



Lärmschutzwand
mit 30° schräger Überdachung 1,50 - 2,50 m Länge
0+000 - 0+650 links H = 6,00 m

Lärmschutzwand
mit 30° schräger Überdachung 1,50 m Länge
0+000 - 0+880 rechts H = 5,00 m

Lärmschutzwand
0+880 - 1+920 rechts H = 5,00 m
1+920 - 1+980 rechts H = 3,00 m

Lärmschutzwand
2+170 - 2+795 links H = 4,00 m

Lärmschutzwand
3+095 - 3+615 links H = 5,00 m
3+615 - 3+800 links H = 4,00 m

Lärmschutzwand
3+770 - 3+800 rechts H = 4,00 m

Lärmschutzwand
9+070 - 9+110 rechts H = 4,00 m

Lärmschutzwand
9+920 - 10+260 links H = 5,00 m
10+260 - 10+480 links H = 4,00 m

Lärmschutzwand
9+940 - 10+200 rechts H = 3,00 m

Pegelwerte LrT
(Beurteilungspegel Tag)
in dB(A)

50 <	≤ 50
55 <	≤ 55
59 <	≤ 59
64 <	≤ 64

- Zeichenerklärung**
- Straßenachse
 - Emissionslinie
 - Oberfläche
 - Mittelstreifen
 - Brücke
 - ⌋ Tunnelöffnung
 - ⋯ im Tunnel
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Lärmschutzwand
 - Kollisionsschutzwand
- Gebietsnutzungen**
- Allgemeine Wohngebiete
 - Mischgebiete
 - Gewerbegebiete
 - Sondergebiet
 - Geplantes Wohngebiet
 - Geplantes Mischgebiet
 - Geplantes Gewerbegebiet
 - Geplantes Sondergebiet

Maßstab 1:10000

		Datum 11/2020	Name Breuning
bearbeitet			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
von Netzknoten	nach Netzknoten	Station	
Anfangsstation	8 2 2 1 1 0 0 2	8 3 2 1 1 0 2 3	5 1 0 0
Endstation	8 2 2 2 0 0 3	8 3 2 2 0 0 5	1 4 0 0
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	10/2017
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	Laser-Scan-Daten 2016
Voruntersuchung			
Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Straße: B 31		Unterlage 17.1.3 Blatt-Nr.	
Nächster Ort: Friedrichshafen		Isophonenplan Tagwert 2m über Grund Maßstab: 1 : 10.000	
PROJIS-Nr.: PSP-Element: V2431.B0031.N75.117			
Neu- und Umbau der B 31 zwischen Meersburg/West und Immenstaad Variante AB2			
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Ref. 44 Straßenplanung Tübingen, den 29.10.2021		Wohnen/Wohnumfeld/Erholung mit Lärmschutz und Kollisionsschutzwänden	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az. 2511.9 - 1/19 Spezialkarten © Landesregierung Baden-Württemberg			

BODENSEE