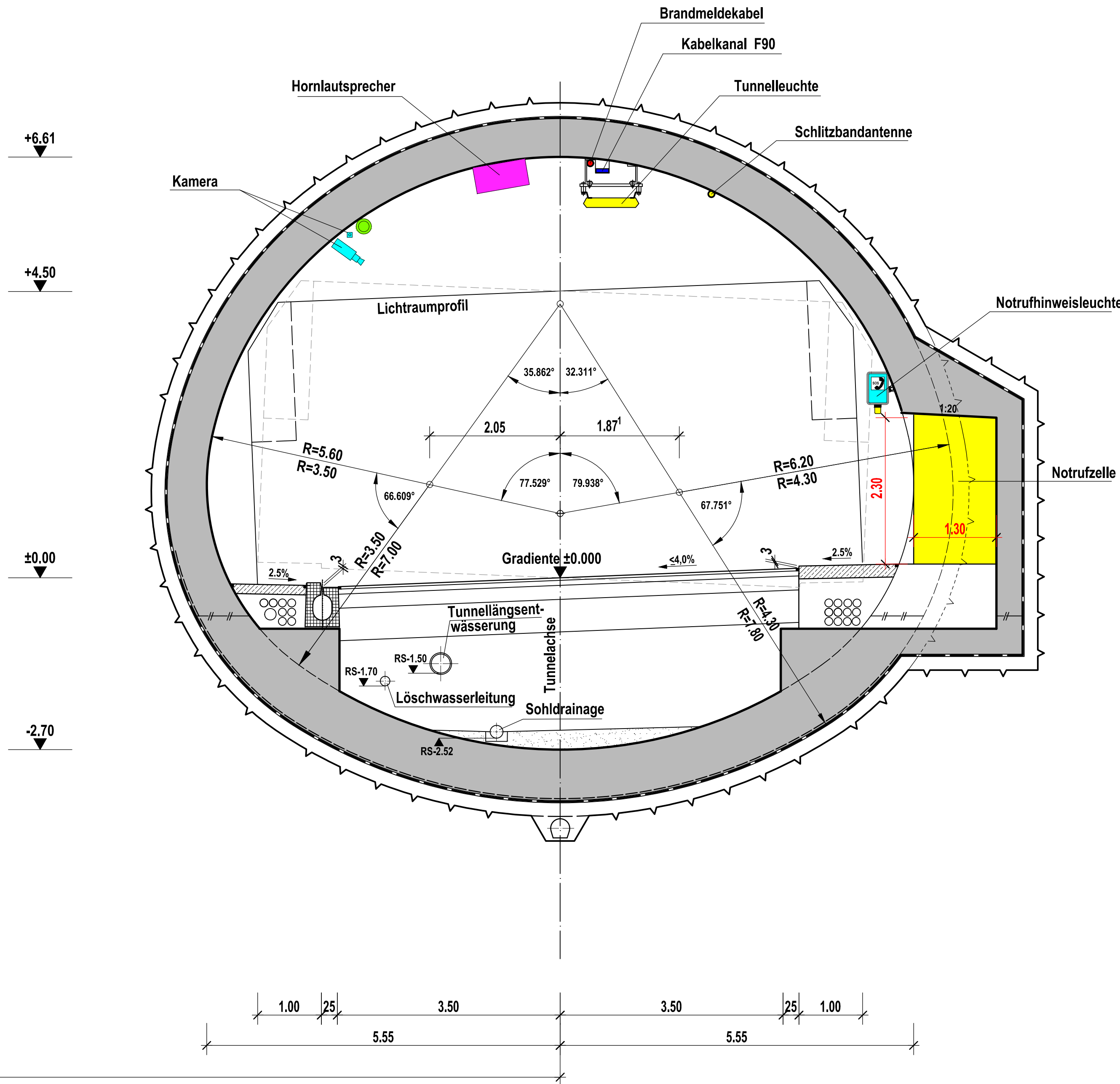
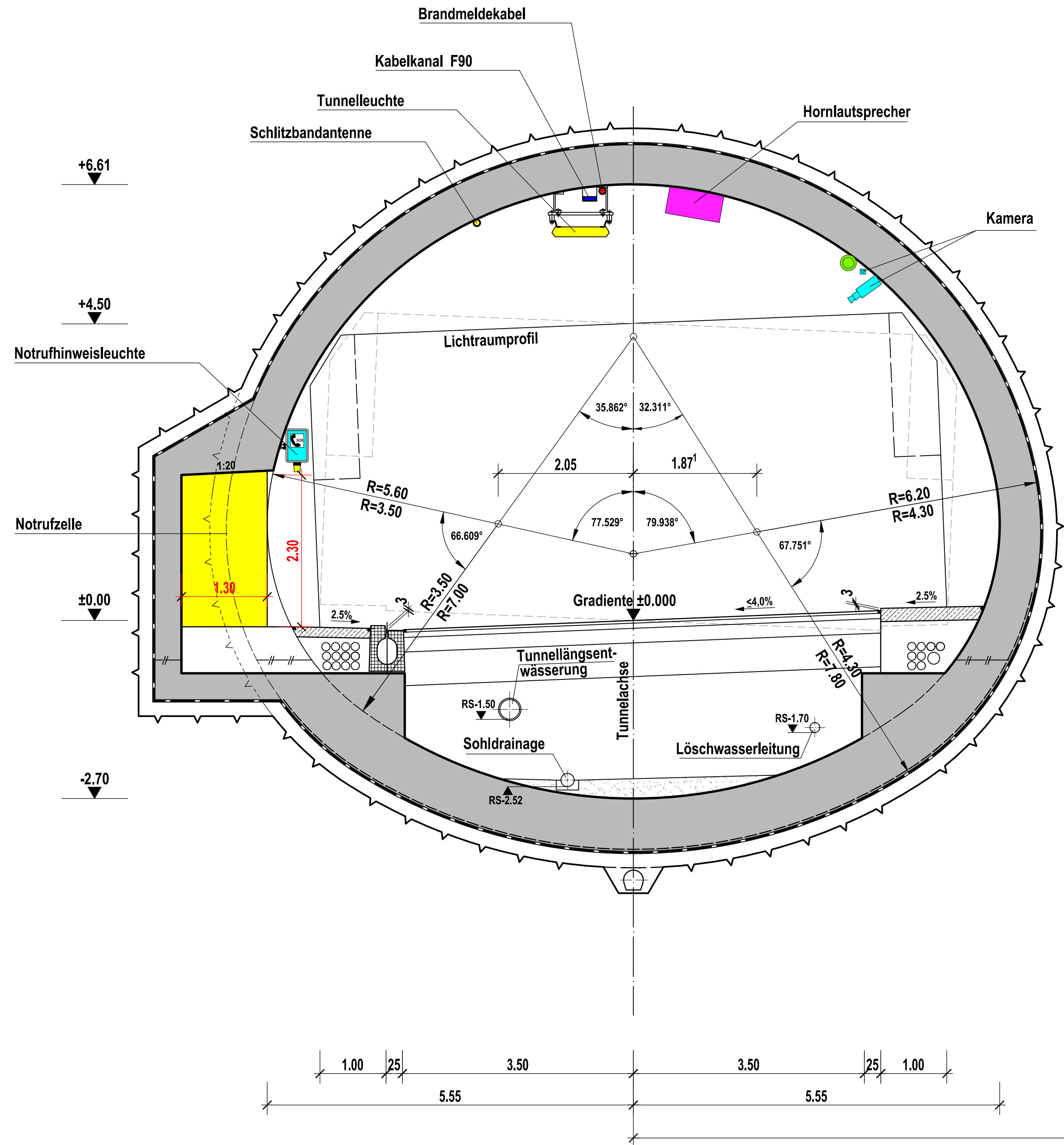
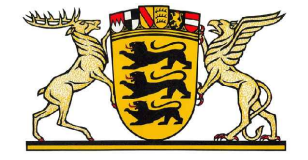


# Kommunikationseinrichtungen



<b>BUNG Ingenieure AG</b> 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 306-0 Fax: 06221 / 306-220 info@bung-ag.de Heidelberg, den 26.06.2024 gez. ppa. Zimmermann	<b>BUNG</b>	10936	Datum	Name
		gezeichnet	März 2024	Schaschkin
		geprüft	März 2024	Biber
		freigegeben	März 2024	Biber

 <b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Tübingen		Datum	Name
	bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	14.2
Straße: B 27		Blatt-Nr.	6
Nächster Ort: Tübingen		Regelquerschnitt	Kommunikationseinrichtungen
PROJIS-Nr.: 08 91 8082 00		Maßstab:	1:50
PSP- Element: V.2410.B0027.N75			

B 27 Tübingen (Bläsiab) - 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	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1119 Geobasisdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg	