,00	
				Ruhe	75,00	40,00	-	48,09	31,00	
				C(diffus) /dB		VDI 2571: -4,0				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag			
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						32,9		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-6,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03			
	Sonntag (6h-22h)	16,00						34,6		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	0,95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03			
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0		
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						31,0		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-12,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03			
	Sonntag (6h-22h)	16,00						31,0		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	-5,05			
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03			



	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0		
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	541467,45	5536947,26	153,92	0,00		
				2	541469,67	5536941,26	153,90	0,00		
				3	541469,67	5536941,26	161,90	8,00		
				4	541467,45	5536947,26	161,92	8,00		
				5	541467,45	5536947,26	153,92	0,00		
FLQI091	Bezeichnung	Sortiergebäude/WAND12			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ			D0			3,00		
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	23,34			Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	7,34			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	29,36				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	75,00	40,00	-	45,68	31,00	
				Nacht	75,00	40,00	-	45,68	31,00	
				Ruhe	75,00	40,00	-	45,68	31,00	
				C(diffus) /dB			VDI 2571: -4,0			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						32,9		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-6,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03			
	Sonntag (6h-22h)	16,00						34,6		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	0,95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03			
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0		
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						31,0		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-12,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03			



	Werktag (6h-22h)	16,00							31,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000		-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000		-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							31,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000		-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000		-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000		0,00	31,0	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
				Knoten:	1	541418,60	5536939,86	153,43	0,00	
					2	541416,42	5536939,08	153,39	0,00	
					3	541416,42	5536939,08	161,39	8,00	
					4	541418,60	5536939,86	161,43	8,00	
					5	541418,60	5536939,86	153,43	0,00	
FLQi093	Bezeichnung	Sortiergebäude/WAND14			Wirkradius /m		99999,00			
	Gruppe	SQ			D0		3,00			
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	33,64			Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	17,64			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	70,55				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	75,00	40,00	-	49,49	31,00
					Nacht	75,00	40,00	-	49,49	31,00
					Ruhe	75,00	40,00	-	49,49	31,00
					C(diffus) /dB		VDI 2571: -4,0			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag			
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00							32,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000		-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000		-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							34,6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000		0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000		-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-3,03		



	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0	
ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						31,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						31,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	541416,42	5536939,08	153,39	0,00	
				2	541412,69	5536947,07	153,39	0,00	
				3	541412,69	5536947,07	161,39	8,00	
				4	541416,42	5536939,08	161,39	8,00	
				5	541416,42	5536939,08	153,39	0,00	
FLQi094	Bezeichnung	Sortiergebäude/WAND15			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ			D0			3,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	31,57			Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	15,57			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	62,27				dB(A)	dB	dB	dB(A)
					Tag	75,00	40,00	-	48,94
					Nacht	75,00	40,00	-	48,94
					Ruhe	75,00	40,00	-	48,94
					C(diffus) /dB			VDI 2571: -4,0	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						32,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03		



	Werktag (6h-22h)	16,00								32,9
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000		-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000		-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00								34,6
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000		0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000		-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000		0,00		31,0
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00								31,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000		-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000		-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00								31,0
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000		-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000		-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000		0,00		31,0
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	541410,27	5536954,47	153,43	0,00		
				2	541391,16	5536994,64	153,37	0,00		
				3	541391,16	5536994,64	161,37	8,00		
				4	541410,27	5536954,47	161,43	8,00		
				5	541410,27	5536954,47	153,43	0,00		
FLQi096	Bezeichnung	Sortiergebäude/WAND17			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ			D0			3,00		
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	19,67			Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	3,67			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	14,69				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	75,00	40,00	-	42,67	31,00	
				Nacht	75,00	40,00	-	42,67	31,00	
				Ruhe	75,00	40,00	-	42,67	31,00	
				C(diffus) /dB			VDI 2571: -4,0			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-	0,0		



Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi- Vari	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						32,9
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-6,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag, RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						34,6
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	0,95	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0
ohne Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						31,0
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-12,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag, RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						31,0
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	-5,05	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0
Geometrie		Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:		1	541391,16	5536994,64	153,37
				2	541391,67	5536996,41	153,33
				3	541391,67	5536996,41	161,33
				4	541391,16	5536994,64	161,37
				5	541391,16	5536994,64	153,37
FLQI097	Bezeichnung	Sortiergebäude/WAND18			Wirkradius /m		99999,00
	Gruppe	SQ			D0		3,00
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	128,02			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	112,02			Emi.Vari-	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	448,09			dB(A)	dB	Zuschlag
					Tag	dB(A)	Lw
					Nacht	dB(A)	Lw
					75,00	40,00	-
					75,00	40,00	-
					57,51	31,00	
					57,51	31,00	



				Ruhe	75,00	40,00	-	57,51	31,00
				C(diffus) /dB			VDI 2571: -4,0		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- Maß	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							32,9
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000		-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000		-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00							34,6
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000		0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000		-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000		0,00	31,0
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							31,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000		-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000		-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00							31,0
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000		-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000		-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000		-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000		0,00	31,0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	541391,67	5536996,41	153,33	0,00	
				2	541445,18	5537012,95	153,37	0,00	
				3	541445,18	5537012,95	161,37	8,00	
				4	541391,67	5536996,41	161,33	8,00	
				5	541391,67	5536996,41	153,33	0,00	
FLQi098	Bezeichnung	Sortiergebäude/DACH			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ			D0			0,00	
	Knotenzahl	19			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	333,85			Emission ist			Innenpegel (Lp)	



Länge /m (2D)	333,84		Emi.Vari-		Emission		Dämmung		Zuschlag		Lw		Lw"	
Fläche /m²	4135,77				dB(A)		dB		dB		dB(A)		dB(A)	
			Tag		75,00		40,00		-		67,17		31,00	
			Nacht		75,00		40,00		-		67,17		31,00	
			Ruhe		75,00		40,00		-		67,17		31,00	
			C(diffus) /dB						VDI 2571: -4,0					
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag									
TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-									
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)							
mit Ruhezeitzuschlag:														
Werktag (6h-22h)	16,00						32,9							
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-6,04								
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90								
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03								
Sonntag (6h-22h)	16,00						34,6							
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	0,95								
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50								
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-3,03								
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0							
ohne Ruhezeitzuschlag:														
Werktag (6h-22h)	16,00						31,0							
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	31,0	1,00	1,00000	-12,04								
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	31,0	1,00	13,00000	-0,90								
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03								
Sonntag (6h-22h)	16,00						31,0							
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	31,0	1,00	5,00000	-5,05								
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	31,0	1,00	9,00000	-2,50								
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	31,0	1,00	2,00000	-9,03								
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	31,0	1,00	1,00000	0,00	31,0							
Geometrie	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m								
	Knoten:		1	541445,18	5537012,95	161,37	8,00							
			2	541471,73	5537022,06	161,26	8,00							
			3	541472,46	5537020,38	161,28	8,00							
			4	541445,95	5537011,25	161,41	8,00							
			5	541467,70	5536947,34	161,92	8,00							



			6	541467,45	5536947,26	161,92	8,00		
			7	541469,67	5536941,26	161,90	8,00		
			8	541472,29	5536933,35	161,84	8,00		
			9	541444,36	5536923,76	161,56	8,00		
			10	541441,61	5536931,17	161,57	8,00		
			11	541437,52	5536942,41	161,63	8,00		
			12	541419,44	5536936,29	161,42	8,00		
			13	541418,60	5536939,86	161,43	8,00		
			14	541416,42	5536939,08	161,39	8,00		
			15	541412,69	5536947,07	161,39	8,00		
			16	541410,27	5536954,47	161,43	8,00		
			17	541391,16	5536994,64	161,37	8,00		
			18	541391,67	5536996,41	161,33	8,00		
			19	541445,18	5537012,95	161,37	8,00		
FLQi124	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND2		Wirkradius /m		99999,00			
	Gruppe	SQ		D0		3,00			
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	18,70		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	6,68		Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	20,05			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	84,00	23,00	-	70,02	57,00
				Nacht	84,00	23,00	-	70,02	57,00
				Ruhe	84,00	23,00	-	70,02	57,00
				C(diffus) /dB		VDI 2571: -4,0			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						58,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag, RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						60,6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	



ohne Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						57,0
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						57,0
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541519,36	5536954,80	153,58	0,00
			2	541516,19	5536953,73	153,77	0,00
			3	541516,19	5536953,73	159,77	6,00
			4	541519,36	5536954,80	159,58	6,00
			5	541519,36	5536954,80	153,58	0,00
FLQI125	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND3		Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ		D0		3,00	
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	19,53		Emission ist		Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	7,52		Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	22,56			dB(A)	dB	dB
				Tag	84,00	23,00	-
				Nacht	84,00	23,00	-
				Ruhe	84,00	23,00	-
				C(diffus) /dB	VDI 2571: -4,0		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB
							Lw"r /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:							
Werktag (6h-22h)	16,00						58,9
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00						60,6



	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0
ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						57,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						57,0
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	541516,19	5536953,73	153,77	0,00
				2	541514,99	5536957,29	153,95	0,00
				3	541514,99	5536957,29	159,95	6,00
				4	541516,19	5536953,73	159,77	6,00
				5	541516,19	5536953,73	153,77	0,00
FLQI126	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND4			Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ			D0		3,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	17,28			Emission ist		Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	5,28			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	15,84				dB(A)	dB	dB
					Tag	84,00	23,00	-
					Nacht	84,00	23,00	-
					Ruhe	84,00	23,00	-
					C(diffus) /dB	VDI 2571: -4,0		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
	mit Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						58,9



	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						60,6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						57,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						57,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	541514,99	5536957,29	153,95	0,00	
				2	541512,49	5536956,45	154,01	0,00	
				3	541512,49	5536956,45	160,01	6,00	
				4	541514,99	5536957,29	159,95	6,00	
				5	541514,99	5536957,29	153,95	0,00	
FLQI127	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND5			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ			D0			3,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	60,54			Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	48,52			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	145,57				dB(A)	dB	dB	dB(A)
					Tag	84,00	23,00	-	78,63
					Nacht	84,00	23,00	-	78,63
					Ruhe	84,00	23,00	-	78,63
					C(diffus) /dB			VDI 2571: -4,0	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	



				C(diffus) /dB			VDI 2571: -4.0	
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag		Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag		
TA Lärm (1998)	-	0,0		0,0	0,0	0,0		
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- Vorg.	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
mit Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)	16,00						58,9	
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04		
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		
Sonntag (6h-22h)	16,00						60,6	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95		
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50		
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
ohne Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)	16,00						57,0	
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04		
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
Sonntag (6h-22h)	16,00						57,0	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05		
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50		
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	Knoten:		1	541501,59	5536999,21	153,44	0,00	
			2	541501,94	5536999,34	153,44	0,00	
			3	541501,94	5536999,34	159,44	6,00	
			4	541501,59	5536999,21	159,44	6,00	
			5	541501,59	5536999,21	153,44	0,00	
FLQi132	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND10		Wirkradius /m		99999,00		
	Gruppe	SQ		D0		3,00		
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	30,66		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	18,66		Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	
					Lw		Lw"	



Fläche /m²	55,99				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	84,00	23,00	-	74,48	57,00	
			Nacht	84,00	23,00	-	74,48	57,00	
			Ruhe	84,00	23,00	-	74,48	57,00	
	C(diffus) /dB				VDI 2571: -4,0				
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag			
TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-			
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- Maß	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
mit Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00								58,9
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04			
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90			
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03			
Sonntag (6h-22h)	16,00								60,6
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95			
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50			
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03			
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00			57,0
ohne Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00								57,0
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04			
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90			
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03			
Sonntag (6h-22h)	16,00								57,0
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05			
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50			
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03			
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00			57,0
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m			
	Knoten:	1	541505,37	5537000,50	153,45	0,00			
		2	541514,25	5537003,38	153,48	0,00			
		3	541514,25	5537003,38	159,48	6,00			
		4	541505,37	5537000,50	159,45	6,00			
		5	541505,37	5537000,50	153,45	0,00			
FLQi133	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND11		Wirkradius /m	99999,00				



Gruppe	SQ		D0		3,00			
Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
Länge /m	13,09		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
Länge /m (2D)	1,09		Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
Fläche /m²	3,28			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	84,00	23,00	-	62,16	57,00
			Nacht	84,00	23,00	-	62,16	57,00
			Ruhe	84,00	23,00	-	62,16	57,00
			C(diffus) /dB		VDI 2571: -4.0			
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag		
TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		0,0		
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
mit Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)	16,00						58,9	
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04		
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		
Sonntag (6h-22h)	16,00						60,6	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95		
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50		
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
ohne Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)	16,00						57,0	
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04		
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
Sonntag (6h-22h)	16,00						57,0	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05		
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50		
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	541514,25	5537003,38	153,48	0,00	
			2	541514,42	5537002,86	153,48	0,00	



				3	541514,42	5537002,86	159,48	6,00		
				4	541514,25	5537003,38	159,48	6,00		
				5	541514,25	5537003,38	153,48	0,00		
FLQI134	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND12			Wirkradius /m		99999,00			
	Gruppe	SQ			D0		3,00			
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	28,87			Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	16,86			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	50,59				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	84,00	23,00	-	74,04	57,00
					Nacht	84,00	23,00	-	74,04	57,00
					Ruhe	84,00	23,00	-	74,04	57,00
					C(diffus) /dB		VDI 2571: -4,0			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag			
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						58,9		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03			
	Sonntag (6h-22h)	16,00						60,6		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03			
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0		
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						57,0		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03			
	Sonntag (6h-22h)	16,00						57,0		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05			
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03			



	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0		
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	541514,42	5537002,86	153,48	0,00		
				2	541522,44	5537005,46	153,43	0,00		
				3	541522,44	5537005,46	159,43	6,00		
				4	541514,42	5537002,86	159,48	6,00		
				5	541514,42	5537002,86	153,48	0,00		
FLQI135	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND13			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ			D0			3,00		
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	19,67			Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	7,67			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	23,00				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	84,00	23,00	-	70,62	57,00	
				Nacht	84,00	23,00	-	70,62	57,00	
				Ruhe	84,00	23,00	-	70,62	57,00	
				C(diffus) /dB			VDI 2571: -4,0			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						58,9		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03			
	Sonntag (6h-22h)	16,00						60,6		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03			
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0		
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						57,0		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03			



	Werktag (6h-22h)	16,00							57,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000		-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000		-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							57,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000		-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000		-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000		0,00	57,0	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	541521,24	5537009,10	153,40	0,00		
				2	541535,41	5537014,14	153,23	0,00		
				3	541535,41	5537014,14	159,23	6,00		
				4	541521,24	5537009,10	159,40	6,00		
				5	541521,24	5537009,10	153,40	0,00		
FLQi137	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND15			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ			D0			3,00		
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	83,62			Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	71,62			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	214,85				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	84,00	23,00	-	80,32	57,00
					Nacht	84,00	23,00	-	80,32	57,00
					Ruhe	84,00	23,00	-	80,32	57,00
					C(diffus) /dB			VDI 2571: -4,0		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00							58,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000		-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000		-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							60,6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000		0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000		-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-3,03		



	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						57,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						57,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	541535,41	5537014,14	153,23	0,00	
				2	541547,11	5536980,30	153,66	0,00	
				3	541547,11	5536980,30	159,66	6,00	
				4	541535,41	5537014,14	159,23	6,00	
				5	541535,41	5537014,14	153,23	0,00	
FLQi138	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND16			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ			D0			3,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	21,53			Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	9,51			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	28,54				dB(A)	dB	dB	dB(A)
					Tag	84,00	23,00	-	71,55
					Nacht	84,00	23,00	-	71,55
					Ruhe	84,00	23,00	-	71,55
					C(diffus) /dB			VDI 2571: -4,0	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00						58,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		



	Werktag (6h-22h)	16,00							58,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000		-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000		-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							60,6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000		0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000		-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000		0,00	57,0	
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00							57,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000		-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000		-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							57,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000		-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000		-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000		0,00	57,0	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	541542,59	5536978,81	153,97	0,00		
				2	541547,47	5536964,51	153,66	0,00		
				3	541547,47	5536964,51	159,66	6,00		
				4	541542,59	5536978,81	159,97	6,00		
				5	541542,59	5536978,81	153,97	0,00		
FLQi141	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND19			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ			D0			3,00		
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	42,69			Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	30,69			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	92,07				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	84,00	23,00	-	76,64	57,00	
				Nacht	84,00	23,00	-	76,64	57,00	
				Ruhe	84,00	23,00	-	76,64	57,00	
				C(diffus) /dB			VDI 2571: -4,0			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-		



				Ruhe	84,00	23,00	-	65,12	57,00
				C(diffus) /dB				VDI 2571: -4,0	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- Maß	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw"r /dB(A)
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							58,9
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000		-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000		-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00							60,6
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000		0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000		-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000		0,00	57,0
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							57,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000		-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000		-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00							57,0
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000		-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000		-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000		-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000		0,00	57,0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	541531,77	5536975,35	153,52	0,00	
				2	541532,80	5536975,68	153,58	0,00	
				3	541532,80	5536975,68	159,58	6,00	
				4	541531,77	5536975,35	159,52	6,00	
				5	541531,77	5536975,35	153,52	0,00	
FLQi143	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND21		Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ		D0			3,00		
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	50,51		Emission ist			Innenpegel (Lp)		



Länge /m (2D)	38,51		Emi.Vari-		Emission		Dämmung		Zuschlag		Lw		Lw"	
Fläche /m²	115,54				dB(A)		dB		dB		dB(A)		dB(A)	
			Tag		84,00		23,00		-		77,63		57,00	
			Nacht		84,00		23,00		-		77,63		57,00	
			Ruhe		84,00		23,00		-		77,63		57,00	
			C(diffus) /dB						VDI 2571: -4,0					
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag									
TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-									
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)							
mit Ruhezeitzuschlag:														
Werktag (6h-22h)	16,00						58,9							
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04								
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90								
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03								
Sonntag (6h-22h)	16,00						60,6							
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95								
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50								
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03								
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0							
ohne Ruhezeitzuschlag:														
Werktag (6h-22h)	16,00						57,0							
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04								
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90								
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03								
Sonntag (6h-22h)	16,00						57,0							
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05								
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50								
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03								
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0							
Geometrie	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m								
	Knoten:		1	541532,80	5536975,68	153,58	0,00							
			2	541526,54	5536993,89	153,43	0,00							
			3	541526,54	5536993,89	159,43	6,00							
			4	541532,80	5536975,68	159,58	6,00							
			5	541532,80	5536975,68	153,58	0,00							



FLQi144	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND22		Wirkradius /m	99999,00				
	Gruppe	SQ		D0	3,00				
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle	Nein				
	Länge /m	28,99		Emission ist	Innenpegel (Lp)				
	Länge /m (2D)	16,99		Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	50,96			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	84,00	23,00	-	74,07	57,00
				Nacht	84,00	23,00	-	74,07	57,00
				Ruhe	84,00	23,00	-	74,07	57,00
				C(diffus) /dB	VDI 2571: -4.0				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						58,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						60,6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						57,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						57,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	541526,54	5536993,89	153,43	0,00		



				2	541518,51	5536991,12	153,47	0,00
				3	541518,51	5536991,12	159,47	6,00
				4	541526,54	5536993,89	159,43	6,00
				5	541526,54	5536993,89	153,43	0,00
FLQi145	Bezeichnung	Gemengehaus/WAND23			Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ			D0		3,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	81,37			Emission ist		Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	69,37			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	208,11				dB(A)	dB	Lw Lw"
						dB	dB	dB(A) dB(A)
					Tag	84,00	23,00	- 80,18 57,00
					Nacht	84,00	23,00	- 80,18 57,00
					Ruhe	84,00	23,00	- 80,18 57,00
					C(diffus) /dB		VDI 2571: -4,0	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- M	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
	mit Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						58,9
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						60,6
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0
	ohne Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						57,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	57,0	1,00	1,00000	-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	57,0	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						57,0
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	57,0	1,00	5,00000	-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	57,0	1,00	9,00000	-2,50	



	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	57,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	57,0	1,00	1,00000	0,00	57,0	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	541518,51	5536991,12	153,47	0,00	
				2	541529,32	5536958,17	153,41	0,00	
				3	541529,32	5536958,17	159,41	6,00	
				4	541518,51	5536991,12	159,47	6,00	
				5	541518,51	5536991,12	153,47	0,00	
FLQi146	Bezeichnung	Gemengehaus/DACH			Wirkradius /m		99999,00		
	Gruppe	SQ			D0		0,00		
	Knotenzahl	24			Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	254,76			Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	254,72			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	1531,19				dB(A)	dB	dB	Lw" dB(A)
					Tag	84,00	35,00	-	76,85 45,00
					Nacht	84,00	35,00	-	76,85 45,00
					Ruhe	84,00	35,00	-	76,85 45,00
					C(diffus) /dB		VDI 2571: -4,0		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						46,9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	45,0	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	45,0	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	45,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						48,6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	45,0	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	45,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	45,0	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	45,0	1,00	1,00000	0,00	45,0	
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						45,0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	45,0	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	45,0	1,00	13,00000	-0,90		



	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	45,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						45,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	45,0	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	45,0	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	45,0	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	45,0	1,00	1,00000	0,00	45,0	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	541529,32	5536958,17	159,41	6,00	
				2	541519,36	5536954,80	159,58	6,00	
				3	541516,19	5536953,73	159,77	6,00	
				4	541514,99	5536957,29	159,95	6,00	
				5	541512,49	5536956,45	160,01	6,00	
				6	541504,72	5536979,43	159,45	6,00	
				7	541507,96	5536980,47	159,44	6,00	
				8	541501,59	5536999,21	159,44	6,00	
				9	541501,94	5536999,34	159,44	6,00	
				10	541505,37	5537000,50	159,45	6,00	
				11	541514,25	5537003,38	159,48	6,00	
				12	541514,42	5537002,86	159,48	6,00	
				13	541522,44	5537005,46	159,43	6,00	
				14	541521,24	5537009,10	159,40	6,00	
				15	541535,41	5537014,14	159,23	6,00	
				16	541547,11	5536980,30	159,66	6,00	
				17	541542,59	5536978,81	159,97	6,00	
				18	541547,47	5536964,51	159,66	6,00	
				19	541536,79	5536960,84	159,45	6,00	
				20	541531,77	5536975,35	159,52	6,00	
				21	541532,80	5536975,68	159,58	6,00	
				22	541526,54	5536993,89	159,43	6,00	
				23	541518,51	5536991,12	159,47	6,00	
				24	541529,32	5536958,17	159,41	6,00	
FLQi151	Bezeichnung	P4_Abkippen Scherben			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ			D0			0,00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	30,43			Emission ist			Schalleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	30,43			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	51,02				dB(A)	dB	dB	dB(A)
					Tag	103,00	-	-	103,00
					Nacht	103,00	-	-	103,00



				Ruhe	103,00	-	-	103,00	85,92
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag		Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag		
TA Lärm (1998)	112,0	6,0		0,0	0,0		0,0		
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- Vorg.	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
mit Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00						82,9		
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	85,9	1,00	0,08000	-11,01			
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	85,9	1,00	1,04000	-5,87			
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	85,9	1,00	0,16000	-8,00			
Sonntag (6h-22h)	16,00						84,6		
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	85,9	1,00	0,40000	-4,02			
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	85,9	1,00	0,72000	-7,47			
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	85,9	1,00	0,16000	-8,00			
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	85,9	1,00	0,08000	-4,97	81,0		
ohne Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00						81,0		
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	85,9	1,00	0,08000	-17,01			
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	85,9	1,00	1,04000	-5,87			
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	85,9	1,00	0,16000	-14,00			
Sonntag (6h-22h)	16,00						81,0		
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	85,9	1,00	0,40000	-10,02			
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	85,9	1,00	0,72000	-7,47			
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	85,9	1,00	0,16000	-14,00			
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	85,9	1,00	0,08000	-4,97	81,0		
Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
	Knoten:		1	541541,19	5536947,73	153,91	0,50		
			2	541545,94	5536949,25	153,97	0,50		
			3	541549,05	5536939,51	153,95	0,50		
			4	541544,30	5536937,99	153,95	0,50		
			5	541541,19	5536947,73	153,91	0,50		
FLQi168	Bezeichnung	PG5_Dachlüfter		Wirkradius /m		99999,00			
	Gruppe	SQ		D0		0,00			
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	70,72		Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)			
	Länge /m (2D)	70,72		Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"



Fläche /m ²	303,37				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag		60,50	-	-	85,32	60,50
			Nacht		60,50	-	-	85,32	60,50
			Ruhe		60,50	-	-	85,32	60,50
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag	
TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0				-	0,0
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi- Maß	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw"r /dB(A)	
mit Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00								62,4
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	60,5	1,00	1,00000			-6,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	60,5	1,00	13,00000			-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	60,5	1,00	2,00000			-3,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00								64,1
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	60,5	1,00	5,00000			0,95	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	60,5	1,00	9,00000			-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	60,5	1,00	2,00000			-3,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	60,5	1,00	1,00000			0,00	60,5
ohne Ruhezeitzuschlag:									
Werktag (6h-22h)	16,00								60,5
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	60,5	1,00	1,00000			-12,04	
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	60,5	1,00	13,00000			-0,90	
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	60,5	1,00	2,00000			-9,03	
Sonntag (6h-22h)	16,00								60,5
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	60,5	1,00	5,00000			-5,05	
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	60,5	1,00	9,00000			-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	60,5	1,00	2,00000			-9,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	60,5	1,00	1,00000			0,00	60,5
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m			
	Knoten:	1	541465,54	5537007,96	182,79	29,32			
		2	541479,51	5537012,51	182,66	29,32			
		3	541485,99	5536992,61	182,79	29,32			
		4	541471,96	5536988,51	182,97	29,32			
		5	541465,54	5537007,96	182,79	29,32			
FLQI011 /1	Bezeichnung	Zuluft West		Wirkradius /m	99999,00				
Öffnung	Gruppe	SQ		D0	0,00				



(FLQI169)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	106,00		Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Länge /m (2D)	98,00		Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	196,00			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	62,50	-	-	85,42	62,50
				Nacht	62,50	-	-	85,42	62,50
				Ruhe	62,50	-	-	85,42	62,50
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							64,4
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	62,5	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	62,5	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	62,5	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							66,1
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	62,5	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	62,5	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	62,5	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	62,5	1,00	1,00000	0,00		62,5
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							62,5
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	62,5	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	62,5	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	62,5	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							62,5
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	62,5	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	62,5	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	62,5	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	62,5	1,00	1,00000	0,00		62,5
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	541464,65	5536955,70	162,32	8,40		
			2	541448,85	5537002,09	161,93	8,40		
			3	541448,85	5537002,09	165,93	12,40		
			4	541464,65	5536955,70	166,32	12,40		



			5	541464,65	5536955,70	162,32	8,40
FLQi011 /2	Bezeichnung	Profilglas West		Wirkradius /m		99999,00	
Öffnung	Gruppe	SQ		D0		0,00	
(FLQi170)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	79,60		Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	76,00		Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	68,40			dB(A)	dB	Zuschlag
							Lw
							Lw"
				Tag	49,80	-	68,15
				Nacht	49,80	-	68,15
				Ruhe	49,80	-	68,15
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB
							Lw"r /dB(A)
	mit Ruhezeitzuschlag:						
	Werktag (6h-22h)	16,00					51,7
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	49,8	1,00	1,00000	-6,04
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	49,8	1,00	13,00000	-0,90
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-3,03
	Sonntag (6h-22h)	16,00					53,4
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	49,8	1,00	5,00000	0,95
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	49,8	1,00	9,00000	-2,50
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-3,03
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	49,8	1,00	1,00000	0,00
	ohne Ruhezeitzuschlag:						
	Werktag (6h-22h)	16,00					49,8
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	49,8	1,00	1,00000	-12,04
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	49,8	1,00	13,00000	-0,90
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-9,03
	Sonntag (6h-22h)	16,00					49,8
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	49,8	1,00	5,00000	-5,05
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	49,8	1,00	9,00000	-2,50
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-9,03
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	49,8	1,00	1,00000	0,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	541463,42	5536959,30	167,49	13,60



				2	541451,17	5536995,27	167,22	13,60	
				3	541451,17	5536995,27	169,02	15,40	
				4	541463,42	5536959,30	169,29	15,40	
				5	541463,42	5536959,30	167,49	13,60	
FLQi004 /1	Bezeichnung	Ost Profilglas		Wirkradius /m		99999,00			
Öffnung	Gruppe	SQ		D0		0,00			
(FLQi171)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	80,00		Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)			
	Länge /m (2D)	76,20		Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	72,39			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	49,80	-	-	68,40	49,80
				Nacht	49,80	-	-	68,40	49,80
				Ruhe	49,80	-	-	68,40	49,80
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi- Maß	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							51,7
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	49,8	1,00	1,00000	-6,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	49,8	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							53,4
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	49,8	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	49,8	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	49,8	1,00	1,00000	0,00		49,8
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							49,8
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	49,8	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	49,8	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							49,8
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	49,8	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	49,8	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-9,03		



	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht		49,8	1,00	1,00000	0,00	49,8	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
				Knoten:	1	541493,85	5537022,60	166,97	13,60	
					2	541506,11	5536986,53	167,05	13,60	
					3	541506,11	5536986,53	168,95	15,50	
					4	541493,85	5537022,60	168,87	15,50	
					5	541493,85	5537022,60	166,97	13,60	
FLQi004 /2	Bezeichnung	Ost Zuluft			Wirkradius /m			99999,00		
Öffnung	Gruppe	SQ			D0			0,00		
(FLQi172)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	102,00			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Länge /m (2D)	96,00			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	144,00				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	56,50	-	-	78,08	56,50	
				Nacht	56,50	-	-	78,08	56,50	
				Ruhe	56,50	-	-	78,08	56,50	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00							58,4	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	56,5	1,00	1,00000	-6,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	56,5	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	56,5	1,00	2,00000	-3,03			
	Sonntag (6h-22h)	16,00							60,1	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	56,5	1,00	5,00000	0,95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	56,5	1,00	9,00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	56,5	1,00	2,00000	-3,03			
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	56,5	1,00	1,00000	0,00		56,5	
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00							56,5	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	56,5	1,00	1,00000	-12,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	56,5	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	56,5	1,00	2,00000	-9,03			
	Sonntag (6h-22h)	16,00							56,5	



	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	56,5	1,00	5,00000	-5,05			
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	56,5	1,00	9,00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	56,5	1,00	2,00000	-9,03			
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	56,5	1,00	1,00000	0,00	56,5		
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
				Knoten:						
				1	541492,56	5537026,39	162,80	9,50		
				2	541508,01	5536980,94	162,94	9,50		
				3	541508,01	5536980,94	165,94	12,50		
				4	541492,56	5537026,39	165,80	12,50		
				5	541492,56	5537026,39	162,80	9,50		
FLQi032 /1	Bezeichnung	Nordseite Rolltor			Wirkradius /m		99999,00			
Öffnung	Gruppe	SQ			D0		0,00			
(FLQi173)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	10,60			Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)			
	Länge /m (2D)	4,80			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Fläche /m²	6,96				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	75,40	-	-	83,83	75,40	
				Nacht	75,40	-	-	83,83	75,40	
				Ruhe	75,40	-	-	83,83	75,40	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00							77,3	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	75,4	1,00	1,00000	-6,04			
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	75,4	1,00	13,00000	-0,90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	75,4	1,00	2,00000	-3,03			
	Sonntag (6h-22h)	16,00							79,0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	75,4	1,00	5,00000	0,95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	75,4	1,00	9,00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	75,4	1,00	2,00000	-3,03			
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	75,4	1,00	1,00000	0,00	75,4		
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00							75,4	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	75,4	1,00	1,00000	-12,04			



	Werktag (6h-22h)	16,00							58,9
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	58,9	1,00	1,00000		-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	58,9	1,00	13,00000		-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	58,9	1,00	2,00000		-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00							58,9
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	58,9	1,00	5,00000		-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	58,9	1,00	9,00000		-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	58,9	1,00	2,00000		-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	58,9	1,00	1,00000		0,00	58,9
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	541477,01	5537022,19	153,37	0,10	
				2	541478,90	5537022,85	153,37	0,10	
				3	541478,90	5537022,85	155,37	2,10	
				4	541477,01	5537022,19	155,37	2,10	
				5	541477,01	5537022,19	153,37	0,10	
FLQi032 /3	Bezeichnung	PG4_Zuluft (I)		Wirkradius /m		99999,00			
Öffnung	Gruppe	SQ		D0		0,00			
(FLQi175)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	35,00		Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)			
	Länge /m (2D)	25,60		Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	60,16			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	47,10	18,00	-	46,89	29,10
				Nacht	47,10	18,00	-	46,89	29,10
				Ruhe	47,10	18,00	-	46,89	29,10
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							31,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	29,1	1,00	1,00000		-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	29,1	1,00	13,00000		-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	29,1	1,00	2,00000		-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00							32,7
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	29,1	1,00	5,00000		0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	29,1	1,00	9,00000		-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	29,1	1,00	2,00000		-3,03	



	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	29,1	1,00	1,00000	0,00	29,1
	ohne Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						29,1
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	29,1	1,00	1,00000	-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	29,1	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	29,1	1,00	2,00000	-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						29,1
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	29,1	1,00	5,00000	-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	29,1	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	29,1	1,00	2,00000	-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	29,1	1,00	1,00000	0,00	29,1
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				Knoten: 1	541472,38	5537020,58	156,38	3,10
				2	541484,47	5537024,80	156,41	3,10
				3	541484,47	5537024,80	161,11	7,80
				4	541472,38	5537020,58	161,08	7,80
				5	541472,38	5537020,58	156,38	3,10
FLQi002 /1	Bezeichnung	Nordseite Profilverglasung		Wirkradius /m			99999,00	
Öffnung	Gruppe	SQ		D0			0,00	
(FLQi176)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	32,00		Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	28,40		Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	25,56			dB(A)	dB	dB	dB(A)
				Tag	49,80	-	-	63,88
				Nacht	49,80	-	-	63,88
				Ruhe	49,80	-	-	63,88
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
	mit Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16,00						51,7
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	49,8	1,00	1,00000	-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	49,8	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						53,4



	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	49,8	1,00	5,00000	0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	49,8	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	49,8	1,00	1,00000	0,00	49,8
ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						49,8
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	49,8	1,00	1,00000	-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	49,8	1,00	13,00000	-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						49,8
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	49,8	1,00	5,00000	-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	49,8	1,00	9,00000	-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000	-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	49,8	1,00	1,00000	0,00	49,8
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	541468,94	5537019,40	169,58	16,20
				2	541482,36	5537024,03	169,49	16,20
				3	541482,36	5537024,03	171,29	18,00
				4	541468,94	5537019,40	171,38	18,00
				5	541468,94	5537019,40	169,58	16,20
FLQI002 /2	Bezeichnung	PG4_Zuluft (II)			Wirkradius /m		99999,00	
Öffnung	Gruppe	SQ			D0		0,00	
(FLQI177)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	17,80			Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	10,00			Emi.Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	19,50				dB(A)	dB	dB
					Tag	47,10	18,00	-
					Nacht	47,10	18,00	-
					Ruhe	47,10	18,00	-
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						31,0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	29,1	1,00	1,00000	-6,04	



	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	29,1	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	29,1	1,00	2,00000	-3,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						32,7	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	29,1	1,00	5,00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	29,1	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	29,1	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	29,1	1,00	1,00000	0,00	29,1	
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						29,1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	29,1	1,00	1,00000	-12,04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	29,1	1,00	13,00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	29,1	1,00	2,00000	-9,03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						29,1	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	29,1	1,00	5,00000	-5,05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	29,1	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	29,1	1,00	2,00000	-9,03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	29,1	1,00	1,00000	0,00	29,1	
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	541469,32	5537019,53	163,65	10,30	
				2	541474,04	5537021,16	163,57	10,30	
				3	541474,04	5537021,16	167,47	14,20	
				4	541469,32	5537019,53	167,55	14,20	
				5	541469,32	5537019,53	163,65	10,30	
FLQi001 /1	Bezeichnung	Nordseite Profilverglasung			Wirkradius /m			99999,00	
	Öffnung	SQ			D0			0,00	
(FLQi178)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	30,80			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	27,60			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	22,08				dB(A)	dB	dB	dB(A)
					Tag	49,80	-	-	63,24
					Nacht	49,80	-	-	63,24
					Ruhe	49,80	-	-	63,24
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0			0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								



	Werktag (6h-22h)	16,00								51,7
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	49,8	1,00	1,00000			-6,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	49,8	1,00	13,00000			-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000			-3,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00								53,4
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	49,8	1,00	5,00000			0,95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	49,8	1,00	9,00000			-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000			-3,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	49,8	1,00	1,00000			0,00	49,8
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16,00								49,8
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	49,8	1,00	1,00000			-12,04	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	49,8	1,00	13,00000			-0,90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000			-9,03	
	Sonntag (6h-22h)	16,00								49,8
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	49,8	1,00	5,00000			-5,05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	49,8	1,00	9,00000			-2,50	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	49,8	1,00	2,00000			-9,03	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	49,8	1,00	1,00000			0,00	49,8
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	541455,33	5537014,70	169,68	16,30		
				2	541468,38	5537019,20	169,74	16,30		
				3	541468,38	5537019,20	171,34	17,90		
				4	541455,33	5537014,70	171,28	17,90		
				5	541455,33	5537014,70	169,68	16,30		
FLQi001 /2	Bezeichnung	Zuluft Nord neu			Wirkradius /m			99999,00		
Öffnung	Gruppe	SQ			D0			0,00		
(FLQi179)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	16,00			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Länge /m (2D)	12,20			Emi. Vari-	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	11,59				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	62,50	-	-	73,14	62,50	
				Nacht	62,50	-	-	73,14	62,50	
				Ruhe	62,50	-	-	73,14	62,50	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag			
	TA Lärm (1998)	-	0,0	0,0	0,0		-			



Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi- M	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
mit Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)	16,00						64,4	
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	62,5	1,00	1,00000	-6,04		
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	62,5	1,00	13,00000	-0,90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	62,5	1,00	2,00000	-3,03		
Sonntag (6h-22h)	16,00						66,1	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	62,5	1,00	5,00000	0,95		
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	62,5	1,00	9,00000	-2,50		
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	62,5	1,00	2,00000	-3,03		
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	62,5	1,00	1,00000	0,00	62,5	
ohne Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)	16,00						62,5	
Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	62,5	1,00	1,00000	-12,04		
Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	62,5	1,00	13,00000	-0,90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	62,5	1,00	2,00000	-9,03		
Sonntag (6h-22h)	16,00						62,5	
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	62,5	1,00	5,00000	-5,05		
So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	62,5	1,00	9,00000	-2,50		
So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	62,5	1,00	2,00000	-9,03		
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	62,5	1,00	1,00000	0,00	62,5	
Geometrie				Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	541449,00	5537012,51	169,60	16,20
				2	541454,77	5537014,50	169,58	16,20
				3	541454,77	5537014,50	171,48	18,10
				4	541449,00	5537012,51	171,50	18,10
				5	541449,00	5537012,51	169,60	16,20



8.2 Prioritätenliste Berechnung ohne Schallminderungsmaßnahmen

Mittlere Liste »		Punktberechnung			
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (1998)			
IPkt002 »	IO1, Aloysianum	01 Prognose "laut"		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"	
		x = 541403,89 m		y = 5537335,08 m	
		z = 161,32 m			
		Nacht (22h-6h)			
		L r,i,A	L r,A [inv.]		
		/dB	/dB		
EZQi010 »	P6 Abluft neuer Stro	31	37		
EZQi006 »	PG11_Kühlluft-Ventil	30	36		
EZQi008 »	PG13_Kühlluft-Ventil	30	35		
EZQi004 »	P5_Abluft Formenkühl	27	33		
EZQi007 »	PG12_Kühlluft-Ventil	27	31		
EZQi001 »	K Kamin	23	29		
FLQi151 »	P4_Abkippen Scherben	22	28		
FLQi168 »	PG5_Dachlüfter	21	27		
EZQi003 »	XX_Scroll-Kühler	21	26		
LIQi001 »	Radlader	19	24		
FLQi004 /2	Ost Zuluft	15	22		
FLQi146 »	Gemengehaus/DACH	12	22		
FLQi145 »	Gemengehaus/WAND23	11	21		
EZQi017 »	Zuluftschacht Kelle	11	21		
FLQi001 /2	Zuluft Nord neu	11	20		
FLQi141 »	Gemengehaus/WAND19	11	19		
FLQi011 /1	Zuluft West	9	19		
FLQi001 »	Produktionshalle/Nor	9	18		
FLQi143 »	Gemengehaus/WAND21	8	18		
FLQi002 »	Produktionshalle/Nor	8	17		
FLQi136 »	Gemengehaus/WAND14	8	17		
FLQi132 »	Gemengehaus/WAND10	7	16		
FLQi134 »	Gemengehaus/WAND12	6	15		
FLQi032 /1	Nordseite Rolltor	6	15		
FLQi004 /1	Ost Profilglas	5	14		



FLQi135 »	Gemengehaus/WAND13	5	14			
FLQi003 »	Produktionshalle/Nor	5	13			
FLQi137 »	Gemengehaus/WAND15	4	13			
EZQi002 »	P1_Kerzenfilteranlag	4	12			
FLQi012 »	Produktionshalle/DAC	3	11			
FLQi098 »	Sortiergebäude/DACH	2	10			
FLQi002 /1	Nordseite Profilverg	2	10			
FLQi001 /1	Nordseite Profilverg	1	9			
FLQi013 »	Produktionshalle/DAC	1	8			
FLQi004 »	Produktionshalle/Ost	1	7			
FLQi139 »	Gemengehaus/WAND17	-0	6			
FLQi142 »	Gemengehaus/WAND20	-2	5			
FLQi127 »	Gemengehaus/WAND5	-4	4			
FLQi011 »	Produktionshalle/Wes	-5	4			
FLQi133 »	Gemengehaus/WAND11	-6	3			
EZQi005 »	PG7_Ventilator Kompr	-6	2			
FLQi144 »	Gemengehaus/WAND22	-6	2			
FLQi125 »	Gemengehaus/WAND3	-6	1			
FLQi011 /2	Profilglas West	-8	-0			
FLQi138 »	Gemengehaus/WAND16	-9	-1			
FLQi097 »	Sortiergebäude/WAND1	-9	-2			
FLQi124 »	Gemengehaus/WAND2	-10	-3			
FLQi032 »	Produktionshalle/Nor	-10	-3			
FLQi010 »	Produktionshalle/Süd	-11	-4			
FLQi130 »	Gemengehaus/WAND8	-13	-5			
FLQi032 /2	Nordseite Türen	-13	-6			
FLQi126 »	Gemengehaus/WAND4	-13	-7			
FLQi009 »	Produktionshalle/Süd	-14	-8			
FLQi005 »	Produktionshalle/Süd	-15	-9			
FLQi080 »	Sortiergebäude/WAND1	-15	-11			
FLQi006 »	Produktionshalle/Ost	-20	-13			
FLQi002 /2	PG4_Zuluft (II)	-20	-14			
FLQi007 »	Produktionshalle/Süd	-21	-15			
FLQi008 »	Produktionshalle/Ost	-22	-16			



Industrie Service

FLQi032 /3	PG4_Zuluft (I)	-22	-18			
FLQi095 »	Sortiergebäude/WAND1	-24	-20			
FLQi081 »	Sortiergebäude/WAND2	-25	-22			
FLQi096 »	Sortiergebäude/WAND1	-26	-24			
FLQi093 »	Sortiergebäude/WAND1	-32	-28			
FLQi094 »	Sortiergebäude/WAND1	-32	-31			
FLQi085 »	Sortiergebäude/WAND6	-32	-37			
FLQi091 »	Sortiergebäude/WAND1	-35	0			
FLQi092 »	Sortiergebäude/WAND1	-38	0			
FLQi084 »	Sortiergebäude/WAND5	-46	0			
n=69	Summe		37			



IPkt001 »	IO2	01 Prognose "laut"		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"		
		x = 541500,84 m	y = 5537147,34 m	z = 161,15 m		
		Nacht (22h-6h)				
		L r,i,A	L r,A [inv.]			
		/dB	/dB			
EZQi010 »	P6 Abluft neuer Stro	39	44			
EZQi006 »	PG11_Kühlluft-Ventil	36	43			
EZQi008 »	PG13_Kühlluft-Ventil	36	42			
EZQi004 »	P5_Abluft Formenkühl	35	41			
EZQi007 »	PG12_Kühlluft-Ventil	33	39			
EZQi001 »	K Kamin	31	38			
FLQi137 »	Gemengehaus/WAND15	28	37			
FLQi151 »	P4_Abkippen Scherben	28	36			
EZQi002 »	P1_Kerzenfilteranlag	28	35			
LlQi001 »	Radlader	28	34			
EZQi003 »	XX_Scroll-Kühler	27	34			
FLQi168 »	PG5_Dachlüfter	27	32			
FLQi004 /2	Ost Zuluft	24	31			
FLQi136 »	Gemengehaus/WAND14	23	30			
FLQi001 /2	Zuluft Nord neu	20	29			
FLQi146 »	Gemengehaus/DACH	20	28			
FLQi145 »	Gemengehaus/WAND23	19	28			
FLQi001 »	Produktionshalle/Nor	19	27			
FLQi002 »	Produktionshalle/Nor	18	26			
EZQi017 »	Zuluftschacht Kelle	18	26			
FLQi132 »	Gemengehaus/WAND10	16	25			
FLQi134 »	Gemengehaus/WAND12	16	24			
FLQi139 »	Gemengehaus/WAND17	16	24			
FLQi004 /1	Ost Profilglas	15	23			
FLQi003 »	Produktionshalle/Nor	15	22			
FLQi032 /1	Nordseite Rolltor	14	21			
FLQi002 /1	Nordseite Profilverg	12	20			
FLQi012 »	Produktionshalle/DAC	12	20			
FLQi001 /1	Nordseite Profilverg	11	19			



FLQi143 »	Gemengehaus/WAND21	11	18			
FLQi011 /1	Zuluft West	10	17			
FLQi004 »	Produktionshalle/Ost	10	17			
FLQi141 »	Gemengehaus/WAND19	8	15			
FLQi127 »	Gemengehaus/WAND5	7	14			
FLQi098 »	Sortiergebäude/DACH	6	14			
FLQi138 »	Gemengehaus/WAND16	5	13			
FLQi133 »	Gemengehaus/WAND11	3	12			
FLQi142 »	Gemengehaus/WAND20	3	11			
FLQi144 »	Gemengehaus/WAND22	3	11			
FLQi011 »	Produktionshalle/Wes	2	10			
EZQi005 »	PG7_Ventilator Kompr	1	9			
FLQi013 »	Produktionshalle/DAC	0	9			
FLQi135 »	Gemengehaus/WAND13	0	8			
FLQi125 »	Gemengehaus/WAND3	-2	7			
FLQi032 »	Produktionshalle/Nor	-2	7			
FLQi124 »	Gemengehaus/WAND2	-2	6			
FLQi009 »	Produktionshalle/Süd	-2	5			
FLQi005 »	Produktionshalle/Süd	-3	4			
FLQi126 »	Gemengehaus/WAND4	-3	4			
FLQi010 »	Produktionshalle/Süd	-5	3			
FLQi097 »	Sortiergebäude/WAND1	-5	2			
FLQi032 /2	Nordseite Türen	-5	1			
FLQi011 /2	Profilglas West	-7	-0			
FLQi006 »	Produktionshalle/Ost	-8	-1			
FLQi080 »	Sortiergebäude/WAND1	-8	-2			
FLQi007 »	Produktionshalle/Süd	-10	-4			
FLQi002 /2	PG4_Zuluft (II)	-11	-5			
FLQi008 »	Produktionshalle/Ost	-11	-6			
FLQi130 »	Gemengehaus/WAND8	-12	-8			
FLQi032 /3	PG4_Zuluft (I)	-14	-10			
FLQi081 »	Sortiergebäude/WAND2	-16	-12			
FLQi095 »	Sortiergebäude/WAND1	-19	-15			
FLQi085 »	Sortiergebäude/WAND6	-26	-17			



Industrie Service

FLQi093 »	Sortiergebäude/WAND1	-27	-18				
FLQi094 »	Sortiergebäude/WAND1	-27	-18				
FLQi096 »	Sortiergebäude/WAND1	-31	-19				
FLQi091 »	Sortiergebäude/WAND1	-31	-19				
FLQi092 »	Sortiergebäude/WAND1	-33	-20				
FLQi084 »	Sortiergebäude/WAND5	-40	-20				
n=69	Summe		44				



IPkt005 »	IO3	01 Prognose "laut"		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"		
		x = 541017,48 m	y = 5536949,92 m	z = 160,32 m		
		Nacht (22h-6h)				
		L r,i,A	L r,A [inv.]			
		/dB	/dB			
EZQi010 »	P6 Abluft neuer Stro	28	32			
FLQi151 »	P4_Abkippen Scherben	23	29			
EZQi004 »	P5_Abluft Formenkühl	22	28			
EZQi003 »	XX_Scroll-Kühler	21	27			
EZQi001 »	K Kamin	20	26			
FLQi011 /1	Zuluft West	20	25			
FLQi168 »	PG5_Dachlüfter	18	23			
LlQi001 »	Radlader	15	21			
EZQi017 »	Zuluftschacht Kelle	13	20			
EZQi005 »	PG7_Ventilator Kompr	12	19			
EZQi008 »	PG13_Kühlluft-Ventil	9	17			
EZQi006 »	PG11_Kühlluft-Ventil	9	17			
EZQi007 »	PG12_Kühlluft-Ventil	9	16			
FLQi001 /2	Zuluft Nord neu	8	15			
FLQi001 »	Produktionshalle/Nor	6	14			
FLQi013 »	Produktionshalle/DAC	5	13			
FLQi011 »	Produktionshalle/Wes	4	12			
FLQi002 »	Produktionshalle/Nor	4	12			
FLQi098 »	Sortiergebäude/DACH	3	11			
FLQi011 /2	Profilglas West	3	10			
FLQi003 »	Produktionshalle/Nor	2	9			
EZQi002 »	P1_Kerzenfilteranlag	-1	8			
FLQi002 /1	Nordseite Profilverg	-2	8			
FLQi145 »	Gemengehaus/WAND23	-2	7			
FLQi001 /1	Nordseite Profilverg	-3	7			
FLQi032 /1	Nordseite Rolltor	-3	6			
FLQi137 »	Gemengehaus/WAND15	-5	5			
FLQi010 »	Produktionshalle/Süd	-5	5			
FLQi097 »	Sortiergebäude/WAND1	-5	5			



FLQi127 »	Gemengehaus/WAND5	-6	4			
FLQi095 »	Sortiergebäude/WAND1	-6	4			
FLQi143 »	Gemengehaus/WAND21	-7	3			
FLQi012 »	Produktionshalle/DAC	-8	3			
FLQi141 »	Gemengehaus/WAND19	-8	2			
FLQi136 »	Gemengehaus/WAND14	-8	2			
FLQi134 »	Gemengehaus/WAND12	-8	1			
FLQi139 »	Gemengehaus/WAND17	-8	1			
FLQi004 /2	Ost Zuluft	-9	0			
FLQi132 »	Gemengehaus/WAND10	-10	-0			
FLQi146 »	Gemengehaus/DACH	-10	-1			
FLQi032 »	Produktionshalle/Nor	-10	-1			
FLQi125 »	Gemengehaus/WAND3	-11	-2			
FLQi144 »	Gemengehaus/WAND22	-11	-2			
FLQi009 »	Produktionshalle/Süd	-11	-3			
FLQi080 »	Sortiergebäude/WAND1	-12	-4			
FLQi093 »	Sortiergebäude/WAND1	-13	-4			
FLQi094 »	Sortiergebäude/WAND1	-13	-5			
FLQi138 »	Gemengehaus/WAND16	-14	-6			
FLQi135 »	Gemengehaus/WAND13	-14	-6			
FLQi124 »	Gemengehaus/WAND2	-14	-7			
FLQi126 »	Gemengehaus/WAND4	-15	-8			
FLQi091 »	Sortiergebäude/WAND1	-17	-9			
FLQi004 /1	Ost Profilglas	-18	-10			
FLQi004 »	Produktionshalle/Ost	-19	-10			
FLQi096 »	Sortiergebäude/WAND1	-20	-11			
FLQi142 »	Gemengehaus/WAND20	-20	-12			
FLQi005 »	Produktionshalle/Süd	-20	-13			
FLQi133 »	Gemengehaus/WAND11	-20	-13			
FLQi032 /2	Nordseite Türen	-21	-14			
FLQi032 /3	PG4_Zuluft (I)	-23	-16			
FLQi007 »	Produktionshalle/Süd	-24	-16			
FLQi130 »	Gemengehaus/WAND8	-24	-17			
FLQi002 /2	PG4_Zuluft (II)	-24	-18			



Industrie Service

FLQi006 »	Produktionshalle/Ost	-25	-19				
FLQi008 »	Produktionshalle/Ost	-25	-21				
FLQi085 »	Sortiergebäude/WAND6	-26	-23				
FLQi092 »	Sortiergebäude/WAND1	-27	-27				
FLQi081 »	Sortiergebäude/WAND2	-38	-47				
FLQi084 »	Sortiergebäude/WAND5	-43	0				
n=69	Summe		32				



IPkt004 »	IO4	01 Prognose "laut"		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"		
		x = 541954,88 m	y = 5537148,34 m	z = 152,75 m		
		Nacht (22h-6h)				
		L r,i,A	L r,A [inv.]			
		/dB	/dB			
EZQi007 »	PG12_Kühlluft-Ventil	23	31			
EZQi006 »	PG11_Kühlluft-Ventil	22	31			
EZQi008 »	PG13_Kühlluft-Ventil	22	30			
EZQi002 »	P1_Kerzenfilteranlag	21	29			
EZQi010 »	P6 Abluft neuer Stro	21	29			
EZQi004 »	P5_Abluft Formenkühl	20	28			
FLQi151 »	P4_Abkippen Scherben	20	27			
LlQi001 »	Radlader	20	26			
EZQi001 »	K Kamin	19	25			
FLQi137 »	Gemengehaus/WAND15	17	23			
FLQi168 »	PG5_Dachlüfter	17	22			
FLQi139 »	Gemengehaus/WAND17	13	21			
EZQi005 »	PG7_Ventilator Kompr	12	20			
FLQi004 /2	Ost Zuluft	11	19			
FLQi146 »	Gemengehaus/DACH	11	18			
EZQi003 »	XX_Scroll-Kühler	10	17			
FLQi136 »	Gemengehaus/WAND14	9	16			
FLQi143 »	Gemengehaus/WAND21	6	15			
FLQi145 »	Gemengehaus/WAND23	6	15			
FLQi132 »	Gemengehaus/WAND10	5	14			
FLQi127 »	Gemengehaus/WAND5	4	13			
FLQi141 »	Gemengehaus/WAND19	4	13			
FLQi032 /1	Nordseite Rolltor	4	12			
FLQi012 »	Produktionshalle/DAC	3	12			
FLQi004 /1	Ost Profilglas	2	11			
EZQi017 »	Zuluftschacht Kelle	1	11			
FLQi135 »	Gemengehaus/WAND13	0	10			
FLQi134 »	Gemengehaus/WAND12	-0	10			
FLQi002 »	Produktionshalle/Nor	-1	9			



FLQi144 »	Gemengehaus/WAND22	-1	9			
FLQi004 »	Produktionshalle/Ost	-1	8			
FLQi138 »	Gemengehaus/WAND16	-2	8			
FLQi001 /2	Zuluft Nord neu	-2	7			
FLQi125 »	Gemengehaus/WAND3	-3	7			
FLQi001 »	Produktionshalle/Nor	-3	6			
FLQi011 /1	Zuluft West	-3	5			
FLQi006 »	Produktionshalle/Ost	-4	5			
FLQi124 »	Gemengehaus/WAND2	-5	4			
FLQi003 »	Produktionshalle/Nor	-5	3			
FLQi008 »	Produktionshalle/Ost	-5	3			
FLQi126 »	Gemengehaus/WAND4	-6	2			
FLQi007 »	Produktionshalle/Süd	-6	1			
FLQi142 »	Gemengehaus/WAND20	-6	-0			
FLQi002 /1	Nordseite Profilverg	-9	-1			
FLQi009 »	Produktionshalle/Süd	-10	-2			
FLQi010 »	Produktionshalle/Süd	-11	-3			
FLQi001 /1	Nordseite Profilverg	-11	-4			
FLQi098 »	Sortiergebäude/DACH	-11	-4			
FLQi133 »	Gemengehaus/WAND11	-11	-6			
FLQi013 »	Produktionshalle/DAC	-12	-7			
FLQi005 »	Produktionshalle/Süd	-14	-9			
FLQi032 /2	Nordseite Türen	-15	-10			
FLQi032 »	Produktionshalle/Nor	-16	-12			
FLQi011 »	Produktionshalle/Wes	-17	-14			
FLQi011 /2	Profilglas West	-20	-16			
FLQi130 »	Gemengehaus/WAND8	-22	-19			
FLQi097 »	Sortiergebäude/WAND1	-27	-22			
FLQi095 »	Sortiergebäude/WAND1	-30	-23			
FLQi080 »	Sortiergebäude/WAND1	-30	-24			
FLQi002 /2	PG4_Zuluft (II)	-31	-26			
FLQi032 /3	PG4_Zuluft (I)	-33	-28			
FLQi085 »	Sortiergebäude/WAND6	-34	-29			
FLQi093 »	Sortiergebäude/WAND1	-36	-31			



FLQi081 »	Sortiergebäude/WAND2	-37	-33			
FLQi094 »	Sortiergebäude/WAND1	-37	-35			
FLQi091 »	Sortiergebäude/WAND1	-40	-38			
FLQi092 »	Sortiergebäude/WAND1	-42	-43			
FLQi096 »	Sortiergebäude/WAND1	-43	0			
FLQi084 »	Sortiergebäude/WAND5	-49	0			
n=69	Summe		31			

8.3 Prioritätenliste Berechnung mit Schallminderungsmaßnahmen

Mittlere Liste »		Punktberechnung				
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (1998)				
IPkt002 »	IO1, Aloysianum	02 Prognose "leise"		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"		
		x = 541403,89 m		y = 5537335,08 m		z = 161,32 m
		Nacht (22h-6h)				
		L r,i,A	L r,A [inv.]			
		/dB	/dB			
FLQi151 »	P4_Abkippen Scherben	22	31			
FLQi168 »	PG5_Dachlüfter	21	30			
EZQi003 »	XX_Scroll-Kühler	21	30			
EZQi015 »	P6 Abluft neuer Stro	21	29			
EZQi016 »	K Kamin*	21	28			
EZQi012 »	PG11_Kühlluft-Ventil	20	28			
EZQi014 »	PG13_Kühlluft-Ventil	20	27			
LIQi001 »	Radlader	19	26			
EZQi011 »	P5_Abluft Formenkühl	19	25			
EZQi013 »	PG12_Kühlluft-Ventil	17	23			
FLQi004 /2	Ost Zuluft	15	22			
FLQi146 »	Gemengehaus/DACH	12	22			
FLQi145 »	Gemengehaus/WAND23	11	21			
EZQi017 »	Zuluftschacht Kelle	11	21			
FLQi001 /2	Zuluft Nord neu	11	20			



FLQi141 »	Gemengehaus/WAND19	11	19			
FLQi011 /1	Zuluft West	9	19			
FLQi001 »	Produktionshalle/Nor	9	18			
FLQi143 »	Gemengehaus/WAND21	8	18			
FLQi002 »	Produktionshalle/Nor	8	17			
FLQi136 »	Gemengehaus/WAND14	8	17			
FLQi132 »	Gemengehaus/WAND10	7	16			
FLQi134 »	Gemengehaus/WAND12	6	15			
FLQi032 /1	Nordseite Rolltor	6	15			
FLQi004 /1	Ost Profilglas	5	14			
FLQi135 »	Gemengehaus/WAND13	5	14			
FLQi003 »	Produktionshalle/Nor	5	13			
FLQi137 »	Gemengehaus/WAND15	4	13			
EZQi002 »	P1_Kerzenfilteranlag	4	12			
FLQi012 »	Produktionshalle/DAC	3	11			
FLQi098 »	Sortiergebäude/DACH	2	10			
FLQi002 /1	Nordseite Profilverg	2	10			
FLQi001 /1	Nordseite Profilverg	1	9			
FLQi013 »	Produktionshalle/DAC	1	8			
FLQi004 »	Produktionshalle/Ost	1	7			
FLQi139 »	Gemengehaus/WAND17	-0	6			
FLQi142 »	Gemengehaus/WAND20	-2	5			
FLQi127 »	Gemengehaus/WAND5	-4	4			
FLQi011 »	Produktionshalle/Wes	-5	4			
FLQi133 »	Gemengehaus/WAND11	-6	3			
EZQi005 »	PG7_Ventilator Kompr	-6	2			
FLQi144 »	Gemengehaus/WAND22	-6	2			
FLQi125 »	Gemengehaus/WAND3	-6	1			
FLQi011 /2	Profilglas West	-8	-0			
FLQi138 »	Gemengehaus/WAND16	-9	-1			
FLQi097 »	Sortiergebäude/WAND1	-9	-2			
FLQi124 »	Gemengehaus/WAND2	-10	-3			
FLQi032 »	Produktionshalle/Nor	-10	-3			
FLQi010 »	Produktionshalle/Süd	-11	-4			



FLQi130 »	Gemengehaus/WAND8	-13	-5			
FLQi032 /2	Nordseite Türen	-13	-6			
FLQi126 »	Gemengehaus/WAND4	-13	-7			
FLQi009 »	Produktionshalle/Süd	-14	-8			
FLQi005 »	Produktionshalle/Süd	-15	-9			
FLQi080 »	Sortiergebäude/WAND1	-15	-11			
FLQi006 »	Produktionshalle/Ost	-20	-13			
FLQi002 /2	PG4_Zuluft (II)	-20	-14			
FLQi007 »	Produktionshalle/Süd	-21	-15			
FLQi008 »	Produktionshalle/Ost	-22	-16			
FLQi032 /3	PG4_Zuluft (I)	-22	-17			
FLQi095 »	Sortiergebäude/WAND1	-24	-19			
FLQi081 »	Sortiergebäude/WAND2	-25	-21			
FLQi096 »	Sortiergebäude/WAND1	-26	-23			
FLQi093 »	Sortiergebäude/WAND1	-32	-27			
FLQi094 »	Sortiergebäude/WAND1	-32	-28			
FLQi085 »	Sortiergebäude/WAND6	-32	-30			
FLQi091 »	Sortiergebäude/WAND1	-35	-36			
FLQi092 »	Sortiergebäude/WAND1	-38	0			
FLQi084 »	Sortiergebäude/WAND5	-46	0			
n=69	Summe		31			



IPkt001 »	IO2	02 Prognose "leise"		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"		
		x = 541500,84 m	y = 5537147,34 m	z = 161,15 m		
		Nacht (22h-6h)				
		L r,i,A	L r,A [inv.]			
		/dB	/dB			
EZQi016 »	K Kamin*	29	39			
EZQi015 »	P6 Abluft neuer Stro	29	38			
FLQi137 »	Gemengehaus/WAND15	28	38			
FLQi151 »	P4_Abkippen Scherben	28	37			
EZQi002 »	P1_Kerzenfilteranlag	28	37			
LIQi001 »	Radlader	28	36			
EZQi003 »	XX_Scroll-Kühler	27	36			
EZQi011 »	P5_Abluft Formenkühl	27	35			
FLQi168 »	PG5_Dachlüfter	27	34			
EZQi012 »	PG11_Kühlluft-Ventil	26	34			
EZQi014 »	PG13_Kühlluft-Ventil	26	33			
FLQi004 /2	Ost Zuluft	24	32			
EZQi013 »	PG12_Kühlluft-Ventil	23	31			
FLQi136 »	Gemengehaus/WAND14	23	30			
FLQi001 /2	Zuluft Nord neu	20	29			
FLQi146 »	Gemengehaus/DACH	20	28			
FLQi145 »	Gemengehaus/WAND23	19	28			
FLQi001 »	Produktionshalle/Nor	19	27			
FLQi002 »	Produktionshalle/Nor	18	26			
EZQi017 »	Zuluftschacht Kelle	18	26			
FLQi132 »	Gemengehaus/WAND10	16	25			
FLQi134 »	Gemengehaus/WAND12	16	24			
FLQi139 »	Gemengehaus/WAND17	16	24			
FLQi004 /1	Ost Profilglas	15	23			
FLQi003 »	Produktionshalle/Nor	15	22			
FLQi032 /1	Nordseite Rolltor	14	21			
FLQi002 /1	Nordseite Profilverg	12	20			
FLQi012 »	Produktionshalle/DAC	12	20			
FLQi001 /1	Nordseite Profilverg	11	19			



FLQi143 »	Gemengehaus/WAND21	11	18			
FLQi011 /1	Zuluft West	10	17			
FLQi004 »	Produktionshalle/Ost	10	17			
FLQi141 »	Gemengehaus/WAND19	8	15			
FLQi127 »	Gemengehaus/WAND5	7	14			
FLQi098 »	Sortiergebäude/DACH	6	14			
FLQi138 »	Gemengehaus/WAND16	5	13			
FLQi133 »	Gemengehaus/WAND11	3	12			
FLQi142 »	Gemengehaus/WAND20	3	11			
FLQi144 »	Gemengehaus/WAND22	3	11			
FLQi011 »	Produktionshalle/Wes	2	10			
EZQi005 »	PG7_Ventilator Kompr	1	9			
FLQi013 »	Produktionshalle/DAC	0	9			
FLQi135 »	Gemengehaus/WAND13	0	8			
FLQi125 »	Gemengehaus/WAND3	-2	7			
FLQi032 »	Produktionshalle/Nor	-2	7			
FLQi124 »	Gemengehaus/WAND2	-2	6			
FLQi009 »	Produktionshalle/Süd	-2	5			
FLQi005 »	Produktionshalle/Süd	-3	4			
FLQi126 »	Gemengehaus/WAND4	-3	4			
FLQi010 »	Produktionshalle/Süd	-5	3			
FLQi097 »	Sortiergebäude/WAND1	-5	2			
FLQi032 /2	Nordseite Türen	-5	1			
FLQi011 /2	Profilglas West	-7	-0			
FLQi006 »	Produktionshalle/Ost	-8	-1			
FLQi080 »	Sortiergebäude/WAND1	-8	-3			
FLQi007 »	Produktionshalle/Süd	-10	-4			
FLQi002 /2	PG4_Zuluft (II)	-11	-5			
FLQi008 »	Produktionshalle/Ost	-11	-6			
FLQi130 »	Gemengehaus/WAND8	-12	-8			
FLQi032 /3	PG4_Zuluft (I)	-14	-11			
FLQi081 »	Sortiergebäude/WAND2	-16	-13			
FLQi095 »	Sortiergebäude/WAND1	-19	-16			
FLQi085 »	Sortiergebäude/WAND6	-26	-20			



Industrie Service

FLQi093 »	Sortiergebäude/WAND1	-27	-21				
FLQi094 »	Sortiergebäude/WAND1	-27	-23				
FLQi096 »	Sortiergebäude/WAND1	-31	-25				
FLQi091 »	Sortiergebäude/WAND1	-31	-26				
FLQi092 »	Sortiergebäude/WAND1	-33	-28				
FLQi084 »	Sortiergebäude/WAND5	-40	-30				
n=69	Summe		39				



IPkt005 »	IO3	02 Prognose "leise"		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"		
		x = 541017,48 m	y = 5536949,92 m	z = 160,32 m		
		Nacht (22h-6h)				
		L r,i,A	L r,A [inv.]			
		/dB	/dB			
FLQi151 »	P4_Abkippen Scherben	23	29			
EZQi003 »	XX_Scroll-Kühler	21	27			
FLQi011 /1	Zuluft West	20	26			
FLQi168 »	PG5_Dachlüfter	18	25			
EZQi015 »	P6 Abluft neuer Stro	18	24			
EZQi016 »	K Kamin*	18	23			
LQi001 »	Radlader	15	21			
EZQi011 »	P5_Abluft Formenkühl	14	20			
EZQi017 »	Zuluftschacht Kelle	13	19			
EZQi005 »	PG7_Ventilator Kompr	12	17			
FLQi001 /2	Zuluft Nord neu	8	15			
FLQi001 »	Produktionshalle/Nor	6	14			
FLQi013 »	Produktionshalle/DAC	5	14			
FLQi011 »	Produktionshalle/Wes	4	13			
FLQi002 »	Produktionshalle/Nor	4	12			
FLQi098 »	Sortiergebäude/DACH	3	12			
FLQi011 /2	Profilglas West	3	11			
FLQi003 »	Produktionshalle/Nor	2	10			
EZQi014 »	PG13_Kühlluft-Ventil	-1	10			
EZQi012 »	PG11_Kühlluft-Ventil	-1	9			
EZQi013 »	PG12_Kühlluft-Ventil	-1	9			
EZQi002 »	P1_Kerzenfilteranlag	-1	8			
FLQi002 /1	Nordseite Profilverg	-2	8			
FLQi145 »	Gemengehaus/WAND23	-2	7			
FLQi001 /1	Nordseite Profilverg	-3	7			
FLQi032 /1	Nordseite Rolltor	-3	6			
FLQi137 »	Gemengehaus/WAND15	-5	5			
FLQi010 »	Produktionshalle/Süd	-5	5			
FLQi097 »	Sortiergebäude/WAND1	-5	5			



FLQi127 »	Gemengehaus/WAND5	-6	4			
FLQi095 »	Sortiergebäude/WAND1	-6	4			
FLQi143 »	Gemengehaus/WAND21	-7	3			
FLQi012 »	Produktionshalle/DAC	-8	3			
FLQi141 »	Gemengehaus/WAND19	-8	2			
FLQi136 »	Gemengehaus/WAND14	-8	2			
FLQi134 »	Gemengehaus/WAND12	-8	1			
FLQi139 »	Gemengehaus/WAND17	-8	1			
FLQi004 /2	Ost Zuluft	-9	0			
FLQi132 »	Gemengehaus/WAND10	-10	-0			
FLQi146 »	Gemengehaus/DACH	-10	-1			
FLQi032 »	Produktionshalle/Nor	-10	-1			
FLQi125 »	Gemengehaus/WAND3	-11	-2			
FLQi144 »	Gemengehaus/WAND22	-11	-2			
FLQi009 »	Produktionshalle/Süd	-11	-3			
FLQi080 »	Sortiergebäude/WAND1	-12	-4			
FLQi093 »	Sortiergebäude/WAND1	-13	-4			
FLQi094 »	Sortiergebäude/WAND1	-13	-5			
FLQi138 »	Gemengehaus/WAND16	-14	-6			
FLQi135 »	Gemengehaus/WAND13	-14	-6			
FLQi124 »	Gemengehaus/WAND2	-14	-7			
FLQi126 »	Gemengehaus/WAND4	-15	-8			
FLQi091 »	Sortiergebäude/WAND1	-17	-9			
FLQi004 /1	Ost Profilglas	-18	-10			
FLQi004 »	Produktionshalle/Ost	-19	-10			
FLQi096 »	Sortiergebäude/WAND1	-20	-11			
FLQi142 »	Gemengehaus/WAND20	-20	-12			
FLQi005 »	Produktionshalle/Süd	-20	-12			
FLQi133 »	Gemengehaus/WAND11	-20	-13			
FLQi032 /2	Nordseite Türen	-21	-14			
FLQi032 /3	PG4_Zuluft (I)	-23	-16			
FLQi007 »	Produktionshalle/Süd	-24	-16			
FLQi130 »	Gemengehaus/WAND8	-24	-17			
FLQi002 /2	PG4_Zuluft (II)	-24	-18			



Industrie Service

FLQi006 »	Produktionshalle/Ost	-25	-19				
FLQi008 »	Produktionshalle/Ost	-25	-21				
FLQi085 »	Sortiergebäude/WAND6	-26	-23				
FLQi092 »	Sortiergebäude/WAND1	-27	-26				
FLQi081 »	Sortiergebäude/WAND2	-38	-36				
FLQi084 »	Sortiergebäude/WAND5	-43	-40				
n=69	Summe		29				



IPkt004 »	IO4	02 Prognose "leise"		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"		
		x = 541954,88 m	y = 5537148,34 m	z = 152,75 m		
		Nacht (22h-6h)				
		L r,i,A	L r,A [inv.]			
		/dB	/dB			
EZQi002 »	P1_Kerzenfilteranlag	21	28			
FLQi151 »	P4_Abkippen Scherben	20	27			
LIQi001 »	Radlader	20	26			
FLQi137 »	Gemengehaus/WAND15	17	25			
FLQi168 »	PG5_Dachlüfter	17	25			
EZQi016 »	K Kamin*	17	24			
FLQi139 »	Gemengehaus/WAND17	13	23			
EZQi013 »	PG12_Kühlluft-Ventil	13	22			
EZQi011 »	P5_Abluft Formenkühl	12	22			
EZQi012 »	PG11_Kühlluft-Ventil	12	21			
EZQi014 »	PG13_Kühlluft-Ventil	12	21			
EZQi005 »	PG7_Ventilator Kompr	12	20			
FLQi004 /2	Ost Zuluft	11	19			
FLQi146 »	Gemengehaus/DACH	11	19			
EZQi015 »	P6 Abluft neuer Stro	11	18			
EZQi003 »	XX_Scroll-Kühler	10	17			
FLQi136 »	Gemengehaus/WAND14	9	16			
FLQi143 »	Gemengehaus/WAND21	6	15			
FLQi145 »	Gemengehaus/WAND23	6	15			
FLQi132 »	Gemengehaus/WAND10	5	14			
FLQi127 »	Gemengehaus/WAND5	4	13			
FLQi141 »	Gemengehaus/WAND19	4	13			
FLQi032 /1	Nordseite Rolltor	4	12			
FLQi012 »	Produktionshalle/DAC	3	12			
FLQi004 /1	Ost Profilglas	2	11			
EZQi017 »	Zuluftschacht Kelle	1	11			
FLQi135 »	Gemengehaus/WAND13	0	10			
FLQi134 »	Gemengehaus/WAND12	-0	10			
FLQi002 »	Produktionshalle/Nor	-1	9			



