



Lärmschutzwand
mit 30° schräger Überdachung 1,50 - 2,50 m Länge
0+000 - 0+650 links H = 6,00 m
0+000 - 1+920 rechts H = 5,00 m

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

Lärmschutzwand
2+150 - 2+800 links H = 4,00 m

Lärmschutzwand
3+100 - 3+790 links H = 4,00 m
3+760 - 3+790 rechts H = 4,00 m

Lärmschutzwand
6+910 - 6+950 rechts H = 4,00 m

Lärmschutzwand
7+080 - 7+120 rechts H = 5,00 m

Lärmschutzwand
7+620 - 7+870 rechts H = 3,00 m

Lärmschutzwand
8+020 - 8+200 rechts H = 4,00 m

Lärmschutzwand
mit 40° schräger Überdachung 2,00 m Länge
8+200 - 9+690 rechts H = 5,00 m

Lärmschutzwand
10+430 - 10+770 links H = 5,00 m
10+850 - 10+960 links H = 4,00 m

Lärmschutzwand
10+450 - 10+720 rechts H = 3,00 m

Daisendorf

Ittendorf

Ziegelei

Fischbach

Reute

Stetten

Auf dem Roggele

Frenkenbach

Kippenhausen

Immenstaad

Meersburg

Hagnau

BODENSEE

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
0 100 200 400 600 800 m

 Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Tübingen	Datum	Name
	bearbeitet 11/2020	Breuning

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 0 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	Unterlage 17.1.3
Straße: B 31	Blatt-Nr.
Nächster Ort: Friedrichshafen	Tagwert 2m über Grund
PROJIS-Nr.:	Isophonenplan
PSP-Element: V.2431.B0031 .N75.117	Maßstab: 1 : 10.000

Neu- und Umbau der B 31 zwischen Meersburg/West und Immenstaad Variante A1

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. 251.9 - 1/19
Geoprodukte © Landesregierung Baden-Württemberg