

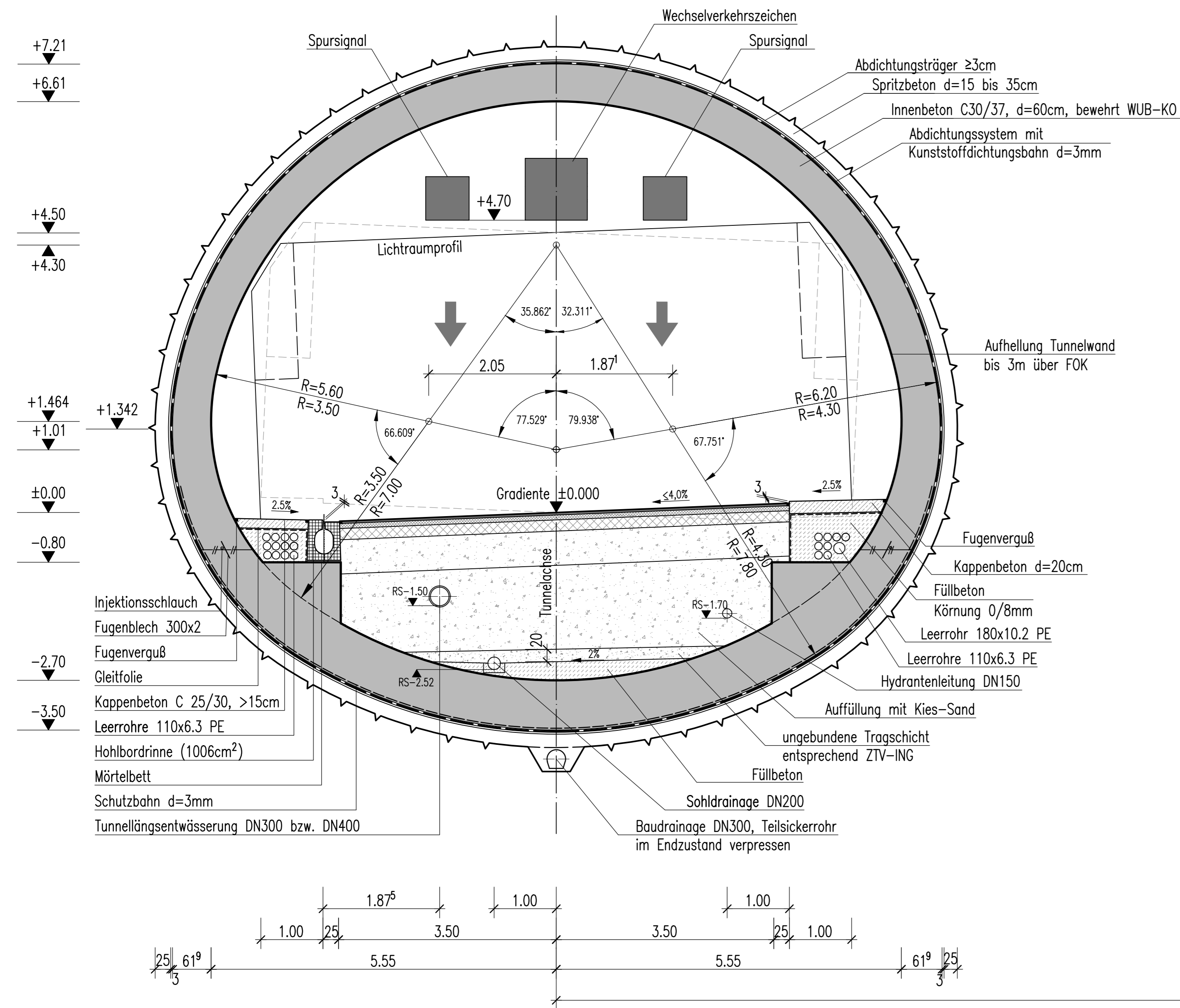
# Regelquerschnitte bergmännische Bauweise

