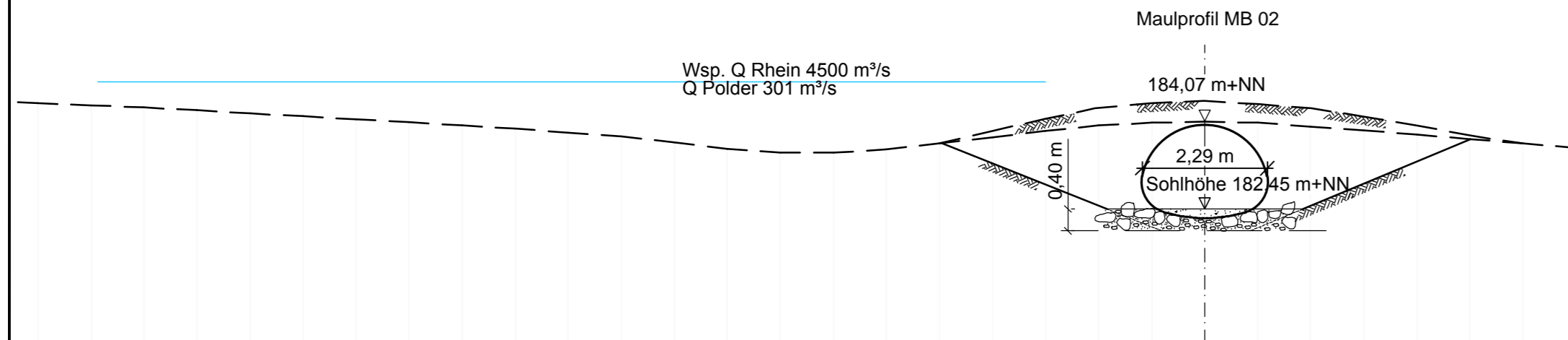


Größe: 297 x 950 mm Fläche: 0,28 m²

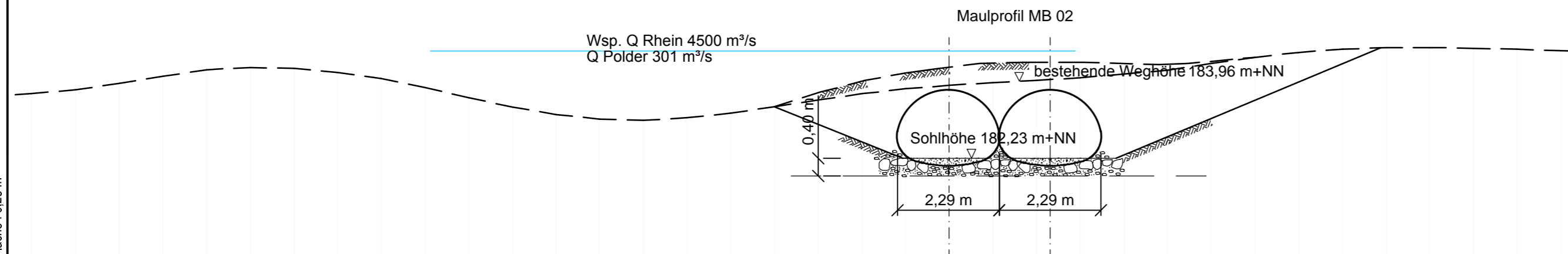
Querprofil bei Station 0+445

Durchlass



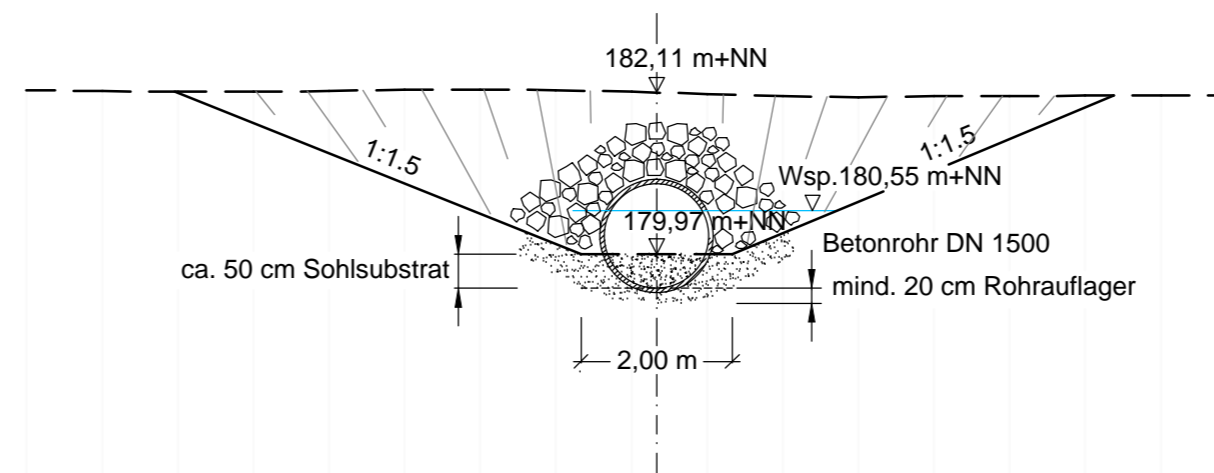
Querprofil bei Station 0+592

2 Durchlässe



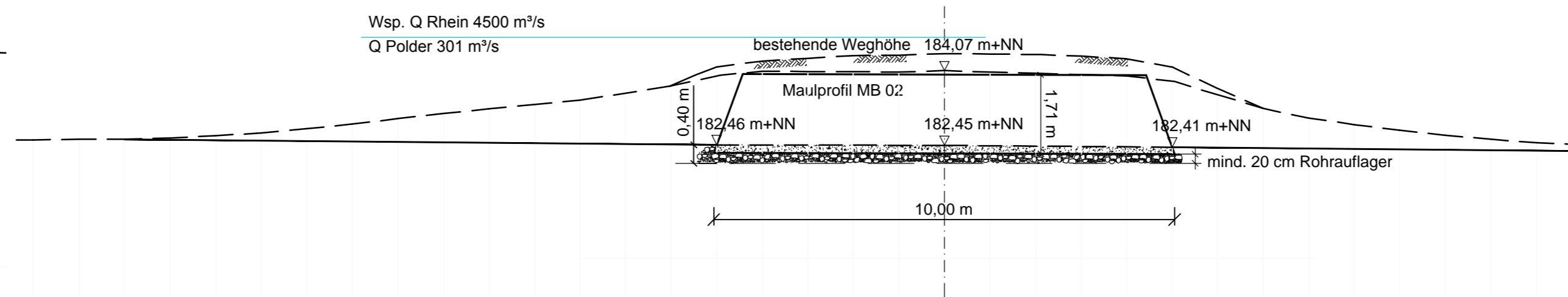
Ansicht Station 0+640

Durchlass "Steingrienkehle"



Längsschnitt bei Station 0+445

Wsp. Q Rhein 4500 m³/s
Q Polder 301 m³/s

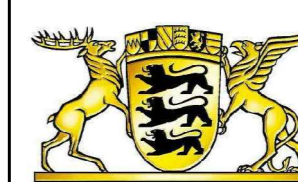


Angaben zu Durchlässe

BW - Nr.	Sohlhöhe [m+NN]	Länge [m]	Profil	Notiz	Lage
5.210	181,18	16,50	1,32 x 5,50	2 Betonrohre	Durchlass im Nördlichen Altwasser
5.229	182,45	10,00	1,71 x 2,29	MB 02	Durchlass Hartwaldweg
5.231	182,23	10,00	1,71 x 2,29	MB 02	Durchlass Hartwaldweg
5.246	181,90	10,00	1,71 x 2,29	MB 02	Durchlass Entenlochwinkel
5.252	180,90	10,00	1,71 x 2,29	MB 02	Durchlass zur Steingrienkehle
5.255	179,97	10,00	1500	Betonrohr	Durchlass Steingrienkehle

weitere Durchlässe

BW - Nr.	Lage	siehe Anlage
5.211	Durchlass Nördl. Altwasser zur Blauwasser	Anl. 16.10.3
5.212	Durchlass in einer Schlut an der Kläranlage	Anl. 20.1.3
5.244	Überfahrt über Rhein-Seitengr. zum Kieswerk	Anl. 20.8
5.248	Zufahrt zum Kieswerk Burtheim	Anl. 12.7
5.27	Durchlass Auslaufbereich, Rh.- Km 236,340	Anl. 7.4.1 bis Anl. 7.4.3



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Abteilung Umwelt



Rückhalteraum Breisach/Burkheim

Schlutenausbau

Durchlässe

Ansicht und Schnitte

bearb.:	01.08.2016	Holschbach	Regierungspräsidium Freiburg Abteilung Umwelt Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm" Bissierstr. 7, 79114 Freiburg
gez.:	01.08.2016	Adam	
gepr.:		Misselwitz	
Maßstab:	1 : 100		zum Antrag vom gehörend
Plan Nr.:	09/033/11/5		Anlage: 12.8 Blatt: