

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	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	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	5	2	100	24	0	0	0	0