Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Regierungspräsidium Tübingen
Landesstraße 1165 v. NK 7525 060 n. NK 7525 038 Stat. 2603 bis	NK 7525 039 n. NK 7425 002 Stat. 1169
L 1165 Ortsumgeh	ung Beimerstetten

PSP-Element: V.2420.L1239.N01

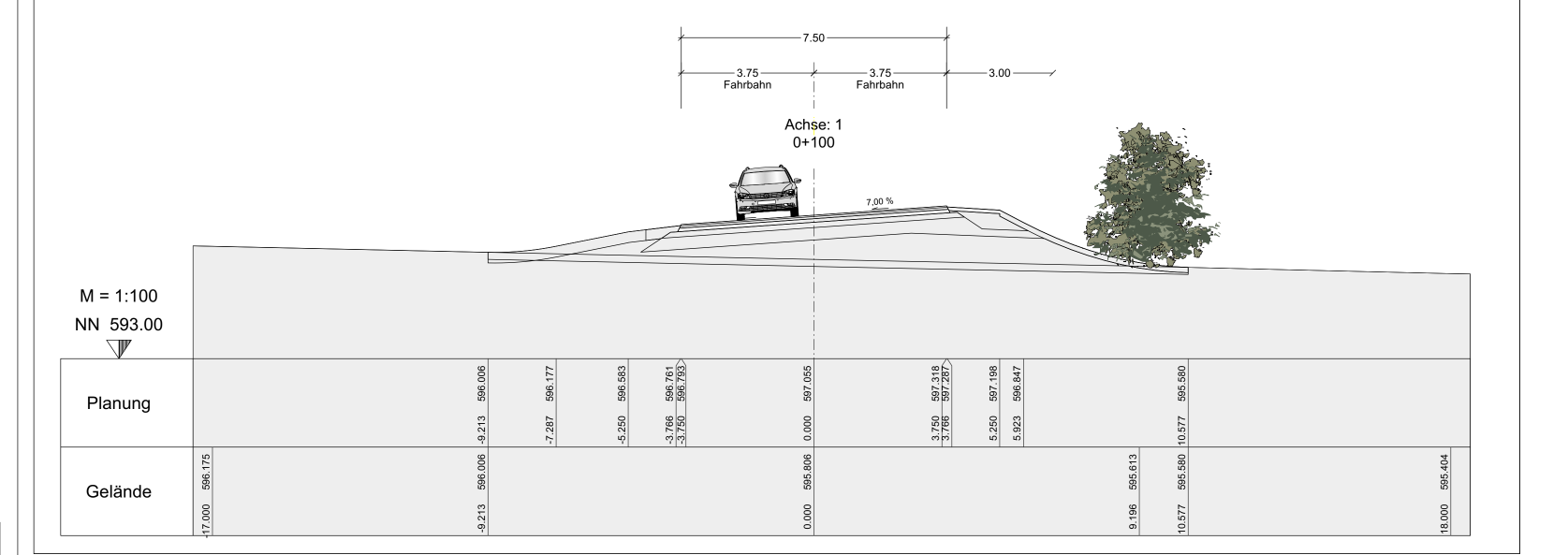
## **FESTSTELLUNGSENTWURF**

## **UNTERLAGE 9.4**

## - Querprofile -

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung	
Tübingen, den 09.12.2020	

Straßennahe Bepflanzung 2-reihig mit Großsträuchern km 0+010 bis 0+135







Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten					nach Netzknoten					Station											
Anfangsstation	7	5	2	5	0	6	0		7	5	2	5	0	3	8				2	6	0	3
Endstation	7	5	2	5	0	3	9		7	4	2	5	0	0	2				1	1	6	9

Lagesystem:	GK X	итм 🗌	Stand Kataster:
Höhensystem:	NN X	NHN	Bestandsvermessung:

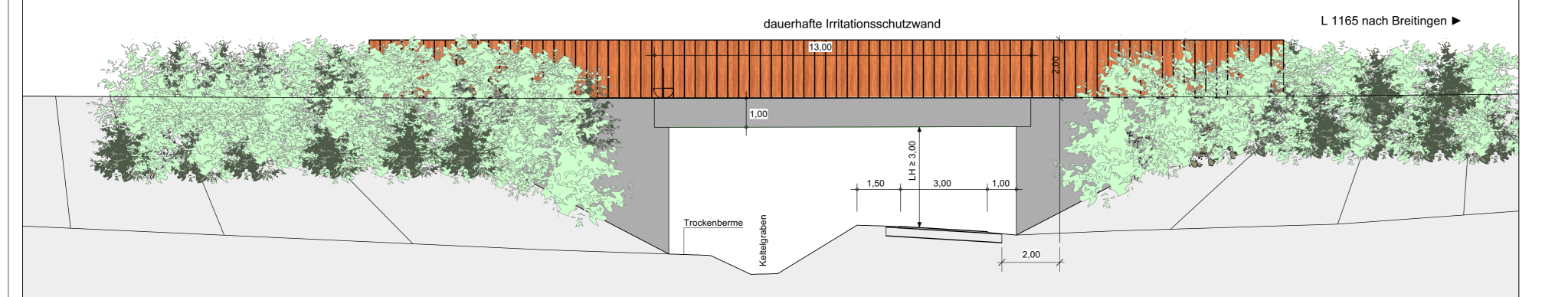
## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Unterlage L 1165 Blatt-Nr. Straße: Beimerstetten Nächster Ort: Querprofil 0+100 PROJIS-Nr.: 1:100 Maßstab: PSP- Element: V.2420.L1239 .N01

