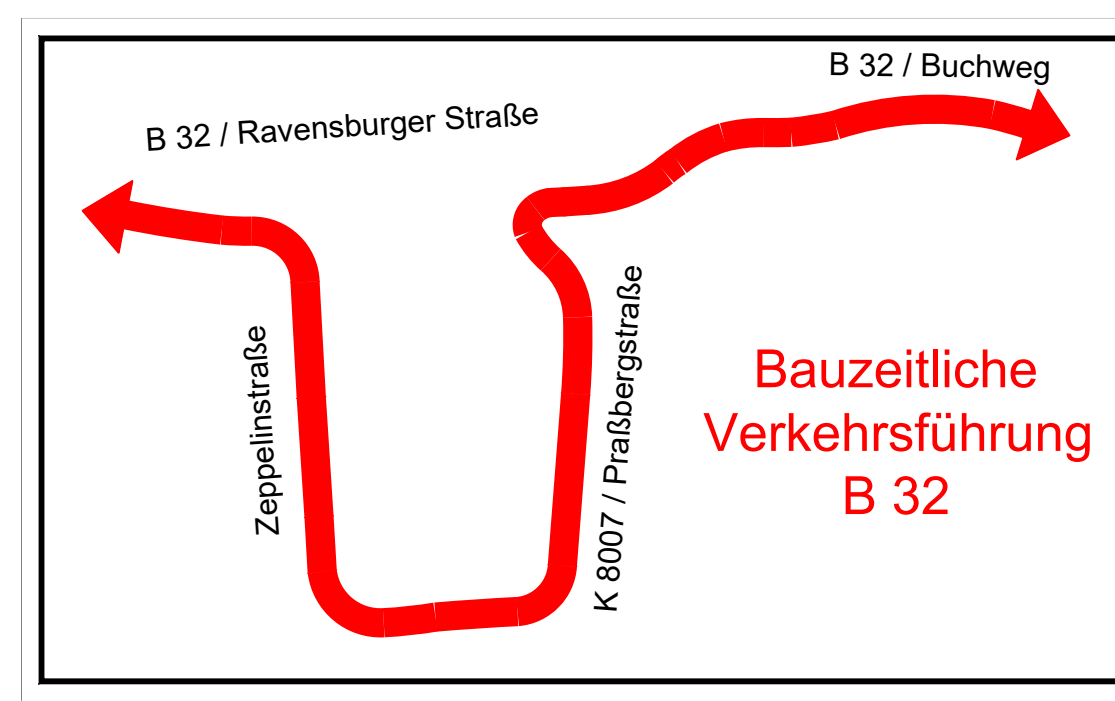


ZEICHNERKLÄRUNG:

04	Nummer im Regelungsverzeichnis
----	--------------------------------



	Büro Münsingen Telefon +49 7581 9398-0 Münsingen - Reudlingen Rohrwei - Friedrichshafen Neud-Sim www.piker+pfeiffer.de	Datum	Name
		gezeichnet 06.12.2021 OSWALD geprüft 06.12.2021 OSWALD freigegeben	

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Tübingen	Datum	Name
		bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzkn.	nach Netzkn.	Station
8 2 2 4 0 0 7	8 3 2 5 0 0 6	2 2 4 0
8 3 2 5 0 0 6	8 3 2 5 0 2 5	2 2 4 0

Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster: 07 / 2016
Höhensystem: NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung: 2006 / 2015