FLQi144 »	Gemengehaus/WAND22	-1	9			
FLQi004 »	Produktionshalle/Ost	-1	8			
FLQi138 »	Gemengehaus/WAND16	-2	8			
FLQi001 /2	Zuluft Nord neu	-2	7			
FLQi125 »	Gemengehaus/WAND3	-3	7			
FLQi001 »	Produktionshalle/Nor	-3	6			
FLQi011 /1	Zuluft West	-3	5			
FLQi006 »	Produktionshalle/Ost	-4	5			
FLQi124 »	Gemengehaus/WAND2	-5	4			
FLQi003 »	Produktionshalle/Nor	-5	3			
FLQi008 »	Produktionshalle/Ost	-5	3			
FLQi126 »	Gemengehaus/WAND4	-6	2			
FLQi007 »	Produktionshalle/Süd	-6	1			
FLQi142 »	Gemengehaus/WAND20	-6	-0			
FLQi002 /1	Nordseite Profilverg	-9	-1			
FLQi009 »	Produktionshalle/Süd	-10	-2			
FLQi010 »	Produktionshalle/Süd	-11	-3			
FLQi001 /1	Nordseite Profilverg	-11	-4			
FLQi098 »	Sortiergebäude/DACH	-11	-4			
FLQi133 »	Gemengehaus/WAND11	-11	-6			
FLQi013 »	Produktionshalle/DAC	-12	-7			
FLQi005 »	Produktionshalle/Süd	-14	-9			
FLQi032 /2	Nordseite Türen	-15	-10			
FLQi032 »	Produktionshalle/Nor	-16	-12			
FLQi011 »	Produktionshalle/Wes	-17	-14			
FLQi011 /2	Profilglas West	-20	-16			
FLQi130 »	Gemengehaus/WAND8	-22	-19			
FLQi097 »	Sortiergebäude/WAND1	-27	-22			
FLQi095 »	Sortiergebäude/WAND1	-30	-23			
FLQi080 »	Sortiergebäude/WAND1	-30	-24			
FLQi002 /2	PG4_Zuluft (II)	-31	-26			
FLQi032 /3	PG4_Zuluft (I)	-33	-27			
FLQi085 »	Sortiergebäude/WAND6	-34	-28			
FLQi093 »	Sortiergebäude/WAND1	-36	-30			



Industrie Service

FLQi081 »	Sortiergebäude/WAND2	-37	-31				
FLQi094 »	Sortiergebäude/WAND1	-37	-33				
FLQi091 »	Sortiergebäude/WAND1	-40	-35				
FLQi092 »	Sortiergebäude/WAND1	-42	-36				
FLQi096 »	Sortiergebäude/WAND1	-43	-37				
FLQi084 »	Sortiergebäude/WAND5	-49	-39				
n=69	Summe		28				



18	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	1	1	0	415,8	500	85,6	-70,9	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
19	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	1	2	0	414,3	500	83,9	-71,2	3,0	63,3	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0
20	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	1	3	0	413,3	500	83,2	-78,5	3,0	63,3	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0
21	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	1	4	0	412,4	500	82,6	-78,9	3,0	63,3	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0
22	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	1	5	0	411,1	500	86,4	-79,3	3,0	63,3	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0
23	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	1	6	0	409,9	500	80,2	-79,9	3,0	63,3	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0
24	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	1	7	0	409,4	500	81,2	-79,6	3,0	63,2	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	14,1	0,0
25	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	1	8	0	408,7	500	83,3	-80,1	3,0	63,2	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	14,7	0,0
26	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	1	0	407,8	500	79,1	-83,9	3,0	63,2	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
27	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	2	0	407,1	500	79,0	-84,3	3,0	63,2	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
28	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	1	1	473,0	500	74,3	-75,3	3,0	64,5	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0
29	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	3	0	406,2	500	79,9	-85,3	3,0	63,2	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
30	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	1	1	473,7	500	78,9	-74,8	3,0	64,5	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0
31	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	4	0	405,0	500	81,8	-84,9	3,0	63,1	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
32	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	1	1	475,0	500	80,8	-73,9	3,0	64,5	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0
33	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	5	0	403,3	500	82,9	-84,1	3,0	63,1	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
34	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	1	1	476,9	500	81,9	-82,0	3,0	64,6	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0
35	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	6	0	401,8	500	80,3	-84,4	3,0	63,1	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
36	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	2	1	1	478,5	500	79,3	-78,5	3,0	64,6	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0
37	IPkt002	IO1, Aloysianum	LIQi001	Radlader	3	1	0	385,8	500	93,9	-84,3	3,0	62,7	0,7	4,4	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
38	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	1	1	0	324,3	500	67,1	-62,6	3,0	61,2	0,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
39	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	2	1	0	322,5	500	52,4	-62,2	3,0	61,2	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
40	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	2	1	1	342,2	500	51,4	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0	
41	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	3	1	0	324,9	500	56,0	-62,1	3,0	61,2	0,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
42	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	4	1	0	326,2	500	59,4	-62,5	3,0	61,3	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
43	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	5	1	0	323,1	500	64,7	-62,4	3,0	61,2	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
44	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	5	1	1	342,6	500	63,7	-84,4	3,0	61,7	0,7	3,6	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0	
45	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	6	1	0	322,6	500	42,1	-62,0	3,0	61,2	0,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
46	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	6	1	1	342,3	500	41,1	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0	
47	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	7	1	0	323,9	500	48,4	-62,2	3,0	61,2	0,6	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
48	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	8	1	0	324,6	500	43,9	-62,2	3,0	61,2	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



49	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	9	1	0	325,6	500	61,1	-62,5	3,0	61,3	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	10	1	0	324,7	500	44,7	-62,2	3,0	61,2	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	11	1	0	324,3	500	60,5	-62,0	3,0	61,2	0,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	12	1	0	326,1	500	52,3	-62,3	3,0	61,3	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
53	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	13	1	0	325,2	500	50,0	-62,4	3,0	61,2	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	14	1	0	323,3	500	64,3	-62,0	3,0	61,2	0,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi001	Produktionshalle/Nor	14	1	1	342,8	500	63,3	-83,3	3,0	61,7	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
56	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi178	Nordseite Profilverg	1	1	0	323,1	500	60,2	-62,2	3,0	61,2	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi178	Nordseite Profilverg	1	1	1	342,7	500	59,2	-84,4	3,0	61,7	0,7	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
58	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi178	Nordseite Profilverg	2	1	0	323,9	500	60,2	-62,2	3,0	61,2	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
59	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi179	Zuluft Nord neu	1	1	0	325,1	500	70,1	-62,3	3,0	61,2	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi179	Zuluft Nord neu	2	1	0	325,5	500	70,1	-62,2	3,0	61,2	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
61	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	1	1	0	321,5	500	59,8	-63,3	3,0	61,1	0,6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
62	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	2	1	0	320,7	500	59,0	-62,2	3,0	61,1	0,6	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
63	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	3	1	0	321,4	500	60,9	-61,9	3,0	61,1	0,6	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
64	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	4	1	0	322,4	500	49,5	-62,2	3,0	61,2	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	4	1	1	342,2	500	48,5	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
66	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	5	1	0	321,6	500	58,8	-62,2	3,0	61,1	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	5	1	1	341,6	500	57,8	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
68	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	6	1	0	320,9	500	50,8	-62,1	3,0	61,1	0,6	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	7	1	0	322,0	500	64,2	-62,0	3,0	61,2	0,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	7	1	1	341,9	500	63,2	-83,4	3,0	61,7	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
71	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	8	1	0	322,5	500	39,7	-62,0	3,0	61,2	0,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	8	1	1	342,3	500	38,7	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0
73	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	9	1	0	322,1	500	54,6	-62,8	3,0	61,2	0,6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
74	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	9	1	1	341,9	500	53,6	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,8	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0
75	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	10	1	0	321,4	500	59,4	-62,3	3,0	61,1	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
76	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	11	1	0	322,1	500	54,2	-62,3	3,0	61,2	0,6	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
77	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	11	1	1	342,0	500	53,2	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,6	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
78	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	12	1	0	322,3	500	46,0	-62,3	3,0	61,2	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	12	1	1	342,1	500	45,0	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,6	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
80	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	13	1	0	322,3	500	50,6	-62,5	3,0	61,2	0,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
81	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	13	1	1	342,1	500	49,6	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0
82	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi002	Produktionshalle/Nor	14	1	0	321,0	500	63,5	-62,4	3,0	61,1	0,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



83	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi176	Nordseite Profilverg	1	1	0	321,4	500	60,9	-62,1	3,0	61,1	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi176	Nordseite Profilverg	2	1	0	321,9	500	60,9	-62,1	3,0	61,2	0,6	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi176	Nordseite Profilverg	2	1	1	341,8	500	59,9	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
86	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	1	1	0	321,9	500	39,0	-62,4	3,0	61,2	0,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
87	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	1	1	1	341,8	500	38,0	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0
88	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	2	1	0	322,1	500	39,0	-62,4	3,0	61,2	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
89	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	2	1	1	341,9	500	38,0	-84,3	3,0	61,7	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0
90	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi003	Produktionshalle/Nor	1	1	0	320,2	500	65,5	-68,5	3,0	61,1	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0
91	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi003	Produktionshalle/Nor	2	1	0	320,4	500	66,0	-62,3	3,0	61,1	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
92	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	1	1	0	337,0	500	63,4	-79,0	3,0	61,6	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
93	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	2	1	0	369,6	500	47,2	-64,6	3,0	62,4	0,7	3,9	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
94	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	3	1	0	351,1	500	56,9	-63,1	3,0	61,9	0,7	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	4	1	0	320,4	500	49,6	-63,2	3,0	61,1	0,6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
96	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	5	1	0	336,6	500	53,1	-62,8	3,0	61,5	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
97	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	6	1	0	365,2	500	47,2	-63,6	3,0	62,3	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
98	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	7	1	0	336,3	500	55,6	-62,7	3,0	61,5	0,6	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
99	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	8	1	0	323,9	500	45,5	-62,4	3,0	61,2	0,6	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	9	1	0	353,4	500	63,3	-69,5	3,0	62,0	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0
101	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	10	1	0	369,4	500	39,5	-63,8	3,0	62,3	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
102	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	11	1	0	351,2	500	54,0	-63,3	3,0	61,9	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
103	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	12	1	0	320,9	500	41,9	-62,3	3,0	61,1	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
104	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	13	1	0	322,2	500	50,5	-62,3	3,0	61,2	0,6	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi004	Produktionshalle/Ost	14	1	0	367,4	500	51,8	-63,6	3,0	62,3	0,7	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
106	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi171	Ost Profilglas	1	1	0	350,6	500	65,4	-63,2	3,0	61,9	0,7	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
107	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi171	Ost Profilglas	2	1	0	337,9	500	65,4	-62,8	3,0	61,6	0,7	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
108	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi172	Ost Zuluft	1	1	0	353,1	500	75,1	-63,5	3,0	62,0	0,7	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
109	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi172	Ost Zuluft	2	1	0	337,2	500	75,1	-62,9	3,0	61,6	0,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi005	Produktionshalle/Süd	1	1	0	369,9	500	64,6	-84,3	3,0	62,4	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
111	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi005	Produktionshalle/Süd	2	1	0	369,9	500	64,1	-80,4	3,0	62,4	0,7	3,8	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0
112	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi006	Produktionshalle/Ost	1	1	0	376,7	500	59,7	-84,3	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
113	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi006	Produktionshalle/Ost	2	1	0	373,4	500	59,7	-82,1	3,0	62,4	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0
114	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi007	Produktionshalle/Süd	1	1	0	380,1	500	60,3	-84,5	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
115	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi007	Produktionshalle/Süd	2	1	0	380,1	500	60,2	-83,3	3,0	62,6	0,7	3,8	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
116	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi008	Produktionshalle/Ost	1	1	0	385,6	500	59,0	-84,5	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0



117	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi008	Produktionshalle/Ost	2	1	0	382,9	500	59,0	-83,4	3,0	62,7	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0
118	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi009	Produktionshalle/Süd	1	1	0	389,1	500	68,4	-84,8	3,0	62,8	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
119	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi009	Produktionshalle/Süd	2	1	0	388,8	500	67,5	-84,4	3,0	62,8	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
120	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi010	Produktionshalle/Süd	1	1	0	391,7	500	69,1	-85,4	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
121	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi010	Produktionshalle/Süd	1	1	1	404,3	500	68,1	-85,9	3,0	63,1	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
122	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi010	Produktionshalle/Süd	2	1	0	390,6	500	70,7	-85,0	3,0	62,8	0,8	3,7	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
123	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	1	1	0	351,8	500	65,6	-84,6	3,0	61,9	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
124	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	2	1	0	329,6	500	60,4	-69,0	3,0	61,4	0,6	3,9	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0
125	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	3	1	0	354,2	500	59,6	-72,5	3,0	62,0	0,7	3,5	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0
126	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	4	1	0	390,1	500	60,0	-78,8	3,0	62,8	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0
127	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	5	1	0	371,0	500	64,2	-85,1	3,0	62,4	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
128	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	6	1	0	332,8	500	53,9	-70,3	3,0	61,4	0,6	3,6	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0
129	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	7	1	0	354,5	500	55,8	-75,3	3,0	62,0	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0
130	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	8	1	0	387,2	500	53,5	-78,5	3,0	62,8	0,7	3,8	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0
131	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	9	1	0	369,3	500	54,6	-77,0	3,0	62,3	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0
132	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	10	1	0	340,8	500	49,1	-72,7	3,0	61,6	0,7	3,6	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0
133	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	11	1	0	372,3	500	57,2	-75,7	3,0	62,4	0,7	3,6	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0
134	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	12	1	0	381,8	500	46,3	-77,9	3,0	62,6	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0
135	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	13	1	0	386,0	500	54,7	-77,6	3,0	62,7	0,7	3,7	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0
136	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi011	Produktionshalle/Wes	14	1	0	335,2	500	56,3	-70,9	3,0	61,5	0,6	3,5	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0
137	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi169	Zuluft West	1	1	0	352,1	500	82,4	-75,1	3,0	61,9	0,7	3,9	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0
138	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi169	Zuluft West	2	1	0	368,1	500	82,4	-77,0	3,0	62,3	0,7	3,8	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0
139	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi170	Profilglas West	1	1	0	355,6	500	65,1	-75,2	3,0	62,0	0,7	3,6	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0
140	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi170	Profilglas West	2	1	0	368,1	500	65,1	-76,4	3,0	62,3	0,7	3,6	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0
141	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	1	1	0	383,2	500	46,4	-65,2	3,0	62,7	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
142	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	2	1	0	379,6	500	49,3	-65,1	3,0	62,6	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
143	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	3	1	0	387,1	500	40,1	-78,8	3,0	62,8	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
144	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	4	1	0	385,1	500	44,3	-79,8	3,0	62,7	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
145	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	5	1	0	387,9	500	46,7	-65,3	3,0	62,8	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
146	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	6	1	0	385,3	500	49,7	-65,2	3,0	62,7	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
147	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	7	1	0	389,2	500	40,3	-78,0	3,0	62,8	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0
148	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	8	1	0	387,8	500	44,6	-78,8	3,0	62,8	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0
149	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	9	1	0	389,4	500	38,0	-77,1	3,0	62,8	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0
150	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	10	1	0	351,5	500	60,0	-71,7	3,0	61,9	0,7	3,1	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0



151	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	11	1	0	373,0	500	53,3	-69,5	3,0	62,4	0,7	3,2	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0
152	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	12	1	0	359,3	500	54,0	-64,6	3,0	62,1	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
153	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	13	1	0	367,9	500	59,6	-64,8	3,0	62,3	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
154	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	14	1	0	388,5	500	37,8	-77,4	3,0	62,8	0,7	3,3	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0
155	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	15	1	0	377,4	500	44,9	-65,0	3,0	62,5	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
156	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	16	1	0	375,6	500	47,4	-65,0	3,0	62,5	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
157	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	17	1	0	368,9	500	50,4	-64,8	3,0	62,3	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
158	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	18	1	0	385,9	500	46,1	-65,2	3,0	62,7	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
159	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	19	1	0	383,5	500	44,1	-65,2	3,0	62,7	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
160	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	20	1	0	337,6	500	64,2	-64,0	3,0	61,6	0,6	3,2	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
161	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	21	1	0	353,4	500	59,1	-63,1	3,0	62,0	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
162	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi012	Produktionshalle/DAC	22	1	0	376,9	500	47,5	-65,0	3,0	62,5	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
163	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi013	Produktionshalle/DAC	1	1	0	346,1	500	65,5	-73,9	3,0	61,8	0,7	3,2	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
164	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi013	Produktionshalle/DAC	2	1	0	369,6	500	65,5	-65,3	3,0	62,4	0,7	3,4	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
165	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	1	1	0	321,2	500	44,4	-79,6	3,0	61,1	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0
166	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	2	1	0	320,6	500	46,2	-75,4	3,0	61,1	0,6	4,1	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0
167	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	3	1	0	320,9	500	48,3	-63,5	3,0	61,1	0,6	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
168	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	4	1	0	321,9	500	43,1	-75,1	3,0	61,2	0,6	4,1	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0
169	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	4	1	1	341,8	500	42,1	-84,3	3,0	61,7	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
170	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	5	1	0	321,7	500	37,6	-80,4	3,0	61,2	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	17,3	0,0
171	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	5	1	1	341,7	500	36,6	-84,3	3,0	61,7	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
172	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	6	1	0	321,4	500	47,2	-78,5	3,0	61,1	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
173	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	7	1	0	321,7	500	38,2	-76,5	3,0	61,1	0,6	4,1	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0
174	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	7	1	1	341,6	500	37,2	-84,3	3,0	61,7	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
175	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	8	1	0	321,8	500	51,3	-78,0	3,0	61,2	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0
176	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	8	1	1	341,7	500	50,3	-84,3	3,0	61,7	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
177	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	9	1	0	321,4	500	20,4	-79,5	3,0	61,1	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0
178	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	10	1	0	321,0	500	55,0	-80,0	3,0	61,1	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0
179	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	11	1	0	321,3	500	46,6	-76,4	3,0	61,1	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0
180	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	12	1	0	321,4	500	45,6	-79,7	3,0	61,1	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0
181	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	13	1	0	321,3	500	45,7	-75,2	3,0	61,1	0,6	4,1	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0
182	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	14	1	0	320,6	500	43,9	-66,7	3,0	61,1	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
183	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	15	1	0	321,4	500	48,2	-63,5	3,0	61,1	0,6	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
184	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	16	1	0	321,9	500	40,8	-66,8	3,0	61,2	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0



185	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	16	1	1	341,7	500	39,8	-84,3	3,0	61,7	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0
186	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	17	1	0	321,9	500	51,8	-79,3	3,0	61,2	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0
187	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	17	1	1	341,8	500	50,8	-84,3	3,0	61,7	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
188	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	18	1	0	321,5	500	38,1	-80,4	3,0	61,1	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0
189	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	19	1	0	321,0	500	53,2	-77,3	3,0	61,1	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0
190	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi032	Produktionshalle/Nor	20	1	0	320,8	500	56,8	-78,8	3,0	61,1	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0
191	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi173	Nordseite Rolltor	1	1	0	321,6	500	80,8	-79,4	3,0	61,1	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0
192	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi173	Nordseite Rolltor	2	1	0	321,6	500	80,8	-78,1	3,0	61,1	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
193	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi173	Nordseite Rolltor	2	1	1	341,6	500	79,8	-84,3	3,0	61,7	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
194	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi174	Nordseite Türen	1	1	0	321,3	500	61,9	-78,7	3,0	61,1	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
195	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi174	Nordseite Türen	2	1	0	321,3	500	61,9	-77,9	3,0	61,1	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	14,9	0,0
196	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	1	1	0	321,0	500	43,9	-73,1	3,0	61,1	0,6	4,1	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0
197	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	2	1	0	321,4	500	43,9	-66,9	3,0	61,1	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0
198	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi080	Sortierge- küst. MANDE	1	1	0	321,6	500	51,5	-72,5	6,0	61,1	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0
199	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi080	Sortierge- küst. MANDE	1	1	1	325,0	500	50,5	-80,9	6,0	61,2	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
200	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi080	Sortierge- küst. MANDE	1	1	1	344,3	500	50,5	-81,4	6,0	61,7	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
201	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi080	Sortierge- küst. MANDE	2	1	0	323,0	500	51,5	-69,1	6,0	61,2	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0
202	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi080	Sortierge- küst. MANDE	2	1	1	326,4	500	50,5	-74,3	6,0	61,3	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0
203	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi081	Sortierge- küst. MANDE	1	1	0	321,5	500	39,7	-74,2	6,0	61,1	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0
204	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi081	Sortierge- küst. MANDE	1	1	1	342,2	500	38,7	-81,3	6,0	61,7	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
205	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi081	Sortierge- küst. MANDE	2	1	0	320,9	500	39,7	-68,2	6,0	61,1	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0
206	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi081	Sortierge- küst. MANDE	2	1	1	323,1	500	38,7	-67,2	6,0	61,2	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0
207	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi081	Sortierge- küst. MANDE	2	1	1	342,8	500	38,7	-81,4	6,0	61,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
208	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi084	Sortierge- küst. MANDE	1	1	0	393,0	500	31,3	-82,4	6,0	62,9	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
209	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi084	Sortierge- küst. MANDE	1	1	1	405,6	500	30,3	-82,9	6,0	63,2	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
210	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi084	Sortierge- küst. MANDE	2	1	0	393,0	500	31,3	-82,4	6,0	62,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
211	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi084	Sortierge- küst. MANDE	2	1	1	405,6	500	30,3	-82,9	6,0	63,2	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
212	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi085	Sortierge- küst. MANDE	1	1	0	397,2	500	45,1	-82,5	6,0	63,0	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
213	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi085	Sortierge- küst. MANDE	1	1	1	401,4	500	44,1	-82,8	6,0	63,1	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
214	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi085	Sortierge- küst. MANDE	2	1	0	395,1	500	45,1	-82,5	6,0	62,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
215	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi085	Sortierge- küst. MANDE	2	1	1	403,5	500	44,1	-82,9	6,0	63,1	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
216	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi091	Sortierge- küst. MANDE	1	1	0	396,7	500	42,7	-82,4	6,0	63,0	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
217	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi091	Sortierge- küst. MANDE	2	1	0	397,9	500	42,7	-79,9	6,0	63,0	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0
218	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi092	Sortierge- küst. MANDE	1	1	0	396,0	500	40,7	-82,4	6,0	63,0	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0



219	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi092	Sortierge- künd/MAND	2	1	0	395,7	500	40,7	-80,5	6,0	62,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0
220	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi093	Sortierge- künd/MAND	1	1	0	390,8	500	46,5	-82,3	6,0	62,8	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
221	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi093	Sortierge- künd/MAND	2	1	0	393,5	500	46,5	-80,2	6,0	62,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0
222	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi094	Sortierge- künd/MAND	1	1	0	383,2	500	45,9	-82,1	6,0	62,7	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
223	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi094	Sortierge- künd/MAND	2	1	0	385,6	500	45,9	-79,9	6,0	62,7	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0
224	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi095	Sortierge- künd/MAND	1	1	0	353,9	500	53,5	-81,3	6,0	62,0	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
225	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi095	Sortierge- künd/MAND	2	1	0	367,2	500	53,5	-79,7	6,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
226	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi096	Sortierge- künd/MAND	1	1	0	339,5	500	39,7	-72,1	6,0	61,6	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0
227	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi096	Sortierge- künd/MAND	2	1	0	340,1	500	39,7	-67,4	6,0	61,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0
228	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi097	Sortierge- künd/MAND	1	1	0	328,5	500	54,5	-75,7	6,0	61,3	0,6	4,2	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
229	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi097	Sortierge- künd/MAND	2	1	0	333,2	500	54,5	-63,8	6,0	61,5	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0
230	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	1	1	0	409,8	500	48,1	-65,8	3,0	63,3	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
231	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	1	1	1	414,8	500	47,1	-65,9	3,0	63,4	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
232	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	2	1	0	402,1	500	51,2	-65,6	3,0	63,1	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
233	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	3	1	0	395,5	500	54,4	-65,4	3,0	62,9	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
234	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	4	1	0	401,4	500	53,3	-71,3	3,0	63,1	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0
235	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	5	1	0	392,5	500	52,4	-75,2	3,0	62,9	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0
236	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	6	1	0	395,1	500	42,4	-78,7	3,0	62,9	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0
237	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	7	1	0	404,9	500	41,0	-79,3	3,0	63,1	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0
238	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	8	1	0	400,3	500	39,8	-79,1	3,0	63,0	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0
239	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	9	1	0	356,0	500	49,9	-64,3	3,0	62,0	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
240	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	9	1	1	443,9	500	48,9	-66,6	3,0	63,9	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
241	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	10	1	0	347,7	500	51,7	-64,2	3,0	61,8	0,7	3,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
242	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	11	1	0	349,0	500	45,5	-65,3	3,0	61,9	0,7	3,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
243	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	12	1	0	344,1	500	47,5	-66,3	3,0	61,7	0,7	3,9	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
244	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	13	1	0	343,4	500	39,4	-64,5	3,0	61,7	0,7	3,9	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
245	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	14	1	0	342,3	500	45,9	-65,7	3,0	61,7	0,7	3,9	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
246	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	15	1	0	367,5	500	62,8	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
247	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	16	1	0	364,0	500	59,5	-64,7	3,0	62,2	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
248	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	17	1	0	343,4	500	59,8	-64,1	3,0	61,7	0,7	3,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
249	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	18	1	0	393,4	500	38,0	-65,4	3,0	62,9	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
250	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	18	1	1	509,0	500	37,0	-77,3	3,0	65,1	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0
251	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	19	1	0	388,2	500	40,2	-65,3	3,0	62,8	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
252	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DAGU	19	1	1	503,8	500	39,2	-77,2	3,0	65,0	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0



253	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	20	1	0	396,1	500	46,4	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
254	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	20	1	1	398,3	500	45,4	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
255	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	21	1	0	393,2	500	46,7	-65,4	3,0	62,9	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
256	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	22	1	0	389,8	500	32,0	-73,8	3,0	62,8	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0
257	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	23	1	0	386,8	500	34,9	-78,6	3,0	62,7	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	14,1	0,0
258	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	24	1	0	322,1	500	45,1	-63,5	3,0	61,2	0,6	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
259	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	24	1	1	324,3	500	44,1	-63,6	3,0	61,2	0,6	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
260	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	24	1	1	343,6	500	44,1	-84,4	3,0	61,7	0,7	3,9	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0
261	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	25	1	0	324,2	500	45,2	-63,6	3,0	61,2	0,6	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
262	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	26	1	0	324,7	500	-2,3	-63,6	3,0	61,2	0,6	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
263	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi098	Sortierge- künd/DACH	26	1	1	328,2	500	-3,3	-63,7	3,0	61,3	0,6	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
264	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi124	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	397,5	500	67,0	-81,8	6,0	63,0	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	19,7	0,0
265	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi124	Gemenge- künd/MAND	2	1	0	397,5	500	67,0	-79,1	6,0	63,0	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0
266	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi125	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	395,1	500	67,5	-80,5	6,0	62,9	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
267	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi125	Gemenge- künd/MAND	2	1	0	396,3	500	67,5	-74,9	6,0	63,0	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0
268	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi126	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	393,9	500	66,0	-82,4	6,0	62,9	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
269	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi126	Gemenge- künd/MAND	2	1	0	393,8	500	66,0	-82,4	6,0	62,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
270	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi127	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	377,8	500	75,6	-82,1	6,0	62,5	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
271	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi127	Gemenge- künd/MAND	2	1	0	385,8	500	75,6	-82,3	6,0	62,7	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
272	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi130	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	349,8	500	57,5	-76,1	6,0	61,9	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
273	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi130	Gemenge- künd/MAND	2	1	0	349,8	500	57,5	-72,1	6,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0
274	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi132	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	349,6	500	71,5	-71,4	6,0	61,9	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	10,6	0,0
275	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi132	Gemenge- künd/MAND	2	1	0	349,6	500	71,5	-65,3	6,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0
276	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi133	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	350,0	500	59,2	-71,3	6,0	61,9	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0
277	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi133	Gemenge- künd/MAND	2	1	0	349,8	500	59,2	-66,1	6,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
278	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi134	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	350,3	500	71,0	-71,2	6,0	61,9	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0
279	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi134	Gemenge- künd/MAND	2	1	0	350,2	500	71,0	-66,0	6,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0
280	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi135	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	347,8	500	67,6	-72,0	6,0	61,8	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
281	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi135	Gemenge- künd/MAND	1	1	1	353,1	500	66,6	-70,5	6,0	62,0	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0
282	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi135	Gemenge- künd/MAND	2	1	0	349,0	500	67,6	-66,3	6,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0
283	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi135	Gemenge- künd/MAND	2	1	1	351,8	500	66,6	-65,7	6,0	61,9	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0
284	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi136	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	346,7	500	73,5	-73,3	6,0	61,8	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0
285	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi136	Gemenge- künd/MAND	2	1	0	346,5	500	73,5	-66,7	6,0	61,8	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0
286	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi137	Gemenge- künd/MAND	1	1	0	370,7	500	77,3	-79,4	6,0	62,4	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0



287	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi137	Gemenge- haus/WAND15	2	1	0	358,8	500	77,3	-74,9	6,0	62,1	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0
288	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi138	Gemenge- haus/WAND16	1	1	0	382,4	500	68,5	-81,7	6,0	62,7	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
289	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi138	Gemenge- haus/WAND16	2	1	0	382,5	500	68,5	-78,9	6,0	62,7	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0
290	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi139	Gemenge- haus/WAND17	1	1	0	392,4	500	73,6	-79,7	6,0	62,9	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
291	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi139	Gemenge- haus/WAND17	2	1	0	387,4	500	73,6	-75,1	6,0	62,8	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0
292	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi141	Gemenge- haus/WAND19	1	1	0	386,9	500	73,6	-69,5	6,0	62,8	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0
293	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi141	Gemenge- haus/WAND19	2	1	0	392,0	500	73,6	-63,9	6,0	62,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
294	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi142	Gemenge- haus/WAND20	1	1	0	381,9	500	62,1	-70,6	6,0	62,6	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0
295	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi142	Gemenge- haus/WAND20	2	1	0	381,8	500	62,1	-65,1	6,0	62,6	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0
296	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi143	Gemenge- haus/WAND21	1	1	0	369,0	500	74,6	-76,1	6,0	62,3	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0
297	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi143	Gemenge- haus/WAND21	2	1	0	375,4	500	74,6	-66,8	6,0	62,5	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
298	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi144	Gemenge- haus/WAND22	1	1	0	362,6	500	71,1	-81,7	6,0	62,2	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
299	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi144	Gemenge- haus/WAND22	2	1	0	362,6	500	71,1	-78,8	6,0	62,2	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
300	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi145	Gemenge- haus/WAND23	1	1	0	385,7	500	77,2	-70,3	6,0	62,7	0,7	4,3	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0
301	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi145	Gemenge- haus/WAND23	2	1	0	374,1	500	77,2	-67,8	6,0	62,5	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0
302	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	1	1	0	392,3	500	53,6	-65,3	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
303	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	2	1	0	387,3	500	55,3	-65,2	3,0	62,8	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
304	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	3	1	0	388,1	500	42,9	-66,3	3,0	62,8	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
305	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	4	1	0	383,0	500	35,4	-68,4	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0
306	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	5	1	0	385,6	500	39,3	-83,6	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0
307	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	6	1	0	377,7	500	55,0	-83,8	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0
308	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	7	1	0	385,8	500	55,2	-83,4	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0
309	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	8	1	0	377,7	500	55,7	-83,7	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
310	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	9	1	0	385,8	500	56,0	-83,2	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
311	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	10	1	0	377,6	500	59,8	-65,1	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
312	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	11	1	0	385,7	500	60,1	-65,2	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
313	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	12	1	0	359,4	500	48,0	-67,1	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0
314	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	13	1	0	356,7	500	58,6	-68,3	3,0	62,0	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
315	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	14	1	0	363,1	500	57,9	-66,1	3,0	62,2	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
316	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	15	1	0	353,0	500	46,6	-69,2	3,0	62,0	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0
317	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	16	1	0	377,6	500	53,3	-65,1	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
318	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	17	1	0	385,6	500	53,6	-65,2	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
319	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	18	1	0	377,5	500	63,5	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
320	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	19	1	0	385,6	500	63,8	-65,2	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0



321	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	20	1	0	396,1	500	55,7	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
322	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	21	1	0	394,8	500	55,7	-65,5	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
323	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	22	1	0	396,2	500	45,5	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
324	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	23	1	0	394,9	500	45,5	-65,4	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
325	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	24	1	0	356,6	500	52,1	-68,3	3,0	62,0	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
326	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	25	1	0	363,1	500	52,3	-66,1	3,0	62,2	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
327	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	26	1	0	356,6	500	62,3	-64,5	3,0	62,0	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
328	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	27	1	0	363,0	500	62,5	-64,7	3,0	62,2	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
329	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	28	1	0	397,4	500	12,8	-66,2	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
330	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	29	1	0	397,4	500	19,8	-67,9	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
331	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	30	1	0	397,4	500	27,5	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
332	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	31	1	0	397,5	500	28,7	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
333	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	32	1	0	397,5	500	31,9	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
334	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	33	1	0	349,8	500	37,7	-76,4	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0
335	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	34	1	0	350,0	500	37,7	-76,1	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0
336	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	35	1	0	349,6	500	27,6	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
337	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	36	1	0	349,8	500	47,2	-64,3	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
338	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	37	1	0	350,0	500	47,2	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
339	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	38	1	0	356,6	500	53,3	-68,3	3,0	62,0	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
340	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	39	1	0	363,1	500	53,5	-66,1	3,0	62,2	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
341	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	40	1	0	396,2	500	46,7	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
342	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	41	1	0	394,9	500	46,7	-65,4	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
343	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	42	1	0	377,6	500	54,5	-65,1	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
344	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	43	1	0	385,6	500	54,8	-65,2	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
345	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	44	1	0	377,6	500	40,2	-65,1	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
346	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	45	1	0	385,7	500	40,5	-65,2	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
347	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	46	1	0	396,2	500	32,5	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
348	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	47	1	0	395,0	500	32,4	-65,4	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
349	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	48	1	0	356,6	500	39,0	-68,3	3,0	62,0	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
350	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	49	1	0	363,1	500	39,3	-66,1	3,0	62,2	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
351	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	50	1	0	349,9	500	23,4	-76,5	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	12,9	0,0
352	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	51	1	0	350,0	500	23,4	-76,1	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0
353	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	52	1	0	397,5	500	17,6	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
354	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	53	1	0	397,5	500	17,7	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0



355	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	54	1	0	397,5	500	35,5	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
356	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	55	1	0	397,5	500	38,9	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
357	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	56	1	0	349,9	500	34,5	-69,8	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0
358	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	57	1	0	349,9	500	42,7	-76,5	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	12,9	0,0
359	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	58	1	0	350,1	500	43,6	-76,1	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0
360	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	59	1	0	396,3	500	50,3	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
361	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	60	1	0	395,0	500	50,6	-65,5	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
362	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	61	1	0	377,6	500	56,2	-83,9	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0
363	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	62	1	0	349,8	500	42,0	-64,5	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
364	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	63	1	0	349,9	500	42,0	-64,5	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
365	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	64	1	0	349,8	500	42,3	-64,5	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
366	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	65	1	0	349,9	500	42,3	-64,5	3,0	61,9	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
367	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	66	1	0	356,6	500	57,5	-64,6	3,0	62,0	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
368	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	67	1	0	363,0	500	57,7	-64,7	3,0	62,2	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
369	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	68	1	0	356,6	500	58,2	-64,6	3,0	62,0	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
370	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	69	1	0	363,0	500	58,3	-64,7	3,0	62,2	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
371	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	70	1	0	377,5	500	58,7	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
372	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	71	1	0	385,5	500	59,0	-65,2	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
373	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	72	1	0	377,5	500	59,2	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
374	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	73	1	0	385,5	500	59,3	-65,2	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
375	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	74	1	0	396,0	500	51,3	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
376	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	75	1	0	394,7	500	51,3	-65,5	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
377	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	76	1	0	396,0	500	51,0	-65,5	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
378	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	77	1	0	394,8	500	50,9	-65,5	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
379	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	78	1	0	392,1	500	59,2	-64,8	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
380	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	79	1	0	387,1	500	59,0	-65,0	3,0	62,8	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
381	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	80	1	0	375,5	500	60,0	-64,7	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
382	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	81	1	0	369,1	500	59,8	-64,6	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
383	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	82	1	0	351,9	500	58,8	-64,2	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
384	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	83	1	0	357,2	500	59,0	-64,3	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
385	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	84	1	0	351,8	500	53,5	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
386	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	85	1	0	357,2	500	53,7	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
387	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	86	1	0	375,4	500	54,7	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
388	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	87	1	0	369,0	500	54,5	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0



389	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	88	1	0	392,1	500	53,9	-65,4	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
390	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	89	1	0	387,0	500	53,7	-65,3	3,0	62,8	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
391	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	90	1	0	392,1	500	24,4	-65,4	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
392	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	91	1	0	387,0	500	24,2	-65,3	3,0	62,8	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
393	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	92	1	0	375,4	500	25,2	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
394	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	93	1	0	369,0	500	25,0	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
395	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	94	1	0	351,8	500	24,0	-64,5	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
396	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	95	1	0	357,2	500	24,2	-64,6	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
397	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	96	1	0	392,2	500	59,3	-65,2	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
398	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	97	1	0	387,2	500	59,1	-65,1	3,0	62,8	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
399	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	98	1	0	392,2	500	41,6	-65,2	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
400	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	99	1	0	387,1	500	41,4	-65,1	3,0	62,8	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
401	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	100	1	0	375,6	500	60,2	-64,8	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
402	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	101	1	0	369,2	500	60,0	-64,7	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
403	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	102	1	0	375,6	500	42,5	-64,8	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
404	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	103	1	0	369,1	500	42,2	-64,6	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
405	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	104	1	0	351,9	500	41,3	-64,2	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
406	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	105	1	0	357,3	500	41,5	-64,4	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
407	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	106	1	0	351,9	500	59,0	-64,3	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
408	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	107	1	0	357,3	500	59,2	-64,4	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
409	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	108	1	0	375,8	500	57,5	-64,9	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
410	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	109	1	0	369,3	500	57,3	-64,7	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
411	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	109	1	1	425,3	500	56,3	-66,2	3,0	63,6	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
412	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	110	1	0	352,0	500	56,3	-64,3	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
413	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	111	1	0	357,4	500	56,5	-64,4	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
414	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	112	1	0	382,4	500	26,7	-67,1	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0
415	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	113	1	0	382,4	500	26,5	-69,3	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0
416	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	114	1	0	382,4	500	29,0	-67,1	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0
417	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	115	1	0	382,4	500	29,4	-67,3	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0
418	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	116	1	0	352,1	500	48,3	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
419	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	117	1	0	357,5	500	48,5	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
420	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	118	1	0	352,1	500	46,1	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
421	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	119	1	0	357,5	500	46,3	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
422	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	120	1	0	375,9	500	47,3	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0



423	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	121	1	0	369,4	500	47,1	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
424	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	122	1	0	375,9	500	49,5	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
425	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	123	1	0	369,4	500	49,3	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
426	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	124	1	0	375,9	500	48,2	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
427	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	125	1	0	369,4	500	48,0	-64,8	3,0	62,4	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
428	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	126	1	0	352,1	500	47,0	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
429	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	127	1	0	357,5	500	47,2	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
430	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	128	1	0	382,4	500	27,4	-67,0	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
431	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	129	1	0	382,4	500	27,0	-69,0	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0
432	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	130	1	0	382,3	500	34,2	-68,2	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0
433	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	131	1	0	382,3	500	33,5	-71,0	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0
434	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	132	1	0	382,3	500	31,5	-68,4	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0
435	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	133	1	0	382,3	500	31,2	-71,5	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0
436	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	134	1	0	352,0	500	51,5	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
437	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	135	1	0	357,4	500	51,7	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
438	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	136	1	0	375,8	500	52,7	-64,9	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
439	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	137	1	0	369,3	500	52,5	-64,7	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
440	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	137	1	1	425,3	500	51,5	-66,2	3,0	63,6	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
441	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	138	1	0	375,8	500	46,5	-64,9	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
442	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	139	1	0	369,4	500	46,2	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
443	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	140	1	0	352,0	500	45,2	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
444	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	141	1	0	357,4	500	45,4	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
445	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	142	1	0	382,4	500	27,2	-67,7	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0
446	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	143	1	0	382,4	500	27,1	-70,6	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0
447	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	144	1	0	367,6	500	48,2	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
448	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	145	1	0	364,1	500	42,6	-64,7	3,0	62,2	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
449	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	146	1	0	372,9	500	51,1	-64,9	3,0	62,4	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
450	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	147	1	0	366,6	500	48,4	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
451	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	148	1	0	352,2	500	50,1	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
452	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	149	1	0	357,6	500	50,3	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
453	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	150	1	0	352,2	500	49,8	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
454	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	151	1	0	357,6	500	50,0	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
455	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	152	1	0	352,2	500	54,2	-64,1	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
456	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	153	1	0	357,6	500	46,1	-64,3	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0



457	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	154	1	0	364,1	500	38,7	-64,4	3,0	62,2	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
458	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	155	1	0	382,4	500	33,1	-67,7	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0
459	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	156	1	0	382,4	500	32,4	-70,2	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0
460	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	157	1	0	352,1	500	51,3	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
461	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	158	1	0	357,5	500	51,5	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
462	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	159	1	0	375,9	500	52,5	-64,9	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
463	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	160	1	0	369,4	500	52,3	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
464	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	161	1	0	376,0	500	58,2	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
465	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	162	1	0	369,5	500	58,0	-64,8	3,0	62,4	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
466	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	163	1	0	352,1	500	57,0	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
467	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	164	1	0	357,5	500	57,2	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
468	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	165	1	0	382,5	500	37,0	-66,9	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
469	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	166	1	0	382,5	500	28,9	-67,4	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0
470	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	167	1	0	382,6	500	17,8	-65,8	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
471	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	168	1	0	382,6	500	20,1	-65,9	3,0	62,7	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
472	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	169	1	0	352,2	500	48,7	-64,4	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
473	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	170	1	0	357,6	500	48,9	-64,5	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
474	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	171	1	0	382,4	500	34,5	-65,9	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
475	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	172	1	0	375,8	500	49,9	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
476	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	173	1	0	369,3	500	49,5	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
477	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	174	1	0	392,0	500	57,5	-65,4	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
478	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	175	1	0	386,9	500	57,1	-65,3	3,0	62,8	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
479	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	176	1	0	375,4	500	54,9	-65,0	3,0	62,5	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
480	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	177	1	0	369,0	500	53,4	-64,8	3,0	62,3	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
481	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	178	1	0	351,8	500	51,3	-64,5	3,0	61,9	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
482	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	179	1	0	357,2	500	54,0	-64,6	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
483	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	180	1	0	354,3	500	62,0	-64,6	3,0	62,0	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
484	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi146	Gemengehaus/DACH	181	1	0	358,4	500	62,1	-64,6	3,0	62,1	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
485	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	1	1	0	414,4	500	68,3	-82,4	3,0	63,3	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
486	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	2	1	0	417,9	500	68,4	-80,8	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
487	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	2	1	1	425,8	500	67,4	-69,9	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0
488	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	3	1	0	414,4	500	78,5	-82,4	3,0	63,3	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
489	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	4	1	0	417,9	500	78,6	-81,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
490	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	4	1	1	425,8	500	77,6	-69,9	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0



491	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	5	1	0	414,5	500	82,7	-82,4	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
492	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	5	1	1	429,2	500	81,7	-77,2	3,0	63,7	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
493	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	6	1	0	417,9	500	82,8	-81,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
494	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	6	1	1	425,8	500	81,8	-78,3	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0
495	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	7	1	0	414,5	500	75,9	-82,3	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
496	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	7	1	1	429,2	500	74,9	-77,2	3,0	63,7	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
497	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	8	1	0	417,9	500	76,0	-81,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
498	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	8	1	1	425,8	500	75,0	-78,3	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0
499	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	9	1	0	414,5	500	88,7	-82,4	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
500	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	9	1	1	429,2	500	87,7	-77,2	3,0	63,7	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
501	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	10	1	0	417,9	500	88,8	-81,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
502	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	10	1	1	425,8	500	87,8	-78,3	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0
503	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	11	1	0	414,5	500	79,6	-82,4	3,0	63,3	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
504	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	11	1	1	429,2	500	78,6	-69,6	3,0	63,7	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0
505	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	12	1	0	417,9	500	79,7	-81,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
506	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	12	1	1	425,8	500	78,7	-69,9	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0
507	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	13	1	0	414,5	500	78,9	-82,3	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
508	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	13	1	1	429,2	500	77,9	-77,2	3,0	63,7	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
509	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	14	1	0	417,9	500	79,0	-81,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
510	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	14	1	1	425,8	500	78,0	-78,3	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0
511	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	15	1	0	414,5	500	85,1	-82,3	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
512	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	15	1	1	429,3	500	84,1	-77,2	3,0	63,7	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
513	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	16	1	0	417,9	500	85,2	-81,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
514	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	16	1	1	425,8	500	84,2	-78,3	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0
515	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	17	1	0	414,4	500	81,5	-71,1	3,0	63,3	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0
516	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	18	1	0	417,8	500	85,5	-70,7	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0
517	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	19	1	0	414,6	500	89,2	-82,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0
518	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	19	1	1	429,3	500	88,2	-77,2	3,0	63,7	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
519	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	20	1	0	418,0	500	87,5	-81,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
520	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	20	1	1	425,9	500	86,5	-78,2	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0
521	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	21	1	0	414,6	500	88,2	-82,3	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
522	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	21	1	1	429,3	500	87,2	-77,2	3,0	63,7	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
523	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	22	1	0	418,0	500	88,3	-81,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
524	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	22	1	1	425,9	500	87,3	-78,3	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0



525	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	23	1	0	414,5	500	58,8	-82,3	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0	
526	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	23	1	1	429,3	500	57,8	-77,2	3,0	63,7	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0	
527	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	24	1	0	417,9	500	58,9	-81,2	3,0	63,4	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	
528	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	24	1	1	425,9	500	57,9	-78,3	3,0	63,6	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0	
529	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi168	PG5_Dachlüfter	1	1	0	339,4	500	82,4	-64,1	3,0	61,6	0,7	2,8	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	
530	IPkt002	IO1, Aloysianum	FLQi168	PG5_Dachlüfter	2	1	0	346,7	500	82,2	-64,3	3,0	61,8	0,7	2,8	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,9

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
2	IPkt001	IO2	541500,8	5537147,3	161,1	38,9

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
531	IPkt001	IO2	EZQi011	P5_Abluft Formen-	1	1	0	127,7	500	80,0	-55,1	3,0	53,1	0,2	2,3	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	
532	IPkt001	IO2	EZQi011	P5_Abluft Formen-	1	1	1	146,3	500	79,0	-56,4	3,0	54,3	0,3	2,7	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	
533	IPkt001	IO2	EZQi011	P5_Abluft Formen-	1	1	1	163,2	500	79,0	-77,6	3,0	55,3	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	
534	IPkt001	IO2	EZQi012	PG11_Kühlluft-Ventil	1	1	0	131,7	500	84,0	-60,1	3,0	53,4	0,3	2,8	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	
535	IPkt001	IO2	EZQi012	PG11_Kühlluft-Ventil	1	1	1	133,8	500	83,0	-60,5	3,0	53,5	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	
536	IPkt001	IO2	EZQi013	PG12_Kühlluft-Ventil	1	1	0	132,0	500	84,0	-60,7	3,0	53,4	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	
537	IPkt001	IO2	EZQi014	PG13_Kühlluft-Ventil	1	1	0	131,4	500	84,0	-60,1	3,0	53,4	0,3	2,8	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	
538	IPkt001	IO2	EZQi014	PG13_Kühlluft-Ventil	1	1	1	134,0	500	83,0	-60,5	3,0	53,5	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	
539	IPkt001	IO2	EZQi015	P6 Abluft neuer Stro	1	1	0	132,9	500	81,0	-55,5	3,0	53,5	0,3	2,4	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	
540	IPkt001	IO2	EZQi015	P6 Abluft neuer Stro	1	1	1	136,0	500	80,0	-55,7	3,0	53,7	0,3	2,5	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	
541	IPkt001	IO2	EZQi015	P6 Abluft neuer Stro	1	1	1	152,8	500	80,0	-77,0	3,0	54,7	0,3	2,8	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	
542	IPkt001	IO2	EZQi016	P2_Kamin*	1	1	0	184,3	500	83,0	-53,8	2,9	56,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
543	IPkt001	IO2	EZQi017	Zuluftschacht Kelle	1	1	0	145,0	500	88,5	-73,3	3,0	54,2	0,3	3,7	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0	
544	IPkt001	IO2	EZQi017	Zuluftschacht Kelle	1	1	1	204,8	500	87,5	-75,2	3,0	57,2	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0	
545	IPkt001	IO2	EZQi017	Zuluftschacht Kelle	1	1	1	148,2	500	87,5	-76,7	3,0	54,4	0,3	3,7	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	
546	IPkt001	IO2	EZQi002	P1_Kerzenfilteranlag	1	1	0	181,0	500	86,0	-58,3	3,0	56,2	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	
547	IPkt001	IO2	EZQi002	P1_Kerzenfilteranlag	1	1	1	191,8	500	85,0	-79,0	3,0	56,7	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0	
548	IPkt001	IO2	EZQi003	XX_Scroll-Kühler	1	1	0	185,9	500	85,0	-58,0	3,0	56,4	0,4	3,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	
549	IPkt001	IO2	EZQi005	PG7_Ventilator	1	1	0	202,7	500	79,0	-78,3	3,0	57,1	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0	



Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
550	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	0	209,2	500	81,9	-68,8	3,0	57,4	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	
551	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	311,2	500	80,9	-77,0	3,0	60,9	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	
552	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	230,2	500	80,9	-79,6	3,0	58,2	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	
553	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	2	0	208,8	500	80,1	-65,9	3,0	57,4	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	
554	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	310,7	500	79,1	-74,6	3,0	60,8	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	
555	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	229,0	500	79,1	-79,7	3,0	58,2	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	
556	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	3	0	208,5	500	80,1	-65,9	3,0	57,4	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	
557	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	310,4	500	79,1	-72,4	3,0	60,8	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	
558	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	228,1	500	79,1	-79,8	3,0	58,2	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0	
559	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	4	0	208,2	500	79,0	-62,5	3,0	57,4	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	
560	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	310,1	500	78,0	-72,4	3,0	60,8	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	
561	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	227,3	500	78,0	-79,9	3,0	58,1	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	
562	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	5	0	207,9	500	81,0	-61,8	3,0	57,4	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	
563	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	309,9	500	71,9	-72,4	3,0	60,8	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	
564	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	226,4	500	80,0	-80,0	3,0	58,1	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0	
565	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	6	0	207,6	500	82,0	-64,5	3,0	57,3	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	
566	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	225,1	500	81,0	-80,2	3,0	58,0	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	
567	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	7	0	207,3	500	79,2	-64,7	3,0	57,3	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	
568	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	224,0	500	78,2	-80,3	3,0	58,0	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	
569	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	8	0	207,0	500	79,5	-70,6	3,0	57,3	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	
570	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	223,2	500	78,5	-80,4	3,0	58,0	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	
571	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	9	0	206,7	500	82,3	-72,7	3,0	57,3	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	
572	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	222,1	500	81,3	-80,3	3,0	57,9	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	
573	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	10	0	206,2	500	85,2	-73,2	3,0	57,3	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	
574	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	219,9	500	84,2	-80,3	3,0	57,8	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	
575	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	11	0	205,6	500	82,0	-73,7	3,0	57,3	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	
576	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	217,7	500	81,0	-80,2	3,0	57,8	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	
577	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	12	0	205,3	500	82,4	-73,8	3,0	57,2	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0	
578	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	216,3	500	81,4	-80,1	3,0	57,7	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	
579	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	13	0	205,0	500	81,8	-73,9	3,0	57,2	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	
580	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	1	1	1	214,9	500	80,8	-80,0	3,0	57,6	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	
581	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	2	1	0	204,4	500	81,0	-74,3	3,0	57,2	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0	



582	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	2	1	1	213,5	500	80,0	-80,0	3,0	57,6	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
583	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	2	2	0	203,4	500	80,8	-74,8	3,0	57,2	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0
584	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	2	1	1	212,0	500	79,8	-79,9	3,0	57,5	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
585	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	2	3	0	201,9	500	84,3	-74,6	3,0	57,1	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0
586	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	2	1	1	209,6	500	83,3	-79,8	3,0	57,4	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0
587	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	2	4	0	200,0	500	83,0	-73,8	3,0	57,0	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
588	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	2	1	1	207,5	500	77,9	-79,7	3,0	57,3	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0
589	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	1	0	196,4	500	86,7	-72,7	3,0	56,9	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0
590	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	1	1	202,4	500	84,7	-79,5	3,0	57,1	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0
591	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	2	0	192,8	500	80,9	-72,8	3,0	56,7	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0
592	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	1	1	199,5	500	79,9	-79,4	3,0	57,0	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0
593	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	3	0	187,6	500	88,5	-73,7	3,0	56,5	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
594	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	1	1	194,6	500	87,5	-79,1	3,0	56,8	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0
595	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	4	0	180,9	500	85,8	-73,4	3,0	56,1	0,3	3,9	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0
596	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	1	1	181,1	500	83,7	-73,5	3,0	56,2	0,3	3,9	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0
597	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	1	1	188,3	500	84,8	-78,8	3,0	56,5	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0
598	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	5	0	177,2	500	83,7	-73,2	3,0	56,0	0,3	3,9	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0
599	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	1	1	178,0	500	82,7	-73,3	3,0	56,0	0,3	3,9	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0
600	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	1	1	184,8	500	82,7	-78,7	3,0	56,3	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0
601	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	6	0	172,5	500	87,3	-73,0	3,0	55,7	0,3	3,8	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0
602	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	1	1	175,4	500	81,9	-73,2	3,0	55,9	0,3	3,9	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0
603	IPkt001	IO2	LIQi001	Radlader	3	1	1	180,4	500	86,3	-78,5	3,0	56,1	0,3	3,9	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahaus	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
604	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	1	1	0	139,4	500	67,1	-54,9	3,0	53,9	0,3	2,2	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	
605	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	2	1	0	132,3	500	52,4	-52,0	2,9	53,4	0,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
606	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	2	1	1	149,5	500	51,4	-76,0	3,0	54,5	0,3	1,7	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0	
607	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	3	1	0	141,3	500	56,0	-52,3	2,9	54,0	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
608	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	4	1	0	146,1	500	59,4	-53,5	3,0	54,3	0,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
609	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	5	1	0	134,8	500	64,7	-52,6	3,0	53,6	0,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
610	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	5	1	1	151,5	500	63,7	-76,9	3,0	54,6	0,3	2,1	0,0	0,0	0,0	22,9	0,0	
611	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	6	1	0	132,7	500	42,1	-51,5	2,9	53,5	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
612	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	6	1	1	149,8	500	41,1	-74,0	3,0	54,5	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	



613	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	7	1	0	137,9	500	48,4	-52,3	2,9	53,8	0,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
614	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	7	1	1	154,2	500	47,4	-77,1	3,0	54,8	0,3	1,6	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0
615	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	8	1	0	140,6	500	43,9	-52,7	2,9	54,0	0,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
616	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	9	1	0	144,0	500	61,1	-53,4	3,0	54,2	0,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
617	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	10	1	0	140,8	500	44,7	-52,6	2,9	54,0	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
618	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	11	1	0	139,4	500	60,5	-52,1	2,9	53,9	0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
619	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	11	1	1	155,4	500	59,5	-74,1	3,0	54,8	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
620	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	12	1	0	145,5	500	52,3	-53,1	3,0	54,3	0,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
621	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	13	1	0	142,6	500	50,0	-53,3	3,0	54,1	0,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
622	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	14	1	0	135,4	500	64,3	-51,7	2,9	53,6	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
623	IPkt001	IO2	FLQi001	Produktionshalle/Nor	14	1	1	152,0	500	63,3	-76,3	3,0	54,6	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	23,1	0,0
624	IPkt001	IO2	FLQi178	Nordseite Profilverg	1	1	0	135,1	500	60,2	-52,2	2,9	53,6	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
625	IPkt001	IO2	FLQi178	Nordseite Profilverg	1	1	1	151,8	500	59,2	-77,0	3,0	54,6	0,3	1,7	0,0	0,0	0,0	23,3	0,0
626	IPkt001	IO2	FLQi178	Nordseite Profilverg	2	1	0	137,8	500	60,2	-52,4	2,9	53,8	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
627	IPkt001	IO2	FLQi178	Nordseite Profilverg	2	1	1	154,1	500	59,2	-77,1	3,0	54,8	0,3	1,7	0,0	0,0	0,0	23,3	0,0
628	IPkt001	IO2	FLQi179	Zuluft Nord neu	1	1	0	142,2	500	70,1	-52,8	3,0	54,1	0,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
629	IPkt001	IO2	FLQi179	Zuluft Nord neu	2	1	0	143,5	500	70,1	-52,9	2,9	54,1	0,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
630	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	1	1	0	128,0	500	59,8	-55,1	3,0	53,1	0,2	2,2	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
631	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	1	1	1	258,8	500	58,8	-64,3	3,0	59,3	0,5	3,6	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
632	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	2	1	0	124,1	500	59,0	-51,4	2,9	52,9	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
633	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	3	1	0	127,2	500	60,9	-50,8	2,9	53,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
634	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	4	1	0	132,2	500	49,5	-52,0	2,9	53,4	0,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
635	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	4	1	1	149,4	500	48,5	-71,8	3,0	54,5	0,3	1,7	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0
636	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	5	1	0	128,6	500	58,8	-51,7	2,9	53,2	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
637	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	6	1	0	124,7	500	50,8	-51,0	2,9	52,9	0,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
638	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	7	1	0	130,0	500	64,2	-51,2	2,9	53,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
639	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	8	1	0	132,4	500	39,7	-51,5	2,9	53,4	0,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
640	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	8	1	1	149,6	500	38,7	-71,8	3,0	54,5	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0
641	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	9	1	0	130,9	500	54,6	-55,1	3,0	53,3	0,3	2,2	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0
642	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	9	1	1	148,2	500	53,6	-71,7	3,0	54,4	0,3	2,5	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0
643	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	10	1	0	127,6	500	59,4	-51,9	3,0	53,1	0,2	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
644	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	11	1	0	131,0	500	54,2	-52,1	2,9	53,3	0,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
645	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	11	1	1	148,4	500	53,2	-71,7	3,0	54,4	0,3	1,9	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0
646	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	12	1	0	131,8	500	46,0	-52,3	3,0	53,4	0,3	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



647	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	12	1	1	149,0	500	45,0	-71,8	3,0	54,5	0,3	2,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0
648	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	13	1	0	131,9	500	50,6	-53,4	3,0	53,4	0,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
649	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	13	1	1	149,1	500	49,6	-71,8	3,0	54,5	0,3	2,3	0,0	0,0	0,0	17,7	0,0
650	IPkt001	IO2	FLQi002	Produktionshalle/Nor	14	1	0	125,7	500	63,5	-53,0	3,0	53,0	0,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
651	IPkt001	IO2	FLQi176	Nordseite Profilverg	1	1	0	127,3	500	60,9	-51,4	2,9	53,1	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
652	IPkt001	IO2	FLQi176	Nordseite Profilverg	2	1	0	129,7	500	60,9	-51,6	2,9	53,3	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
653	IPkt001	IO2	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	1	1	0	129,9	500	39,0	-53,2	3,0	53,3	0,2	1,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
654	IPkt001	IO2	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	2	1	0	130,8	500	39,0	-52,3	3,0	53,3	0,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
655	IPkt001	IO2	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	2	1	1	148,2	500	38,0	-71,7	3,0	54,4	0,3	2,1	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0
656	IPkt001	IO2	FLQi003	Produktionshalle/Nor	1	1	0	121,3	500	65,5	-60,8	3,0	52,7	0,2	2,5	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0
657	IPkt001	IO2	FLQi003	Produktionshalle/Nor	1	1	1	254,9	500	64,5	-69,8	3,0	59,1	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0
658	IPkt001	IO2	FLQi003	Produktionshalle/Nor	2	1	0	122,5	500	66,0	-51,5	3,0	52,8	0,2	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
659	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	1	1	0	136,1	500	63,4	-73,8	3,0	53,7	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	19,7	0,0
660	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	2	1	0	167,0	500	47,2	-57,2	3,0	55,5	0,3	2,8	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
661	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	2	1	1	302,7	500	46,2	-66,1	3,0	60,6	0,6	3,8	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0
662	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	2	1	1	179,5	500	46,2	-78,4	3,0	56,1	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	22,0	0,0
663	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	3	1	0	149,5	500	56,9	-53,4	3,0	54,5	0,3	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
664	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	4	1	0	120,6	500	49,6	-54,4	3,0	52,6	0,2	2,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
665	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	4	1	1	254,6	500	48,6	-64,6	3,0	59,1	0,5	3,6	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0
666	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	5	1	0	135,7	500	53,1	-52,7	3,0	53,6	0,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
667	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	6	1	0	162,9	500	47,2	-54,8	3,0	55,2	0,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
668	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	6	1	1	175,6	500	46,2	-78,3	3,0	55,9	0,3	2,5	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0
669	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	7	1	0	135,5	500	55,6	-52,3	2,9	53,6	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
670	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	8	1	0	123,8	500	45,5	-51,5	2,9	52,9	0,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
671	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	9	1	0	151,5	500	63,3	-65,7	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0
672	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	10	1	0	166,8	500	39,5	-55,2	3,0	55,4	0,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
673	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	10	1	1	179,4	500	38,5	-78,4	3,0	56,1	0,3	2,6	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0
674	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	11	1	0	149,5	500	54,0	-53,9	3,0	54,5	0,3	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
675	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	12	1	0	121,0	500	41,9	-51,3	2,9	52,7	0,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
676	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	13	1	0	122,3	500	50,5	-51,1	2,9	52,8	0,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
677	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	14	1	0	165,0	500	51,8	-54,8	3,0	55,4	0,3	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
678	IPkt001	IO2	FLQi004	Produktionshalle/Ost	14	1	1	177,7	500	50,8	-77,1	3,0	56,0	0,3	2,3	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
679	IPkt001	IO2	FLQi171	Ost Profilglas	1	1	0	148,9	500	65,4	-53,7	3,0	54,5	0,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
680	IPkt001	IO2	FLQi171	Ost Profilglas	2	1	0	137,0	500	65,4	-52,6	3,0	53,7	0,3	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



681	IPkt001	IO2	FLQi172	Ost Zuluft	1	1	0	151,3	500	75,1	-54,9	3,0	54,6	0,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
682	IPkt001	IO2	FLQi172	Ost Zuluft	2	1	0	136,2	500	75,1	-53,0	3,0	53,7	0,3	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
683	IPkt001	IO2	FLQi005	Produktionshalle/Süd	1	1	0	168,6	500	64,6	-72,2	3,0	55,5	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0
684	IPkt001	IO2	FLQi005	Produktionshalle/Süd	1	1	1	177,5	500	63,6	-78,3	3,0	56,0	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	21,8	0,0
685	IPkt001	IO2	FLQi005	Produktionshalle/Süd	2	1	0	167,9	500	64,1	-69,6	3,0	55,5	0,3	2,5	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0
686	IPkt001	IO2	FLQi005	Produktionshalle/Süd	2	1	1	178,6	500	63,1	-78,4	3,0	56,0	0,3	2,6	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0
687	IPkt001	IO2	FLQi006	Produktionshalle/Ost	1	1	0	175,7	500	59,7	-72,0	3,0	55,9	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
688	IPkt001	IO2	FLQi006	Produktionshalle/Ost	1	1	1	182,5	500	58,7	-78,6	3,0	56,2	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0
689	IPkt001	IO2	FLQi006	Produktionshalle/Ost	2	1	0	172,6	500	59,7	-70,9	3,0	55,7	0,3	2,4	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
690	IPkt001	IO2	FLQi006	Produktionshalle/Ost	2	1	1	179,5	500	58,7	-78,4	3,0	56,1	0,3	2,6	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0
691	IPkt001	IO2	FLQi007	Produktionshalle/Süd	1	1	0	179,4	500	60,3	-75,9	3,0	56,1	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
692	IPkt001	IO2	FLQi007	Produktionshalle/Süd	1	1	1	184,8	500	59,3	-78,7	3,0	56,3	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0
693	IPkt001	IO2	FLQi007	Produktionshalle/Süd	2	1	0	179,2	500	60,2	-73,8	3,0	56,1	0,3	2,5	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
694	IPkt001	IO2	FLQi007	Produktionshalle/Süd	2	1	1	185,3	500	59,2	-78,7	3,0	56,4	0,4	2,6	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0
695	IPkt001	IO2	FLQi008	Produktionshalle/Ost	1	1	0	184,8	500	59,0	-74,3	3,0	56,3	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0
696	IPkt001	IO2	FLQi008	Produktionshalle/Ost	1	1	1	189,6	500	58,0	-78,9	3,0	56,6	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0
697	IPkt001	IO2	FLQi008	Produktionshalle/Ost	2	1	0	182,4	500	59,0	-73,6	3,0	56,2	0,4	2,5	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0
698	IPkt001	IO2	FLQi008	Produktionshalle/Ost	2	1	1	187,2	500	58,0	-78,8	3,0	56,4	0,4	2,6	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0
699	IPkt001	IO2	FLQi009	Produktionshalle/Süd	1	1	0	190,6	500	68,4	-73,6	3,0	56,6	0,4	3,1	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0
700	IPkt001	IO2	FLQi009	Produktionshalle/Süd	2	1	0	189,2	500	67,5	-73,1	3,0	56,5	0,4	2,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
701	IPkt001	IO2	FLQi010	Produktionshalle/Süd	1	1	0	199,1	500	69,1	-78,8	3,0	57,0	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0
702	IPkt001	IO2	FLQi010	Produktionshalle/Süd	1	1	1	210,5	500	68,1	-79,9	3,0	57,5	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
703	IPkt001	IO2	FLQi010	Produktionshalle/Süd	2	1	0	195,7	500	70,7	-78,4	3,0	56,8	0,4	2,6	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
704	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	1	1	0	167,2	500	65,6	-77,8	3,0	55,5	0,3	3,6	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
705	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	2	1	0	149,2	500	60,4	-67,6	3,0	54,5	0,3	2,7	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0
706	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	2	1	1	206,9	500	59,4	-59,5	3,0	57,3	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
707	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	3	1	0	169,4	500	59,6	-72,7	3,0	55,6	0,3	2,0	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
708	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	4	1	0	200,2	500	60,0	-77,6	3,0	57,0	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
709	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	5	1	0	183,5	500	64,2	-78,6	3,0	56,3	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
710	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	6	1	0	151,8	500	53,9	-69,8	3,0	54,6	0,3	2,2	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
711	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	7	1	0	169,4	500	55,8	-74,8	3,0	55,6	0,3	2,5	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
712	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	8	1	0	197,7	500	53,5	-77,4	3,0	56,9	0,4	2,8	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
713	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	9	1	0	182,0	500	54,6	-76,2	3,0	56,2	0,4	2,6	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
714	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	10	1	0	158,2	500	49,1	-72,5	3,0	55,0	0,3	2,2	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0



715	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	11	1	0	184,7	500	57,2	-76,3	3,0	56,3	0,4	2,3	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
716	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	12	1	0	192,9	500	46,3	-77,0	3,0	56,7	0,4	2,7	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
717	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	13	1	0	196,7	500	54,7	-77,2	3,0	56,9	0,4	2,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
718	IPkt001	IO2	FLQi011	Produktionshalle/Wes	14	1	0	153,8	500	56,3	-70,2	3,0	54,7	0,3	1,9	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0
719	IPkt001	IO2	FLQi169	Zuluft West	1	1	0	167,4	500	82,4	-74,7	3,0	55,5	0,3	2,8	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
720	IPkt001	IO2	FLQi169	Zuluft West	2	1	0	181,0	500	82,4	-76,2	3,0	56,2	0,3	2,8	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
721	IPkt001	IO2	FLQi170	Profilglas West	1	1	0	170,4	500	65,1	-74,9	3,0	55,6	0,3	2,3	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
722	IPkt001	IO2	FLQi170	Profilglas West	2	1	0	181,0	500	65,1	-76,0	3,0	56,2	0,3	2,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
723	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	1	1	0	180,5	500	53,6	-57,1	3,0	56,1	0,3	1,7	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
724	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	1	1	1	183,1	500	52,6	-58,4	3,0	56,3	0,4	1,7	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
725	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	2	1	0	183,9	500	44,0	-56,6	3,0	56,3	0,4	1,6	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
726	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	3	1	0	191,8	500	35,5	-60,0	3,0	56,7	0,4	1,6	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0
727	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	3	1	1	192,7	500	34,5	-71,9	3,0	56,7	0,4	1,6	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0
728	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	4	1	0	186,8	500	53,6	-57,3	3,0	56,4	0,4	1,8	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
729	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	5	1	0	188,1	500	42,9	-56,9	3,0	56,5	0,4	1,7	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
730	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	6	1	0	192,6	500	33,8	-60,0	3,0	56,7	0,4	1,6	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0
731	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	7	1	0	163,5	500	56,8	-68,1	2,9	55,3	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0
732	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	7	1	1	165,0	500	55,8	-67,4	3,0	55,3	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0
733	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	8	1	0	168,4	500	62,4	-55,8	3,0	55,5	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
734	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	9	1	0	143,5	500	54,5	-70,4	2,9	54,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
735	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	9	1	1	145,2	500	53,5	-70,5	2,9	54,2	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0
736	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	10	1	0	140,4	500	64,2	-55,3	2,9	53,9	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0
737	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	11	1	0	152,5	500	59,1	-56,5	3,0	54,7	0,3	1,5	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
738	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	12	1	0	176,4	500	47,5	-58,1	3,0	55,9	0,3	1,8	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
739	IPkt001	IO2	FLQi012	Produktionshalle/DAC	12	1	1	182,6	500	46,5	-58,7	3,0	56,2	0,4	1,9	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0
740	IPkt001	IO2	FLQi013	Produktionshalle/DAC	1	1	0	144,2	500	61,1	-61,5	2,9	54,2	0,3	0,7	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0
741	IPkt001	IO2	FLQi013	Produktionshalle/DAC	2	1	0	167,0	500	65,3	-73,9	3,0	55,5	0,3	1,6	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0
742	IPkt001	IO2	FLQi013	Produktionshalle/DAC	3	1	0	183,2	500	54,2	-75,7	3,0	56,3	0,4	2,1	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
743	IPkt001	IO2	FLQi013	Produktionshalle/DAC	4	1	0	183,1	500	63,1	-76,6	3,0	56,3	0,4	1,6	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
744	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	1	1	0	126,8	500	44,4	-71,9	3,0	53,1	0,2	3,6	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0
745	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	1	1	1	258,0	500	43,4	-80,2	3,0	59,2	0,5	4,2	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
746	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	2	1	0	123,6	500	46,2	-67,1	3,0	52,8	0,2	2,9	0,0	0,0	0,0	14,1	0,0
747	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	2	1	1	256,2	500	45,2	-75,2	3,0	59,2	0,5	4,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0
748	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	3	1	0	125,6	500	48,3	-55,0	3,0	53,0	0,2	2,3	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0



749	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	3	1	1	257,4	500	47,3	-64,3	3,0	59,2	0,5	3,7	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
750	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	4	1	0	130,0	500	43,1	-66,0	3,0	53,3	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0
751	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	5	1	0	129,1	500	37,6	-71,9	3,0	53,2	0,2	3,6	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0
752	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	5	1	1	259,4	500	36,6	-79,9	3,0	59,3	0,5	4,2	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
753	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	6	1	0	127,8	500	47,2	-70,3	3,0	53,1	0,2	3,3	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0
754	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	6	1	1	258,6	500	46,2	-77,4	3,0	59,3	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0
755	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	7	1	0	129,0	500	38,2	-68,4	3,0	53,2	0,2	3,1	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0
756	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	7	1	1	259,3	500	37,2	-76,2	3,0	59,3	0,5	4,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
757	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	8	1	0	129,4	500	51,3	-69,3	3,0	53,2	0,2	3,3	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
758	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	8	1	1	259,5	500	50,3	-77,6	3,0	59,3	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
759	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	9	1	0	127,4	500	20,4	-71,9	3,0	53,1	0,2	3,6	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0
760	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	9	1	1	258,4	500	19,4	-80,1	3,0	59,2	0,5	4,2	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
761	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	10	1	0	125,6	500	55,0	-71,1	3,0	53,0	0,2	3,4	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0
762	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	10	1	1	257,4	500	54,0	-79,4	3,0	59,2	0,5	4,2	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
763	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	11	1	0	127,3	500	46,6	-69,4	3,0	53,1	0,2	3,2	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
764	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	11	1	1	258,3	500	45,6	-77,4	3,0	59,2	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0
765	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	12	1	0	127,7	500	45,6	-71,3	3,0	53,1	0,2	3,5	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0
766	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	12	1	1	258,6	500	44,6	-78,8	3,0	59,3	0,5	4,2	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0
767	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	13	1	0	127,1	500	45,7	-68,3	3,0	53,1	0,2	3,1	0,0	0,0	0,0	14,9	0,0
768	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	13	1	1	258,2	500	44,7	-76,4	3,0	59,2	0,5	4,0	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
769	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	14	1	0	123,6	500	43,9	-59,3	3,0	52,8	0,2	2,5	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0
770	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	14	1	1	256,2	500	42,9	-68,6	3,0	59,2	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0
771	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	15	1	0	127,7	500	48,2	-55,2	3,0	53,1	0,2	2,4	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0
772	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	15	1	1	258,6	500	47,2	-65,0	3,0	59,3	0,5	3,7	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0
773	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	16	1	0	129,9	500	40,8	-58,8	3,0	53,3	0,3	2,7	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0
774	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	16	1	1	259,9	500	39,8	-68,8	3,0	59,3	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0
775	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	17	1	0	129,8	500	51,8	-70,2	3,0	53,3	0,2	3,4	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0
776	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	17	1	1	259,8	500	50,8	-78,9	3,0	59,3	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0
777	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	18	1	0	128,3	500	38,1	-72,0	3,0	53,2	0,2	3,6	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0
778	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	18	1	1	258,9	500	37,1	-79,0	3,0	59,3	0,5	4,2	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0
779	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	19	1	0	126,0	500	53,2	-68,8	3,0	53,0	0,2	3,1	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
780	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	19	1	1	257,6	500	52,2	-76,9	3,0	59,2	0,5	4,0	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0
781	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	20	1	0	124,7	500	56,8	-70,0	3,0	52,9	0,2	3,3	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0
782	IPkt001	IO2	FLQi032	Produktionshalle/Nor	20	1	1	256,8	500	55,8	-78,2	3,0	59,2	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0



783	IPkt001	IO2	FLQi173	Nordseite Rolltor	1	1	0	128,3	500	80,8	-71,1	3,0	53,2	0,2	3,4	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0
784	IPkt001	IO2	FLQi173	Nordseite Rolltor	1	1	1	258,9	500	79,8	-77,9	3,0	59,3	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0
785	IPkt001	IO2	FLQi173	Nordseite Rolltor	2	1	0	128,7	500	80,8	-70,0	3,0	53,2	0,2	3,3	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0
786	IPkt001	IO2	FLQi173	Nordseite Rolltor	2	1	1	259,1	500	79,8	-76,8	3,0	59,3	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0
787	IPkt001	IO2	FLQi174	Nordseite Türen	1	1	0	126,9	500	61,9	-71,2	3,0	53,1	0,2	3,4	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0
788	IPkt001	IO2	FLQi174	Nordseite Türen	1	1	1	258,1	500	60,9	-79,4	3,0	59,2	0,5	4,2	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
789	IPkt001	IO2	FLQi174	Nordseite Türen	2	1	0	127,2	500	61,9	-70,6	3,0	53,1	0,2	3,3	0,0	0,0	0,0	16,9	0,0
790	IPkt001	IO2	FLQi174	Nordseite Türen	2	1	1	258,3	500	60,9	-78,7	3,0	59,2	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
791	IPkt001	IO2	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	1	1	0	125,7	500	43,9	-64,9	3,0	53,0	0,2	2,8	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0
792	IPkt001	IO2	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	1	1	1	257,4	500	42,9	-73,3	3,0	59,2	0,5	3,9	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0
793	IPkt001	IO2	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	2	1	0	127,7	500	43,9	-60,0	3,0	53,1	0,2	2,6	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0
794	IPkt001	IO2	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	2	1	1	258,6	500	42,9	-68,4	3,0	59,3	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0
795	IPkt001	IO2	FLQi080	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	0	133,9	500	51,5	-66,2	6,0	53,5	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
796	IPkt001	IO2	FLQi080	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	1	136,7	500	50,5	-73,0	6,0	53,7	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0
797	IPkt001	IO2	FLQi080	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	1	153,3	500	50,5	-74,0	6,0	54,7	0,3	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
798	IPkt001	IO2	FLQi080	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	0	139,5	500	51,5	-61,5	6,0	53,9	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0
799	IPkt001	IO2	FLQi080	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	1	142,2	500	50,5	-71,7	6,0	54,1	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
800	IPkt001	IO2	FLQi081	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	0	129,7	500	39,7	-64,9	6,0	53,3	0,2	3,2	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0
801	IPkt001	IO2	FLQi081	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	0	129,1	500	39,7	-59,2	6,0	53,2	0,2	2,8	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0
802	IPkt001	IO2	FLQi081	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	1	258,9	500	38,7	-68,9	6,0	59,3	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
803	IPkt001	IO2	FLQi081	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	1	131,0	500	38,7	-59,1	6,0	53,3	0,3	2,8	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0
804	IPkt001	IO2	FLQi084	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	0	202,9	500	31,3	-76,2	6,0	57,1	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
805	IPkt001	IO2	FLQi084	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	1	214,2	500	30,3	-77,0	6,0	57,6	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0
806	IPkt001	IO2	FLQi084	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	0	202,8	500	31,3	-75,9	6,0	57,1	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
807	IPkt001	IO2	FLQi084	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	1	214,1	500	30,3	-77,0	6,0	57,6	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
808	IPkt001	IO2	FLQi085	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	0	206,6	500	45,1	-76,1	6,0	57,3	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
809	IPkt001	IO2	FLQi085	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	1	210,4	500	44,1	-76,9	6,0	57,5	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0
810	IPkt001	IO2	FLQi085	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	0	204,7	500	45,1	-76,0	6,0	57,2	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
811	IPkt001	IO2	FLQi085	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	1	212,2	500	44,1	-76,9	6,0	57,5	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
812	IPkt001	IO2	FLQi091	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	0	224,2	500	42,7	-77,1	6,0	58,0	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
813	IPkt001	IO2	FLQi091	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	0	225,2	500	42,7	-76,9	6,0	58,1	0,4	3,7	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
814	IPkt001	IO2	FLQi092	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	0	224,3	500	40,7	-77,1	6,0	58,0	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
815	IPkt001	IO2	FLQi092	Sortierge- kühl-MANDE	2	1	0	223,7	500	40,7	-76,8	6,0	58,0	0,4	3,7	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
816	IPkt001	IO2	FLQi093	Sortierge- kühl-MANDE	1	1	0	220,8	500	46,5	-77,0	6,0	57,9	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0



817	IPkt001	IO2	FLQi093	Sortierge- künd/ANM	2	1	0	222,7	500	46,5	-75,5	6,0	58,0	0,4	3,7	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
818	IPkt001	IO2	FLQi094	Sortierge- künd/ANM	1	1	0	215,0	500	45,9	-76,7	6,0	57,7	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
819	IPkt001	IO2	FLQi094	Sortierge- künd/ANM	2	1	0	216,9	500	45,9	-75,2	6,0	57,7	0,4	3,7	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
820	IPkt001	IO2	FLQi095	Sortierge- künd/ANM	1	1	0	195,7	500	53,5	-75,6	6,0	56,8	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
821	IPkt001	IO2	FLQi095	Sortierge- künd/ANM	2	1	0	204,0	500	53,5	-74,6	6,0	57,2	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
822	IPkt001	IO2	FLQi096	Sortierge- künd/ANM	1	1	0	186,9	500	39,7	-74,8	6,0	56,4	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
823	IPkt001	IO2	FLQi096	Sortierge- künd/ANM	2	1	0	187,4	500	39,7	-73,2	6,0	56,5	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
824	IPkt001	IO2	FLQi097	Sortierge- künd/ANM	1	1	0	158,1	500	54,5	-68,2	6,0	55,0	0,3	3,5	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
825	IPkt001	IO2	FLQi097	Sortierge- künd/ANM	1	1	1	188,5	500	53,5	-64,3	6,0	56,5	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0
826	IPkt001	IO2	FLQi097	Sortierge- künd/ANM	2	1	0	171,7	500	54,5	-62,0	6,0	55,7	0,3	3,4	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0
827	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	1	1	0	228,4	500	26,6	-77,9	3,0	58,2	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0
828	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	1	1	1	232,8	500	25,6	-76,2	3,0	58,3	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	16,9	0,0
829	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	2	1	0	221,9	500	33,0	-74,4	3,0	57,9	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
830	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	3	1	0	214,5	500	53,9	-74,7	3,0	57,6	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0
831	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	4	1	0	220,9	500	38,9	-74,0	3,0	57,9	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
832	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	4	1	1	234,3	500	37,9	-80,0	3,0	58,4	0,5	3,6	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
833	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	5	1	0	211,2	500	38,3	-74,1	3,0	57,5	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
834	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	5	1	1	238,4	500	37,3	-80,9	3,0	58,5	0,5	3,6	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0
835	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	6	1	0	184,8	500	37,1	-76,1	3,0	56,3	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
836	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	7	1	0	193,2	500	37,9	-76,2	3,0	56,7	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
837	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	7	1	1	232,9	500	36,9	-80,8	3,0	58,3	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
838	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	8	1	0	174,1	500	55,3	-74,6	3,0	55,8	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0
839	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	9	1	0	190,0	500	61,3	-69,6	3,0	56,6	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0
840	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	10	1	0	185,7	500	63,0	-58,5	3,0	56,4	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
841	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	11	1	0	171,1	500	53,2	-57,8	3,0	55,7	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
842	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	12	1	0	214,3	500	45,0	-80,0	3,0	57,6	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
843	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	12	1	1	219,1	500	44,0	-80,2	3,0	57,8	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
844	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	13	1	0	210,9	500	40,8	-79,9	3,0	57,5	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
845	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	14	1	0	213,7	500	42,4	-80,0	3,0	57,6	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
846	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	14	1	1	222,1	500	41,4	-80,4	3,0	57,9	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
847	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	15	1	0	209,1	500	41,0	-79,8	3,0	57,4	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
848	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	16	1	0	222,7	500	31,3	-60,2	3,0	58,0	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
849	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	16	1	1	251,8	500	30,3	-71,7	3,0	59,0	0,5	3,7	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0
850	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge- künd/DACU	16	1	1	232,5	500	30,3	-69,3	3,0	58,3	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	9,9	0,0



851	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	17	1	0	218,8	500	38,0	-60,0	3,0	57,8	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
852	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	17	1	1	256,4	500	37,0	-72,1	3,0	59,2	0,5	3,7	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0
853	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	17	1	1	237,0	500	37,0	-69,8	3,0	58,5	0,5	3,6	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0
854	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	18	1	0	220,3	500	39,5	-60,1	3,0	57,9	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
855	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	19	1	0	224,0	500	26,7	-62,3	3,0	58,0	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0
856	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	20	1	0	217,0	500	55,0	-79,7	3,0	57,7	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0
857	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	20	1	1	230,4	500	54,0	-80,7	3,0	58,3	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
858	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	21	1	0	205,1	500	53,0	-79,6	3,0	57,2	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0
859	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	22	1	0	205,7	500	47,0	-79,7	3,0	57,3	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0
860	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	23	1	0	190,8	500	52,5	-76,6	3,0	56,6	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
861	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	24	1	0	188,3	500	36,1	-61,8	3,0	56,5	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0
862	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	25	1	0	185,5	500	45,6	-61,2	3,0	56,4	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0
863	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	26	1	0	221,2	500	46,4	-69,5	3,0	57,9	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0
864	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	26	1	1	242,4	500	45,4	-72,2	3,0	58,7	0,5	3,6	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0
865	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	26	1	1	255,4	500	45,4	-75,9	3,0	59,1	0,5	3,7	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
866	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	26	1	1	222,9	500	45,4	-70,0	3,0	58,0	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0
867	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	27	1	0	216,2	500	46,7	-68,2	3,0	57,7	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0
868	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	27	1	1	253,0	500	45,7	-79,4	3,0	59,1	0,5	3,7	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
869	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	28	1	0	200,0	500	32,0	-79,4	3,0	57,0	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0
870	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	29	1	0	197,3	500	34,9	-77,5	3,0	56,9	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
871	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	30	1	0	134,2	500	45,1	-55,6	3,0	53,6	0,3	2,5	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0
872	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	30	1	1	136,1	500	44,1	-55,7	3,0	53,7	0,3	2,5	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
873	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	30	1	1	152,6	500	44,1	-77,0	3,0	54,7	0,3	2,8	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0
874	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	31	1	0	140,3	500	45,2	-56,0	3,0	53,9	0,3	2,6	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
875	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	31	1	1	182,6	500	44,2	-58,4	3,0	56,2	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
876	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	32	1	0	145,4	500	-2,3	-56,3	3,0	54,3	0,3	2,7	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
877	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	32	1	1	204,4	500	-3,3	-59,4	3,0	57,2	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
878	IPkt001	IO2	FLQi098	Sortierge-	32	1	1	148,0	500	-3,3	-56,5	3,0	54,4	0,3	2,7	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
879	IPkt001	IO2	FLQi124	Gemenge-	1	1	0	194,0	500	67,0	-74,9	6,0	56,8	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
880	IPkt001	IO2	FLQi124	Gemenge-	1	1	1	205,2	500	66,0	-76,6	6,0	57,2	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0
881	IPkt001	IO2	FLQi124	Gemenge-	2	1	0	193,7	500	67,0	-72,6	6,0	56,7	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
882	IPkt001	IO2	FLQi124	Gemenge-	2	1	1	205,5	500	66,0	-76,6	6,0	57,3	0,4	3,7	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0
883	IPkt001	IO2	FLQi125	Gemenge-	1	1	0	191,9	500	67,5	-75,5	6,0	56,7	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
884	IPkt001	IO2	FLQi125	Gemenge-	1	1	1	202,4	500	66,5	-76,5	6,0	57,1	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0



885	IPkt001	IO2	FLQi125	Gemenge-	2	1	0	193,0	500	67,5	-72,3	6,0	56,7	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0
886	IPkt001	IO2	FLQi125	Gemenge-	2	1	1	203,5	500	66,5	-76,6	6,0	57,2	0,4	3,7	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0
887	IPkt001	IO2	FLQi126	Gemenge-	1	1	0	191,1	500	66,0	-75,6	6,0	56,6	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
888	IPkt001	IO2	FLQi126	Gemenge-	1	1	1	200,6	500	65,0	-76,4	6,0	57,0	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0
889	IPkt001	IO2	FLQi126	Gemenge-	2	1	0	190,8	500	66,0	-72,8	6,0	56,6	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0
890	IPkt001	IO2	FLQi126	Gemenge-	2	1	1	200,9	500	65,0	-76,4	6,0	57,1	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
891	IPkt001	IO2	FLQi127	Gemenge-	1	1	0	175,8	500	75,6	-75,1	6,0	55,9	0,3	3,7	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0
892	IPkt001	IO2	FLQi127	Gemenge-	1	1	1	185,4	500	74,6	-75,7	6,0	56,4	0,4	3,8	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0
893	IPkt001	IO2	FLQi127	Gemenge-	2	1	0	183,5	500	75,6	-71,9	6,0	56,3	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
894	IPkt001	IO2	FLQi127	Gemenge-	2	1	1	192,7	500	74,6	-76,1	6,0	56,7	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
895	IPkt001	IO2	FLQi130	Gemenge-	1	1	0	148,2	500	57,5	-72,9	6,0	54,4	0,3	3,5	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
896	IPkt001	IO2	FLQi130	Gemenge-	2	1	0	148,1	500	57,5	-71,8	6,0	54,4	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
897	IPkt001	IO2	FLQi132	Gemenge-	1	1	0	145,4	500	71,5	-62,8	6,0	54,3	0,3	3,4	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0
898	IPkt001	IO2	FLQi132	Gemenge-	1	1	1	151,8	500	70,5	-62,9	6,0	54,6	0,3	3,5	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0
899	IPkt001	IO2	FLQi132	Gemenge-	2	1	0	146,1	500	71,5	-58,1	6,0	54,3	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
900	IPkt001	IO2	FLQi132	Gemenge-	2	1	1	150,5	500	70,5	-62,5	6,0	54,6	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0
901	IPkt001	IO2	FLQi133	Gemenge-	1	1	0	145,1	500	59,2	-62,1	6,0	54,2	0,3	3,4	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0
902	IPkt001	IO2	FLQi133	Gemenge-	2	1	0	144,8	500	59,2	-56,8	6,0	54,2	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0
903	IPkt001	IO2	FLQi134	Gemenge-	1	1	0	144,1	500	71,0	-61,2	6,0	54,2	0,3	3,4	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0
904	IPkt001	IO2	FLQi134	Gemenge-	2	1	0	144,6	500	71,0	-56,8	6,0	54,2	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0
905	IPkt001	IO2	FLQi135	Gemenge-	1	1	0	141,1	500	67,6	-72,3	6,0	54,0	0,3	3,4	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
906	IPkt001	IO2	FLQi135	Gemenge-	2	1	0	142,3	500	67,6	-69,1	6,0	54,1	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0
907	IPkt001	IO2	FLQi136	Gemenge-	1	1	0	138,3	500	73,5	-58,6	6,0	53,8	0,3	3,4	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0
908	IPkt001	IO2	FLQi136	Gemenge-	1	1	1	240,5	500	72,5	-70,0	6,0	58,6	0,5	4,0	0,0	0,0	0,0	12,9	0,0
909	IPkt001	IO2	FLQi136	Gemenge-	2	1	0	138,9	500	73,5	-51,2	6,0	53,9	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
910	IPkt001	IO2	FLQi136	Gemenge-	2	1	1	240,9	500	72,5	-65,1	6,0	58,6	0,5	3,9	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0
911	IPkt001	IO2	FLQi137	Gemenge-	1	1	0	161,5	500	77,3	-53,0	6,0	55,2	0,3	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
912	IPkt001	IO2	FLQi137	Gemenge-	1	1	1	263,9	500	76,3	-64,0	6,0	59,4	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0
913	IPkt001	IO2	FLQi137	Gemenge-	2	1	0	149,6	500	77,3	-52,0	6,0	54,5	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
914	IPkt001	IO2	FLQi137	Gemenge-	2	1	1	252,0	500	76,3	-62,8	6,0	59,0	0,5	3,9	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0
915	IPkt001	IO2	FLQi138	Gemenge-	1	1	0	173,6	500	68,5	-68,3	6,0	55,8	0,3	3,6	0,0	0,0	0,0	14,6	0,0
916	IPkt001	IO2	FLQi138	Gemenge-	1	1	1	276,0	500	67,5	-79,3	6,0	59,8	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
917	IPkt001	IO2	FLQi138	Gemenge-	2	1	0	173,4	500	68,5	-65,5	6,0	55,8	0,3	3,4	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0
918	IPkt001	IO2	FLQi138	Gemenge-	2	1	1	275,9	500	67,5	-76,7	6,0	59,8	0,5	4,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0



919	IPkt001	IO2	FLQi139	Gemenge- haus/MAND47	1	1	0	183,7	500	73,6	-62,3	6,0	56,3	0,4	3,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0
920	IPkt001	IO2	FLQi139	Gemenge- haus/MAND47	1	1	1	286,1	500	72,6	-73,4	6,0	60,1	0,6	4,1	0,0	0,0	0,0	14,6	0,0
921	IPkt001	IO2	FLQi139	Gemenge- haus/MAND47	2	1	0	178,7	500	73,6	-60,6	6,0	56,0	0,3	3,5	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0
922	IPkt001	IO2	FLQi139	Gemenge- haus/MAND47	2	1	1	281,0	500	72,6	-70,7	6,0	60,0	0,5	4,0	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0
923	IPkt001	IO2	FLQi141	Gemenge- haus/MAND49	1	1	0	179,9	500	73,6	-72,3	6,0	56,1	0,3	3,7	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0
924	IPkt001	IO2	FLQi141	Gemenge- haus/MAND49	1	1	1	281,8	500	72,6	-79,0	6,0	60,0	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
925	IPkt001	IO2	FLQi141	Gemenge- haus/MAND49	2	1	0	184,9	500	73,6	-66,8	6,0	56,3	0,4	3,6	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0
926	IPkt001	IO2	FLQi141	Gemenge- haus/MAND49	2	1	1	286,9	500	72,6	-75,3	6,0	60,2	0,6	4,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0
927	IPkt001	IO2	FLQi142	Gemenge- haus/MAND90	1	1	0	174,7	500	62,1	-67,4	6,0	55,8	0,3	3,7	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0
928	IPkt001	IO2	FLQi142	Gemenge- haus/MAND90	1	1	1	276,7	500	61,1	-75,6	6,0	59,8	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0
929	IPkt001	IO2	FLQi142	Gemenge- haus/MAND90	2	1	0	174,7	500	62,1	-60,4	6,0	55,8	0,3	3,5	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0
930	IPkt001	IO2	FLQi142	Gemenge- haus/MAND90	2	1	1	276,7	500	61,1	-68,6	6,0	59,8	0,5	4,0	0,0	0,0	0,0	10,2	0,0
931	IPkt001	IO2	FLQi143	Gemenge- haus/MAND94	1	1	0	162,0	500	74,6	-69,2	6,0	55,2	0,3	3,6	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0
932	IPkt001	IO2	FLQi143	Gemenge- haus/MAND94	1	1	1	263,9	500	73,6	-78,4	6,0	59,4	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
933	IPkt001	IO2	FLQi143	Gemenge- haus/MAND94	2	1	0	168,3	500	74,6	-66,0	6,0	55,5	0,3	3,4	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0
934	IPkt001	IO2	FLQi143	Gemenge- haus/MAND94	2	1	1	270,2	500	73,6	-74,7	6,0	59,6	0,5	4,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0
935	IPkt001	IO2	FLQi144	Gemenge- haus/MAND99	1	1	0	156,7	500	71,1	-74,0	6,0	54,9	0,3	3,5	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0
936	IPkt001	IO2	FLQi144	Gemenge- haus/MAND99	1	1	1	166,1	500	70,1	-74,7	6,0	55,4	0,3	3,6	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
937	IPkt001	IO2	FLQi144	Gemenge- haus/MAND99	2	1	0	156,1	500	71,1	-71,1	6,0	54,9	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
938	IPkt001	IO2	FLQi145	Gemenge- haus/MAND99	1	1	0	180,0	500	77,2	-62,9	6,0	56,1	0,3	3,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0
939	IPkt001	IO2	FLQi145	Gemenge- haus/MAND99	2	1	0	168,6	500	77,2	-60,3	6,0	55,5	0,3	3,4	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0
940	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	1	1	0	183,7	500	55,3	-58,4	3,0	56,3	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
941	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	1	1	1	286,1	500	54,3	-66,5	3,0	60,1	0,6	3,9	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0
942	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	2	1	0	178,6	500	44,0	-58,2	3,0	56,0	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
943	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	2	1	1	281,0	500	43,0	-66,5	3,0	60,0	0,5	3,9	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0
944	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	3	1	0	184,4	500	63,8	-58,2	3,0	56,3	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
945	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	3	1	1	286,6	500	62,8	-66,1	3,0	60,1	0,6	3,9	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
946	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	4	1	0	179,0	500	64,3	-57,9	3,0	56,1	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
947	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	4	1	1	281,2	500	63,3	-65,8	3,0	60,0	0,5	3,9	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
948	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	5	1	0	151,0	500	43,7	-71,9	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0
949	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	6	1	0	150,6	500	53,3	-67,4	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0
950	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	7	1	0	148,8	500	34,4	-71,7	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0
951	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	8	1	0	177,0	500	56,3	-70,6	3,0	56,0	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0
952	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	8	1	1	186,9	500	55,3	-78,8	3,0	56,4	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0



953	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	9	1	0	174,7	500	65,1	-58,0	3,0	55,8	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
954	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	9	1	1	186,9	500	64,1	-78,8	3,0	56,4	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
955	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	10	1	0	182,3	500	61,7	-58,3	3,0	56,2	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
956	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	10	1	1	194,6	500	60,7	-79,2	3,0	56,8	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
957	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	11	1	0	169,3	500	50,0	-72,2	3,0	55,6	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
958	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	11	1	1	179,5	500	49,0	-78,4	3,0	56,1	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0
959	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	12	1	0	158,4	500	56,1	-57,2	3,0	55,0	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
960	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	12	1	1	159,1	500	55,1	-61,7	3,0	55,0	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
961	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	13	1	0	153,8	500	58,0	-56,9	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
962	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	13	1	1	155,7	500	57,0	-64,9	3,0	54,8	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0
963	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	14	1	0	160,3	500	50,0	-57,3	3,0	55,1	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
964	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	14	1	1	161,5	500	49,0	-61,2	3,0	55,2	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0
965	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	15	1	0	155,2	500	52,0	-61,6	3,0	54,8	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0
966	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	16	1	0	152,0	500	53,1	-62,7	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0
967	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	16	1	1	153,3	500	52,1	-66,4	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0
968	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	17	1	0	152,3	500	54,5	-56,6	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
969	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	17	1	1	157,9	500	53,5	-59,2	3,0	55,0	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0
970	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	18	1	0	159,0	500	55,1	-57,1	3,0	55,0	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
971	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	18	1	1	163,2	500	54,1	-62,1	3,0	55,3	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0
972	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	19	1	0	152,2	500	38,7	-56,6	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
973	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	19	1	1	158,0	500	37,7	-59,1	3,0	55,0	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0
974	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	20	1	0	158,8	500	39,3	-56,9	3,0	55,0	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
975	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	20	1	1	163,5	500	38,3	-62,1	3,0	55,3	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0
976	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	21	1	0	145,3	500	39,0	-56,2	3,0	54,2	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
977	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	21	1	1	152,2	500	38,0	-57,1	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
978	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	22	1	0	145,5	500	39,0	-56,2	3,0	54,3	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
979	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	22	1	1	152,2	500	38,0	-57,1	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
980	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	23	1	0	145,2	500	23,2	-56,2	3,0	54,2	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
981	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	23	1	1	152,3	500	22,2	-57,1	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
982	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	24	1	0	145,4	500	23,3	-56,2	3,0	54,3	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
983	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	24	1	1	152,5	500	22,3	-57,1	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
984	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	25	1	0	148,8	500	53,0	-56,5	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
985	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	26	1	0	153,0	500	43,0	-56,8	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
986	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	26	1	1	161,4	500	42,0	-57,4	3,0	55,2	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0



987	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	27	1	0	151,5	500	50,9	-56,7	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
988	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	27	1	1	159,9	500	49,9	-57,4	3,0	55,1	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
989	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	28	1	0	148,7	500	39,9	-56,5	3,0	54,4	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
990	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	29	1	0	153,0	500	40,3	-56,8	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
991	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	29	1	1	161,5	500	39,3	-57,4	3,0	55,2	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
992	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	30	1	0	158,2	500	50,3	-57,1	3,0	55,0	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
993	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	30	1	1	165,7	500	49,3	-58,3	3,0	55,4	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0
994	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	31	1	0	160,5	500	53,2	-57,2	3,0	55,1	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
995	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	31	1	1	167,4	500	52,2	-58,5	3,0	55,5	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
996	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	32	1	0	160,0	500	37,3	-57,2	3,0	55,1	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
997	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	32	1	1	167,3	500	36,3	-58,4	3,0	55,5	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0
998	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	33	1	0	162,1	500	37,6	-57,3	3,0	55,2	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
999	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	34	1	0	160,7	500	44,4	-57,2	3,0	55,1	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
1000	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	34	1	1	168,1	500	43,4	-58,4	3,0	55,5	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0
1001	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	35	1	0	162,1	500	46,3	-57,3	3,0	55,2	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
1002	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	36	1	0	162,7	500	47,3	-57,3	3,0	55,2	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
1003	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	37	1	0	148,7	500	48,8	-56,0	3,0	54,4	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
1004	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	38	1	0	152,9	500	49,2	-56,8	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
1005	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	38	1	1	161,6	500	48,2	-57,4	3,0	55,2	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
1006	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	39	1	0	148,3	500	57,6	-55,7	3,0	54,4	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
1007	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	40	1	0	152,7	500	58,0	-56,1	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
1008	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	40	1	1	162,1	500	57,0	-57,5	3,0	55,2	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
1009	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	41	1	0	147,9	500	40,9	-55,3	3,0	54,4	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
1010	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	42	1	0	152,1	500	41,3	-55,5	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1011	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	43	1	0	145,3	500	50,0	-54,8	3,0	54,2	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
1012	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	44	1	0	149,4	500	53,6	-55,0	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
1013	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	45	1	0	151,9	500	56,4	-55,3	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
1014	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	46	1	0	153,3	500	27,5	-55,0	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1015	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	46	1	1	255,1	500	26,5	-65,2	3,0	59,1	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0
1016	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	47	1	0	153,4	500	51,1	-55,0	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1017	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	47	1	1	255,2	500	50,1	-65,2	3,0	59,1	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0
1018	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	48	1	0	155,6	500	4,1	-55,5	3,0	54,8	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
1019	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	48	1	1	257,5	500	3,1	-65,2	3,0	59,2	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0
1020	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	49	1	0	144,8	500	54,2	-54,5	3,0	54,2	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0



1021	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	49	1	1	246,6	500	53,2	-65,1	3,0	58,8	0,5	3,7	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0
1022	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	50	1	0	147,9	500	52,2	-54,7	3,0	54,4	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
1023	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	50	1	1	249,7	500	51,2	-65,1	3,0	58,9	0,5	3,7	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0
1024	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	51	1	0	143,4	500	65,1	-56,1	3,0	54,1	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
1025	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	51	1	1	245,7	500	64,1	-64,9	3,0	58,8	0,5	3,7	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0
1026	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	52	1	0	149,4	500	65,9	-56,4	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
1027	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	52	1	1	251,5	500	64,9	-65,1	3,0	59,0	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0
1028	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	53	1	0	150,2	500	31,1	-56,5	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
1029	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	53	1	1	252,0	500	30,1	-65,1	3,0	59,0	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0
1030	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	54	1	0	142,6	500	53,2	-54,6	3,0	54,1	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
1031	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	54	1	1	244,4	500	52,2	-65,0	3,0	58,8	0,5	3,7	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
1032	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	55	1	0	148,0	500	52,4	-55,4	3,0	54,4	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
1033	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	56	1	0	152,2	500	52,8	-55,7	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
1034	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	57	1	0	147,8	500	54,3	-56,5	3,0	54,4	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
1035	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	57	1	1	155,6	500	53,3	-57,2	3,0	54,8	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
1036	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	58	1	0	154,2	500	58,5	-56,8	3,0	54,8	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
1037	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	58	1	1	161,2	500	57,5	-58,4	3,0	55,1	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0
1038	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	59	1	0	158,5	500	61,3	-57,1	3,0	55,0	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
1039	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	59	1	1	164,0	500	60,3	-59,2	3,0	55,3	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0
1040	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	60	1	0	147,5	500	53,1	-56,4	3,0	54,4	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
1041	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	61	1	0	145,8	500	45,9	-56,4	3,0	54,3	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
1042	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	61	1	1	151,4	500	44,9	-59,1	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0
1043	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	62	1	0	146,3	500	45,9	-56,6	3,0	54,3	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
1044	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	62	1	1	151,0	500	44,9	-60,2	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0
1045	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	63	1	0	152,8	500	61,4	-56,8	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
1046	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	63	1	1	157,1	500	60,4	-60,7	3,0	54,9	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
1047	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	64	1	0	159,8	500	61,9	-57,2	3,0	55,1	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
1048	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	64	1	1	162,0	500	60,9	-61,8	3,0	55,2	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0
1049	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	65	1	0	153,5	500	48,8	-63,7	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0
1050	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	66	1	0	151,0	500	49,7	-65,5	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	10,6	0,0
1051	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	66	1	1	152,0	500	48,7	-67,6	3,0	54,6	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0
1052	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	67	1	0	148,3	500	34,5	-71,2	3,0	54,4	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0
1053	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	68	1	0	148,0	500	42,0	-72,3	3,0	54,4	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0
1054	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	69	1	0	148,0	500	42,6	-71,5	3,0	54,4	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	16,9	0,0



1055	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	69	1	1	148,9	500	41,6	-73,1	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0
1056	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	70	1	0	147,5	500	37,4	-70,6	3,0	54,4	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
1057	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	70	1	1	149,1	500	36,4	-73,6	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0
1058	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	71	1	0	147,7	500	37,4	-70,6	3,0	54,4	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0
1059	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	71	1	1	149,2	500	36,4	-73,1	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0
1060	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	72	1	0	146,8	500	26,1	-56,7	3,0	54,3	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
1061	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	72	1	1	149,5	500	25,1	-67,3	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0
1062	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	73	1	0	146,8	500	44,3	-56,7	3,0	54,3	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
1063	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	73	1	1	149,9	500	43,3	-64,5	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0
1064	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	73	1	1	147,4	500	43,3	-56,7	3,0	54,4	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
1065	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	74	1	0	147,3	500	44,2	-56,7	3,0	54,4	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
1066	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	74	1	1	149,7	500	43,2	-73,1	3,0	54,5	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0
1067	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	75	1	0	191,8	500	59,1	-58,8	3,0	56,7	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
1068	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	75	1	1	205,5	500	58,1	-78,9	3,0	57,3	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
1069	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	76	1	0	189,6	500	58,8	-58,7	3,0	56,6	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
1070	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	76	1	1	206,2	500	57,8	-78,4	3,0	57,3	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1071	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	77	1	0	193,0	500	42,1	-57,5	3,0	56,7	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1072	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	77	1	1	203,5	500	41,1	-79,6	3,0	57,2	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
1073	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	78	1	0	191,7	500	48,6	-57,4	3,0	56,7	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1074	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	78	1	1	202,5	500	47,6	-79,5	3,0	57,1	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
1075	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	79	1	0	193,9	500	40,8	-58,9	3,0	56,8	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
1076	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	79	1	1	205,2	500	39,8	-79,6	3,0	57,2	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
1077	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	80	1	0	194,2	500	30,3	-57,5	3,0	56,8	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1078	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	80	1	1	204,7	500	29,3	-79,6	3,0	57,2	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
1079	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	81	1	0	194,2	500	30,7	-57,5	3,0	56,8	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1080	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	81	1	1	204,7	500	29,7	-79,6	3,0	57,2	0,4	3,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
1081	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	82	1	0	172,3	500	64,1	-57,8	3,0	55,7	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
1082	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	83	1	0	181,0	500	66,8	-58,3	3,0	56,2	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
1083	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	83	1	1	196,9	500	65,8	-79,3	3,0	56,9	0,4	3,4	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0
1084	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	84	1	0	144,9	500	42,0	-56,3	3,0	54,2	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
1085	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	84	1	1	152,8	500	41,0	-57,2	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
1086	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	85	1	0	145,2	500	42,3	-56,3	3,0	54,2	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
1087	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	85	1	1	152,7	500	41,3	-57,1	3,0	54,7	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
1088	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemengehaus/DACH	86	1	0	173,4	500	30,0	-57,9	3,0	55,8	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0



1089	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	86	1	1	275,9	500	29,0	-66,2	3,0	59,8	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0
1090	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	87	1	0	173,5	500	43,4	-59,0	3,0	55,8	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0
1091	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	87	1	1	275,9	500	42,4	-67,9	3,0	59,8	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0
1092	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	88	1	0	167,1	500	66,7	-57,3	3,0	55,5	0,3	3,2	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
1093	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	88	1	1	269,5	500	65,7	-65,5	3,0	59,6	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
1094	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	89	1	0	161,2	500	66,6	-57,1	3,0	55,1	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
1095	IPkt001	IO2	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	89	1	1	263,4	500	65,6	-65,4	3,0	59,4	0,5	3,8	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0
1096	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	1	1	0	211,1	500	66,3	-74,9	3,0	57,5	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
1097	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	1	1	1	313,3	500	65,3	-78,9	3,0	60,9	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0
1098	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	1	1	1	235,3	500	65,3	-79,1	3,0	58,4	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1099	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	1	1	1	217,0	500	65,3	-73,0	3,0	57,7	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0
1100	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	2	1	0	212,3	500	66,7	-74,9	3,0	57,5	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
1101	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	2	1	1	314,5	500	65,7	-78,6	3,0	61,0	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
1102	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	2	1	1	236,3	500	65,7	-79,2	3,0	58,5	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1103	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	2	1	1	215,8	500	65,7	-73,5	3,0	57,7	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0
1104	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	3	1	0	205,6	500	93,0	-75,3	3,0	57,3	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0
1105	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	3	1	1	307,8	500	92,0	-81,3	3,0	60,8	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
1106	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	3	1	1	229,6	500	92,0	-80,7	3,0	58,2	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
1107	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	3	1	1	222,7	500	92,0	-71,1	3,0	58,0	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0
1108	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	4	1	0	209,0	500	91,0	-74,8	3,0	57,4	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
1109	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	4	1	1	311,2	500	90,0	-79,7	3,0	60,9	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0
1110	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	4	1	1	232,6	500	90,0	-79,3	3,0	58,3	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
1111	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	4	1	1	219,3	500	90,0	-72,2	3,0	57,8	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	12,9	0,0
1112	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	5	1	0	210,4	500	94,7	-74,9	3,0	57,5	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
1113	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	5	1	1	312,5	500	93,7	-79,3	3,0	60,9	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0
1114	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	5	1	1	232,9	500	93,7	-79,4	3,0	58,3	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0
1115	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	5	1	1	218,3	500	93,7	-72,6	3,0	57,8	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0
1116	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	6	1	0	207,5	500	78,4	-74,5	3,0	57,3	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
1117	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	6	1	1	309,6	500	77,4	-83,2	3,0	60,8	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1118	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	6	1	1	229,5	500	77,4	-79,6	3,0	58,2	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0
1119	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	6	1	1	221,5	500	77,4	-71,6	3,0	57,9	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0
1120	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	7	1	0	212,3	500	77,9	-74,9	3,0	57,5	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
1121	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	7	1	1	314,6	500	76,9	-78,6	3,0	61,0	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
1122	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	7	1	1	236,4	500	76,9	-79,1	3,0	58,5	0,5	4,1	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0