## Fahrbahnaufbau

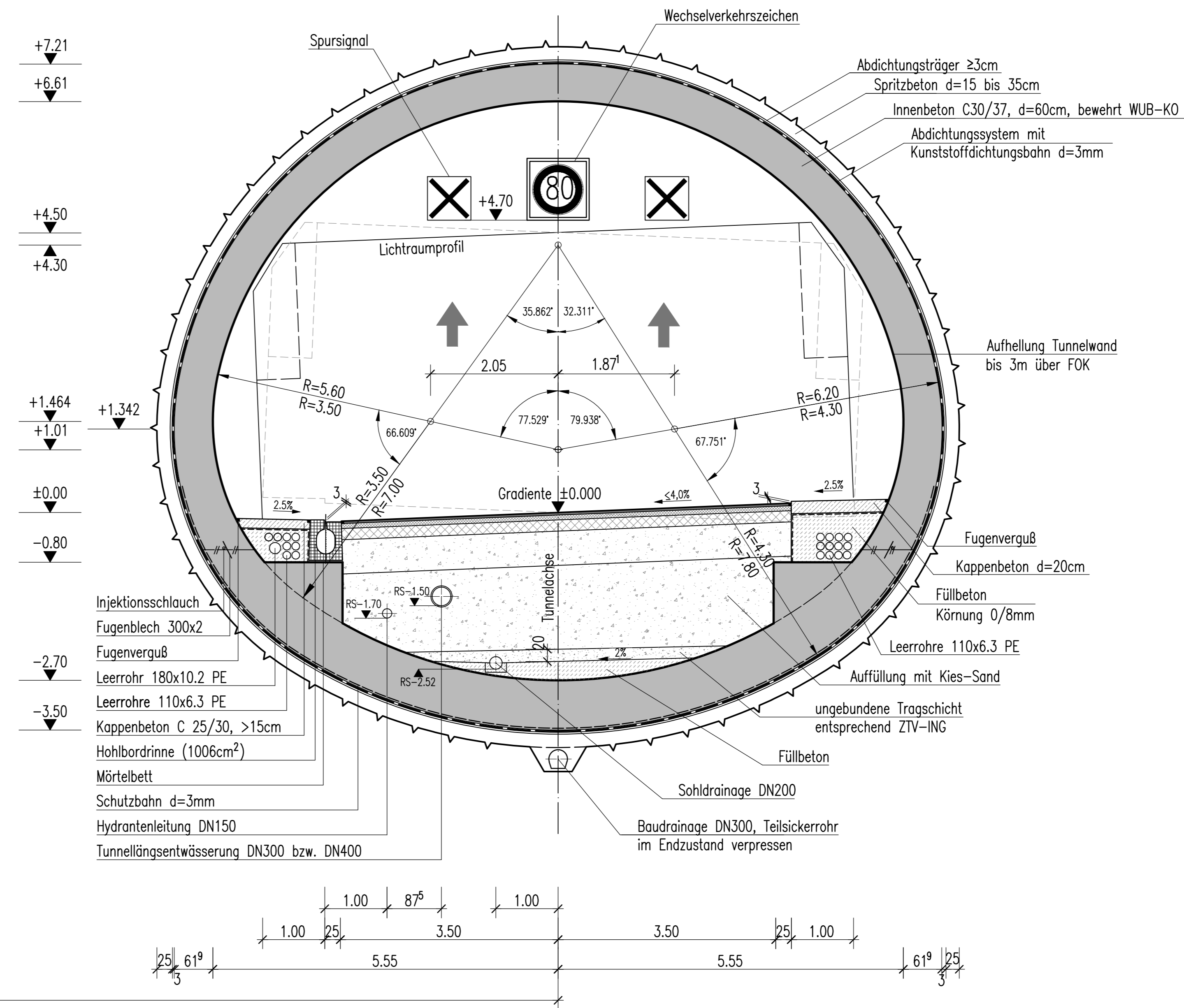
Bauweise gem. RStO 12, Tafel 1, Spalte Bauklasse I, Zeile 1

	Spülmastkaspflast 0/11 S, aufgehellt	4cm
	Asphaltbinderschicht 0/22 S	8cm
	Asphalttragschicht 0/32 CS	18cm
	Frostschutzschicht 0/45	45cm
		75cm