FESTSTELLUNGSENTWURF

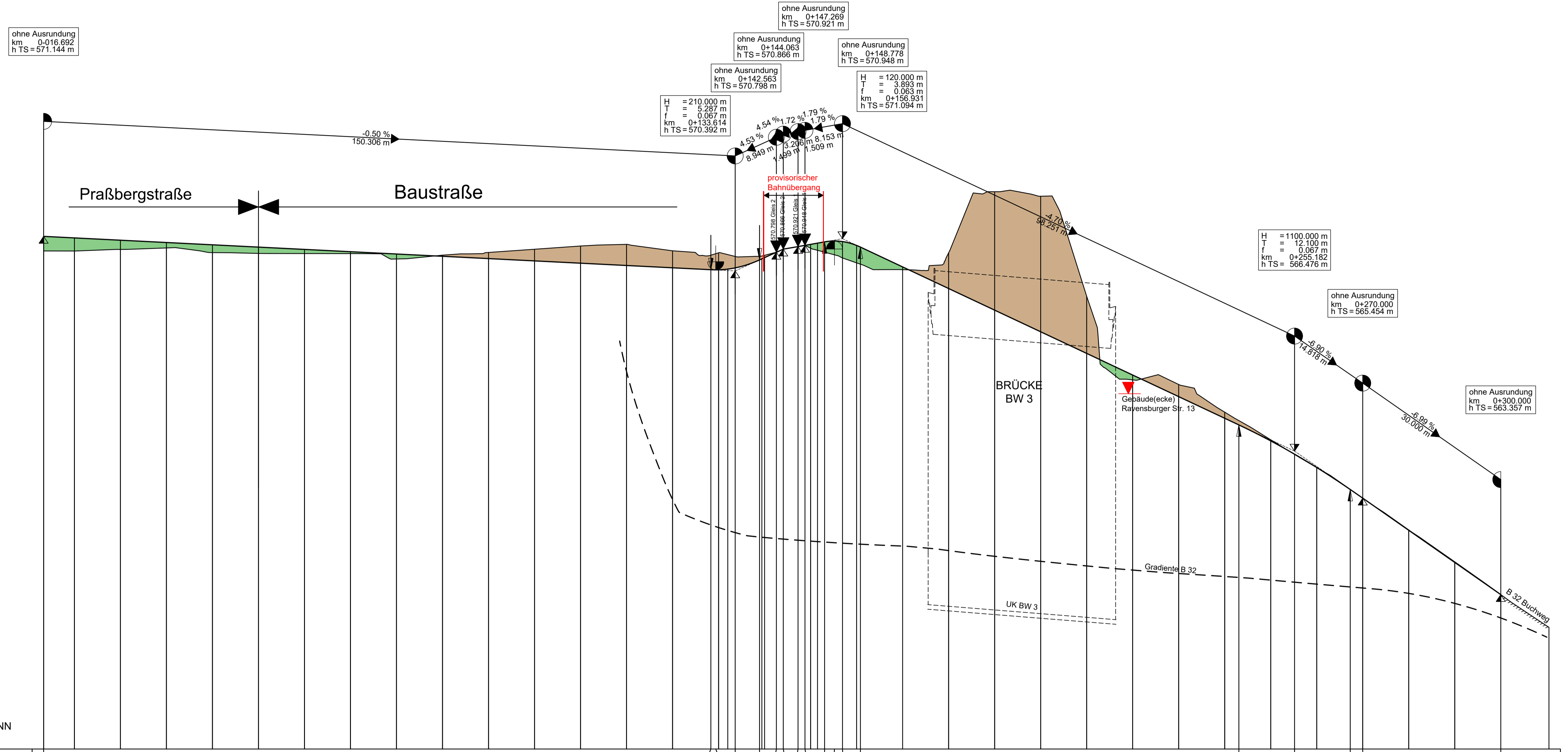
Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage 16.1
Straße: B 32	Blatt-Nr. 1
Nächster Ort: Wangen im Allgäu	LAGEPLAN
PROJIS-Nr.: 08 03 8010 00	Bauzeitliche Verkehrsführung
PSP-Element: V 2430 B0032 A14	Maßstab: 1:500

**B 32
Beseitigung des
Bahnüberganges in Wangen**

Bau-km B+000 bis B+440

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Tübingen
Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen
Ref. 44 - Planung
Tübingen, den 24.05.2023, gez. Wöhrmann

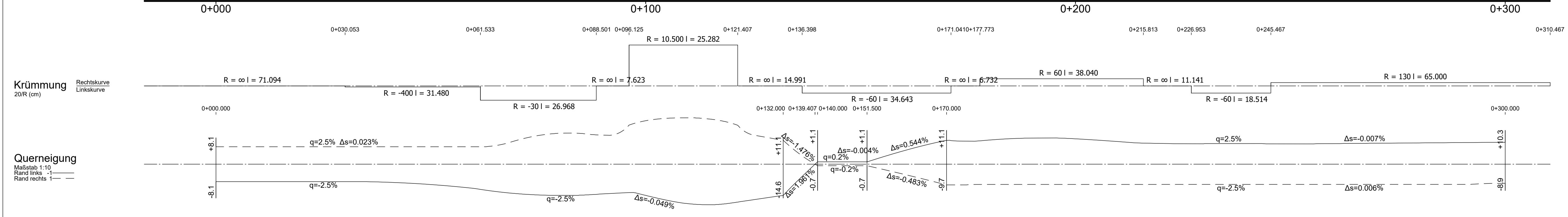
Bauzeitliche Verkehrsführung



ZEICHENERKLÄRUNG:

	Damm
	Einschnitt

Gradientenhöhe	571.144	570.419	570.417	570.416	570.459	570.632	570.798	570.921	570.921	571.024	571.033	571.031	570.911	567.045	566.409	565.641	565.454	563.357	563.357															
Station	-16.692	-10.000	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000	210.000	220.000	230.000	240.000	250.000	260.000	270.000	280.000	290.000	300.000	310.467



<p>Büro Münsingen Telefon +49 7381 9398-0 Münsingen + Reutlingen Rottweil + Friedrichshafen Neu-Ulm www.pirker-pfeiffer.de</p>	gezeichnet	Datum	Name
	06.12.2021	06.12.2021	OSWALD
	geprüft		
	freigegeben		

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netznoten	nach Netznoten	Station
8 2 2 4 0 0 7	8 3 2 5 0 0 6	2 2 4 0
8 3 2 5 0 0 6	8 3 2 5 0 2 5	0 2 1 6

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07 / 2016
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2006 / 2015

FESTSTELLUNGSENTWURF

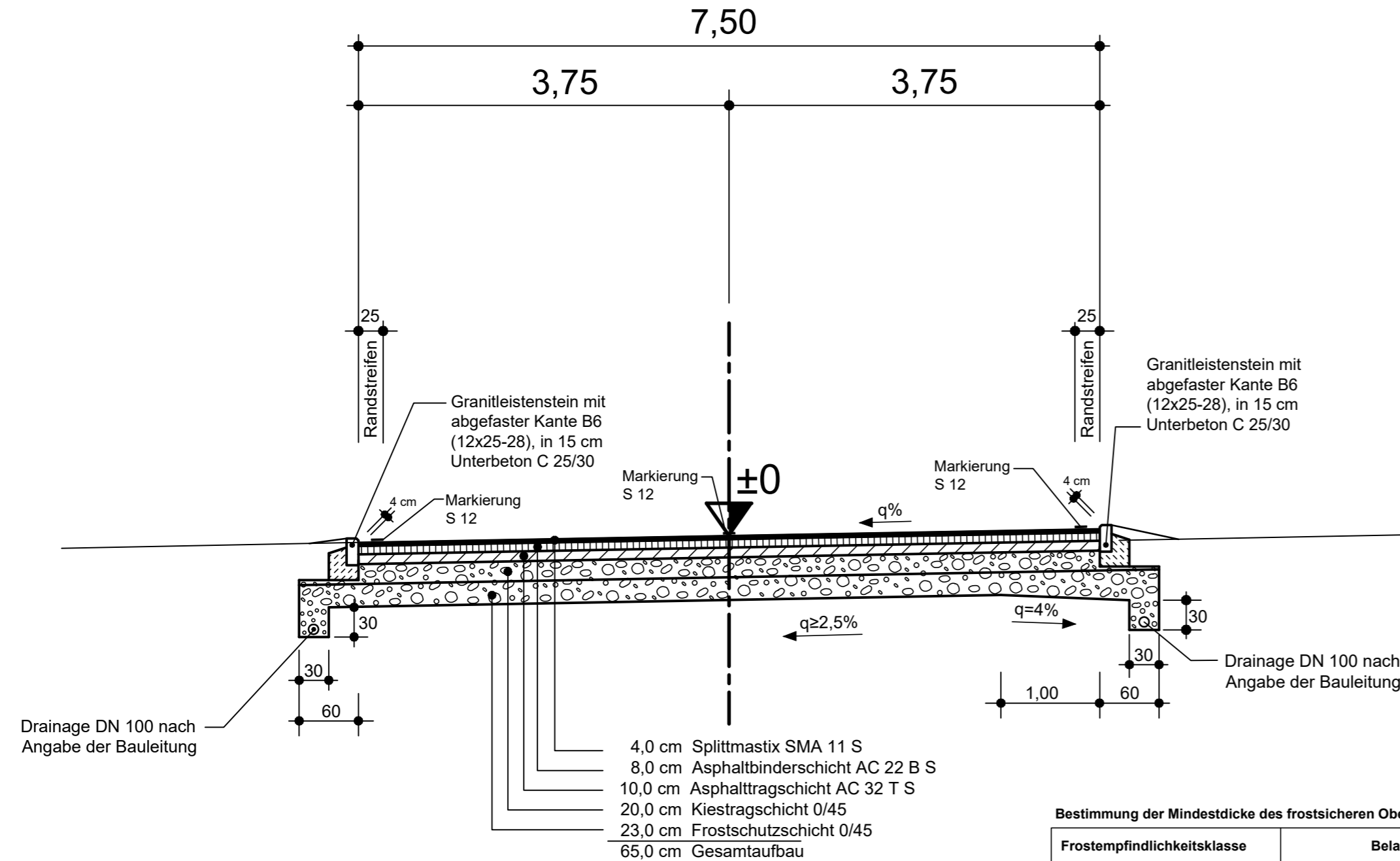
Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	16.1
Straße: B 32	Blatt-Nr.	2
Nächster Ort: Wangen im Allgäu	Höhenplan	Bauzeitliche Verkehrsführung
PROJIS-Nr.: 08 03 8010 00	Maßstab:	1:500/50
PSP-Element: V.2430.B0032.A14		