1123	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	7	1	1	215,7	500	76,9	-73,6	3,0	57,7	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0
1124	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	8	1	0	204,1	500	69,3	-73,1	3,0	57,2	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0
1125	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	8	1	1	306,2	500	68,3	-82,4	3,0	60,7	0,6	4,3	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0
1126	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	8	1	1	226,5	500	68,3	-79,6	3,0	58,1	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1127	IPkt001	IO2	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	8	1	1	224,8	500	68,3	-70,6	3,0	58,0	0,4	4,1	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0
1128	IPkt001	IO2	FLQi168	PG5_Dachlüfter	1	1	0	146,6	500	82,4	-57,9	2,9	54,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0
1129	IPkt001	IO2	FLQi168	PG5_Dachlüfter	2	1	0	154,8	500	82,2	-59,5	2,9	54,8	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0
																				38,9

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
3	IPkt005	IO3	541017,5	5536949,9	160,3	28,5

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
1130	IPkt005	IO3	EZQi011	P5_Abluft Formen-	1	1	0	446,4	500	80,0	-66,3	3,0	64,0	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	
1131	IPkt005	IO3	EZQi012	PG11_Kühlluft-Ventil	1	1	0	483,3	500	84,0	-87,2	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	
1132	IPkt005	IO3	EZQi012	PG11_Kühlluft-Ventil	1	1	1	489,3	500	83,0	-87,7	3,0	64,8	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	
1133	IPkt005	IO3	EZQi013	PG12_Kühlluft-Ventil	1	1	0	483,4	500	84,0	-87,2	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	
1134	IPkt005	IO3	EZQi013	PG12_Kühlluft-Ventil	1	1	1	489,3	500	83,0	-87,7	3,0	64,8	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	
1135	IPkt005	IO3	EZQi014	PG13_Kühlluft-Ventil	1	1	0	483,3	500	84,0	-87,2	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	
1136	IPkt005	IO3	EZQi014	PG13_Kühlluft-Ventil	1	1	1	489,2	500	83,0	-87,7	3,0	64,8	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	
1137	IPkt005	IO3	EZQi015	P6 Abluft neuer Stro	1	1	0	452,0	500	81,0	-66,2	3,0	64,1	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1138	IPkt005	IO3	EZQi015	P6 Abluft neuer Stro	1	1	1	452,7	500	80,0	-66,8	3,0	64,1	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	
1139	IPkt005	IO3	EZQi016	P2_Kamin*	1	1	0	495,2	500	83,0	-65,4	3,0	64,9	1,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1140	IPkt005	IO3	EZQi017	Zuluftschacht Kelle	1	1	0	432,9	500	88,5	-75,1	3,0	63,7	0,8	4,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	
1141	IPkt005	IO3	EZQi002	P1_Kerzenfilteranlag	1	1	0	494,2	500	86,0	-87,3	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0	
1142	IPkt005	IO3	EZQi003	XX_Scroll-Kühler	1	1	0	379,7	500	85,0	-64,4	3,0	62,6	0,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1143	IPkt005	IO3	EZQi005	PG7_Ventilator	1	1	0	471,8	500	79,0	-66,8	3,0	64,5	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
1144	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	1	1	0	513,1	500	92,8	-81,4	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0	



1145	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	1	1	1	540,4	500	88,5	-81,6	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0
1146	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	1	1	1	548,6	500	84,2	-79,6	3,0	65,8	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0
1147	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	2	1	0	498,9	500	86,2	-86,1	3,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
1148	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	2	1	1	545,3	500	83,3	-86,3	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0
1149	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	2	1	1	510,9	500	80,2	-81,3	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0
1150	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	2	2	0	496,2	500	79,6	-86,9	3,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0
1151	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	2	1	1	511,4	500	78,6	-82,2	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0
1152	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	2	3	0	494,7	500	83,1	-87,8	3,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1153	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	2	1	1	512,0	500	82,1	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
1154	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	1	0	492,9	500	86,3	-87,8	3,0	64,9	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1155	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	1	1	512,3	500	71,8	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
1156	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	1	1	505,1	500	83,8	-83,0	3,0	65,1	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
1157	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	2	0	491,9	500	81,6	-82,8	3,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
1158	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	1	1	498,8	500	78,9	-87,9	3,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1159	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	3	0	491,1	500	85,2	-87,8	3,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1160	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	1	1	497,9	500	84,2	-87,9	3,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1161	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	4	0	489,5	500	88,3	-87,7	3,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1162	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	1	1	495,7	500	87,3	-87,8	3,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1163	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	5	0	487,8	500	86,1	-87,7	3,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1164	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	1	1	493,4	500	85,1	-87,8	3,0	64,9	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1165	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	6	0	486,5	500	86,6	-87,7	3,0	64,7	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1166	IPkt005	IO3	LIQi001	Radlader	3	1	1	491,8	500	85,2	-87,8	3,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
1167	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	1	1	0	443,9	500	67,1	-66,5	3,0	63,9	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	
1168	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	2	1	0	456,5	500	52,4	-66,0	3,0	64,2	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1169	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	3	1	0	441,9	500	56,0	-65,5	3,0	63,9	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1170	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	4	1	0	433,8	500	59,4	-65,5	3,0	63,7	0,8	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1171	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	5	1	0	451,8	500	64,7	-66,0	3,0	64,1	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1172	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	6	1	0	456,5	500	42,1	-65,8	3,0	64,2	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1173	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	7	1	0	447,1	500	48,4	-65,7	3,0	64,0	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1174	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	8	1	0	442,5	500	43,9	-65,6	3,0	63,9	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1175	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	9	1	0	436,9	500	61,1	-65,6	3,0	63,8	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



1176	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	10	1	0	442,4	500	44,7	-65,6	3,0	63,9	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1177	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	11	1	0	445,1	500	60,5	-65,5	3,0	64,0	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1178	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	12	1	0	435,0	500	52,3	-65,4	3,0	63,8	0,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1179	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	13	1	0	439,1	500	50,0	-65,7	3,0	63,9	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1180	IPkt005	IO3	FLQi001	Produktionshalle/Nor	14	1	0	451,8	500	64,3	-65,7	3,0	64,1	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1181	IPkt005	IO3	FLQi178	Nordseite Profilverg	1	1	0	451,8	500	60,2	-65,8	3,0	64,1	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1182	IPkt005	IO3	FLQi178	Nordseite Profilverg	2	1	0	447,3	500	60,2	-65,7	3,0	64,0	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1183	IPkt005	IO3	FLQi179	Zuluft Nord neu	1	1	0	440,1	500	70,1	-65,6	3,0	63,9	0,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1184	IPkt005	IO3	FLQi179	Zuluft Nord neu	2	1	0	438,2	500	70,1	-65,5	3,0	63,8	0,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1185	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	1	1	0	464,0	500	59,8	-66,4	3,0	64,3	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1186	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	2	1	0	472,5	500	59,0	-66,4	3,0	64,5	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1187	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	3	1	0	467,1	500	60,9	-66,0	3,0	64,4	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1188	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	4	1	0	456,7	500	49,5	-66,0	3,0	64,2	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1189	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	5	1	0	463,3	500	58,8	-66,1	3,0	64,3	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1190	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	6	1	0	471,7	500	50,8	-66,2	3,0	64,5	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1191	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	7	1	0	461,6	500	64,2	-65,9	3,0	64,3	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1192	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	8	1	0	456,9	500	39,7	-65,8	3,0	64,2	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1193	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	9	1	0	458,6	500	54,6	-66,3	3,0	64,2	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1194	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	10	1	0	465,0	500	59,4	-66,3	3,0	64,3	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1195	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	11	1	0	458,7	500	54,2	-66,1	3,0	64,2	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1196	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	12	1	0	457,1	500	46,0	-66,1	3,0	64,2	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1197	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	13	1	0	456,9	500	50,6	-66,5	3,0	64,2	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
1198	IPkt005	IO3	FLQi002	Produktionshalle/Nor	14	1	0	468,7	500	63,5	-66,9	3,0	64,4	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1199	IPkt005	IO3	FLQi176	Nordseite Profilverg	1	1	0	466,2	500	60,9	-66,2	3,0	64,4	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1200	IPkt005	IO3	FLQi176	Nordseite Profilverg	2	1	0	461,5	500	60,9	-66,0	3,0	64,3	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1201	IPkt005	IO3	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	1	1	0	460,5	500	39,0	-66,6	3,0	64,3	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
1202	IPkt005	IO3	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	2	1	0	458,8	500	39,0	-66,1	3,0	64,2	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1203	IPkt005	IO3	FLQi003	Produktionshalle/Nor	1	1	0	478,5	500	65,5	-67,4	3,0	64,6	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1204	IPkt005	IO3	FLQi003	Produktionshalle/Nor	2	1	0	475,9	500	66,0	-66,5	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1205	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	1	1	0	484,1	500	63,4	-87,3	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1206	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	2	1	0	491,6	500	47,2	-87,0	3,0	64,8	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1207	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	3	1	0	487,2	500	56,9	-86,9	3,0	64,8	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1208	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	4	1	0	481,1	500	49,6	-83,8	3,0	64,6	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0
1209	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	5	1	0	484,0	500	53,1	-86,4	3,0	64,7	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	19,7	0,0



1210	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	6	1	0	490,5	500	47,2	-87,0	3,0	64,8	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1211	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	7	1	0	484,0	500	55,6	-86,3	3,0	64,7	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	19,7	0,0
1212	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	8	1	0	481,7	500	45,5	-83,8	3,0	64,7	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0
1213	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	9	1	0	487,6	500	63,3	-87,0	3,0	64,8	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1214	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	10	1	0	491,6	500	39,5	-87,0	3,0	64,8	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1215	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	11	1	0	487,2	500	54,0	-86,9	3,0	64,8	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1216	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	12	1	0	481,2	500	41,9	-77,8	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0
1217	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	13	1	0	481,4	500	50,5	-81,3	3,0	64,7	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	14,7	0,0
1218	IPkt005	IO3	FLQi004	Produktionshalle/Ost	14	1	0	491,1	500	51,8	-87,0	3,0	64,8	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1219	IPkt005	IO3	FLQi171	Ost Profiliglas	1	1	0	487,0	500	65,4	-86,9	3,0	64,8	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1220	IPkt005	IO3	FLQi171	Ost Profiliglas	2	1	0	484,3	500	65,4	-86,4	3,0	64,7	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0
1221	IPkt005	IO3	FLQi172	Ost Zuluft	1	1	0	487,6	500	75,1	-86,9	3,0	64,8	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1222	IPkt005	IO3	FLQi172	Ost Zuluft	2	1	0	484,2	500	75,1	-86,4	3,0	64,7	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	19,7	0,0
1223	IPkt005	IO3	FLQi005	Produktionshalle/Süd	1	1	0	486,8	500	64,6	-87,4	3,0	64,7	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1224	IPkt005	IO3	FLQi005	Produktionshalle/Süd	2	1	0	489,3	500	64,1	-87,3	3,0	64,8	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1225	IPkt005	IO3	FLQi006	Produktionshalle/Ost	1	1	0	486,1	500	59,7	-87,3	3,0	64,7	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1226	IPkt005	IO3	FLQi006	Produktionshalle/Ost	2	1	0	485,2	500	59,7	-87,2	3,0	64,7	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1227	IPkt005	IO3	FLQi007	Produktionshalle/Süd	1	1	0	485,2	500	60,3	-87,3	3,0	64,7	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1228	IPkt005	IO3	FLQi007	Produktionshalle/Süd	2	1	0	486,1	500	60,2	-87,0	3,0	64,7	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1229	IPkt005	IO3	FLQi008	Produktionshalle/Ost	1	1	0	485,9	500	59,0	-87,2	3,0	64,7	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1230	IPkt005	IO3	FLQi008	Produktionshalle/Ost	2	1	0	485,2	500	59,0	-86,9	3,0	64,7	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1231	IPkt005	IO3	FLQi009	Produktionshalle/Süd	1	1	0	477,7	500	68,4	-82,0	3,0	64,6	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
1232	IPkt005	IO3	FLQi009	Produktionshalle/Süd	2	1	0	482,3	500	67,5	-82,3	3,0	64,7	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
1233	IPkt005	IO3	FLQi010	Produktionshalle/Süd	1	1	0	457,7	500	69,1	-82,0	3,0	64,2	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
1234	IPkt005	IO3	FLQi010	Produktionshalle/Süd	1	1	1	488,7	500	68,1	-82,7	3,0	64,8	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
1235	IPkt005	IO3	FLQi010	Produktionshalle/Süd	2	1	0	465,5	500	70,7	-78,4	3,0	64,4	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0
1236	IPkt005	IO3	FLQi010	Produktionshalle/Süd	2	1	1	481,0	500	69,7	-82,6	3,0	64,6	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
1237	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	1	1	0	438,1	500	65,6	-67,1	3,0	63,8	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
1238	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	1	1	1	472,4	500	64,6	-87,4	3,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1239	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	2	1	0	433,2	500	60,4	-66,0	3,0	63,7	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
1240	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	3	1	0	438,8	500	59,6	-65,5	3,0	63,8	0,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1241	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	3	1	1	473,0	500	58,6	-79,4	3,0	64,5	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0
1242	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	4	1	0	449,1	500	60,0	-66,3	3,0	64,0	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
1243	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	4	1	1	495,6	500	59,0	-87,8	3,0	64,9	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0



1244	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	5	1	0	443,2	500	64,2	-66,6	3,0	63,9	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1245	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	5	1	1	476,7	500	63,2	-87,5	3,0	64,6	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
1246	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	6	1	0	433,9	500	53,9	-65,6	3,0	63,7	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1247	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	6	1	1	481,8	500	52,9	-87,6	3,0	64,7	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
1248	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	7	1	0	438,8	500	55,8	-65,7	3,0	63,8	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1249	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	7	1	1	473,0	500	54,8	-87,4	3,0	64,5	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
1250	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	8	1	0	448,2	500	53,5	-65,9	3,0	64,0	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1251	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	8	1	1	494,8	500	52,5	-87,8	3,0	64,9	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
1252	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	9	1	0	442,8	500	54,6	-65,8	3,0	63,9	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1253	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	9	1	1	476,3	500	53,6	-87,5	3,0	64,6	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0
1254	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	10	1	0	435,6	500	49,1	-65,6	3,0	63,8	0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1255	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	10	1	1	470,3	500	48,1	-86,8	3,0	64,4	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1256	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	11	1	0	443,7	500	57,2	-65,7	3,0	63,9	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1257	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	11	1	1	477,0	500	56,2	-82,7	3,0	64,6	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0
1258	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	12	1	0	446,5	500	46,3	-65,8	3,0	64,0	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1259	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	12	1	1	479,4	500	45,3	-87,0	3,0	64,6	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1260	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	13	1	0	447,8	500	54,7	-65,8	3,0	64,0	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1261	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	14	1	0	434,4	500	56,3	-65,5	3,0	63,8	0,8	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1262	IPkt005	IO3	FLQi011	Produktionshalle/Wes	14	1	1	482,3	500	55,3	-85,2	3,0	64,7	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
1263	IPkt005	IO3	FLQi169	Zuluft West	1	1	0	438,2	500	82,4	-65,8	3,0	63,8	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1264	IPkt005	IO3	FLQi169	Zuluft West	1	1	1	472,5	500	81,4	-87,4	3,0	64,5	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
1265	IPkt005	IO3	FLQi169	Zuluft West	2	1	0	442,4	500	82,4	-65,8	3,0	63,9	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1266	IPkt005	IO3	FLQi169	Zuluft West	2	1	1	476,0	500	81,4	-87,5	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
1267	IPkt005	IO3	FLQi170	Profilglas West	1	1	0	439,1	500	65,1	-65,6	3,0	63,9	0,8	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1268	IPkt005	IO3	FLQi170	Profilglas West	1	1	1	473,2	500	64,1	-86,4	3,0	64,5	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1269	IPkt005	IO3	FLQi170	Profilglas West	2	1	0	442,5	500	65,1	-65,7	3,0	63,9	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1270	IPkt005	IO3	FLQi170	Profilglas West	2	1	1	476,0	500	64,1	-85,6	3,0	64,6	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1271	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	1	1	0	486,5	500	57,3	-85,7	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1272	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	2	1	0	483,2	500	52,6	-85,5	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1273	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	3	1	0	476,2	500	61,3	-86,1	3,0	64,6	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1274	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	4	1	0	473,2	500	59,2	-74,2	3,0	64,5	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0
1275	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	5	1	0	467,2	500	56,4	-72,3	3,0	64,4	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
1276	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	6	1	0	459,7	500	50,0	-68,4	3,0	64,2	0,9	3,6	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0
1277	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	7	1	0	483,1	500	41,7	-84,8	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0



1278	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	8	1	0	482,2	500	40,8	-83,7	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0
1279	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	9	1	0	463,5	500	55,9	-76,8	3,0	64,3	0,9	3,6	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0
1280	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	10	1	0	472,1	500	61,8	-77,4	3,0	64,5	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
1281	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	11	1	0	477,9	500	53,2	-84,9	3,0	64,6	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0
1282	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	12	1	0	474,2	500	54,6	-70,1	3,0	64,5	0,9	3,6	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0
1283	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	13	1	0	485,8	500	43,4	-81,3	3,0	64,7	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0
1284	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	14	1	0	485,0	500	40,9	-83,5	3,0	64,7	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0
1285	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	15	1	0	486,2	500	30,1	-75,2	3,0	64,7	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0
1286	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	16	1	0	485,4	500	37,0	-75,0	3,0	64,7	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0
1287	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	17	1	0	482,9	500	46,3	-81,3	3,0	64,7	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	14,9	0,0
1288	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	18	1	0	482,0	500	43,8	-83,6	3,0	64,7	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	17,3	0,0
1289	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	19	1	0	480,8	500	43,6	-73,6	3,0	64,6	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0
1290	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	20	1	0	479,2	500	51,3	-72,8	3,0	64,6	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0
1291	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	21	1	0	483,6	500	45,1	-85,4	3,0	64,7	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0
1292	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	22	1	0	485,0	500	42,2	-85,2	3,0	64,7	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0
1293	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	23	1	0	482,6	500	42,2	-76,0	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0
1294	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	24	1	0	481,9	500	40,7	-75,9	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0
1295	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	25	1	0	482,0	500	41,7	-75,9	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0
1296	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	26	1	0	481,5	500	38,6	-75,8	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0
1297	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	27	1	0	481,2	500	28,4	-70,3	3,0	64,6	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0
1298	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	28	1	0	481,5	500	36,6	-74,7	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0
1299	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	29	1	0	481,3	500	31,7	-73,4	3,0	64,6	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0
1300	IPkt005	IO3	FLQi012	Produktionshalle/DAC	30	1	0	481,6	500	54,0	-73,1	3,0	64,7	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0
1301	IPkt005	IO3	FLQi013	Produktionshalle/DAC	1	1	0	453,4	500	65,5	-65,6	3,0	64,1	0,9	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1302	IPkt005	IO3	FLQi013	Produktionshalle/DAC	1	1	1	456,1	500	64,5	-65,7	3,0	64,2	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1303	IPkt005	IO3	FLQi013	Produktionshalle/DAC	2	1	0	451,2	500	65,5	-65,7	3,0	64,1	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1304	IPkt005	IO3	FLQi013	Produktionshalle/DAC	2	1	1	468,9	500	64,5	-66,1	3,0	64,4	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1305	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	1	1	0	466,9	500	44,4	-86,2	3,0	64,4	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
1306	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	2	1	0	473,1	500	46,2	-68,5	3,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
1307	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	3	1	0	468,8	500	48,3	-66,6	3,0	64,4	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1308	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	4	1	0	460,3	500	43,1	-86,6	3,0	64,3	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1309	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	5	1	0	462,3	500	37,6	-87,2	3,0	64,3	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1310	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	6	1	0	464,8	500	47,2	-85,7	3,0	64,3	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0
1311	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	7	1	0	462,3	500	38,2	-85,5	3,0	64,3	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0



1312	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	8	1	0	461,6	500	51,3	-86,6	3,0	64,3	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1313	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	9	1	0	465,7	500	20,4	-86,8	3,0	64,4	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1314	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	10	1	0	469,2	500	55,0	-72,0	3,0	64,4	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
1315	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	11	1	0	465,6	500	46,6	-83,4	3,0	64,4	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0
1316	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	12	1	0	465,0	500	45,6	-86,6	3,0	64,3	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0
1317	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	13	1	0	466,0	500	45,7	-82,4	3,0	64,4	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
1318	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	14	1	0	473,0	500	43,9	-67,1	3,0	64,5	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
1319	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	15	1	0	464,5	500	48,2	-66,9	3,0	64,3	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1320	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	16	1	0	460,3	500	40,8	-83,0	3,0	64,3	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0
1321	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	17	1	0	461,0	500	51,8	-87,2	3,0	64,3	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1322	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	18	1	0	464,0	500	38,1	-87,2	3,0	64,3	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1323	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	19	1	0	468,2	500	53,2	-81,6	3,0	64,4	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0
1324	IPkt005	IO3	FLQi032	Produktionshalle/Nor	20	1	0	471,1	500	56,8	-71,7	3,0	64,5	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0
1325	IPkt005	IO3	FLQi173	Nordseite Rolltor	1	1	0	463,7	500	80,8	-87,0	3,0	64,3	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1326	IPkt005	IO3	FLQi173	Nordseite Rolltor	2	1	0	462,9	500	80,8	-86,1	3,0	64,3	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0
1327	IPkt005	IO3	FLQi174	Nordseite Türen	1	1	0	466,5	500	61,9	-85,7	3,0	64,4	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
1328	IPkt005	IO3	FLQi174	Nordseite Türen	2	1	0	465,9	500	61,9	-85,3	3,0	64,4	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
1329	IPkt005	IO3	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	1	1	0	468,8	500	43,9	-67,9	3,0	64,4	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
1330	IPkt005	IO3	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	2	1	0	464,6	500	43,9	-75,5	3,0	64,3	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0
1331	IPkt005	IO3	FLQi080	Sortierge- tische	1	1	0	450,7	500	51,5	-68,4	6,0	64,1	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
1332	IPkt005	IO3	FLQi080	Sortierge- tische	1	1	1	451,4	500	50,5	-83,9	6,0	64,1	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1333	IPkt005	IO3	FLQi080	Sortierge- tische	2	1	0	441,5	500	51,5	-65,6	6,0	63,9	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
1334	IPkt005	IO3	FLQi081	Sortierge- tische	1	1	0	460,3	500	39,7	-83,6	6,0	64,3	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1335	IPkt005	IO3	FLQi081	Sortierge- tische	2	1	0	460,1	500	39,7	-81,8	6,0	64,3	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0
1336	IPkt005	IO3	FLQi081	Sortierge- tische	2	1	1	460,5	500	38,7	-82,2	6,0	64,3	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0
1337	IPkt005	IO3	FLQi084	Sortierge- tische	1	1	0	450,1	500	31,3	-78,8	6,0	64,1	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
1338	IPkt005	IO3	FLQi084	Sortierge- tische	1	1	1	496,5	500	30,3	-84,9	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1339	IPkt005	IO3	FLQi084	Sortierge- tische	2	1	0	450,1	500	31,3	-76,8	6,0	64,1	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0
1340	IPkt005	IO3	FLQi084	Sortierge- tische	2	1	1	496,4	500	30,3	-84,9	6,0	64,9	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1341	IPkt005	IO3	FLQi085	Sortierge- tische	1	1	0	451,5	500	45,1	-78,8	6,0	64,1	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1342	IPkt005	IO3	FLQi085	Sortierge- tische	1	1	1	497,7	500	44,1	-79,9	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
1343	IPkt005	IO3	FLQi085	Sortierge- tische	1	1	1	457,9	500	44,1	-74,9	6,0	64,2	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0
1344	IPkt005	IO3	FLQi085	Sortierge- tische	2	1	0	450,7	500	45,1	-77,1	6,0	64,1	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	13,9	0,0
1345	IPkt005	IO3	FLQi085	Sortierge- tische	2	1	1	497,1	500	44,1	-79,9	6,0	64,9	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0



1346	IPkt005	IO3	FLQi085	Sortierge-	2	1	1	457,1	500	44,1	-79,1	6,0	64,2	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
1347	IPkt005	IO3	FLQi091	Sortierge-	1	1	0	401,6	500	42,7	-62,6	6,0	63,1	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
1348	IPkt005	IO3	FLQi091	Sortierge-	1	1	1	494,4	500	41,7	-84,8	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1349	IPkt005	IO3	FLQi091	Sortierge-	1	1	1	527,6	500	41,7	-85,5	6,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1350	IPkt005	IO3	FLQi091	Sortierge-	2	1	0	401,9	500	42,7	-62,6	6,0	63,1	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1351	IPkt005	IO3	FLQi091	Sortierge-	2	1	1	494,9	500	41,7	-82,7	6,0	64,9	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
1352	IPkt005	IO3	FLQi091	Sortierge-	2	1	1	528,0	500	41,7	-85,0	6,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1353	IPkt005	IO3	FLQi092	Sortierge-	1	1	0	399,8	500	40,7	-77,8	6,0	63,0	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
1354	IPkt005	IO3	FLQi092	Sortierge-	1	1	1	495,5	500	39,7	-84,8	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1355	IPkt005	IO3	FLQi092	Sortierge-	1	1	1	528,7	500	39,7	-85,5	6,0	65,5	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1356	IPkt005	IO3	FLQi092	Sortierge-	2	1	0	400,5	500	40,7	-68,2	6,0	63,1	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0
1357	IPkt005	IO3	FLQi092	Sortierge-	2	1	1	494,7	500	39,7	-82,3	6,0	64,9	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0
1358	IPkt005	IO3	FLQi092	Sortierge-	2	1	1	527,9	500	39,7	-84,6	6,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,7	0,0
1359	IPkt005	IO3	FLQi093	Sortierge-	1	1	0	396,5	500	46,5	-62,5	6,0	63,0	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1360	IPkt005	IO3	FLQi093	Sortierge-	1	1	1	495,2	500	45,5	-84,8	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1361	IPkt005	IO3	FLQi093	Sortierge-	1	1	1	528,7	500	45,5	-85,5	6,0	65,5	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1362	IPkt005	IO3	FLQi093	Sortierge-	2	1	0	397,8	500	46,5	-62,5	6,0	63,0	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1363	IPkt005	IO3	FLQi093	Sortierge-	2	1	1	495,7	500	45,5	-82,8	6,0	64,9	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
1364	IPkt005	IO3	FLQi093	Sortierge-	2	1	1	529,1	500	45,5	-84,9	6,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1365	IPkt005	IO3	FLQi094	Sortierge-	1	1	0	393,6	500	45,9	-62,5	6,0	62,9	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1366	IPkt005	IO3	FLQi094	Sortierge-	1	1	1	493,4	500	44,9	-84,8	6,0	64,9	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1367	IPkt005	IO3	FLQi094	Sortierge-	1	1	1	527,2	500	44,9	-85,4	6,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1368	IPkt005	IO3	FLQi094	Sortierge-	2	1	0	394,4	500	45,9	-62,4	6,0	62,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1369	IPkt005	IO3	FLQi094	Sortierge-	2	1	1	494,0	500	44,9	-82,7	6,0	64,9	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
1370	IPkt005	IO3	FLQi094	Sortierge-	2	1	1	527,7	500	44,9	-84,9	6,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1371	IPkt005	IO3	FLQi095	Sortierge-	1	1	0	381,4	500	53,5	-62,6	6,0	62,6	0,7	4,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
1372	IPkt005	IO3	FLQi095	Sortierge-	1	1	1	489,6	500	52,5	-84,7	6,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1373	IPkt005	IO3	FLQi095	Sortierge-	2	1	0	386,8	500	53,5	-62,3	6,0	62,8	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1374	IPkt005	IO3	FLQi095	Sortierge-	2	1	1	490,9	500	52,5	-82,7	6,0	64,8	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
1375	IPkt005	IO3	FLQi095	Sortierge-	2	1	1	525,4	500	52,5	-84,8	6,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1376	IPkt005	IO3	FLQi096	Sortierge-	1	1	0	376,9	500	39,7	-63,1	6,0	62,5	0,7	4,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
1377	IPkt005	IO3	FLQi096	Sortierge-	2	1	0	376,6	500	39,7	-62,0	6,0	62,5	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1378	IPkt005	IO3	FLQi097	Sortierge-	1	1	0	413,9	500	54,5	-62,9	6,0	63,3	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
1379	IPkt005	IO3	FLQi097	Sortierge-	2	1	0	395,5	500	54,5	-62,5	6,0	62,9	0,8	4,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0



1380	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁ /D ₁ Q ₁	1	1	0	433,0	500	13,3	-81,6	3,0	63,7	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
1381	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂ /D ₂ Q ₂	2	1	0	434,9	500	24,5	-81,6	3,0	63,8	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
1382	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₃ /D ₃ Q ₃	3	1	0	434,7	500	36,0	-66,4	3,0	63,8	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1383	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₄ /D ₄ Q ₄	4	1	0	453,2	500	29,2	-66,2	3,0	64,1	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1384	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₅ /D ₅ Q ₅	4	1	1	453,8	500	28,2	-66,8	3,0	64,1	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1385	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₆ /D ₆ Q ₆	5	1	0	453,5	500	43,5	-66,7	3,0	64,1	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1386	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₇ /D ₇ Q ₇	5	1	1	453,9	500	42,5	-66,8	3,0	64,1	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1387	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₈ /D ₈ Q ₈	6	1	0	450,3	500	40,7	-66,7	3,0	64,1	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1388	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₉ /D ₉ Q ₉	7	1	0	459,8	500	12,1	-66,4	3,0	64,3	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1389	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁₀ /D ₁₀ Q ₁₀	7	1	1	460,4	500	11,1	-66,9	3,0	64,3	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1390	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁₁ /D ₁₁ Q ₁₁	8	1	0	431,0	500	33,2	-65,7	3,0	63,7	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1391	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁₂ /D ₁₂ Q ₁₂	9	1	0	425,5	500	62,7	-66,1	3,0	63,6	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1392	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁₃ /D ₁₃ Q ₁₃	9	1	1	457,5	500	61,7	-66,8	3,0	64,2	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1393	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁₄ /D ₁₄ Q ₁₄	9	1	1	491,2	500	61,7	-84,6	3,0	64,8	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0
1394	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁₅ /D ₁₅ Q ₁₅	10	1	0	401,9	500	63,4	-65,6	3,0	63,1	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1395	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁₆ /D ₁₆ Q ₁₆	10	1	1	519,0	500	62,4	-80,6	3,0	65,3	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0
1396	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁₇ /D ₁₇ Q ₁₇	10	1	1	471,4	500	62,4	-67,1	3,0	64,5	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1397	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁₈ /D ₁₈ Q ₁₈	11	1	0	395,3	500	47,4	-65,5	3,0	62,9	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1398	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₁₉ /D ₁₉ Q ₁₉	12	1	0	412,5	500	43,7	-65,9	3,0	63,3	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1399	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂₀ /D ₂₀ Q ₂₀	13	1	0	441,0	500	39,6	-66,5	3,0	63,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1400	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂₁ /D ₂₁ Q ₂₁	13	1	1	441,4	500	38,6	-66,5	3,0	63,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1401	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂₂ /D ₂₂ Q ₂₂	14	1	0	440,5	500	41,4	-66,5	3,0	63,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1402	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂₃ /D ₂₃ Q ₂₃	15	1	0	434,6	500	34,4	-65,8	3,0	63,8	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1403	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂₄ /D ₂₄ Q ₂₄	16	1	0	398,1	500	38,0	-64,9	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1404	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂₅ /D ₂₅ Q ₂₅	16	1	1	495,4	500	37,0	-67,6	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1405	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂₆ /D ₂₆ Q ₂₆	16	1	1	528,7	500	37,0	-78,2	3,0	65,5	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0
1406	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂₇ /D ₂₇ Q ₂₇	17	1	0	396,0	500	40,2	-64,8	3,0	63,0	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1407	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂₈ /D ₂₈ Q ₂₈	17	1	1	494,1	500	39,2	-67,6	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1408	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₂₉ /D ₂₉ Q ₂₉	17	1	1	527,7	500	39,2	-78,2	3,0	65,4	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0
1409	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₃₀ /D ₃₀ Q ₃₀	18	1	0	407,8	500	46,4	-65,8	3,0	63,2	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1410	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₃₁ /D ₃₁ Q ₃₁	18	1	1	488,8	500	45,4	-67,5	3,0	64,8	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1411	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₃₂ /D ₃₂ Q ₃₂	18	1	1	521,8	500	45,4	-79,6	3,0	65,4	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0
1412	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₃₃ /D ₃₃ Q ₃₃	19	1	0	413,3	500	46,7	-65,8	3,0	63,3	0,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1413	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge- k ₃₄ /D ₃₄ Q ₃₄	19	1	1	482,4	500	45,7	-67,4	3,0	64,7	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0



1414	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	19	1	1	515,4	500	45,7	-80,4	3,0	65,2	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	12,9	0,0
1415	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	20	1	0	445,0	500	51,9	-66,6	3,0	64,0	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1416	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	20	1	1	463,3	500	50,9	-67,0	3,0	64,3	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1417	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	21	1	0	434,8	500	51,7	-66,4	3,0	63,8	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1418	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	21	1	1	518,1	500	50,7	-80,1	3,0	65,3	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0
1419	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	22	1	0	431,8	500	54,8	-66,3	3,0	63,7	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
1420	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	22	1	1	515,9	500	53,8	-84,1	3,0	65,3	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0
1421	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	22	1	1	469,5	500	53,8	-67,1	3,0	64,4	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1422	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	23	1	0	439,2	500	54,7	-66,4	3,0	63,9	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1423	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	23	1	1	458,5	500	53,7	-66,9	3,0	64,2	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1424	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	24	1	0	449,1	500	32,0	-81,9	3,0	64,0	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
1425	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	24	1	1	495,4	500	31,0	-73,7	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0
1426	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	25	1	0	447,9	500	34,9	-66,6	3,0	64,0	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1427	IPkt005	IO3	FLQi098	Sortierge-	26	1	0	432,4	500	-2,3	-65,7	3,0	63,7	0,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1428	IPkt005	IO3	FLQi124	Gemenge-	1	1	0	499,8	500	67,0	-84,3	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0
1429	IPkt005	IO3	FLQi124	Gemenge-	2	1	0	500,9	500	67,0	-84,3	6,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1430	IPkt005	IO3	FLQi125	Gemenge-	1	1	0	498,0	500	67,5	-83,2	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0
1431	IPkt005	IO3	FLQi125	Gemenge-	2	1	0	498,3	500	67,5	-79,6	6,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
1432	IPkt005	IO3	FLQi126	Gemenge-	1	1	0	495,9	500	66,0	-84,3	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1433	IPkt005	IO3	FLQi126	Gemenge-	2	1	0	496,7	500	66,0	-84,2	6,0	64,9	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1434	IPkt005	IO3	FLQi127	Gemenge-	1	1	0	490,3	500	75,6	-84,4	6,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1435	IPkt005	IO3	FLQi127	Gemenge-	2	1	0	492,6	500	75,6	-84,3	6,0	64,9	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1436	IPkt005	IO3	FLQi130	Gemenge-	1	1	0	486,9	500	57,5	-84,4	6,0	64,7	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1437	IPkt005	IO3	FLQi130	Gemenge-	2	1	0	486,7	500	57,5	-84,4	6,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1438	IPkt005	IO3	FLQi132	Gemenge-	1	1	0	496,6	500	71,5	-84,5	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1439	IPkt005	IO3	FLQi132	Gemenge-	2	1	0	493,6	500	71,5	-84,5	6,0	64,9	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1440	IPkt005	IO3	FLQi133	Gemenge-	1	1	0	499,7	500	59,2	-84,6	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1441	IPkt005	IO3	FLQi133	Gemenge-	1	1	1	516,4	500	58,2	-85,2	6,0	65,3	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1442	IPkt005	IO3	FLQi133	Gemenge-	2	1	0	499,7	500	59,2	-84,6	6,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1443	IPkt005	IO3	FLQi133	Gemenge-	2	1	1	516,4	500	58,2	-85,2	6,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1444	IPkt005	IO3	FLQi134	Gemenge-	1	1	0	505,3	500	71,0	-84,6	6,0	65,1	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1445	IPkt005	IO3	FLQi134	Gemenge-	1	1	1	511,0	500	70,0	-85,1	6,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1446	IPkt005	IO3	FLQi134	Gemenge-	2	1	0	502,5	500	71,0	-84,6	6,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1447	IPkt005	IO3	FLQi134	Gemenge-	2	1	1	513,7	500	70,0	-85,2	6,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0



