



Messstellen Grundwasserstände

Pegel	Standort	Höhe
Pegel 183/210-2	GMM 1 Tief Mörsh	HGW 110,94 (2002)
Pegel 166/210-5	1685 Mörsh STW KA	HGW 111,34 (2002)
Pegel 145/260-3	1681 Mörsh STW KA	HGW 112,63 (2002)
Pegel 148/260-7	1678 Mörsh STW KA	HGW 114,29 (2002)
Pegel 129/260-0	3126 B Forchheim SW KA	HGW 111,94 (1983)
Pegel 140/260-0	3126 Mörsh STW KA	HGW 113,87 (2002)

1	2	3	4
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechert + Partner INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN			
gezeichnet	Datum	Name	
geprüft	Nov. 2020		
freigegeben	Nov. 2020		

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe		Datum	Name
bearbeitet			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2009
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2009

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	6
Straße: L 566	Blatt-Nr.	2
Nächster Ort: Rheinstetten	Höhenplan	
PROJIS-Nr.:	km 0+600,000 - km 1+600,000	
PSP-Element: V2220.L0566.A01	Maßstab: 1:1000/100	

Ausbau der Landesstraße 566 mit BÜ-Beseitigung Mörsh BA II: Entwässerung in Wasserschutzgebiet Zone I, II und III	
Bau-km 0 + 384,472 bis 3 + 782,500	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den 11.01.2021 gez. S. Haberle	