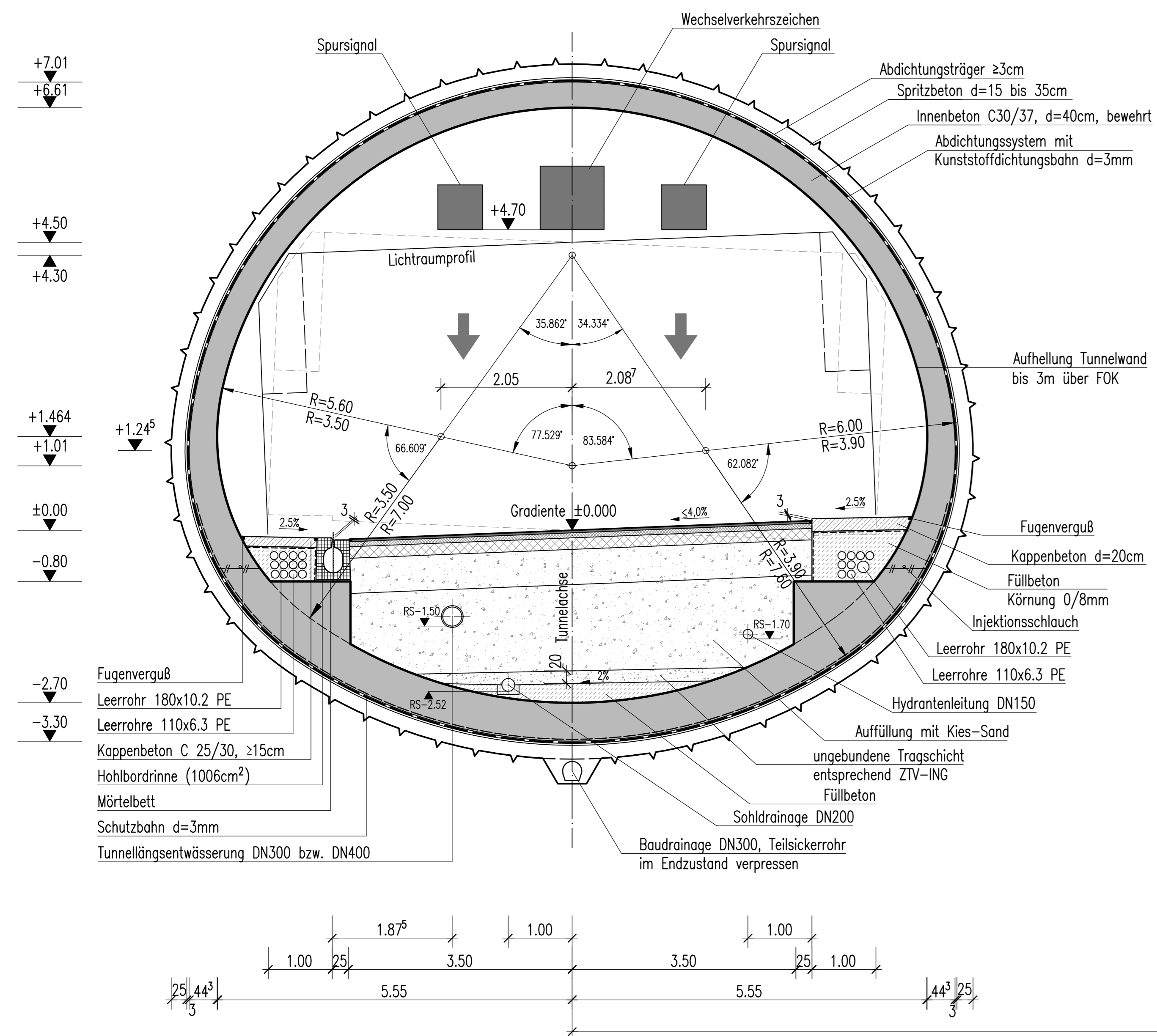
**Weströhre**  
Wasserdruck > 0.3 MPa bis 0.5 MPa (RQ1)  
 $F_A = 114.04m^2$  (bei 25cm Spritzbeton)



