

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 - 1+920 rechts H = 5,00 m

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

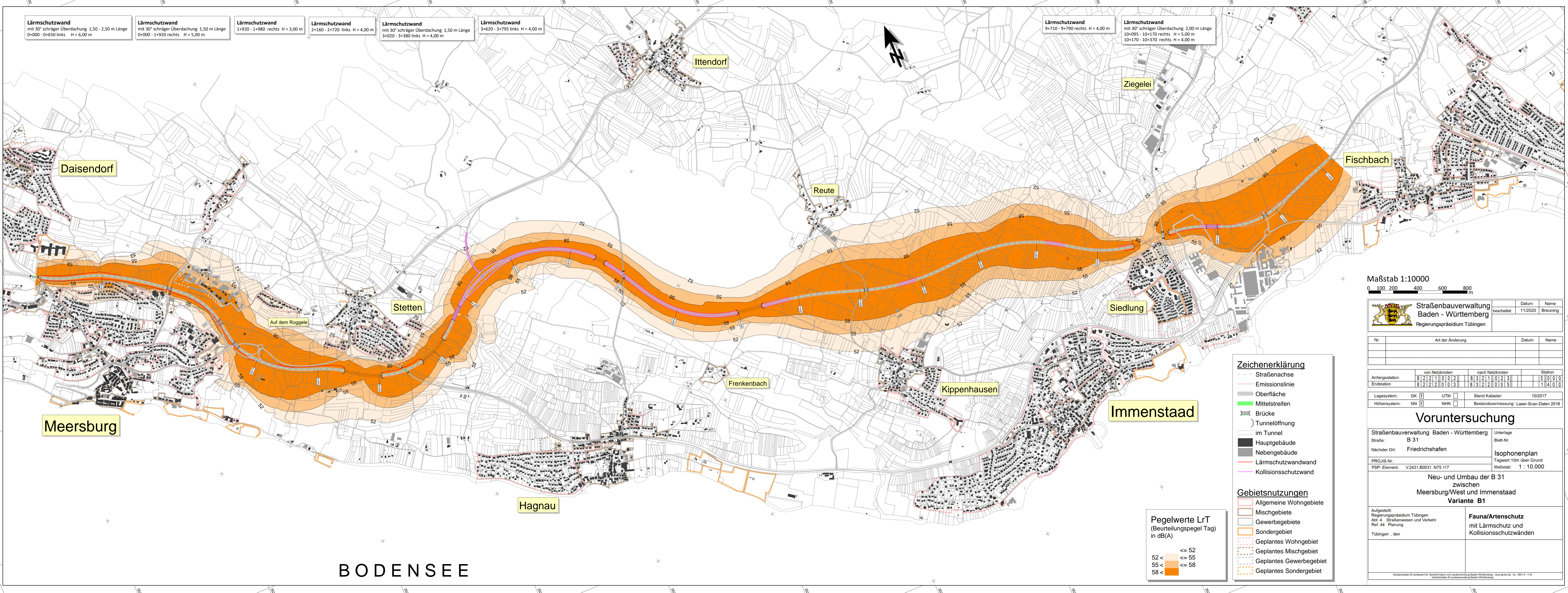
Lärmschutzwand
2+160 - 2+720 links H = 4,00 m

Lärmschutzwand
mit 30° schräger Überdachung 1,50 m Länge
3+020 - 3+380 links H = 4,00 m

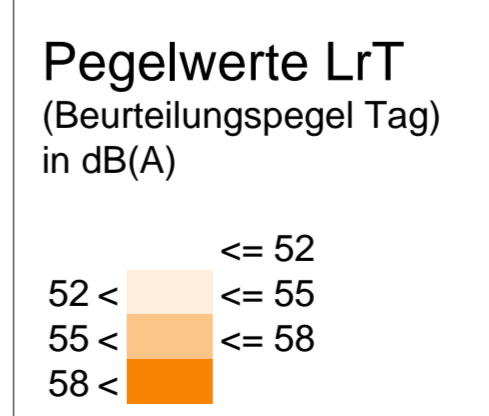
Lärmschutzwand
3+620 - 3+795 links H = 4,00 m

Lärmschutzwand
9+710 - 9+790 rechts H = 4,00 m

Lärmschutzwand
mit 30° schräger Überdachung 2,00 m Länge
10+095 - 10+170 rechts H = 5,00 m
10+170 - 10+370 rechts H = 4,00 m

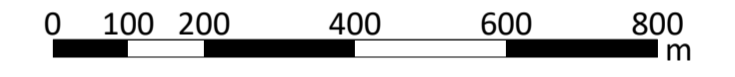


BODENSEE



- 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



	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Datum	Name
	Regierungspräsidium Tübingen		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 1 0 0 0
Endstation	8 2 2 2 0 0 3	8 3 2 2 0 0 5	1 4 0 0 0

Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: 10/2017
 Höhensystem: NN NHN Bestandsvermessung: Laser-Scan-Daten 2016

Voruntersuchung

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage
Straße: B 31		Blatt-Nr.
Nächster Ort: Friedrichshafen		Isophonenplan
PROJIS-Nr.:		Tagwert 10m über Grund
PSP-Element: V.2431.B0031.N75.117		Maßstab: 1 : 10.000

**Neu- und Umbau der B 31
zwischen
Meersburg/West und Immenstaad
Variante B1**

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung Tübingen, den	Fauna/Artenschutz mit Lärmschutz und Kollisionsschutzwänden
---	--

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