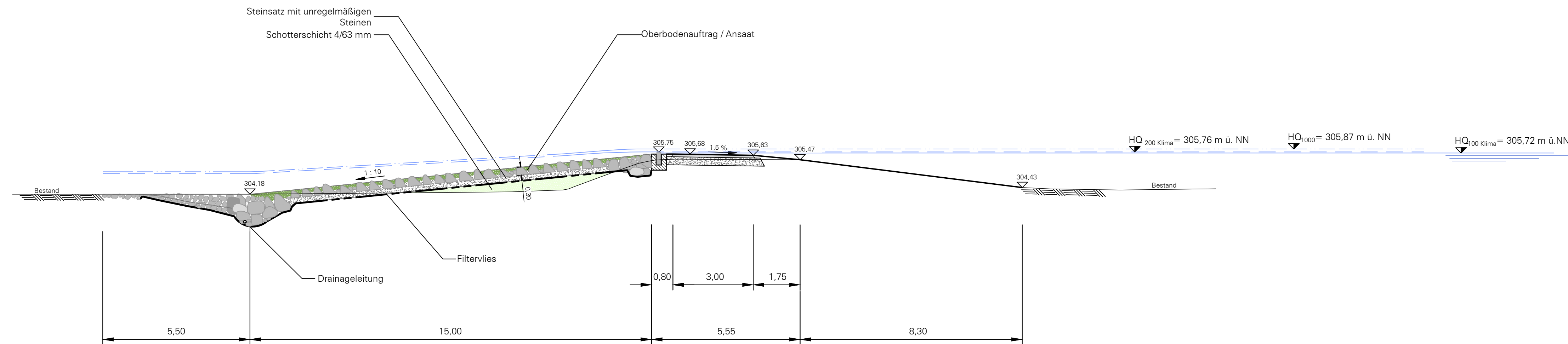


Querprofil - Oberes Scheffzentral

Hochwasserentlastungsanlage

Legende

HQ ₁₀₀₀ = 305,87 m ü. NN	(25.352 m³)
HQ _{200 Klima} = 305,76 m ü. NN	(19.333 m³)
HQ _{100 Klima} = 305,72 m ü. NN	(18.728 m³)



Genehmigungsplanung

Index	Datum	Änderung	Gezeichnet	Bearbeitet

INROS LACKNER
Berater, Planer, Architekten, Ingenieure
An der RaumFabrik 34
76227 Karlsruhe-Durlach
Tel.: +49 (0) 721 - 530 88 - 000
Fax: +49 (0) 721 - 530 88 - 017
info@inros-lackner.de
www.inros-lackner.de

Im Auftrag von:
Herzog+Partner GmbH,
Büro Würth
Herzog+Partner
Partner

Name	Datum	Unterschrift	Datei:	9050_6650qp05-G1
Gezeichnet: B. Pfetzer	06.04.2021	<i>B. Pfetzer</i>	Blattgröße:	84,0 x 29,7
Bearbeitet: M. Haug	06.04.2021	<i>M. Haug</i>	Projekt-Nr.:	19-9050
Geprüft: M. Haug	06.04.2021	<i>M. Haug</i>	Plan-Nr.:	5

Auftraggeber:
**Zweckverband
Hochwasserschutz Scheffzentral**

Projekt:
Hochwasserschutz Scheffzentral

Darstellung:
**Querprofile Hochwasserentlastungsanlage
Oberes Scheffzentral**

Ditzingen, den:	Höhensystem: DHHN 12 Status 130	Maßstab: 1 : 100	Plan-Nr.: Plan 5.2
-----------------	---------------------------------------	---------------------	-----------------------