

## Anlage 1 Verkehrszahlen Lärmaktionsplan Schorndorf

Abschnittsname	Verkehrszahlen /SV-Anteile			Geschw. (vPkw / vLkw)		Emissionspegel	
	DTV	pt	pn	t	n	LmEt	LmEn
	Kfz/24h	%	%	km/h	km/h	dB(A)	dB(A)
<b>Waiblinger Straße</b>							
Tuscaloosa bis Ramsbachstraße	13130	15,7	15,7	50 / 50	50 / 50	66,2	57,4
Ramsbachstraße bis Paul-Strähle Str.	10140	13,1	13,1	50 / 50	50 / 50	64,4	55,7
Paul-Strähle Str. bis Erlenwiesen	14915	9,8	10,2	50 / 50	50 / 50	65,2	56,6
Erlenwiesen bis Erreneria	13575	10,3	10,2	50 / 50	50 / 50	65,0	56,2
<b>K 1916 Winnender Straße</b>							
	8440	8,0	8,0	50 / 50	50 / 50	62,2	53,4
<b>Benzstraße</b>							
Erreneria Platz bis Schlachth	18970	8,4	8,5	50 / 50	50 / 50	65,8	57,1
<b>L 1147 Göppinger Straße</b>							
Feuersee bis Schillerstraße	8915	12,6	12,6	50 / 40	50 / 40	62,9	54,1
Schiller bis Hegnauhofweg	8355	13,4	13,2	50 / 40	50 / 40	62,8	54,0
Hegnauhof bis Frauenbergweg	8070	13,9	13,7	50 / 40	50 / 40	62,7	53,9
Frauenbergweg bis Ortsausgang	7790	14,3	14,2	50 / 40	50 / 40	62,7	53,9
<b>Feuerseestraße</b>							
	15050	6,0	6,0	50 / 50	50 / 50	63,9	56,6
<b>Karlstraße</b>							
	8705	3,1	3,1	30 / 30	30 / 30	57,7	50,4
<b>Werderstraße</b>							
Rosenstraße bis Burgstraße	5960	7,8	7,9	50 / 50	50 / 50	60,6	53,3
<b>L 1151 Schlichtener Straße</b>							
Burg bis Friedhofstraße	8225	9,1	9,1	50 / 50	50 / 50	62,4	53,7
Friedhof bis Silcherstraße	7480	8,9	9,0	50 / 50	50 / 50	61,9	53,2
Silcherstraße bis Krummhaarstr	7765	7,5	7,6	50 / 50	50 / 50	62,7	54,0
Krummhaar bis Ebersbacher Weg	6190	9,3	9,2	50 / 50	50 / 50	61,5	52,7
<b>Werderstraße</b>							
Kahlaer Platz bis Rosenstraße	17330	5,1	5,1	50 / 50	50 / 50	64,1	56,8
<b>Grabenstraße</b>							
Kahlaer Platz bis Vorstadtstraße	9535	5,0	4,9	50/50	50/50	61,5	54,1
<b>Heinkelstraße</b>							
Vorstadt - bis Nic-Otto-Str	6495	4,6	4,4	50 / 50	50 / 50	59,7	52,2
<b>K 1881 Gmünder Straße</b>							
Feuersee bis Hohenstaufenstr	15705	9,1	9,1	50 / 50	50 / 50	65,2	56,5
Hohenstaufen bis Hegelstr	13410	6,6	6,6	50 / 50	50 / 50	63,7	54,9
Hegelstr bis OA Schorndorf	12230	8,1	8,2	50 / 50	50 / 50	64,4	55,7
<b>Winterbacher Straße</b>							
Remsgäßle bis Stettiner Straße	6245	3,9	3,9	30 / 30	30 / 30	57,6	48,9
Stettiner bis Ortsausgang	6825	3,3	3,3	50 / 50	50 / 50	59,2	50,5
<b>K 1916 Weißbacher Straße</b>							
Schornbach (Nord)	7020	8,4	8,4	50 / 50	50 / 50	61,5	52,7
<b>Welzheimer Straße</b>							
Erreneria bis Dueviller	18490	8,2	8,2	50 / 50	50 / 50	65,6	56,9
<b>Welzheimer Straße</b>							
Dueviller bis Wiesenstraße	16325	8,6	8,6	50 / 50	50 / 50	65,2	56,5
<b>Gmünder Straße</b>							

