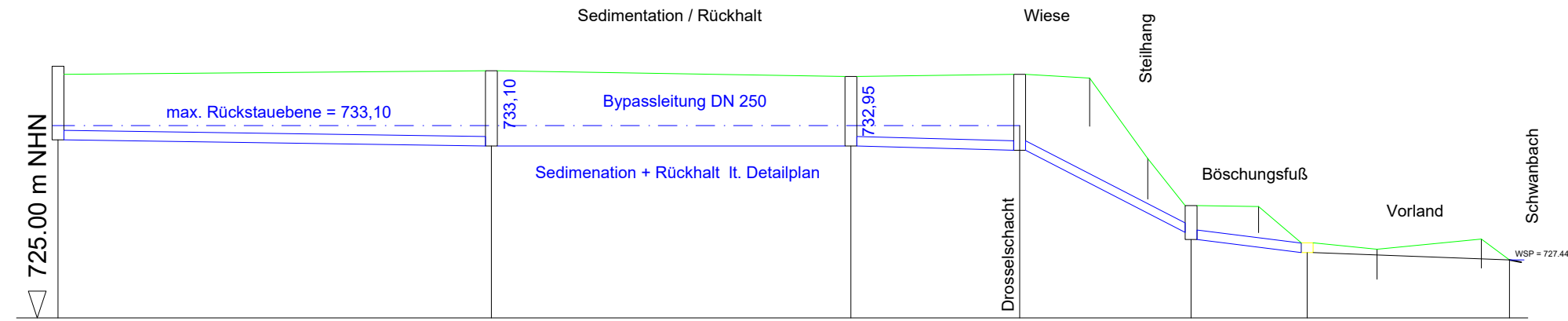


	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Sohlgefälle	o/o
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm
Rauheit	mm
Durchfluss (voll)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s
OK Deckel	m NHN
Rohrsohle	m NHN
Einbautiefe (Deckel)	m



LBRK125 0.00	LBRK130 36.55	LBRK140 66.86	LBRK145 81.09	LBRK150.1 95.55	ABW-RK155 105.34
LBRK125	LBRK130	LBRK140	LBRK145	LBRK150.1	
36.55	30.32	14.23	14.45	9.79	17.06
0.71	0.00	1.27	23.95	5.62	1.82
DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	Ablaufgraben
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
0.1770	0.0061	0.2364	1.0467	0.4995	
1.41	0.05	1.88	8.33	3.97	
735.60	735.41	735.17	735.26	729.73	728.16
732.50	732.24	732.24	732.06	728.60	728.30
				727.75	727.44
3.10	3.17	2.93	3.20	1.43	

d					
c					
b					
a	Sedimentation + Rückhalt RW-Kanal	10.06.20	DZ		
Nr.	Änderungen	geändert am	Name	geprüft am	Name
Vorhaben:	Erweiterung Baugebiet 'Rottachmühle'		Ag-Nr.	107	
	Gemeinde Lechbruck		Proj.-Nr.	212	
Vorhabensträger:	Ungelert Bau GmbH & Co KG		Plan-Nr.	304	
Landkreis:	Ostallgäu		Bearb.	Deubzer	
Maßstab:	1:500 / 50		entw.	05.2020	DZ
			gez.	26.05.20	DZ
762 x 297 mm			gepr.		
Vorhabensträger:	Ungelert Bau GmbH & Co KG		Entwurfs-	verfasser:	
	Bahnhofstraße 24 86983 Lechbruck			Dipl. Ing. (FH)	
	08862 8611 toni.ungelert@t-online.de			Peter Deubzer	
				Leitenweg 5 87642 Halblech	
				08368/1456 deubzer@giswerkstatt.de	
Datum	Unterschrift		Halblech, den 04.02.2020	