1448	IPkt005	IO3	FLQi135	Gemenge- haus/MAND13	1	1	0	507,5	500	67,6	-84,6	6,0	65,1	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1449	IPkt005	IO3	FLQi135	Gemenge- haus/MAND13	2	1	0	507,7	500	67,6	-84,7	6,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1450	IPkt005	IO3	FLQi136	Gemenge- haus/MAND14	1	1	0	517,0	500	73,5	-84,7	6,0	65,3	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1451	IPkt005	IO3	FLQi136	Gemenge- haus/MAND14	2	1	0	512,1	500	73,5	-84,7	6,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1452	IPkt005	IO3	FLQi137	Gemenge- haus/MAND15	1	1	0	527,4	500	77,3	-85,1	6,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1453	IPkt005	IO3	FLQi137	Gemenge- haus/MAND15	2	1	0	524,5	500	77,3	-85,1	6,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1454	IPkt005	IO3	FLQi138	Gemenge- haus/MAND16	1	1	0	527,5	500	68,5	-85,1	6,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1455	IPkt005	IO3	FLQi138	Gemenge- haus/MAND16	2	1	0	529,0	500	68,5	-85,1	6,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1456	IPkt005	IO3	FLQi139	Gemenge- haus/MAND17	1	1	0	528,7	500	73,6	-85,0	6,0	65,5	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1457	IPkt005	IO3	FLQi139	Gemenge- haus/MAND17	2	1	0	527,3	500	73,6	-85,1	6,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1458	IPkt005	IO3	FLQi141	Gemenge- haus/MAND19	1	1	0	516,4	500	73,6	-84,9	6,0	65,3	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1459	IPkt005	IO3	FLQi141	Gemenge- haus/MAND19	2	1	0	517,9	500	73,6	-84,1	6,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
1460	IPkt005	IO3	FLQi142	Gemenge- haus/MAND20	1	1	0	515,6	500	62,1	-85,0	6,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1461	IPkt005	IO3	FLQi142	Gemenge- haus/MAND20	2	1	0	515,3	500	62,1	-85,0	6,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1462	IPkt005	IO3	FLQi143	Gemenge- haus/MAND21	1	1	0	512,6	500	74,6	-85,0	6,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1463	IPkt005	IO3	FLQi143	Gemenge- haus/MAND21	2	1	0	514,2	500	74,6	-85,0	6,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1464	IPkt005	IO3	FLQi144	Gemenge- haus/MAND22	1	1	0	505,5	500	71,1	-84,9	6,0	65,1	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1465	IPkt005	IO3	FLQi144	Gemenge- haus/MAND22	2	1	0	508,2	500	71,1	-84,9	6,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1466	IPkt005	IO3	FLQi145	Gemenge- haus/MAND23	1	1	0	508,6	500	77,2	-84,8	6,0	65,1	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1467	IPkt005	IO3	FLQi145	Gemenge- haus/MAND23	1	1	1	523,7	500	76,2	-85,4	6,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1468	IPkt005	IO3	FLQi145	Gemenge- haus/MAND23	2	1	0	505,5	500	77,2	-84,8	6,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1469	IPkt005	IO3	FLQi145	Gemenge- haus/MAND23	2	1	1	522,4	500	76,2	-85,4	6,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1470	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	1	1	0	518,6	500	21,5	-87,1	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
1471	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	2	1	0	518,8	500	55,6	-87,5	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1472	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	3	1	0	521,9	500	-12,5	-86,8	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1473	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	4	1	0	513,9	500	52,5	-88,0	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1474	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	5	1	0	517,9	500	63,1	-87,7	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1475	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	6	1	0	513,4	500	62,4	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1476	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	7	1	0	505,0	500	53,9	-85,1	3,0	65,1	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	17,7	0,0
1477	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	8	1	0	502,5	500	55,6	-86,5	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
1478	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	9	1	0	505,4	500	57,7	-87,8	3,0	65,1	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1479	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	10	1	0	510,0	500	52,1	-87,6	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1480	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	11	1	0	502,5	500	40,3	-83,9	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0
1481	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	12	1	0	500,4	500	40,5	-83,8	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0



1482	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	13	1	0	520,5	500	43,1	-86,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
1483	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	14	1	0	524,5	500	43,2	-85,9	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0
1484	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	15	1	0	519,7	500	59,0	-87,5	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0
1485	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	16	1	0	524,0	500	59,1	-85,3	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0
1486	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	17	1	0	497,0	500	44,5	-87,2	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1487	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	18	1	0	502,7	500	44,7	-87,2	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1488	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	19	1	0	496,2	500	60,5	-87,2	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1489	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	20	1	0	502,3	500	60,6	-87,2	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1490	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	21	1	0	494,7	500	61,8	-87,2	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1491	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	22	1	0	501,0	500	61,9	-87,2	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1492	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	23	1	0	518,7	500	53,8	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1493	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	24	1	0	522,8	500	59,0	-87,1	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
1494	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	25	1	0	519,2	500	53,3	-87,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
1495	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	26	1	0	514,0	500	53,1	-87,7	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1496	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	27	1	0	520,2	500	60,4	-86,5	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0
1497	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	28	1	0	514,7	500	62,9	-86,9	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0
1498	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	29	1	0	506,0	500	50,5	-86,8	3,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
1499	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	30	1	0	503,2	500	50,4	-87,6	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1500	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	31	1	0	507,4	500	60,2	-87,1	3,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
1501	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	32	1	0	504,0	500	61,1	-87,0	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
1502	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	33	1	0	488,9	500	58,3	-87,0	3,0	64,8	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1503	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	34	1	0	493,5	500	65,5	-87,1	3,0	64,9	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1504	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	35	1	0	498,7	500	65,5	-87,2	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1505	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	36	1	0	494,0	500	49,9	-87,5	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1506	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	37	1	0	496,6	500	51,8	-87,5	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1507	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	38	1	0	497,7	500	52,7	-87,9	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
1508	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	39	1	0	505,6	500	56,4	-88,0	3,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1509	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	40	1	0	503,0	500	53,2	-88,0	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1510	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	41	1	0	502,4	500	30,3	-82,7	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1511	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	42	1	0	500,3	500	30,3	-82,6	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
1512	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	43	1	0	500,7	500	28,5	-82,6	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
1513	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	44	1	0	500,5	500	52,8	-82,6	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
1514	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	45	1	0	509,6	500	49,4	-87,8	3,0	65,1	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1515	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	46	1	0	498,6	500	58,8	-87,0	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0



1516	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	47	1	0	498,0	500	63,4	-87,2	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1517	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	48	1	0	504,5	500	62,8	-87,2	3,0	65,1	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0
1518	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	49	1	0	503,8	500	54,1	-87,1	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0
1519	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	50	1	0	497,1	500	53,2	-87,2	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1520	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	51	1	0	502,9	500	53,4	-87,2	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1521	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	52	1	0	522,1	500	61,8	-86,1	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0
1522	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	53	1	0	525,2	500	59,6	-85,7	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0
1523	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	54	1	0	520,6	500	51,8	-86,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0
1524	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	55	1	0	524,7	500	51,9	-85,7	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0
1525	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	56	1	0	493,7	500	55,0	-87,2	3,0	64,9	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1526	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	57	1	0	499,5	500	61,6	-87,2	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1527	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	58	1	0	525,0	500	57,1	-86,8	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1528	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	59	1	0	519,6	500	56,9	-87,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
1529	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	60	1	0	525,6	500	50,3	-86,8	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1530	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	61	1	0	520,4	500	60,2	-87,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
1531	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	62	1	0	523,1	500	66,0	-86,8	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0
1532	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	63	1	0	516,8	500	64,8	-87,1	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0
1533	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	64	1	0	499,8	500	41,5	-82,6	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
1534	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	65	1	0	498,7	500	22,2	-82,7	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1535	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	66	1	0	498,7	500	22,2	-82,7	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1536	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	67	1	0	498,7	500	4,1	-82,6	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1537	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	68	1	0	529,0	500	30,0	-87,0	3,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1538	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	69	1	0	527,4	500	43,4	-87,1	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0
1539	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	70	1	0	486,8	500	34,5	-87,4	3,0	64,7	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1540	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	71	1	0	488,1	500	44,6	-87,4	3,0	64,8	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1541	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	72	1	0	492,3	500	49,1	-87,4	3,0	64,8	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1542	IPkt005	IO3	FLQi146	Gemengehaus/DACH	73	1	0	495,4	500	50,6	-86,8	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
1543	IPkt005	IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	1	1	0	526,4	500	80,0	-78,4	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0
1544	IPkt005	IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	2	1	0	527,3	500	82,8	-78,2	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	10,2	0,0
1545	IPkt005	IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	3	1	0	527,8	500	80,4	-83,5	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1546	IPkt005	IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	4	1	0	527,7	500	83,6	-77,4	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0
1547	IPkt005	IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	4	1	1	542,3	500	82,6	-85,8	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0
1548	IPkt005	IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	5	1	0	525,9	500	83,6	-77,8	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0
1549	IPkt005	IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	6	1	0	528,9	500	92,2	-77,4	3,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0



1550	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	6	1	1	543,5	500	91,2	-76,6	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	
1551	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	7	1	0	526,5	500	92,1	-77,8	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	
1552	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	7	1	1	544,3	500	91,1	-80,4	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0	
1553	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	8	1	0	529,5	500	82,4	-77,4	3,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	
1554	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	8	1	1	544,1	500	81,4	-74,5	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	
1555	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	9	1	0	527,7	500	82,4	-77,8	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	
1556	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	9	1	1	545,5	500	81,4	-74,3	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	
1557	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	10	1	0	529,8	500	84,6	-77,5	3,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	
1558	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	10	1	1	544,4	500	83,6	-74,5	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	
1559	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	11	1	0	527,9	500	84,5	-77,8	3,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	
1560	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	11	1	1	545,7	500	83,5	-74,3	3,0	65,7	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	
1561	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	12	1	0	530,8	500	75,6	-77,3	3,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0	
1562	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	12	1	1	544,0	500	74,6	-74,6	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	
1563	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	13	1	0	529,1	500	82,0	-77,7	3,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	
1564	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	13	1	1	545,5	500	81,0	-74,4	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	
1565	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	14	1	0	528,3	500	85,6	-77,8	3,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	
1566	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	14	1	1	546,0	500	84,6	-74,2	3,0	65,7	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	
1567	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	15	1	0	527,5	500	75,3	-77,4	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	
1568	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	15	1	1	542,1	500	74,3	-86,2	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0	
1569	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	16	1	0	525,8	500	75,3	-77,8	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	
1570	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	17	1	0	527,4	500	81,0	-77,4	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	
1571	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	17	1	1	542,1	500	80,0	-86,3	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	
1572	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	18	1	0	525,7	500	80,9	-77,6	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	
1573	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	19	1	0	525,6	500	76,7	-78,1	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	
1574	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	20	1	0	527,3	500	82,3	-77,8	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	
1575	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	21	1	0	525,6	500	80,6	-77,8	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,9	0,0	
1576	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	22	1	0	527,7	500	70,5	-74,0	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	
1577	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	22	1	1	547,1	500	69,5	-74,1	3,0	65,8	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	
1578	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	23	1	0	527,6	500	79,3	-78,1	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	
1579	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	23	1	1	547,1	500	78,3	-74,1	3,0	65,8	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	
1580	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	24	1	0	527,1	500	62,2	-74,1	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	
1581	IPkt005		IO3	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	24	1	1	547,8	500	61,2	-74,0	3,0	65,8	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	
1582	IPkt005		IO3	FLQi168	PG5_Dachlüfter	1	1	0	463,3	500	82,4	-67,0	3,0	64,3	0,9	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	
1583	IPkt005		IO3	FLQi168	PG5_Dachlüfter	2	1	0	459,9	500	82,2	-66,9	3,0	64,3	0,9	3,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	28,5



	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
4	IPkt004	IO4	541954,9	5537148,3	152,7	28,3

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
1584	IPkt004	IO4	EZQi011	P5_Abluft Formen-	1	1	0	512,4	500	80,0	-67,5	3,0	65,2	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1585	IPkt004	IO4	EZQi012	PG11_Kühlluft-Ventil	1	1	0	477,4	500	84,0	-71,8	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	
1586	IPkt004	IO4	EZQi012	PG11_Kühlluft-Ventil	1	1	1	511,5	500	83,0	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0	
1587	IPkt004	IO4	EZQi013	PG12_Kühlluft-Ventil	1	1	0	477,4	500	84,0	-71,5	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	
1588	IPkt004	IO4	EZQi013	PG12_Kühlluft-Ventil	1	1	1	511,5	500	83,0	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0	
1589	IPkt004	IO4	EZQi014	PG13_Kühlluft-Ventil	1	1	0	477,4	500	84,0	-72,0	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	
1590	IPkt004	IO4	EZQi014	PG13_Kühlluft-Ventil	1	1	1	511,5	500	83,0	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0	
1591	IPkt004	IO4	EZQi015	P6 Abluft neuer Stro	1	1	0	507,5	500	81,0	-71,5	3,0	65,1	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	
1592	IPkt004	IO4	EZQi016	P2_Kamin*	1	1	0	483,1	500	83,0	-65,9	3,0	64,7	0,9	2,5	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	
1593	IPkt004	IO4	EZQi017	Zuluftschacht Kelle	1	1	0	526,8	500	88,5	-87,4	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0	
1594	IPkt004	IO4	EZQi002	P1_Kerzenfilteranlag	1	1	0	479,4	500	86,0	-66,8	3,0	64,6	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1595	IPkt004	IO4	EZQi002	P1_Kerzenfilteranlag	1	1	1	525,9	500	85,0	-88,4	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	
1596	IPkt004	IO4	EZQi002	P1_Kerzenfilteranlag	1	1	1	497,6	500	85,0	-67,7	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	
1597	IPkt004	IO4	EZQi003	XX_Scroll-Kühler	1	1	0	581,1	500	85,0	-75,1	3,0	66,3	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	
1598	IPkt004	IO4	EZQi005	PG7_Ventilator	1	1	0	508,2	500	79,0	-67,4	3,0	65,1	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
1599	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	1	1	0	461,6	500	79,9	-85,4	3,0	64,3	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0	
1600	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	1	1	1	523,3	500	78,9	-73,3	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	
1601	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	1	2	0	465,9	500	88,3	-82,9	3,0	64,4	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0	
1602	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	1	1	1	518,5	500	87,3	-77,3	3,0	65,3	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	
1603	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	1	3	0	471,1	500	84,1	-78,7	3,0	64,5	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	
1604	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	1	1	1	512,8	500	83,1	-76,9	3,0	65,2	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	
1605	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	1	4	0	477,3	500	89,3	-77,8	3,0	64,6	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	
1606	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	1	1	1	506,0	500	88,3	-77,4	3,0	65,1	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	



1607	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	2	1	0	484,4	500	88,5	-78,7	3,0	64,7	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0
1608	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	2	1	1	497,8	500	87,5	-78,4	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	10,9	0,0
1609	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	0	486,6	500	80,6	-79,9	3,0	64,7	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0
1610	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	494,7	500	79,6	-78,5	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0
1611	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	2	0	486,5	500	79,1	-80,6	3,0	64,7	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0
1612	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	494,7	500	78,1	-81,4	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0
1613	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	3	0	486,1	500	85,1	-82,1	3,0	64,7	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	14,9	0,0
1614	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	494,6	500	84,1	-82,3	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	14,9	0,0
1615	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	4	0	485,3	500	88,6	-86,1	3,0	64,7	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
1616	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	520,6	500	83,8	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1617	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	492,2	500	82,4	-83,7	3,0	64,8	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0
1618	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	530,7	500	85,5	-77,9	3,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0
1619	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	5	0	484,7	500	79,9	-86,6	3,0	64,7	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
1620	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	520,6	500	78,9	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1621	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	492,2	500	78,9	-83,6	3,0	64,8	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0
1622	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	6	0	483,9	500	90,4	-86,8	3,0	64,7	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
1623	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	520,6	500	89,4	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1624	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	486,6	500	87,9	-85,6	3,0	64,7	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0
1625	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	492,2	500	84,2	-83,5	3,0	64,8	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0
1626	IPkt004	IO4	LIQi001	Radlader	3	1	1	506,0	500	83,1	-88,0	3,0	65,1	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahaus	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
1627	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	1	1	0	515,9	500	67,1	-74,9	3,0	65,3	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	
1628	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	2	1	0	503,4	500	52,4	-73,4	3,0	65,0	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	
1629	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	3	1	0	518,4	500	56,0	-73,9	3,0	65,3	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	
1630	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	4	1	0	526,3	500	59,4	-75,5	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	
1631	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	5	1	0	508,0	500	64,7	-74,2	3,0	65,1	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	
1632	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	6	1	0	503,6	500	42,1	-73,0	3,0	65,0	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	
1633	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	7	1	0	513,1	500	48,4	-74,4	3,0	65,2	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	
1634	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	8	1	0	517,6	500	43,9	-74,8	3,0	65,3	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	
1635	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	9	1	0	523,1	500	61,1	-75,3	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	
1636	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	10	1	0	517,8	500	44,7	-74,8	3,0	65,3	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	
1637	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	11	1	0	515,3	500	60,5	-73,8	3,0	65,2	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	



1638	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	12	1	0	525,3	500	52,3	-75,1	3,0	65,4	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0
1639	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	13	1	0	520,9	500	50,0	-75,2	3,0	65,3	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0
1640	IPkt004	IO4	FLQi001	Produktionshalle/Nor	14	1	0	508,4	500	64,3	-73,3	3,0	65,1	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
1641	IPkt004	IO4	FLQi178	Nordseite Profilverg	1	1	0	508,2	500	60,2	-74,1	3,0	65,1	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0
1642	IPkt004	IO4	FLQi178	Nordseite Profilverg	2	1	0	512,8	500	60,2	-74,4	3,0	65,2	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0
1643	IPkt004	IO4	FLQi179	Zuluft Nord neu	1	1	0	520,0	500	70,1	-75,0	3,0	65,3	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0
1644	IPkt004	IO4	FLQi179	Zuluft Nord neu	2	1	0	522,1	500	70,1	-75,0	3,0	65,4	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0
1645	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	1	1	0	495,5	500	59,8	-72,9	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0
1646	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	1	1	1	510,6	500	58,8	-83,1	3,0	65,2	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
1647	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	2	1	0	487,1	500	59,0	-71,9	3,0	64,8	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
1648	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	2	1	1	519,3	500	58,0	-83,3	3,0	65,3	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0
1649	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	3	1	0	493,0	500	60,9	-67,6	3,0	64,9	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
1650	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	3	1	1	513,9	500	59,9	-75,2	3,0	65,2	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0
1651	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	4	1	0	503,2	500	49,5	-73,4	3,0	65,0	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
1652	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	5	1	0	496,5	500	58,8	-72,8	3,0	64,9	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0
1653	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	5	1	1	509,9	500	57,8	-83,1	3,0	65,2	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0
1654	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	6	1	0	488,1	500	50,8	-71,1	3,0	64,8	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0
1655	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	6	1	1	518,5	500	49,8	-80,0	3,0	65,3	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0
1656	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	7	1	0	498,5	500	64,2	-71,9	3,0	65,0	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
1657	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	7	1	1	508,2	500	63,2	-81,4	3,0	65,1	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0
1658	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	8	1	0	503,2	500	39,7	-72,9	3,0	65,0	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0
1659	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	9	1	0	501,0	500	54,6	-73,4	3,0	65,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0
1660	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	9	1	1	505,1	500	53,6	-83,0	3,0	65,1	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
1661	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	10	1	0	494,6	500	59,4	-72,7	3,0	64,9	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0
1662	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	10	1	1	511,7	500	58,4	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
1663	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	11	1	0	501,1	500	54,2	-73,2	3,0	65,0	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0
1664	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	11	1	1	505,3	500	53,2	-83,0	3,0	65,1	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0
1665	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	12	1	0	502,7	500	46,0	-73,4	3,0	65,0	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
1666	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	13	1	0	502,8	500	50,6	-73,5	3,0	65,0	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
1667	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	14	1	0	490,8	500	63,5	-72,4	3,0	64,8	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
1668	IPkt004	IO4	FLQi002	Produktionshalle/Nor	14	1	1	515,4	500	62,5	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
1669	IPkt004	IO4	FLQi176	Nordseite Profilverg	1	1	0	493,6	500	60,9	-72,5	3,0	64,9	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0
1670	IPkt004	IO4	FLQi176	Nordseite Profilverg	1	1	1	512,9	500	59,9	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0
1671	IPkt004	IO4	FLQi176	Nordseite Profilverg	2	1	0	498,4	500	60,9	-72,9	3,0	65,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0



1672	IPkt004	IO4	FLQi176	Nordseite Profilverg	2	1	1	508,2	500	59,9	-83,1	3,0	65,1	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
1673	IPkt004	IO4	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	1	1	0	499,2	500	39,0	-73,2	3,0	65,0	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0
1674	IPkt004	IO4	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	1	1	1	507,0	500	38,0	-83,1	3,0	65,1	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
1675	IPkt004	IO4	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	2	1	0	500,9	500	39,0	-73,3	3,0	65,0	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0
1676	IPkt004	IO4	FLQi177	PG4_Zuluft (II)	2	1	1	505,4	500	38,0	-83,0	3,0	65,1	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
1677	IPkt004	IO4	FLQi003	Produktionshalle/Nor	1	1	0	480,8	500	65,5	-82,2	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
1678	IPkt004	IO4	FLQi003	Produktionshalle/Nor	1	1	1	525,2	500	64,5	-88,4	3,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1679	IPkt004	IO4	FLQi003	Produktionshalle/Nor	2	1	0	483,6	500	66,0	-71,5	3,0	64,7	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0
1680	IPkt004	IO4	FLQi003	Produktionshalle/Nor	2	1	1	522,7	500	65,0	-83,4	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
1681	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	1	1	0	477,3	500	63,4	-85,9	3,0	64,6	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
1682	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	1	1	1	511,3	500	62,4	-88,1	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1683	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	2	1	0	477,3	500	47,2	-66,7	3,0	64,6	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1684	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	2	1	1	512,1	500	46,2	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
1685	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	3	1	0	477,3	500	56,9	-66,5	3,0	64,6	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1686	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	3	1	1	511,7	500	55,9	-80,9	3,0	65,2	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0
1687	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	4	1	0	478,3	500	49,6	-66,8	3,0	64,6	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1688	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	4	1	1	527,8	500	48,6	-88,5	3,0	65,4	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
1689	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	5	1	0	477,5	500	53,1	-66,6	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1690	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	5	1	1	511,5	500	52,1	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
1691	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	6	1	0	477,3	500	47,2	-66,6	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1692	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	6	1	1	512,0	500	46,2	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
1693	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	7	1	0	477,6	500	55,6	-66,5	3,0	64,6	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1694	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	7	1	1	511,6	500	54,6	-84,0	3,0	65,2	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0
1695	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	8	1	0	478,2	500	45,5	-66,6	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1696	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	8	1	1	527,7	500	44,5	-87,9	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1697	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	9	1	0	477,0	500	63,3	-68,4	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
1698	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	9	1	1	511,5	500	62,3	-88,1	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1699	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	10	1	0	477,4	500	39,5	-66,6	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1700	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	10	1	1	512,2	500	38,5	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
1701	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	11	1	0	477,2	500	54,0	-66,6	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1702	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	11	1	1	511,5	500	53,0	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
1703	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	12	1	0	478,4	500	41,9	-66,6	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1704	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	12	1	1	527,9	500	40,9	-88,5	3,0	65,5	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
1705	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	13	1	0	478,3	500	50,5	-66,6	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1706	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	13	1	1	527,8	500	49,5	-86,0	3,0	65,4	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0
1707	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	14	1	0	477,4	500	51,8	-66,5	3,0	64,6	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1708	IPkt004	IO4	FLQi004	Produktionshalle/Ost	14	1	1	512,2	500	50,8	-86,4	3,0	65,2	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1709	IPkt004	IO4	FLQi171	Ost Profilglas	1	1	0	477,2	500	65,4	-66,6	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1710	IPkt004	IO4	FLQi171	Ost Profilglas	1	1	1	511,6	500	64,4	-87,8	3,0	65,2	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1711	IPkt004	IO4	FLQi171	Ost Profilglas	2	1	0	477,5	500	65,4	-66,6	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1712	IPkt004	IO4	FLQi171	Ost Profilglas	2	1	1	511,5	500	64,4	-86,9	3,0	65,2	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
1713	IPkt004	IO4	FLQi172	Ost Zuluft	1	1	0	477,1	500	75,1	-66,7	3,0	64,6	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1714	IPkt004	IO4	FLQi172	Ost Zuluft	1	1	1	511,5	500	74,1	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
1715	IPkt004	IO4	FLQi172	Ost Zuluft	2	1	0	477,4	500	75,1	-66,7	3,0	64,6	0,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1716	IPkt004	IO4	FLQi172	Ost Zuluft	2	1	1	511,4	500	74,1	-88,1	3,0	65,2	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
1717	IPkt004	IO4	FLQi005	Produktionshalle/Süd	1	1	0	482,3	500	64,6	-87,1	3,0	64,7	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1718	IPkt004	IO4	FLQi005	Produktionshalle/Süd	1	1	1	507,0	500	63,6	-88,1	3,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1719	IPkt004	IO4	FLQi005	Produktionshalle/Süd	2	1	0	479,9	500	64,1	-79,0	3,0	64,6	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0
1720	IPkt004	IO4	FLQi005	Produktionshalle/Süd	2	1	1	509,7	500	63,1	-88,1	3,0	65,1	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
1721	IPkt004	IO4	FLQi006	Produktionshalle/Ost	1	1	0	485,2	500	59,7	-67,4	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
1722	IPkt004	IO4	FLQi006	Produktionshalle/Ost	1	1	1	519,3	500	58,7	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1723	IPkt004	IO4	FLQi006	Produktionshalle/Ost	2	1	0	485,2	500	59,7	-66,8	3,0	64,7	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1724	IPkt004	IO4	FLQi006	Produktionshalle/Ost	2	1	1	504,8	500	58,7	-88,0	3,0	65,1	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
1725	IPkt004	IO4	FLQi007	Produktionshalle/Süd	1	1	0	487,2	500	60,3	-78,8	3,0	64,8	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0
1726	IPkt004	IO4	FLQi007	Produktionshalle/Süd	1	1	1	517,6	500	59,3	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1727	IPkt004	IO4	FLQi007	Produktionshalle/Süd	1	1	1	489,3	500	59,3	-87,7	3,0	64,8	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1728	IPkt004	IO4	FLQi007	Produktionshalle/Süd	2	1	0	486,5	500	60,2	-66,8	3,0	64,7	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1729	IPkt004	IO4	FLQi007	Produktionshalle/Süd	2	1	1	518,6	500	59,2	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
1730	IPkt004	IO4	FLQi007	Produktionshalle/Süd	2	1	1	490,3	500	59,2	-87,7	3,0	64,8	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
1731	IPkt004	IO4	FLQi008	Produktionshalle/Ost	1	1	0	488,4	500	59,0	-67,0	3,0	64,8	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1732	IPkt004	IO4	FLQi008	Produktionshalle/Ost	1	1	1	517,0	500	58,0	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1733	IPkt004	IO4	FLQi008	Produktionshalle/Ost	2	1	0	488,4	500	59,0	-66,8	3,0	64,8	0,9	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1734	IPkt004	IO4	FLQi008	Produktionshalle/Ost	2	1	1	517,0	500	58,0	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0
1735	IPkt004	IO4	FLQi009	Produktionshalle/Süd	1	1	0	498,2	500	68,4	-82,0	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0
1736	IPkt004	IO4	FLQi009	Produktionshalle/Süd	1	1	1	507,6	500	67,4	-88,1	3,0	65,1	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
1737	IPkt004	IO4	FLQi009	Produktionshalle/Süd	2	1	0	493,6	500	67,5	-81,6	3,0	64,9	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0
1738	IPkt004	IO4	FLQi009	Produktionshalle/Süd	2	1	1	512,6	500	66,5	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
1739	IPkt004	IO4	FLQi010	Produktionshalle/Süd	1	1	0	519,1	500	69,1	-86,4	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0



1740	IPkt004	IO4	FLQi010	Produktionshalle/Süd	2	1	0	511,2	500	70,7	-82,2	3,0	65,2	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0
1741	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	1	1	0	526,2	500	65,6	-88,4	3,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1742	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	2	1	0	527,2	500	60,4	-87,0	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
1743	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	3	1	0	526,5	500	59,6	-88,1	3,0	65,4	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1744	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	4	1	0	527,1	500	60,0	-87,0	3,0	65,4	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
1745	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	5	1	0	526,3	500	64,2	-88,4	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1746	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	6	1	0	527,1	500	53,9	-87,6	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1747	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	7	1	0	526,4	500	55,8	-88,1	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1748	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	8	1	0	527,1	500	53,5	-87,5	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1749	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	9	1	0	526,4	500	54,6	-88,1	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1750	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	10	1	0	526,7	500	49,1	-88,0	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1751	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	11	1	0	526,6	500	57,2	-88,0	3,0	65,4	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1752	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	12	1	0	526,8	500	46,3	-87,9	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1753	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	13	1	0	527,1	500	54,7	-87,7	3,0	65,4	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1754	IPkt004	IO4	FLQi011	Produktionshalle/Wes	14	1	0	527,0	500	56,3	-87,8	3,0	65,4	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1755	IPkt004	IO4	FLQi169	Zuluft West	1	1	0	526,3	500	82,4	-88,1	3,0	65,4	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1756	IPkt004	IO4	FLQi169	Zuluft West	2	1	0	526,4	500	82,4	-88,1	3,0	65,4	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1757	IPkt004	IO4	FLQi170	Profilglas West	1	1	0	526,4	500	65,1	-88,1	3,0	65,4	1,0	4,2	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1758	IPkt004	IO4	FLQi170	Profilglas West	2	1	0	526,5	500	65,1	-88,1	3,0	65,4	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1759	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	1	1	0	501,9	500	42,3	-78,1	3,0	65,0	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0
1760	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	1	1	1	504,1	500	41,3	-77,0	3,0	65,1	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	10,2	0,0
1761	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	2	1	0	500,4	500	43,2	-79,7	3,0	65,0	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0
1762	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	2	1	1	505,5	500	42,2	-77,2	3,0	65,1	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0
1763	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	3	1	0	502,1	500	48,5	-66,7	3,0	65,0	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1764	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	3	1	1	504,3	500	47,5	-66,8	3,0	65,1	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1765	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	4	1	0	487,3	500	60,9	-66,5	3,0	64,8	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1766	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	4	1	1	501,9	500	59,9	-67,7	3,0	65,0	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
1767	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	5	1	0	479,9	500	57,4	-66,5	3,0	64,6	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1768	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	5	1	1	509,4	500	56,4	-68,2	3,0	65,1	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
1769	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	6	1	0	480,8	500	52,5	-66,5	3,0	64,6	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1770	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	6	1	1	508,3	500	51,5	-68,1	3,0	65,1	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
1771	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	7	1	0	500,7	500	57,8	-84,7	3,0	65,0	1,0	3,7	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0
1772	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	7	1	1	504,1	500	56,8	-83,3	3,0	65,1	1,0	3,7	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0
1773	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	8	1	0	494,9	500	62,4	-66,6	3,0	64,9	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1774	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	9	1	0	501,5	500	44,5	-84,3	3,0	65,0	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0
1775	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	9	1	1	504,3	500	43,5	-83,1	3,0	65,1	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0
1776	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	10	1	0	499,6	500	45,4	-86,1	3,0	65,0	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
1777	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	10	1	1	506,0	500	44,4	-83,5	3,0	65,1	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0
1778	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	11	1	0	478,5	500	41,9	-66,5	3,0	64,6	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1779	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	11	1	1	510,8	500	40,9	-68,8	3,0	65,2	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
1780	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	12	1	0	479,2	500	41,0	-66,5	3,0	64,6	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1781	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	12	1	1	510,2	500	40,0	-68,5	3,0	65,2	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
1782	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	13	1	0	485,8	500	50,3	-66,5	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1783	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	13	1	1	503,8	500	49,3	-67,8	3,0	65,0	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
1784	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	14	1	0	492,0	500	50,9	-66,6	3,0	64,8	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1785	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	14	1	1	497,8	500	49,9	-67,7	3,0	64,9	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
1786	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	15	1	0	487,3	500	58,4	-66,6	3,0	64,8	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1787	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	15	1	1	518,9	500	57,4	-67,2	3,0	65,3	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1788	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	16	1	0	494,0	500	56,8	-66,6	3,0	64,9	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1789	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	16	1	1	512,0	500	55,8	-67,0	3,0	65,2	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1790	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	17	1	0	478,7	500	47,5	-66,5	3,0	64,6	0,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1791	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	17	1	1	526,9	500	46,5	-83,9	3,0	65,4	1,0	4,1	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0
1792	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	18	1	0	486,5	500	47,5	-66,5	3,0	64,7	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1793	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	18	1	1	518,8	500	46,5	-69,1	3,0	65,3	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
1794	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	19	1	0	493,7	500	54,0	-66,7	3,0	64,9	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
1795	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	19	1	1	512,7	500	53,0	-67,9	3,0	65,2	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
1796	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	20	1	0	492,4	500	54,1	-66,6	3,0	64,8	0,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1797	IPkt004	IO4	FLQi012	Produktionshalle/DAC	20	1	1	513,3	500	53,1	-68,0	3,0	65,2	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
1798	IPkt004	IO4	FLQi013	Produktionshalle/DAC	1	1	0	510,5	500	62,9	-87,7	3,0	65,2	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
1799	IPkt004	IO4	FLQi013	Produktionshalle/DAC	2	1	0	518,5	500	63,1	-87,7	3,0	65,3	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1800	IPkt004	IO4	FLQi013	Produktionshalle/DAC	3	1	0	511,2	500	59,0	-79,1	3,0	65,2	1,0	3,8	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0
1801	IPkt004	IO4	FLQi013	Produktionshalle/DAC	4	1	0	519,0	500	58,8	-82,3	3,0	65,3	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0
1802	IPkt004	IO4	FLQi013	Produktionshalle/DAC	5	1	0	511,4	500	57,0	-72,6	3,0	65,2	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0
1803	IPkt004	IO4	FLQi013	Produktionshalle/DAC	6	1	0	519,2	500	56,4	-75,0	3,0	65,3	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0
1804	IPkt004	IO4	FLQi013	Produktionshalle/DAC	7	1	0	511,0	500	50,8	-85,7	3,0	65,2	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0
1805	IPkt004	IO4	FLQi013	Produktionshalle/DAC	8	1	0	519,0	500	51,0	-84,0	3,0	65,3	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
1806	IPkt004	IO4	FLQi013	Produktionshalle/DAC	9	1	0	510,9	500	52,1	-87,2	3,0	65,2	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
1807	IPkt004	IO4	FLQi013	Produktionshalle/DAC	10	1	0	518,9	500	52,3	-85,5	3,0	65,3	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0



1808	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	1	1	0	492,5	500	44,4	-82,5	3,0	64,8	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1809	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	2	1	0	486,2	500	46,2	-82,4	3,0	64,7	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
1810	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	2	1	1	519,7	500	45,2	-83,3	3,0	65,3	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
1811	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	3	1	0	490,7	500	48,3	-72,4	3,0	64,8	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
1812	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	3	1	1	515,4	500	47,3	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
1813	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	4	1	0	499,2	500	43,1	-82,6	3,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
1814	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	4	1	1	506,7	500	42,1	-88,1	3,0	65,1	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1815	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	5	1	0	497,2	500	37,6	-82,6	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1816	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	6	1	0	494,7	500	47,2	-82,5	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1817	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	6	1	1	511,2	500	46,2	-83,1	3,0	65,2	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1818	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	7	1	0	497,1	500	38,2	-82,6	3,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
1819	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	7	1	1	508,8	500	37,2	-83,1	3,0	65,1	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
1820	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	8	1	0	497,9	500	51,3	-82,6	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1821	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	8	1	1	508,0	500	50,3	-83,1	3,0	65,1	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1822	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	9	1	0	493,8	500	20,4	-82,5	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1823	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	10	1	0	490,2	500	55,0	-82,4	3,0	64,8	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1824	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	10	1	1	515,7	500	54,0	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1825	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	11	1	0	493,8	500	46,6	-82,5	3,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1826	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	11	1	1	512,1	500	45,6	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1827	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	12	1	0	494,5	500	45,6	-82,5	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1828	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	12	1	1	511,4	500	44,6	-83,1	3,0	65,2	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1829	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	13	1	0	493,5	500	45,7	-82,5	3,0	64,9	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
1830	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	13	1	1	512,5	500	44,7	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
1831	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	14	1	0	486,3	500	43,9	-82,3	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
1832	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	14	1	1	519,7	500	42,9	-83,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
1833	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	15	1	0	495,0	500	48,2	-72,9	3,0	64,9	1,0	4,3	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0
1834	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	15	1	1	511,1	500	47,2	-83,1	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
1835	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	16	1	0	499,2	500	40,8	-82,6	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
1836	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	16	1	1	506,8	500	39,8	-88,1	3,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1837	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	17	1	0	498,6	500	51,8	-82,6	3,0	65,0	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1838	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	17	1	1	507,4	500	50,8	-83,1	3,0	65,1	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1839	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	18	1	0	495,5	500	38,1	-82,5	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1840	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	19	1	0	491,2	500	53,2	-82,4	3,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
1841	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	19	1	1	514,8	500	52,2	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0



1842	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	20	1	0	488,3	500	56,8	-82,4	3,0	64,8	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1843	IPkt004	IO4	FLQi032	Produktionshalle/Nor	20	1	1	517,7	500	55,8	-83,3	3,0	65,3	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1844	IPkt004	IO4	FLQi173	Nordseite Rolltor	1	1	0	495,7	500	80,8	-82,5	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1845	IPkt004	IO4	FLQi173	Nordseite Rolltor	1	1	1	510,2	500	79,8	-83,1	3,0	65,2	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1846	IPkt004	IO4	FLQi173	Nordseite Rolltor	2	1	0	496,5	500	80,8	-82,5	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1847	IPkt004	IO4	FLQi173	Nordseite Rolltor	2	1	1	509,4	500	79,8	-83,1	3,0	65,1	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1848	IPkt004	IO4	FLQi174	Nordseite Türen	1	1	0	492,9	500	61,9	-82,5	3,0	64,9	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1849	IPkt004	IO4	FLQi174	Nordseite Türen	1	1	1	513,0	500	60,9	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1850	IPkt004	IO4	FLQi174	Nordseite Türen	2	1	0	493,6	500	61,9	-82,5	3,0	64,9	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1851	IPkt004	IO4	FLQi174	Nordseite Türen	2	1	1	512,4	500	60,9	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
1852	IPkt004	IO4	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	1	1	0	490,6	500	43,9	-82,4	3,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
1853	IPkt004	IO4	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	1	1	1	515,3	500	42,9	-83,2	3,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
1854	IPkt004	IO4	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	2	1	0	494,9	500	43,9	-82,5	3,0	64,9	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
1855	IPkt004	IO4	FLQi175	PG4_Zuluft (I)	2	1	1	511,1	500	42,9	-83,1	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
1856	IPkt004	IO4	FLQi080	Sortierge- helfung	1	1	0	508,7	500	51,5	-84,1	6,0	65,1	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
1857	IPkt004	IO4	FLQi080	Sortierge- helfung	2	1	0	518,1	500	51,5	-84,2	6,0	65,3	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0
1858	IPkt004	IO4	FLQi081	Sortierge- helfung	1	1	0	499,2	500	39,7	-79,6	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0
1859	IPkt004	IO4	FLQi081	Sortierge- helfung	2	1	0	499,3	500	39,7	-79,6	6,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
1860	IPkt004	IO4	FLQi084	Sortierge- helfung	1	1	0	527,2	500	31,3	-83,5	6,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
1861	IPkt004	IO4	FLQi084	Sortierge- helfung	2	1	0	527,1	500	31,3	-83,4	6,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
1862	IPkt004	IO4	FLQi085	Sortierge- helfung	1	1	0	527,5	500	45,1	-80,2	6,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
1863	IPkt004	IO4	FLQi085	Sortierge- helfung	2	1	0	527,4	500	45,1	-84,0	6,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1864	IPkt004	IO4	FLQi091	Sortierge- helfung	1	1	0	575,6	500	42,7	-85,8	6,0	66,2	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1865	IPkt004	IO4	FLQi091	Sortierge- helfung	2	1	0	575,8	500	42,7	-85,8	6,0	66,2	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1866	IPkt004	IO4	FLQi092	Sortierge- helfung	1	1	0	576,9	500	40,7	-85,8	6,0	66,2	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0
1867	IPkt004	IO4	FLQi092	Sortierge- helfung	2	1	0	576,2	500	40,7	-85,8	6,0	66,2	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1868	IPkt004	IO4	FLQi093	Sortierge- helfung	1	1	0	578,1	500	46,5	-86,0	6,0	66,2	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1869	IPkt004	IO4	FLQi093	Sortierge- helfung	2	1	0	577,9	500	46,5	-85,9	6,0	66,2	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1870	IPkt004	IO4	FLQi094	Sortierge- helfung	1	1	0	578,2	500	45,9	-86,0	6,0	66,2	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1871	IPkt004	IO4	FLQi094	Sortierge- helfung	2	1	0	578,3	500	45,9	-86,0	6,0	66,2	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1872	IPkt004	IO4	FLQi095	Sortierge- helfung	1	1	0	581,9	500	53,5	-86,0	6,0	66,3	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1873	IPkt004	IO4	FLQi095	Sortierge- helfung	2	1	0	579,8	500	53,5	-86,1	6,0	66,3	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1874	IPkt004	IO4	FLQi096	Sortierge- helfung	1	1	0	583,7	500	39,7	-85,4	6,0	66,3	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0
1875	IPkt004	IO4	FLQi096	Sortierge- helfung	2	1	0	584,0	500	39,7	-85,4	6,0	66,3	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0



1876	IPkt004	IO4	FLQi097	Sortierge-	1	1	0	546,0	500	54,5	-84,6	6,0	65,7	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0
1877	IPkt004	IO4	FLQi097	Sortierge-	2	1	0	564,7	500	54,5	-84,8	6,0	66,0	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
1878	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	1	1	0	545,3	500	48,2	-88,8	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1879	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	2	1	0	564,1	500	48,7	-87,2	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0
1880	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	3	1	0	545,4	500	42,9	-88,8	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1881	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	4	1	0	564,3	500	43,3	-84,5	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
1882	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	5	1	0	577,7	500	27,4	-89,1	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1883	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	6	1	0	577,4	500	27,4	-88,8	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1884	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	7	1	0	577,8	500	30,6	-89,3	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1885	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	8	1	0	577,5	500	30,7	-89,3	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1886	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	9	1	0	543,2	500	47,1	-88,7	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1887	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	10	1	0	560,2	500	47,5	-89,0	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1888	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	11	1	0	543,2	500	43,7	-88,7	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1889	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	12	1	0	560,1	500	44,1	-89,0	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1890	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	13	1	0	543,2	500	51,9	-88,7	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1891	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	14	1	0	560,0	500	50,9	-87,8	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0
1892	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	15	1	0	577,5	500	34,4	-87,2	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
1893	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	16	1	0	577,2	500	34,2	-87,2	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0
1894	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	17	1	0	545,7	500	55,5	-86,4	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0
1895	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	18	1	0	564,9	500	54,2	-79,6	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0
1896	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	19	1	0	565,0	500	47,4	-77,6	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0
1897	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	20	1	0	545,2	500	39,2	-88,8	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1898	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	21	1	0	563,9	500	39,7	-89,1	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1899	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	22	1	0	545,2	500	43,7	-88,8	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1900	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	23	1	0	563,9	500	44,1	-89,1	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1901	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	24	1	0	544,0	500	30,3	-88,7	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1902	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	25	1	0	561,9	500	30,7	-89,1	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1903	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	26	1	0	543,1	500	58,4	-88,7	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1904	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	27	1	0	560,9	500	59,0	-89,0	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1905	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	28	1	0	544,0	500	57,1	-88,7	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1906	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	29	1	0	562,7	500	57,6	-89,1	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1907	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	30	1	0	545,2	500	30,5	-88,8	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1908	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	31	1	0	563,8	500	31,0	-89,1	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1909	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	32	1	0	545,0	500	48,8	-88,8	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0



1910	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	33	1	0	563,7	500	49,3	-89,1	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1911	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	34	1	0	545,3	500	36,6	-88,8	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1912	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	35	1	0	564,0	500	37,0	-89,1	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1913	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	36	1	0	547,2	500	44,7	-88,8	3,0	65,8	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1914	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	36	1	1	566,9	500	43,7	-87,6	3,0	66,1	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1915	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	37	1	0	537,3	500	44,5	-88,6	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1916	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	37	1	1	576,8	500	43,5	-87,2	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
1917	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	38	1	0	547,1	500	50,9	-88,8	3,0	65,8	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1918	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	38	1	1	566,7	500	49,9	-87,6	3,0	66,1	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0
1919	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	39	1	0	537,2	500	50,7	-88,6	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1920	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	39	1	1	576,7	500	49,7	-87,2	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
1921	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	40	1	0	547,3	500	19,9	-88,7	3,0	65,8	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1922	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	40	1	1	566,9	500	18,9	-87,6	3,0	66,1	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1923	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	41	1	0	537,3	500	19,7	-88,6	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1924	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	41	1	1	576,8	500	18,7	-87,2	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
1925	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	42	1	0	537,7	500	47,0	-70,4	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0
1926	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	42	1	1	577,1	500	46,0	-70,1	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
1927	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	43	1	0	547,5	500	49,3	-70,2	3,0	65,8	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
1928	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	43	1	1	567,2	500	48,3	-70,2	3,0	66,1	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
1929	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	44	1	0	547,4	500	46,8	-70,2	3,0	65,8	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
1930	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	44	1	1	567,1	500	45,8	-70,2	3,0	66,1	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
1931	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	45	1	0	537,4	500	48,8	-70,2	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
1932	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	45	1	1	576,9	500	47,8	-85,5	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
1933	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	46	1	0	547,3	500	42,7	-87,1	3,0	65,8	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
1934	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	46	1	1	566,9	500	41,7	-87,6	3,0	66,1	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
1935	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	47	1	0	537,4	500	42,5	-86,5	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
1936	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	47	1	1	576,9	500	41,5	-87,2	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
1937	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	48	1	0	547,0	500	35,7	-88,8	3,0	65,8	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1938	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	49	1	0	537,1	500	35,4	-88,6	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1939	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	50	1	0	546,9	500	48,8	-88,8	3,0	65,8	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1940	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	51	1	0	537,1	500	47,5	-88,6	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1941	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	52	1	0	526,8	500	29,2	-88,4	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1942	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	53	1	0	526,9	500	29,9	-88,4	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1943	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	54	1	0	526,9	500	17,1	-88,4	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0



1944	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	55	1	0	527,0	500	17,1	-88,4	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1945	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	56	1	0	527,0	500	30,3	-88,4	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1946	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	57	1	0	527,1	500	32,4	-88,4	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1947	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	57	1	1	586,7	500	31,4	-86,8	3,0	66,4	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0
1948	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	58	1	0	543,3	500	40,8	-88,7	3,0	65,7	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1949	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	59	1	0	560,3	500	41,2	-89,0	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1950	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	60	1	0	577,9	500	24,3	-89,3	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1951	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	61	1	0	577,6	500	24,3	-89,3	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1952	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	62	1	0	578,3	500	30,6	-89,0	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
1953	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	63	1	0	577,9	500	38,0	-89,3	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
1954	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	64	1	0	503,1	500	27,1	-72,0	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0
1955	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	65	1	0	502,6	500	35,7	-75,5	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0
1956	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	66	1	0	499,9	500	19,1	-67,5	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
1957	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	67	1	0	511,9	500	39,1	-75,6	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0
1958	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	68	1	0	508,6	500	42,9	-79,7	3,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0
1959	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	69	1	0	517,9	500	45,2	-82,6	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	14,9	0,0
1960	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	70	1	0	538,0	500	50,2	-70,6	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0
1961	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	70	1	1	577,2	500	49,2	-70,0	3,0	66,2	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
1962	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	71	1	0	547,8	500	48,0	-70,5	3,0	65,8	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0
1963	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	71	1	1	567,3	500	47,0	-70,5	3,0	66,1	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
1964	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	72	1	0	569,4	500	46,4	-87,6	3,0	66,1	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0
1965	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	73	1	0	563,1	500	46,7	-87,8	3,0	66,0	1,1	4,4	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0
1966	IPkt004	IO4	FLQi098	Sortierge-	74	1	0	527,3	500	-2,3	-76,4	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0
1967	IPkt004	IO4	FLQi124	Gemenge-	1	1	0	478,8	500	67,0	-78,5	6,0	64,6	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0
1968	IPkt004	IO4	FLQi124	Gemenge-	1	1	1	502,1	500	66,0	-75,3	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0
1969	IPkt004	IO4	FLQi124	Gemenge-	2	1	0	477,7	500	67,0	-76,8	6,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0
1970	IPkt004	IO4	FLQi124	Gemenge-	2	1	1	503,2	500	66,0	-80,2	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0
1971	IPkt004	IO4	FLQi125	Gemenge-	1	1	0	479,7	500	67,5	-82,9	6,0	64,6	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
1972	IPkt004	IO4	FLQi125	Gemenge-	1	1	1	500,8	500	66,5	-76,0	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0
1973	IPkt004	IO4	FLQi125	Gemenge-	2	1	0	479,8	500	67,5	-80,2	6,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0
1974	IPkt004	IO4	FLQi125	Gemenge-	2	1	1	500,9	500	66,5	-70,9	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0
1975	IPkt004	IO4	FLQi126	Gemenge-	1	1	0	481,3	500	66,0	-82,3	6,0	64,6	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0
1976	IPkt004	IO4	FLQi126	Gemenge-	1	1	1	535,1	500	65,0	-72,1	6,0	65,6	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0
1977	IPkt004	IO4	FLQi126	Gemenge-	2	1	0	480,5	500	66,0	-79,4	6,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0



1978	IPkt004	IO4	FLQi127	Gemenge-	1	1	0	481,1	500	75,6	-84,1	6,0	64,6	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
1979	IPkt004	IO4	FLQi127	Gemenge-	1	1	1	523,4	500	74,6	-85,4	6,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1980	IPkt004	IO4	FLQi127	Gemenge-	1	1	1	489,5	500	74,6	-78,7	6,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0
1981	IPkt004	IO4	FLQi127	Gemenge-	2	1	0	481,6	500	75,6	-81,5	6,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0
1982	IPkt004	IO4	FLQi127	Gemenge-	2	1	1	523,8	500	74,6	-85,4	6,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1983	IPkt004	IO4	FLQi127	Gemenge-	2	1	1	495,4	500	74,6	-72,0	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0
1984	IPkt004	IO4	FLQi130	Gemenge-	1	1	0	477,0	500	57,5	-84,1	6,0	64,6	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1985	IPkt004	IO4	FLQi130	Gemenge-	1	1	1	511,4	500	56,5	-85,1	6,0	65,2	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1986	IPkt004	IO4	FLQi130	Gemenge-	2	1	0	477,1	500	57,5	-84,1	6,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
1987	IPkt004	IO4	FLQi130	Gemenge-	2	1	1	511,3	500	56,5	-85,1	6,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1988	IPkt004	IO4	FLQi132	Gemenge-	1	1	0	467,0	500	71,5	-75,2	6,0	64,4	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0
1989	IPkt004	IO4	FLQi132	Gemenge-	1	1	1	487,2	500	70,5	-81,2	6,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	16,9	0,0
1990	IPkt004	IO4	FLQi132	Gemenge-	1	1	1	521,4	500	70,5	-85,3	6,0	65,3	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1991	IPkt004	IO4	FLQi132	Gemenge-	2	1	0	470,1	500	71,5	-70,6	6,0	64,4	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0
1992	IPkt004	IO4	FLQi132	Gemenge-	2	1	1	484,1	500	70,5	-82,0	6,0	64,7	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0
1993	IPkt004	IO4	FLQi132	Gemenge-	2	1	1	476,3	500	70,5	-70,2	6,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
1994	IPkt004	IO4	FLQi132	Gemenge-	2	1	1	518,3	500	70,5	-85,3	6,0	65,3	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1995	IPkt004	IO4	FLQi133	Gemenge-	1	1	0	463,9	500	59,2	-76,6	6,0	64,3	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	12,9	0,0
1996	IPkt004	IO4	FLQi133	Gemenge-	1	1	1	490,3	500	58,2	-84,7	6,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
1997	IPkt004	IO4	FLQi133	Gemenge-	1	1	1	524,5	500	58,2	-85,4	6,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
1998	IPkt004	IO4	FLQi133	Gemenge-	2	1	0	463,9	500	59,2	-72,3	6,0	64,3	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0
1999	IPkt004	IO4	FLQi133	Gemenge-	2	1	1	490,3	500	58,2	-82,1	6,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
2000	IPkt004	IO4	FLQi133	Gemenge-	2	1	1	524,5	500	58,2	-85,4	6,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
2001	IPkt004	IO4	FLQi134	Gemenge-	1	1	0	458,3	500	71,0	-80,2	6,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0
2002	IPkt004	IO4	FLQi134	Gemenge-	1	1	1	495,9	500	70,0	-81,2	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
2003	IPkt004	IO4	FLQi134	Gemenge-	1	1	1	530,1	500	70,0	-85,5	6,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2004	IPkt004	IO4	FLQi134	Gemenge-	2	1	0	461,1	500	71,0	-73,8	6,0	64,3	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0
2005	IPkt004	IO4	FLQi134	Gemenge-	2	1	1	493,1	500	70,0	-77,5	6,0	64,9	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0
2006	IPkt004	IO4	FLQi134	Gemenge-	2	1	1	527,3	500	70,0	-85,4	6,0	65,4	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
2007	IPkt004	IO4	FLQi135	Gemenge-	1	1	0	455,4	500	67,6	-80,8	6,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0
2008	IPkt004	IO4	FLQi135	Gemenge-	1	1	1	498,8	500	66,6	-79,3	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0
2009	IPkt004	IO4	FLQi135	Gemenge-	1	1	1	491,0	500	66,6	-73,0	6,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0
2010	IPkt004	IO4	FLQi135	Gemenge-	1	1	1	532,9	500	66,6	-85,5	6,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2011	IPkt004	IO4	FLQi135	Gemenge-	2	1	0	455,5	500	67,6	-80,2	6,0	64,2	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0



2012	IPkt004	IO4	FLQi135	Gemenge- MANIP42	2	1	1	498,8	500	66,6	-76,1	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0
2013	IPkt004	IO4	FLQi135	Gemenge- MANIP42	2	1	1	491,0	500	66,6	-69,1	6,0	64,8	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0
2014	IPkt004	IO4	FLQi135	Gemenge- MANIP42	2	1	1	532,9	500	66,6	-85,5	6,0	65,5	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
2015	IPkt004	IO4	FLQi136	Gemenge- MANIP44	1	1	0	445,4	500	73,5	-79,7	6,0	64,0	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0
2016	IPkt004	IO4	FLQi136	Gemenge- MANIP44	1	1	1	508,8	500	72,5	-77,7	6,0	65,1	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0
2017	IPkt004	IO4	FLQi136	Gemenge- MANIP44	1	1	1	501,1	500	72,5	-72,4	6,0	65,0	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0
2018	IPkt004	IO4	FLQi136	Gemenge- MANIP44	1	1	1	542,9	500	72,5	-85,7	6,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2019	IPkt004	IO4	FLQi136	Gemenge- MANIP44	2	1	0	450,5	500	73,5	-68,4	6,0	64,1	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
2020	IPkt004	IO4	FLQi136	Gemenge- MANIP44	2	1	1	503,8	500	72,5	-75,3	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0
2021	IPkt004	IO4	FLQi136	Gemenge- MANIP44	2	1	1	496,1	500	72,5	-69,0	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0
2022	IPkt004	IO4	FLQi136	Gemenge- MANIP44	2	1	1	537,9	500	72,5	-85,3	6,0	65,6	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
2023	IPkt004	IO4	FLQi137	Gemenge- MANIP45	1	1	0	440,5	500	77,3	-63,2	6,0	63,9	0,8	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	IPkt004	IO4	FLQi137	Gemenge- MANIP45	1	1	1	514,2	500	76,3	-85,2	6,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
2025	IPkt004	IO4	FLQi137	Gemenge- MANIP45	1	1	1	548,8	500	76,3	-85,8	6,0	65,8	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2026	IPkt004	IO4	FLQi137	Gemenge- MANIP45	2	1	0	440,3	500	77,3	-63,1	6,0	63,9	0,8	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2027	IPkt004	IO4	FLQi137	Gemenge- MANIP45	2	1	1	513,9	500	76,3	-82,5	6,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
2028	IPkt004	IO4	FLQi137	Gemenge- MANIP45	2	1	1	548,2	500	76,3	-85,8	6,0	65,8	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
2029	IPkt004	IO4	FLQi138	Gemenge- MANIP46	1	1	0	444,2	500	68,5	-77,7	6,0	64,0	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0
2030	IPkt004	IO4	FLQi138	Gemenge- MANIP46	1	1	1	560,8	500	67,5	-86,0	6,0	66,0	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2031	IPkt004	IO4	FLQi138	Gemenge- MANIP46	1	1	1	527,0	500	67,5	-84,5	6,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0
2032	IPkt004	IO4	FLQi138	Gemenge- MANIP46	1	1	1	532,5	500	67,5	-84,4	6,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0
2033	IPkt004	IO4	FLQi138	Gemenge- MANIP46	1	1	1	447,6	500	67,5	-82,5	6,0	64,0	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0
2034	IPkt004	IO4	FLQi138	Gemenge- MANIP46	2	1	0	442,6	500	68,5	-73,4	6,0	63,9	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0
2035	IPkt004	IO4	FLQi138	Gemenge- MANIP46	2	1	1	562,4	500	67,5	-85,8	6,0	66,0	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
2036	IPkt004	IO4	FLQi138	Gemenge- MANIP46	2	1	1	528,6	500	67,5	-80,5	6,0	65,5	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
2037	IPkt004	IO4	FLQi138	Gemenge- MANIP46	2	1	1	534,1	500	67,5	-78,5	6,0	65,6	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0
2038	IPkt004	IO4	FLQi139	Gemenge- MANIP47	1	1	0	446,5	500	73,6	-63,3	6,0	64,0	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2039	IPkt004	IO4	FLQi139	Gemenge- MANIP47	2	1	0	446,1	500	73,6	-63,2	6,0	64,0	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2040	IPkt004	IO4	FLQi139	Gemenge- MANIP47	2	1	1	559,5	500	72,6	-86,0	6,0	66,0	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
2041	IPkt004	IO4	FLQi139	Gemenge- MANIP47	2	1	1	531,1	500	72,6	-82,8	6,0	65,5	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
2042	IPkt004	IO4	FLQi141	Gemenge- MANIP49	1	1	0	457,4	500	73,6	-83,6	6,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
2043	IPkt004	IO4	FLQi141	Gemenge- MANIP49	1	1	1	548,2	500	72,6	-85,8	6,0	65,8	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2044	IPkt004	IO4	FLQi141	Gemenge- MANIP49	1	1	1	519,8	500	72,6	-79,5	6,0	65,3	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	14,6	0,0
2045	IPkt004	IO4	FLQi141	Gemenge- MANIP49	1	1	1	473,1	500	72,6	-76,0	6,0	64,5	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0



2046	IPkt004	IO4	FLQi141	Gemenge-	2	1	0	457,8	500	73,6	-80,9	6,0	64,2	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0
2047	IPkt004	IO4	FLQi141	Gemenge-	2	1	1	473,6	500	72,6	-71,3	6,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0
2048	IPkt004	IO4	FLQi142	Gemenge-	1	1	0	456,4	500	62,1	-83,9	6,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
2049	IPkt004	IO4	FLQi142	Gemenge-	1	1	1	548,6	500	61,1	-85,8	6,0	65,8	1,1	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2050	IPkt004	IO4	FLQi142	Gemenge-	1	1	1	520,3	500	61,1	-79,1	6,0	65,3	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0
2051	IPkt004	IO4	FLQi142	Gemenge-	1	1	1	473,4	500	61,1	-75,6	6,0	64,5	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0
2052	IPkt004	IO4	FLQi142	Gemenge-	2	1	0	456,8	500	62,1	-80,0	6,0	64,2	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0
2053	IPkt004	IO4	FLQi142	Gemenge-	2	1	1	548,2	500	61,1	-85,8	6,0	65,8	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
2054	IPkt004	IO4	FLQi142	Gemenge-	2	1	1	519,9	500	61,1	-74,0	6,0	65,3	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0
2055	IPkt004	IO4	FLQi142	Gemenge-	2	1	1	473,0	500	61,1	-71,0	6,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0
2056	IPkt004	IO4	FLQi143	Gemenge-	1	1	0	455,5	500	74,6	-83,8	6,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0
2057	IPkt004	IO4	FLQi143	Gemenge-	1	1	1	499,1	500	73,6	-78,8	6,0	65,0	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0
2058	IPkt004	IO4	FLQi143	Gemenge-	1	1	1	533,7	500	73,6	-85,6	6,0	65,5	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2059	IPkt004	IO4	FLQi143	Gemenge-	1	1	1	472,8	500	73,6	-75,5	6,0	64,5	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0
2060	IPkt004	IO4	FLQi143	Gemenge-	2	1	0	455,7	500	74,6	-81,2	6,0	64,2	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
2061	IPkt004	IO4	FLQi143	Gemenge-	2	1	1	548,7	500	73,6	-85,8	6,0	65,8	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
2062	IPkt004	IO4	FLQi143	Gemenge-	2	1	1	514,7	500	73,6	-73,7	6,0	65,2	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0
2063	IPkt004	IO4	FLQi143	Gemenge-	2	1	1	473,3	500	73,6	-70,8	6,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0
2064	IPkt004	IO4	FLQi144	Gemenge-	1	1	0	461,0	500	71,1	-79,5	6,0	64,3	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
2065	IPkt004	IO4	FLQi144	Gemenge-	1	1	1	493,3	500	70,1	-82,3	6,0	64,9	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0
2066	IPkt004	IO4	FLQi144	Gemenge-	1	1	1	527,8	500	70,1	-85,5	6,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2067	IPkt004	IO4	FLQi144	Gemenge-	2	1	0	458,2	500	71,1	-76,7	6,0	64,2	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0
2068	IPkt004	IO4	FLQi144	Gemenge-	2	1	1	496,1	500	70,1	-75,9	6,0	64,9	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0
2069	IPkt004	IO4	FLQi144	Gemenge-	2	1	1	530,6	500	70,1	-85,5	6,0	65,5	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
2070	IPkt004	IO4	FLQi145	Gemenge-	1	1	0	465,1	500	77,2	-78,5	6,0	64,4	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0
2071	IPkt004	IO4	FLQi145	Gemenge-	1	1	1	540,3	500	76,2	-85,7	6,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2072	IPkt004	IO4	FLQi145	Gemenge-	1	1	1	512,0	500	76,2	-85,2	6,0	65,2	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0
2073	IPkt004	IO4	FLQi145	Gemenge-	2	1	0	464,3	500	77,2	-73,2	6,0	64,3	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0
2074	IPkt004	IO4	FLQi145	Gemenge-	2	1	1	540,0	500	76,2	-85,7	6,0	65,6	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
2075	IPkt004	IO4	FLQi145	Gemenge-	2	1	1	505,9	500	76,2	-82,4	6,0	65,1	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
2076	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	1	1	0	454,1	500	64,1	-69,1	3,0	64,1	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0
2077	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	1	1	1	477,4	500	63,1	-68,8	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
2078	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	2	1	0	450,3	500	64,0	-69,5	3,0	64,1	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0
2079	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	2	1	1	555,5	500	63,0	-87,9	3,0	65,9	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0



2080	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	2	1	1	527,1	500	63,0	-70,0	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
2081	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	2	1	1	480,4	500	63,0	-68,8	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
2082	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	3	1	0	446,5	500	53,4	-72,7	3,0	64,0	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0
2083	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	3	1	1	559,2	500	52,4	-87,5	3,0	66,0	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	19,1	0,0
2084	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	3	1	1	530,8	500	52,4	-69,9	3,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
2085	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	3	1	1	484,1	500	52,4	-68,8	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
2086	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	4	1	0	453,7	500	51,2	-68,6	3,0	64,1	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0
2087	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	4	1	1	551,4	500	50,2	-88,1	3,0	65,8	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0
2088	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	4	1	1	523,1	500	50,2	-69,8	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
2089	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	4	1	1	476,2	500	50,2	-68,6	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
2090	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	5	1	0	476,0	500	49,9	-68,7	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
2091	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	5	1	1	529,3	500	48,9	-88,5	3,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
2092	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	5	1	1	500,9	500	48,9	-69,4	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
2093	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	6	1	0	470,5	500	49,8	-68,7	3,0	64,5	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
2094	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	6	1	1	534,8	500	48,8	-88,6	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
2095	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	6	1	1	506,4	500	48,8	-69,3	3,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
2096	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	7	1	0	475,5	500	66,0	-68,5	3,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
2097	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	7	1	1	528,9	500	65,0	-88,5	3,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
2098	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	7	1	1	494,9	500	65,0	-68,7	3,0	64,9	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
2099	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	8	1	0	470,2	500	65,5	-68,4	3,0	64,4	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
2100	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	8	1	1	534,6	500	64,5	-88,6	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
2101	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	8	1	1	500,7	500	64,5	-68,7	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
2102	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	9	1	0	476,3	500	63,7	-68,5	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
2103	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	9	1	1	529,4	500	62,7	-88,5	3,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
2104	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	9	1	1	501,0	500	62,7	-68,8	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
2105	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	10	1	0	471,0	500	64,2	-68,4	3,0	64,5	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
2106	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	11	1	0	472,7	500	66,1	-68,6	3,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
2107	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	11	1	1	481,5	500	65,1	-68,6	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
2108	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	11	1	1	515,9	500	65,1	-88,2	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
2109	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	12	1	0	468,3	500	66,1	-68,5	3,0	64,4	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
2110	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	12	1	1	486,1	500	65,1	-69,1	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
2111	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	12	1	1	520,5	500	65,1	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
2112	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	13	1	0	472,7	500	46,9	-69,3	3,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
2113	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	13	1	1	481,5	500	45,9	-69,1	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0



2114	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	13	1	1	515,7	500	45,9	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
2115	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	14	1	0	468,2	500	45,0	-69,4	3,0	64,4	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0
2116	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	14	1	1	486,1	500	44,0	-68,6	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
2117	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	14	1	1	520,2	500	44,0	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
2118	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	15	1	0	442,7	500	30,0	-66,1	3,0	63,9	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2119	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	15	1	1	562,4	500	29,0	-87,1	3,0	66,0	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0
2120	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	15	1	1	528,6	500	29,0	-71,2	3,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0
2121	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	15	1	1	534,1	500	29,0	-71,3	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0
2122	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	16	1	0	444,3	500	43,4	-68,8	3,0	64,0	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0
2123	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	16	1	1	560,8	500	42,4	-87,2	3,0	66,0	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0
2124	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	16	1	1	527,0	500	42,4	-71,7	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0
2125	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	16	1	1	532,5	500	42,4	-71,7	3,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0
2126	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	17	1	0	445,8	500	66,7	-68,8	3,0	64,0	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0
2127	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	17	1	1	558,7	500	65,7	-87,4	3,0	65,9	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
2128	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	17	1	1	524,7	500	65,7	-69,0	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
2129	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	17	1	1	483,3	500	65,7	-68,6	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
2130	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	18	1	0	450,5	500	66,6	-68,6	3,0	64,1	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0
2131	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	18	1	1	504,2	500	65,6	-70,3	3,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0
2132	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	18	1	1	538,7	500	65,6	-87,0	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
2133	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	18	1	1	477,9	500	65,6	-68,6	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
2134	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	19	1	0	445,4	500	65,9	-68,6	3,0	64,0	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0
2135	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	19	1	1	508,9	500	64,9	-68,9	3,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
2136	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	19	1	1	543,0	500	64,9	-86,5	3,0	65,7	1,0	4,5	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0
2137	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	20	1	0	450,5	500	65,9	-68,6	3,0	64,1	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0
2138	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	20	1	1	503,8	500	64,9	-68,8	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
2139	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	20	1	1	538,1	500	64,9	-87,0	3,0	65,6	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0
2140	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	21	1	0	458,2	500	62,0	-68,5	3,0	64,2	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
2141	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	21	1	1	496,0	500	61,0	-68,7	3,0	64,9	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
2142	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	21	1	1	530,3	500	61,0	-88,2	3,0	65,5	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,2	0,0
2143	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	22	1	0	461,0	500	62,1	-68,5	3,0	64,3	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
2144	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	22	1	1	493,2	500	61,1	-68,7	3,0	64,9	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
2145	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	22	1	1	527,6	500	61,1	-88,5	3,0	65,4	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0
2146	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	23	1	0	477,1	500	34,5	-68,9	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
2147	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemengehaus/DACH	23	1	1	511,3	500	33,5	-88,1	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0



2148	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	24	1	0	475,8	500	44,6	-68,9	3,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	
2149	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	24	1	1	478,5	500	43,6	-69,2	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	
2150	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	24	1	1	512,6	500	43,6	-88,2	3,0	65,2	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	
2151	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	25	1	0	471,5	500	49,1	-69,1	3,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	
2152	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	25	1	1	482,8	500	48,1	-69,1	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	
2153	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	25	1	1	517,0	500	48,1	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	
2154	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	26	1	0	468,4	500	50,6	-69,2	3,0	64,4	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	
2155	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	26	1	1	485,9	500	49,6	-69,1	3,0	64,7	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	
2156	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	26	1	1	520,1	500	49,6	-88,3	3,0	65,3	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	
2157	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	27	1	0	478,9	500	41,6	-68,3	3,0	64,6	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	
2158	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	27	1	1	502,1	500	40,6	-69,3	3,0	65,0	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	
2159	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	28	1	0	475,3	500	59,2	-68,4	3,0	64,5	0,9	4,4	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	
2160	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	28	1	1	505,5	500	58,2	-70,2	3,0	65,1	1,0	4,4	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	
2161	IPkt004	IO4	FLQi146	Gemeengehaus/DACH	29	1	0	470,5	500	59,2	-68,4	3,0	64,5	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	
2162	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	1	1	0	457,3	500	78,5	-82,1	3,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	
2163	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	2	1	0	458,9	500	78,6	-82,1	3,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	
2164	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	3	1	0	457,0	500	91,8	-82,1	3,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	
2165	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	3	1	1	527,5	500	90,8	-76,0	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	
2166	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	4	1	0	458,4	500	91,8	-82,1	3,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	
2167	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	4	1	1	525,7	500	90,8	-76,1	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	
2168	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	5	1	0	456,5	500	72,5	-82,1	3,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	
2169	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	5	1	1	527,2	500	71,5	-76,0	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	
2170	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	6	1	0	458,2	500	83,9	-82,1	3,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	
2171	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	6	1	1	525,5	500	82,9	-76,1	3,0	65,4	1,0	4,6	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	
2172	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	7	1	0	457,8	500	92,0	-82,1	3,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	
2173	IPkt004	IO4	FLQi151	P4_Abkippen Scher-	8	1	0	459,2	500	91,3	-82,1	3,0	64,2	0,9	4,5	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	
2174	IPkt004	IO4	FLQi168	PG5_Dachlüfter	1	1	0	499,8	500	81,0	-68,1	3,0	65,0	1,0	3,6	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	
2175	IPkt004	IO4	FLQi168	PG5_Dachlüfter	2	1	0	504,8	500	81,0	-68,4	3,0	65,1	1,0	3,6	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	
2176	IPkt004	IO4	FLQi168	PG5_Dachlüfter	3	1	0	500,0	500	74,0	-68,1	3,0	65,0	1,0	3,6	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	
2177	IPkt004	IO4	FLQi168	PG5_Dachlüfter	4	1	0	505,0	500	74,1	-68,4	3,0	65,1	1,0	3,6	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	
2178	IPkt004	IO4	FLQi168	PG5_Dachlüfter	5	1	0	500,2	500	72,9	-67,5	3,0	65,0	1,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	
2179	IPkt004	IO4	FLQi168	PG5_Dachlüfter	6	1	0	505,0	500	72,0	-67,7	3,0	65,1	1,0	3,6	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	28,3

8.5 Lagepläne Schallquellen

