

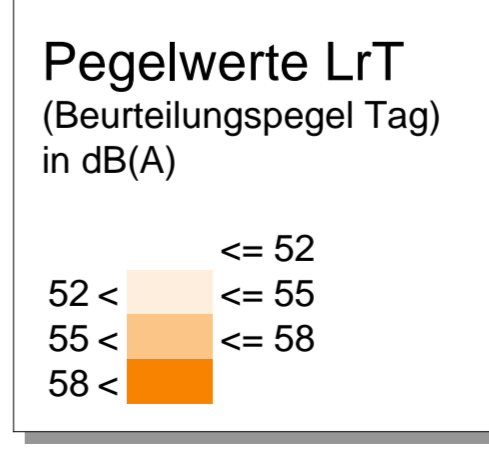
**Lärmschutzwand**  
mit 30° schräger Überdachung 2,00 m Länge  
0+000 - 0+530 links H = 6,00 m

**Lärmschutzwand**  
mit 30° schräger Überdachung 1,50 m Länge  
0+000 - 0+270 links H = 4,00 m  
0+270 - 0+740 rechts H = 5,00 m

**Lärmschutzwand**  
1+830 - 1+980 rechts H = 4,00 m

**Lärmschutzwand**  
9+175 - 9+260 rechts H = 4,00 m

**Lärmschutzwand**  
mit 30° schräger Überdachung 2,00 m Länge  
9+560 - 9+630 rechts H = 5,00 m  
9+630 - 9+835 rechts H = 4,00 m



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

Maßstab 1:10000

 <b>Straßenbauverwaltung</b> Baden - Württemberg Regierungspräsidium Tübingen	Datum 11/2020	Name Breuning
	bearbeitet	
Nr.	Art der Änderung	Datum Name
Anfangsstation Endstation	von Netzknoten 8 2 2 1 1 0 0 2 8 2 2 2 0 0 3	nach Netzknoten 8 3 2 1 0 2 3 8 3 2 2 0 0 5
Station 5 0 0 0 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	
<b>Voruntersuchung</b>		
Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Straße: B 31 Nächster Ort: Friedrichshafen PROJIS-Nr.: PSP-Element: V.2431 B0031_N75.117	Unterlage Blatt-Nr.: <b>Isophonenplan</b> Tagwert 10m über Grund Maßstab: 1 : 10.000	Neu- und Umbau der B 31 zwischen Meersburg/West und Immenstaad <b>Variante C1.1</b>
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung Tübingen, den	<b>Wohnen/Wohnumfeld/Erholung</b> mit Lärmschutz und Kollisionsschutzwänden	

Geobasisdaten © Landamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lg.bw.de, Az. 38519 - 1/19  
Geodaten © Landesvermessungsamt Baden-Württemberg