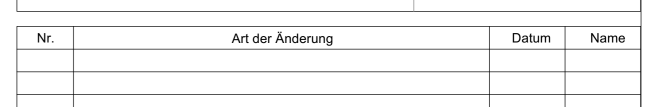
#### L 1165 Ortsumgehung Beimerstetten Landschaftspflegerischer Begleitplan Bau-km 0+000 bis 1+641

Aufgestellt: Tübingen, 09.12.2020 Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung gez.: Sigloch

Irritationsschutz für Fledermäuse mit Bepflanzung Unterführung Keltelgraben km 0+582.8







	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station		
Anfangsstation	7 5 2 5 0 6 0	7 5 2 5 0 3 8	2 6 0 3		
Endstation	7 5 2 5 0 3 9	7 4 2 5 0 0 2	1 1 6 9		

Lagesystem:	GK X	итм 🗌	Stand Kataster:	
Höhensystem:	NN X	NHN 🗍	Bestandsvermessung:	

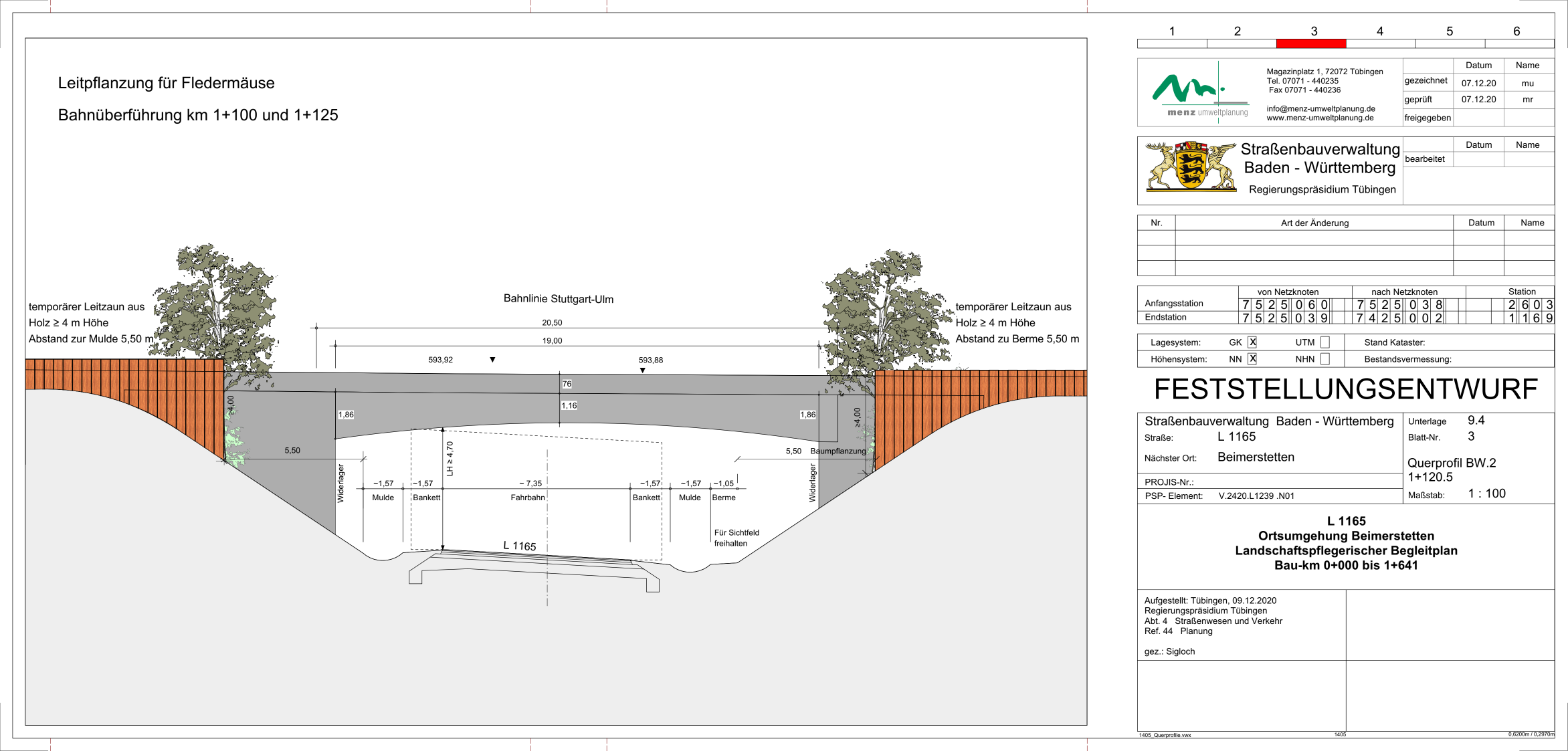
## FESTSTELLUNGSENTWURF

S	Straßenbauv	verwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	9.4	
St	traße:	L 1165	Blatt-Nr.	2	
N	ächster Ort:	Beimerstetten	Querprofil BW.1		
Р	ROJIS-Nr.:		0+582.8		
Р	SP- Element:	V.2420.L1239 .N01	Maßstab:	1 : 100	

# L 1165 Ortsumgehung Beimerstetten Landschaftspflegerischer Begleitplan Bau-km 0+000 bis 1+641

105 Querprofile.vwx

0,7200m / 0,297



### Leitpflanzung und Leiteinrichtung für Fledermäuse

km 1+230 bis 1+300

