

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 1_mit Bebauung.IRD													
berechnet mit:	C:\Programme\IMMI 2017\Projekte\Deuna_Schalli ... \Lageplan.IPR													
Einstellung der Berechnungsparameter:	Kopie von "Referenzeinstellung"													
Variante:	Variante 1													
Rechenzeit:	08:38:03 h													
Gerechnet:	08.03.2018 00:35:43													
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 Pegel /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)	11,41	93,02	34,29	6,92	28,39	43,08								
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	66,7	17,0	10,0	3,2	1,5	0,9	0,5	0,2	0,1	0,0	0,0		
		100	25	15	5	2	1	1	0	0	0	0		
Verteilung für: Verschiedene Nutzungen														
Allg. Wohngebiet	55 dB	112400	73,3	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			100	36	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kern/Dorf/Misch	60 dB	581200	55,5	38,1	6,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			100	69	11	0	0	0	0	0	0	0		
Gewerbegebiet	65 dB	1118400	58,6	35,6	3,1	2,1	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
			100	61	5	4	1	0	0	0	0	0		