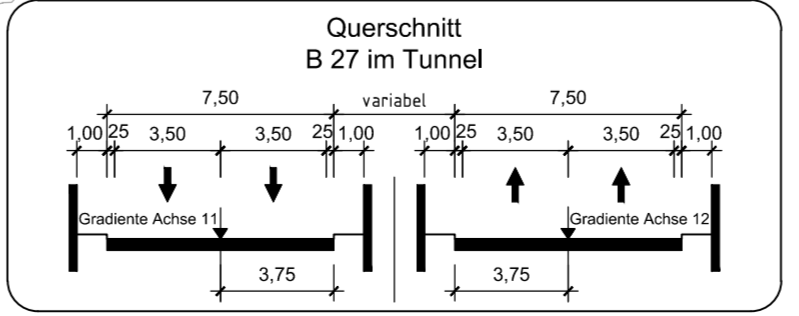


REGIERUNGSBEZIRK TÜBINGEN
 KREIS TÜBINGEN
 Große Kreisstadt Tübingen

Gemeinde Kusterdingen
 Gemarkung Wankheim

Bauwerk 04
 Schindhaubasistunnel
 Bau-km 0+826,941 bis 3+096,609 (Oströhre)
 Bau-km 0+843,000 bis 3+113,355 (Weströhre)
 Länge (Oströhre) = 2.269.668 m LW = 249,50 m
 Länge (Weströhre) = 2.260.355 m LH = 4,50 m



LEGENDE

- Einschnittsböschung
- Mulde
- Fahrbahn
- Mittelstreifen
- Fahrbahn
- Bankett
- Dammaböschung
- Straßenbenutzflächen
- Radweg
- Gehweg
- Wirtschaftsweg
- Fahrbahnteiler / Insel
- Brücke mit Widerlager
- Lärmschutzwand
- Gebäudeabbruch
- Rückbaufläche
- Baustelleneinrichtungsfäche
- freizuhaltendes Sichtfeld
- Baufeldgrenze
- Wildschutzzaun
- Fahrzeug-Rückhaltesystem gem. RPS 2009 und RStWag 2016
- Fahrbahnquerneigung
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- nachrichtliche Darstellung Planung Stadt Tübingen
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturdenkmal
- gesetzlich geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserschutzgebiet Zone I / II
- Wasserschutzgebiet Zone III
- Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung
- KS Kontrollschacht DN 1000
- ME Muldeneinlauf DN1000
- Haltungslänge: Sohlgefälle, Profilhöhe, Material
- Nr. im Regelverzeichnis

1	2	3	4
BUNG Ingenieure AG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel. 06221 73660 Fax: 06221 396200 heidelberg.de Heidelberg, den 26.06.2024, gez. pja. Zimmermann			

Stadenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Tübingen		bearbeitet Datum Name
--	--	-----------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

von Netzknoten Anfangsstation 7 5 2 0 0 0 6 0 Endstation 7 4 2 0 0 0 3	nach Netzknoten 7 4 2 0 0 0 3 7 4 2 0 0 0 6 2	Station 0 0 4 8 0 6 9 6
--	---	-------------------------------

Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Stand Kataster: 01 / 2024 Höhensystem: NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/> Bestandsvermessung: 12 / 2018	Unterlage: 5 Blatt-Nr.: 3 Lageplan Schindhaubasistunnel Bau-km 2+100 - 3+000 Maßstab: 1:1.000
---	---

B 27 Tübingen (Bläsbad) - B 28, Schindhaubasistunnel
 Bau-km 0+195,578 bis 3+840

Aufgestellt:
 Regierungspräsidium Tübingen
 Abteilung 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen -
 Ref. 44 - Planung
 Tübingen, den 28.06.2024