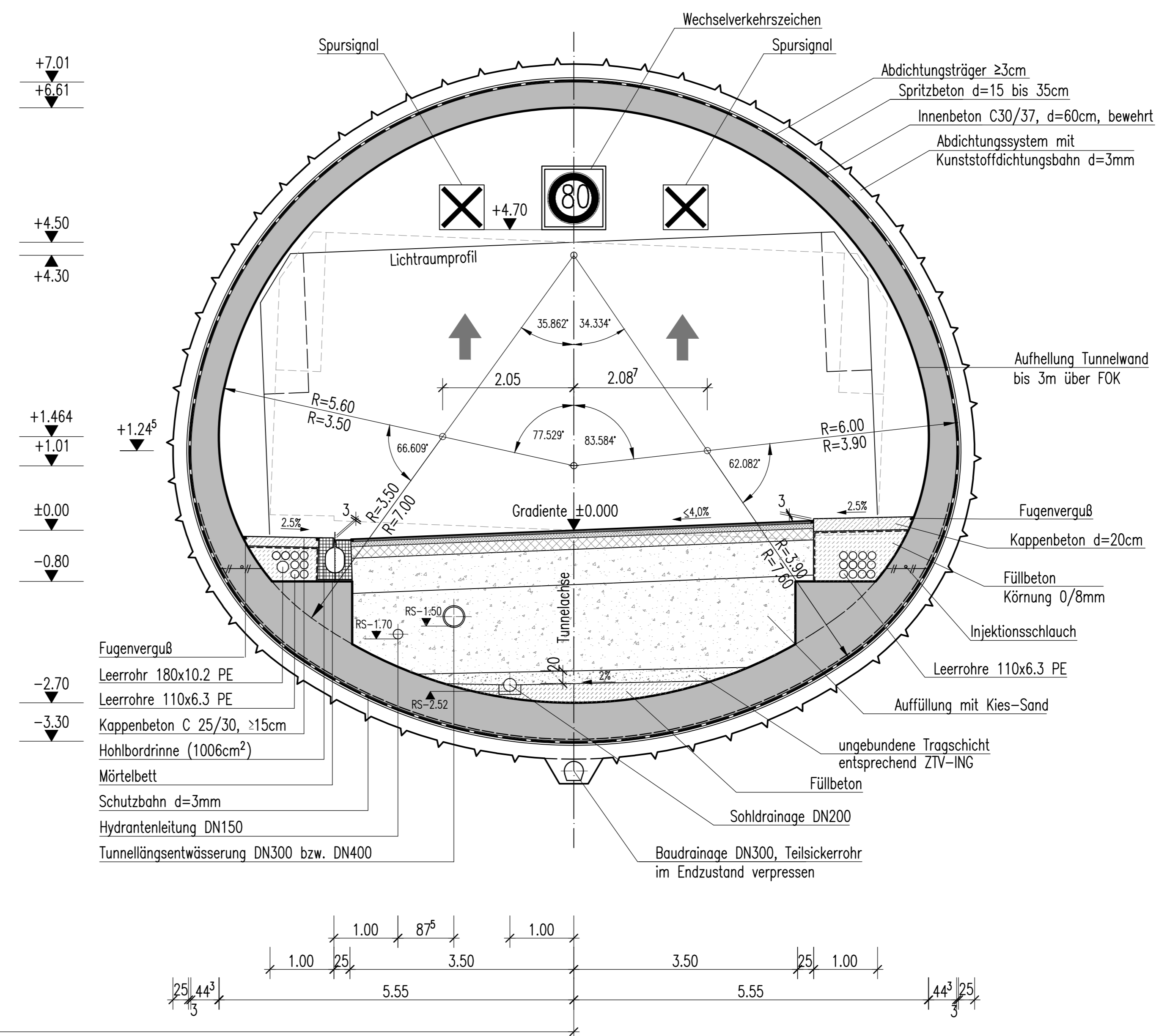
**Oströhre**  
Wasserdruck > 0.3 MPa bis 0.5 MPa (RQ1)  
 $F_A = 114.04m^2$  (bei 25cm Spritzbeton)



**Weströhre**  
Wasserdruck ≤ 0.3 MPa (RQ2)  
 $F_A = 106.8m^2$  (bei 25cm Spritzbeton)



**Oströhre**  
Wasserdruck ≤ 0.3 MPa (RQ2)  
 $F_A = 106.8m^2$  (bei 25cm Spritzbeton)



Bauteil	Hauptbaustoff	Expositions-Massen	Zusätze	Beton-stahl	Bemerkungen
Außenschale	Spritzbeton C20/25	X0	-	B500B	-
Abdichtung	KDB 3 mm	-	-	-	-
Gewölbe RQ 1	C30/37	XC4, XD2, XF2	2 kg/m³ PP-Fasern	B500B	WUB-KO
Gewölbe RQ 2	C30/37	XC4, XD2, XF2	2 kg/m³ PP-Fasern	B500B	-
Sohle RQ 1	C30/37	XC4, XD2, XF2	-	B500B	WUB-KO
Sohle RQ 2	C30/37	XC4, XD2, XF2	-	B500B	-
Notgehwege	C25/30	XC4, XD3, XF4	-	B500B	LP
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	-	-	-
Füllbeton	C16/20	X0	-	-	-
Schlitzrinne	Beton C35/45	XF4, XD3	-	-	-

BUNQ Ingenieure AG 69270 Heidelberg, Englerstraße 4 89034 Heilbronn, Profestraße 101420 Tel: 06221-1382-0 Fax: 06221-1382-20 Heidelberg, den 28.06.2024, gez. von Zimmermann	<b>BUNQ</b>	10936	Datum	Name
		gezeichnet	März 2024	Schaschkin
		geprüft	März 2024	Biber
		freigegeben	März 2024	Biber

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzstation	nach Netzstation	Station
71512101016101	7141210101013	10101418
Endstation	714210101013	714210101612
		0101618

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.	1
Nächster Ort: Tübingen	Regelquerschnitte bergmännische Bauweise	
PROJIS-Nr.: 08 91 8082 00	Maßstab:	1:50
PSP-Element: V.2410.80027_N75		
<b>B 27 Tübingen (Bläsbad) - B 28, Schindhaubasistunnel</b>		
Bau-km 0+195.578 bis 3+840		
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abteilung 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen - Ref. 44 - Planung Tübingen, den 28.06.2024		