Lärmaktionsplanung 4. Runde Gemeinde Neuried Betroffenenanalyse

									EU Einwohner	statistik			_		
Name	Art	Größe	Anzahl Einwohner	Intervalle	Einwoh	ner	Anzahl Woh	nungen	Anzahl So	chulen	Anzahl Krank	kenhäuser	IHD	НА	HSD
		[m²]			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	50 - 54	1126	330	536	157	-	-	-		0,33	167	40
				55 - 59	364	247	173	118	1	1	-		-		1
				60 - 64	339	42	162	20	-	-	-	1			1
				65 - 69	220	10	105	5	1	-	-		-		1
				70 - 74	44	-	21	-	-	-	1		-		1
				> 75	3	-	1	-	-	-	-		-		



Bericht 070-02577 Anlage 3.1

					EU Flächenst	tatistik
Name	Art	Größe	Anzahl Einwohner	Intervalle	Größe [kı	m²]
		[m²]			Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	55 - 59	0,99	0,30
				60 - 64	0,45	0,18
				65 - 69	0,28	0,06
				70 - 74	0,17	-
				> 75	0,05	-

Lärmaktionsplanung 4. Runde Gemeinde Neuried Betroffenenanalyse mit Maßnahme St 2344 - Höchstgeschwindigkeit 30 km/h

									EU Einwohner:	statistik					
Name	Art	Größe	Anzahl Einwohner	Intervalle	Einwohi	ner	Anzahl Woh	nungen	Anzahl Sc	hulen	Anzahl Krank	enhäuser	IHD	НА	HSD
		[m²]			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	50 - 54	1045	381	498	181	1	1	-		0,28	141	35
				55 - 59	274	189	131	90	-	-	-	-		l	1 1
				60 - 64	373	36	178	17	1	-	-	1		l	1 1
				65 - 69	152	-	73	-	-	-	-	-		l	1 1
				70 - 74	31	-	15	-	-	-	1	-		l	1 1
				> 75	-	-	-	-	-	-	-	-			



Bericht 070-02577 Anlage 3.3

mit Maßnahme St 2344 - Höchstgeschwindigkeit 30 km/h

Name	Art	Größe	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Flächens Größe [k	
		[m²]			Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	55 - 59	0,98	0,30
				60 - 64	0,45	0,18
				65 - 69	0,28	0,06
				70 - 74	0,16	-
				> 75	0,05	-

Lärmaktionsplanung 4. Runde Gemeinde Neuried Betroffenenanalyse mit Maßnahme St 2344 - Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11

								I	EU Einwohners	statistik					
Name	Art	Größe	Anzahl Einwohner	Intervalle	Einwohr	ner	Anzahl Woh	inungen	Anzahl Sc	hulen	Anzahl Kran	kenhäuser	IHD	HA	HSD
		[m²]			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	50 - 54	954	336	454	160	-	-	-	-	0,26	135	32
				55 - 59	303	163	144	78	1	1	-	-			1
				60 - 64	347	45	165	22	-	-	-	1			1
				65 - 69	124	-	59	-	1	-	-	-			1
				70 - 74	35	-	17	-	-	-	1	-			1
				> 75	-	-	-	-	i	-	-	-			

MÖHLER+PARTNER

► INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-29
info@mopa.de

mit Maßnahme St 2344 - Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11

Name	Art	Größe	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Flächens Größe [ki	
		[m²]			Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00		55 - 59	0,97	0,30
				60 - 64	0,45	0,18
				65 - 69	0,28	0,05
				70 - 74	0,17	-
				> 75	0,05	-

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Betroffenenanalyse

mit Maßnahme St 2344 - Höchstgeschwindigkeit 30 km/h + Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11

									EU Einwohner	statistik					
Name	Art	Größe	Anzahl Einwohner	Intervalle	Einwoh	ner	Anzahl Woh	nungen	Anzahl So	hulen	Anzahl Kranl	kenhäuser	IHD	НА	HSD
		[m²]			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	50 - 54	826	344	393	164	1	1	-	-	0,23	119	28
				55 - 59	282	135	134	64	-	-	-	-		l	
				60 - 64	337	19	160	9	1	-	-	1		l	
				65 - 69	99	-	47	-	-	-	-	-	1	l	
				70 - 74	14	-	7	-	-	-	1	-	1	l	
				> 75	-	-	-	-	-	-	-	-			Ш

MÖHLER+PARTNER

► IN GENIEURE

Prinzstr. 49

D-86153 Augsburg

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29

mit Maßnahme St 2344 - Höchstgeschwindigkeit 30 km/h + Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11

Name	Art	Größe	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Flächens Größe [ki	m²]
		[m²]			Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00		55 - 59	0,96	0,30
				60 - 64	0,45	0,17
				65 - 69	0,28	0,05
				70 - 74	0,15	-
				> 75	0,05	-