

Draufsicht  
1:250

A

A

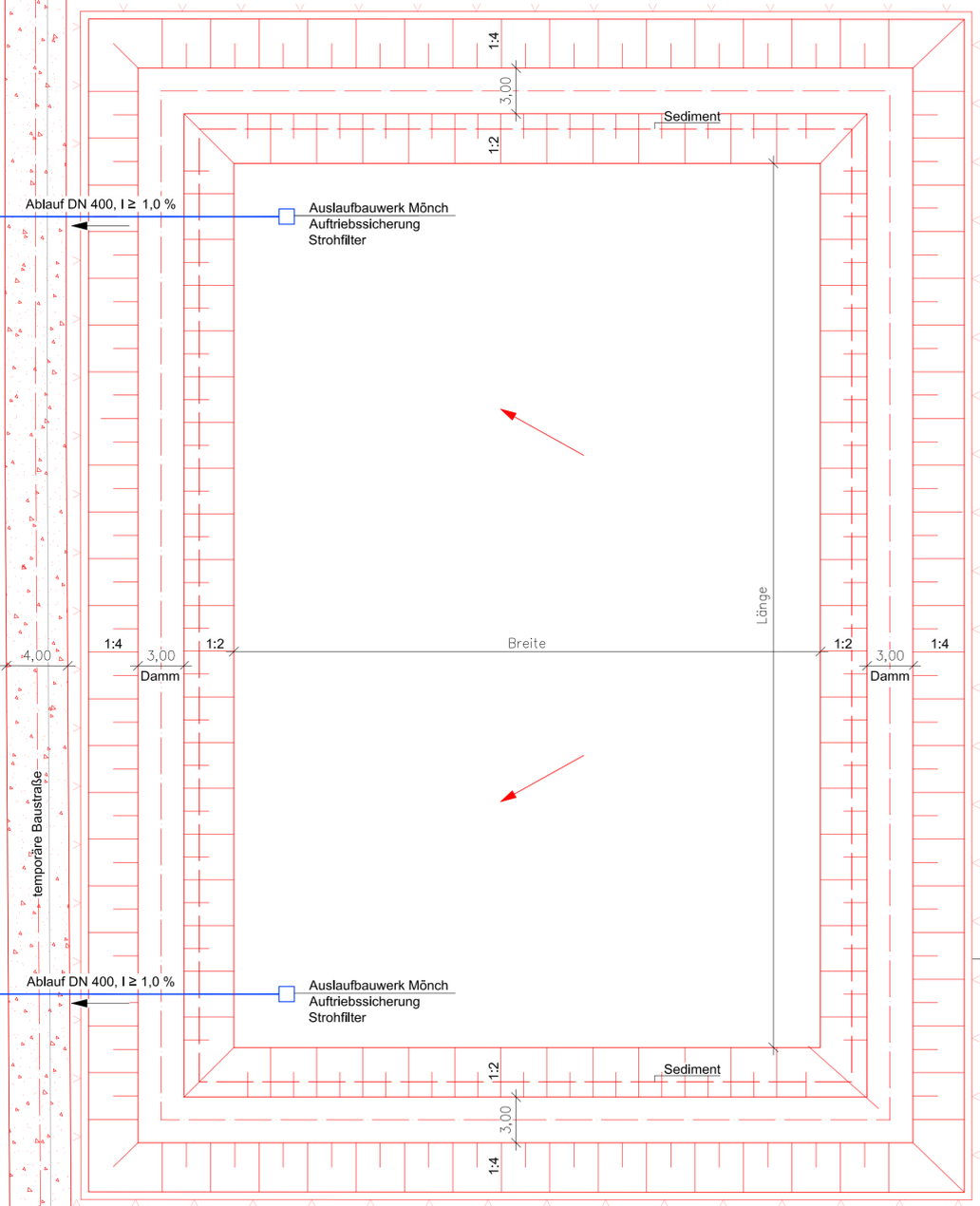
Quappendorfer Kanal

Ablauf DN 400, I ≥ 1,0 %

Auslaufbauwerk Mönch  
Auftriebssicherung  
Strohfilter

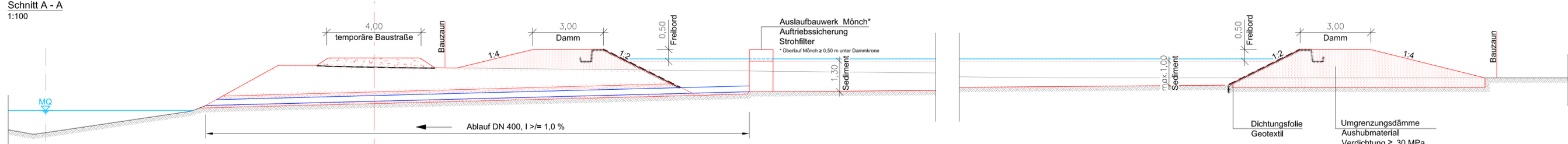
Ablauf DN 400, I ≥ 1,0 %

Auslaufbauwerk Mönch  
Auftriebssicherung  
Strohfilter



Abmessungen Stapelbecken			
	Größe	Länge x Breite	Ablauf DN 400
Stapelbecken 1	2.200 m <sup>2</sup>	55 m x 40 m	2 x ~25 m
Stapelbecken 2	2.800 m <sup>2</sup>	70 m x 40 m	2 x ~25 m
Stapelbecken 3	3.000 m <sup>2</sup>	75 m x 40 m	2 x ~25 m

Schnitt A - A  
1:100



Legende:

-  Wasserspiegel MQ Bestand
-  Geotextil
-  Dichtungsfolie, Herstellung Einbindegraben nach DWA-M 512 auf der Dammkrone
-  Ablaufleitung DN 400

Nr.	Bemerkung	Datum	Name

**Auftraggeber:**

Landesamt für Umwelt Brandenburg  
Referat W 21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam OT Groß Glienicke

**Büro AquaConstruct**  
**BAC**  
Beratende Ingenieure  
Wasserbau • Freiflächenplanung • Tiefbau

**Baumaßnahme:**

**Sonderprogramm Oderbruch:**  
**Verbesserung des Hochwasserabflusses an Gewässern I. Ordnung**  
Verbesserung des Abflussprofils des Quappendorfer Kanals

**Detailplan 1**  
Regelardarstellung Stapelbecken

Planungsphase:	Grundlagen	Datum	Name	3276 Quappendorfer Kanal/ 4. Genehmigungsplanung/Plantell/ Detailplan Stapelbecken.dwg
	Vorplanung	Bearbeitet:	29.05.2018	
Entwurf	Gezeichnet:	02.06.2018	Kamer	
Genehmigung	Vorprüfung:	29.06.2018	Riedel	
Ausführung	Geprüft:	29.06.2018	gez. Blüher	

Gewässer-Nr.:  
Maßstab: 1 : 250 / 1 : 100  
Blatt-Nr.: 3276 - DP 1