

Immissionsraster													
Projektdatei:		C:\Programme\IMMI 2017\Projekte\Deuna_Schalli ... \Lageplan.IPR											
Version		V 2017 [431] 15.12.2017											
Release-Nummer		20171024											
Prognoseart:		Lärm (nationale Normen)											
Beurteilung:		TA Lärm (1998)											
Rasterdatei:		C:\Programme\IMMI 2017\Projekt ... \Variante 2_mit Bebauung.IRD											
berechnet mit:		C:\Programme\IMMI 2017\Projekte\Deuna_Schalli ... \Lageplan.IPR											
Einstellung der Berechnungsparameter:		Kopie von "Referenzeinstellung"											
Variante:		Variante 2											
Rechenzeit:		00:03:37 h											
Gerechnet:		08.03.2018 13:37:00											
Rechengebiet:		Raster 1											
		Bereich:				Rechteck							
		dx: 20.00m				Punkte in x: 351							
		dy: 20.00m				Punkte in y: 311							
		x: von 4392000.0m				bis 4399000.0m							
		y: von 5687800.0m				bis 5694000.0m							
		Rel. Höhe:				5.50m							
Raster-Skalierung:		DIN 18005-Farbstufen Spitzenpegel /dB(A)											
Zugriff auf Rasterdaten:		Das Raster liegt vollständig im Arbeitsspeicher.											
Statistische Kenngrößen													
Schicht		Min.-Wert	Max.-Wert	Mittelwert	Standardabweichung	q 0,1	q 0,9						
Werktag (6h-22h)		33,27	124,63	59,57	7,11	52,73	67,62						
Sonntag (6h-22h)		-99,00	-99,00	-99,00	-99,00	-98,00	-99,00						
Nacht (22h-6h)		-99,00	-99,00	-99,00	-99,00	-98,00	-99,00						
Höhenraster		305,50	527,53	426,41	51,15	342,36	490,22						
Verteilung über Skalierungsstufen													
Schicht:		Werktag (6h-22h)											
Untersuchte Größe:		Fläche /m²											
Bereich		Summe	>.-35	>35-40	>40-45	>45-50	>50-55	>55-60	>60-65	>65-70	>70-75	>75-80	>80-..
		m²	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Verteilung für: Gesamtes Raster													
		43664400	0,2	0,9	1,7	3,4	15,2	33,7	26,3	13,2	3,4	1,0	1,1
			1	3	5	10	45	100	78	39	10	3	3
Verteilung für: Verschiedene Nutzungen													
Allg. Wohngebiet	55 dB	112400	0,0	0,0	3,6	19,9	46,3	0,0	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0
			0	0	8	43	100	0	65	0	0	0	0
Kern/Dorf/Misch	60 dB	581200	0,0	0,0	0,6	9,5	28,4	2,7	30,2	28,6	0,1	0,0	0,0
			0	0	2	31	94	9	100	95	0	0	0
Gewerbegebiet	65 dB	1118400	0,0	0,0	0,0	4,0	1,4	76,3	18,1	0,1	0,0	0,0	0,0
			0	0	0	5	2	100	24	0	0	0	0