

## Übersicht der Lärmschutzmaßnahmen an der A 96 Baden-Württemberg

	Ort	Bauwerksart	BW-Nr.	Konstruktion	Baujahr	Länge in m	Baustoffklasse
1	Aitrach-Oberhausen	Lärmschutzwand	8026558	Holzelemente zwischen Stahlstützen	1991	608,0	Holz
2		Lärmschutzwand	8026559	Holzelemente zwischen Stahlstützen	1991	202,5	Holz
3	Aitrach	Lärmschutzwand	8026560	LSW mit Absorptionsschale aus Leichtmetall	1997	62,5	Leichtmetall
4		Lärmschutzwand	8026561	LSW aus Leichtmetallelemente	1997	62,8	Leichtmetall
5		Lärmschutzwand	8026562	LSW mit Metallkassetten	1997	55,0	Leichtmetall
6		Lärmschutzwand	8026563	Metallkassetten	1997	54,9	Leichtmetall
7	Tautenhofen	Lärmschutzwand	8125552	Lärmschutzwand aus Holzelementen	2000	42,4	Holz
8		Lärmschutzwand	8125553	Lärmschutzwand aus Holzelementen	2000	48,8	Holz
9		Lärmschutzwand	8125554	Lärmschutzwand aus Holzelementen	2000	39,5	Holz
10		Lärmschutzwand	8125556	Drahtgitterkörbe mit Steinfüllung	2010	84,0	Mauerwerk
11	Altmannshofen (OT von Aichstetten)	Lärmschutzwand	8126558	Wandelemente (Holz/Plexiglas) zwischen Stützen	1992	1019,3	Baustoff nicht erfasst
12	Attenhof	Lärmschutzwand	8126562	Holzelemente zwischen Stahlprofilen	1993	819,8	Holz
13	Auenhofen	Lärmschutzwand	8126563	Stahlbetonwand mit Holzstaketen	1993	830,0	Baustoff nicht erfasst
14	Herfatz	Lärmschutzwand	8224595	LSW als Rauchtrennwand, Westportal	2016	34,0	Leichtmetall
15		Lärmschutzwand	8224596	LSW als Rauchtrennwand, Ostportal	2016	34,0	Leichtmetall
16		Lärmschutzwand	8224597	Alukassetten mit Türe als Noteinfahrt	2013		Baustoff nicht erfasst
17	Oberau (AS Wangen-Nord)	Lärmschutzwand	8225596	Absorbierende Holzelemente zwischen Stahlstützen	1991	660,0	Holz
18	Zw. Gebrazhofen und Waltershofen	Blendschutz	8225603	Irritationsschutzwand	2009	40,0	Holz
19	Zw. Gebrazhofen und Waltershofen	Blendschutz	8225603	Irritationsschutzwand	2009	44,0	Holz
20	Grimmelshofen	Lärmschutzwand	8225611	Lärmschutzwand aus Holzelementen	2000	51,6	Baustoff nicht erfasst
21		Lärmschutzwand	8225612	Lärmschutzwand aus Holzelementen	2000	66,2	Holz

22	Dürren	Lärmschutzwand	8225623	Stützen; Betonfertigteile; Alu-Lärmschutzelemente	2009	103,4	Beton
23		Lärmschutzwand	8225624	Stützen, Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzelemente	2009	66,4	Beton
24	Kißlegg-Neumühle	Lärmschutzwand	8225625	Stützen; Betonfertigteile; Alu-Lärmschutzelemente	2009	215,7	Leichtmetall
25		Lärmschutzwand	8225626	Stützen, Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzelemente	2009	235,7	Leichtmetall
26	Waltershofen	Lärmschutzwand	8225627	Stützen, Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzelemente	2009	38,4	Leichtmetall
27		Lärmschutzwand	8225628	Stützen; Betonfertigteile; Alu-Lärmschutzelemente	2009	67,3	Leichtmetall
28		Lärmschutzwand	8225629	Stützen, Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzelemente	2009	73,4	Beton
29		Lärmschutzwand	8225630	Stützen; Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzelemente	2009	88,3	Leichtmetall
30	Sigrazhofen	Lärmschutzwand	8225631	Stützen, Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzwände	2009	53,6	Leichtmetall
31		Lärmschutzwand	8225632	Stützen, Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzelemente	2009	42,4	Beton
32		Lärmschutzwand	8225633	Stützen, Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzelemente	2009	206,3	Leichtmetall
33		Lärmschutzwand	8225634	Stützen, Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzelemente	2009	167,3	Leichtmetall
34		Lärmschutzwand	8225639	Stützen, Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzelemente	2009	115,0	Leichtmetall
35	Hilpertshofen	Lärmschutzwand	8225637	Stützen, Betonfertigteile, Alu-Lärmschutzelemente	2009	175,0	Leichtmetall
36	Wangen i.Allg.- Hiltensweiler	Lärmschutzwand	8324605	Auf Kappe rechts verankerte LSW n. RiZ LS1	1984	76,0	Baustoff nicht erfasst
37	Neuravensburg - Gugelloch	Lärmschutzwand	8324606	Holzelemente zwischen Stahlpfosten		0,0	Baustoff nicht erfasst
38	Humbrechts	Lärmschutzbauwerk	8324633	Drahtkörbe mit Steinfüllung (Gabione)	2010	315,0	Mauerwerk
39	Ettensweiler	Lärmschutzwand	8324634	Drahtgitterkörbe mit Steinfüllung	2010	130,0	Baustoff nicht erfasst

#### Lärmschutztunnel Herfatz

40	Herfatz	Tunnel m. Gewölbe- querschnitt	8224558	Grüntunnel, Brillenquerschnitt mit Überschüttung	1990	440,0	
----	---------	-----------------------------------	---------	--	------	-------	--