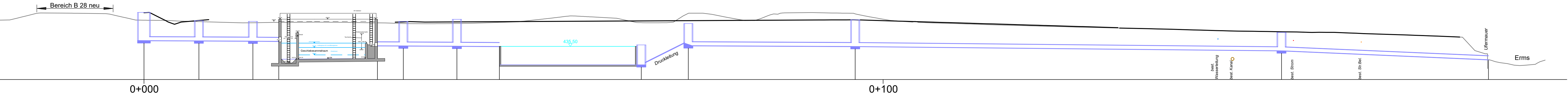


M = 1:250/250  
NHN 431,00  
Station



Schacht-Informationen					Geschiebesammelraum					Retentionsbodenfilter							
Schachtnummer	S10	S09	S08 S_B11		B1_A B1_01		B1_02	B1_03	B1_UE_01 Hebeanlage		B1_UE_02	B1_UE_03		B1_UE_04		B1_UE_05	
Schachtstation	0,000	7,432	14,738		31,588		35,088	42,338	48,088	67,283		73,647		96,218		153,892	181,892
OK Schacht [mNN]	440,120	439,000	438,900		439,200		438,900	438,800	435,500	435,700		439,050		439,110		437,400	433,700
Schachthöhe [m]	3,82	2,73	2,67		5,35		3,32	3,63	2,50	2,70		2,99		3,61		2,48	0,00
lichte Schachtwerte [mm]	1500	1000	1000	0	0	1000	1000	0		1000	1000	1000				1000	0
Haltungs-Informationen																	
Haltungsmedium		RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW		RW		RW	
Haltungslänge [m]		7,43	7,31	3,50	13,35	3,50	7,25	5,75	19,20	6,36	22,57	57,67		28,00			
Rohrlänge [m]		6,18	6,31	3,00	13,35	3,00	6,25	5,25		6,25	21,57	56,68		27,53			
Rohrsohle [mNN]		436,300	436,265	436,230	436,200	433,850	435,600	435,580	435,540	433,000	435,200	434,920		433,700			
Gefälle [%]..		4,71	4,79	8,57	-6,74	5,72	5,51	6,96			4,87	10,06		43,57			
Material/Durchm. [mm]		SB/500	SB/500	SB/500	SB/0	SB/500	SB/500	SB/500	SB	PE/80	SB/500	SB/500		SB/500		SB/500	

<div>Ingenieurbüro für Bauwesen Herbert Germey GmbH  Neckarsulmer Str. 15 72072 Tübingen Tel.: 07071/9104-6 Fax: 07071/9104-80 e-mail: planung@germey.de</div>		Datum	Name
	bearbeitet	31.08.2023	SJ
	gezeichnet	31.08.2023	Rm
	geprüft	31.08.2023	SJ

 Regierungspräsidium Tübingen		Datum	Name
	bearbeitet		
	geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07 / 2020
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/>	NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	09 / 2021

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	18
Straße: B 28		Blatt-Nr.	7
Nächster Ort: Bad Urach		Längsschnitt	Geschleisschacht 1 bis Erms
		Bau-km 0+000 bis 0+180	
PSP- Element: V.2410.B0028.A05		Maßstab: 1:250/250	

## B 28 Bad Urach

### Ausbau Knotenpunkte "Wasserfall" und "Hochhaus"

Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+790

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abteilung 4 Referat 42	Straßenwesen und Verkehr Steuerung und Baufinanzien
---	--

Tübingen, den 11.09.2023