## Anlage 1 Verkehrszahlen Lärmaktionsplan Schorndorf

Abschnittsname	Verkehrszahlen /SV-Anteile			Geschw. (vPkw / vLkw)		Emissionspegel	
	DTV	pt	pn	t	n	LmEt	LmEn
Augustenplatz bis Feuersee	20200	7,5	7,6	50 / 50	50 / 50	65,8	57,1
<b>Benzstraße</b>							
Schlachthaus bis Max-Eyth	17645	8,8	8,8	50 / 50	50 / 50	65,6	56,9
Max-Eyth bis Nic.-Otto	17555	7,4	7,4	50 / 50	50 / 50	65,1	56,4
Nic-Otto bis Augustenplatz	20120	6,7	6,7	50 / 50	50 / 50	65,5	56,7
<b>Stuttgarter Straße</b>							
Kahlaer Platz bis Siechenfeld	17185	6,5	6,5	50 / 50	50 / 50	64,7	57,3
Siechenfeld bis Baumwasen	15210	7,5	7,5	50 / 50	50 / 50	64,5	57,2
Baumwasen bis Tuscaloosa	16735	10,2	10,2	50 / 50	50 / 50	65,8	58,5
<b>Welzheimer Straße</b>							
Wiesenstraße bis Auffahrt B 29	16820	10,4	10,3	50 / 50	50 / 50	65,9	57,1
Auffahrt B 29 bis Wieslauftalstraße	20845	11,7	11,7	100 / 80	100 / 80	69,1	60,4
<b>Schorndorfer Straße</b>							
Querspange West bis Oskar Frech	9175	2,2	2,2	50 / 50	50 / 50	59,8	51,1
Oskar Frech bis Stettiner Straße	7815	3,8	3,9	30 / 30	30 / 30	57,6	48,9
Stettiner bis Stettiner Straße	6245	3,9	3,9	30 / 30	30 / 30	56,7	47,9
Stettiner bis Remsgäßle	6825	3,3	3,3	30 / 30	30 / 30	56,7	47,9
<b>Rosenstraße</b>							
	8700	5,3	4,7	30 / 30	30 / 30	58,7	51,1
<b>L 1151 Schlichtener Straße</b>							
L 1151	5055	12,6	12,4	70/70	70/70	61,7	52,3
<b>Krummhaarstraße</b>							
	5915	5,2	5,2	30 / 30	30 / 30	57,0	49,7
<b>Uhlandstraße</b>							
	7595	4,9	4,9	50 / 50	50 / 50	60,5	53,1
<b>K 1916 Winnender Straße</b>							
Ortseingang bis Reinhardstraße	9505	8,0	8,0	50 / 50	50 / 50	62,7	53,9
Reinhard bis Dueviller Platz	12480	6,8	6,9	50 / 50	50 / 50	63,4	54,7
<b>Welzheimer Waldstraße</b>							
West	16580	12,9	13,0	100 / 80	100 / 80	73,7	63,5
Ost	7150	12,2	12,0	100 / 80	100 / 80	64,6	55,8
<b>Querspange West</b>							
Tuscaloosa Platz bis Weilerstr	8805	15,6	15,6	60 / 60	60 / 60	65,5	56,7
<b>Wieslauftalstraße</b>							
bis Ortseingang	7510	12,7	12,7	100 / 80	100 / 80	64,9	57,5
<b>Querspange West</b>							
Weiler Straße bis Burgstraße	9130	5,5	5,6	50 / 50	50 / 50	62,1	54,8
<b>K 1916 Talauen Straße / Winnender Straße</b>							
Schornbach (Süd)	8440	8,0	8,0	50 / 50	50 / 50	62,2	53,4
<b>Burgstraße</b>							
Lortzing bis Johannesstraße	7235	4,9	5,1	50 / 50	50 / 50	60,3	53,0
Johannes bis Werderstraße	7435	5,0	5,2	50 / 50	50 / 50	60,4	53,1
Werder bis Künkelinstraße	14880	12,5	12,5	50 / 50	50 / 50	66,6	59,2
Künkelin bis Schlichtener Stra	13960	6,8	6,9	50 / 50	50 / 50	63,9	56,6
Schlichtener bis Hinter der Bu	10205	7,6	7,6	50 / 50	50 / 50	62,8	55,5
Hinter der Burg bis Aichenbach	10510	6,3	6,4	50 / 50	50 / 50	62,5	55,2
Aichenbach bis Feuersee	13065	5,7	5,6	50 / 50	50 / 50	63,2	55,8
<b>Schorndorfer Straße</b>							

## Anlage 1 Verkehrszahlen Lärmaktionsplan Schorndorf

Abschnittsname	Verkehrszahlen /SV-Anteile			Geschw. (vPkw / vLkw)		Emissionspegel	
	DTV	pt	pn	t	n	LmEt	LmEn
Querspange West bis Mahle	7980	10,6	10,5	50 / 50	50 / 50	62,7	54,0
<b>Schorndorfer Straße</b>							
Mahle bis Lortzingstraße	5580	6,2	6,2	50 / 50	50 / 50	59,7	50,9
<b>Ortsumfahrung Haubersbronn</b>							
	18745	13,2	13,2	80 / 80	80 / 80	67,9	59,1
<b>L 1148 Haubersbronner Straße</b>							
Miedelsbach	14010	11,3	11,4	50 / 50	50 / 50	66,0	57,2
<b>L 1148 Rudersberger Straße*</b>							
ab Kreisverkehr am Netto-Markt Richtung Rudersberg	14180	3,6	3,2	100 / 80	100 / 80	65,6	58,2
<b>B 29*</b>							
zwischen AS Schorndorf West und AS Ost	40708	5,9	6,7	100 / 80	100 / 80	71,1	63,2
<b>L 1148 Rudersberger Straße</b>							
Miedelsbach	14010	11,3	11,4	50 / 50	50 / 50	66,0	57,2

\* Verkehrsdaten stammen aus der Lärmkartierung der LUBW 2012