



R 3504921.637  
H 5373197.464

R 3505394.000  
H 5372908.000

### LEGENDE

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

1	2	3	4
---	---	---	---

BUNG Ingenieure AG  
69126 Heidelberg Erlgenstraße 4  
69004 Heidelberg Postfach 101420  
Tel. 06221 3366  
Fax: 06221 336200  
bungeo@gmx.de  
Heidelberg, den 26.06.2024, gez. ppa. Zimmermann

10936	Datum	Name
gezeichnet März 2024	kt / hf	
geprüft März 2024	kes	
freigegeben März 2024	fj	

**Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg**  
Regierungspräsidium Tübingen

bearbeitet	Datum	Name
------------	-------	------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

Lagesystem: GK  UTM  Stand Kataster: 01 / 2024  
 Höhensystem: NN  NHN  Bestandsvermessung: 12 / 2018

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage 5
Straße: B 27	Blatt-Nr. 2
Nächster Ort: Tübingen	<b>Lageplan</b>
PROJIS-Nr.: 08 91 8822 00	Schindhaubasistunnel
PSP-Element: V.2410.B0027.N75	Bau-km 1+100 - 2+100
	Maßstab: 1:1.000

### B 27 Tübingen (Bläsiad) - 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

Speicherdatum: 14.03.2024  
 Plangröße: 0,787 / 09,44132  
 Geobasisdaten © Landesamt für GeoInformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgisw.de, Az. 28113-1/19  
 Geodaten © Landesentwicklung Baden-Württemberg