



Station (KM)	HQ100	HQ50	HQ20	HQ10	MQ	Gelände links (m+NN)	Gelände rechts (m+NN)	Sohle (m+NN)
2.0	83.02	82.78	82.44	82.16	81.03	81.71	81.62	79.00
2.1	83.02	82.78	82.45	82.16	81.03	81.66	81.66	80.40
2.2	83.05	82.81	82.46	82.19	81.06	81.73	81.67	80.36
2.3	83.05	82.81	82.46	82.19	81.06	81.73	81.67	80.36
2.4	83.05	82.81	82.46	82.19	81.06	81.73	81.67	80.36
2.5	83.05	82.81	82.46	82.19	81.06	81.73	81.67	80.36
2.6	83.05	82.81	82.46	82.19	81.06	81.73	81.67	80.36
2.7	83.05	82.81	82.46	82.19	81.06	81.73	81.67	80.36
2.8	83.05	82.81	82.46	82.19	81.06	81.73	81.67	80.36
2.9	83.05	82.81	82.46	82.19	81.06	81.73	81.67	80.36
3.0	83.05	82.81	82.46	82.19	81.06	81.73	81.67	80.36

Entwurf

Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.
Erstmals verteilt am:				
		Schnittstelle Ökologie Gewässerplanung Grummer Bach		
Längsschnitt				
Bearb.	Gez.	Maßstab:	Auftraggeber:	
11/2017	Sehert	1:1000/100	20664 / 10129991	
Gesehen:		Plan Nr.:	Blatt Nr.:	
11/2017		20664 / 10129991	594x1400	
Blattgröße:		den		