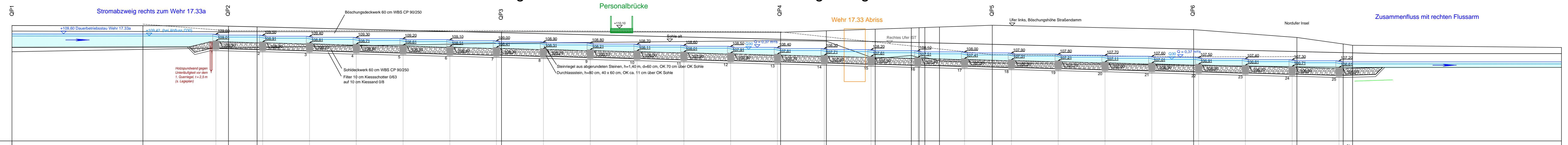


Sohlleite mit Beckenstrukturen als Fischaufstiegsanlage nach DWA-M 509



Stationierung [m]	100,00	111,75	116,43	222,00	433,93	605,99	733,09	77,46	80,72	81,44	81,83	83,25	87,98	100,00	115,02	119,48	120,32	139,07	
Sohlleite Plan	22,80																		
Böschunghöhe Gerinne neu	23,95																		
Linkes Ufer (Bestand)	24,33																		
Wsp. bei Dauerniedrigwasser 0,37 m/s	22,73																		
Wasserspiegel Q30 = 0,211 m/s	30,96																		
Wassertiefe Q30 über Sohle	35,30																		
Sohlleite Plan	25,37																		
Sohlleite IST	24,35																		
Stationierung [m]	21,97																		
	24,04																		
	-8,00																		

Generalgefälle der Sohlleite rd. 1 : 42 (23,8 ‰)
Länge 100,80 m, Länge je Beckenstruktur 4,20 m

	
Finsterwälder Str. 32a 03249 Sonnenwalde	
	eta AG engineering Büro Berlin Thomas-Mann-Str. 2 10245 Berlin
Renaturierung Ruhrländer Schwarzwasser Schaffung der ökologischen Durchgängigkeit an den Wehren 17.33 und 17.33a in Jännowitz	Schlegleite Fischaufstiegsanlage Längsschnitt
Projekt: Renaturierung Datum: 01.04.2019 Maßstab: 1:100 Zeichnung Nr.: 4	Entwurf: G. H. / G. H. 4.682.90 M. Müller R. Riegel