B 32
Beseitigung des Bahnüberganges in Wangen
 Bau-km B+000 bis B+440

Aufgestellt:
 Regierungspräsidium Tübingen
 Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen
 Ref. 44 - Planung
 Tübingen, den 24.05.2023 gez. Wöhrmann

PLANGR. 0,06x0,84m=0,58km


Bauzeitliche Verkehrsführung




Bestimmung der Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus (nach RStO 2012 Tab. 6 und Tab. 7)

Frostempfindlichkeitsklasse	Belastungsklasse	Dicke in cm
F3	Bk10	65
Örtliche Verhältnisse		Mehr- / Minderdicke
Frosteinwirkung	Zone II	+ 5 cm
kleinräumige Klimaunterschiede	keine besonderen Klimaeinflüsse	± 0 cm
Wasserverhältnisse im Untergrund	kein Grund- und Schichtenwasser bis in eine Tiefe von 1,5 m unter Planum	± 0 cm
Lage der Gradiente	Geländehöhe bis Damm ≤ 2,0 m	± 0 cm
Entwässerung der Fahrbahn / Ausführung der Randbereiche	Entwässerung der Fahrbahn und Randbereiche über Rinnen bzw. Abläufe und Rohrleitung	- 5 cm
Weitere Einflüsse		
Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus		65 cm

Fahrbahnaufbau nach RStO 12, Ausgabe 2012, Belastungsklasse Bk10, Tafel 1, Zeile 4

pirker + pfeiffer ingenieure  Büro Münsingen Telefon +49 7381 9398-0 Münsingen + Reutlingen Rottweil + Friedrichshafen Neu-Ulm www.pirker-pfeiffer.de	Datum	Name	
	gezeichnet	29.01.2021	BERTSCH
	geprüft	29.01.2021	SCHEUER
	freigegeben		

 Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Tübingen	Datum	Name
	bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
	8 2 2 4 0 0 7	8 3 2 5 0 0 6	2 2 4 0
Endstation	8 3 2 5 0 0 6	8 3 2 5 0 2 5	0 2 1 6

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07 / 2016
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2006 / 2015

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	16.1
Straße: B 32		Blatt-Nr.	3
Nächster Ort: Wangen im Allgäu		STRASSENQUERSCHNITT	
PROJIS-Nr.: 08 03 8010 00		Bauzeitliche Verkehrsführung	
PSP- Element: V.2430.B0032 .A14		Maßstab: 1:50	

B 32
Beseitigung des
Bahnüberganges in Wangen
Bau-km B+000 bis B+440

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 - Planung	Tübingen, den 24.05.2023	gez. Wöhrmann
---	--------------------------	---------------

PLANGR. 0,58x0,30m=0,17qm

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9- 1/19
Geofachdaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

F:_projekt10.600\10.608\Genehmigungsplanung\16.1-Verkehrsfuehrung\B32_U_16-1-3_SQ_Baustrasse_2023-06-06_PP.dwg
06.06.2023 15:00:49 gudrun.bertsch