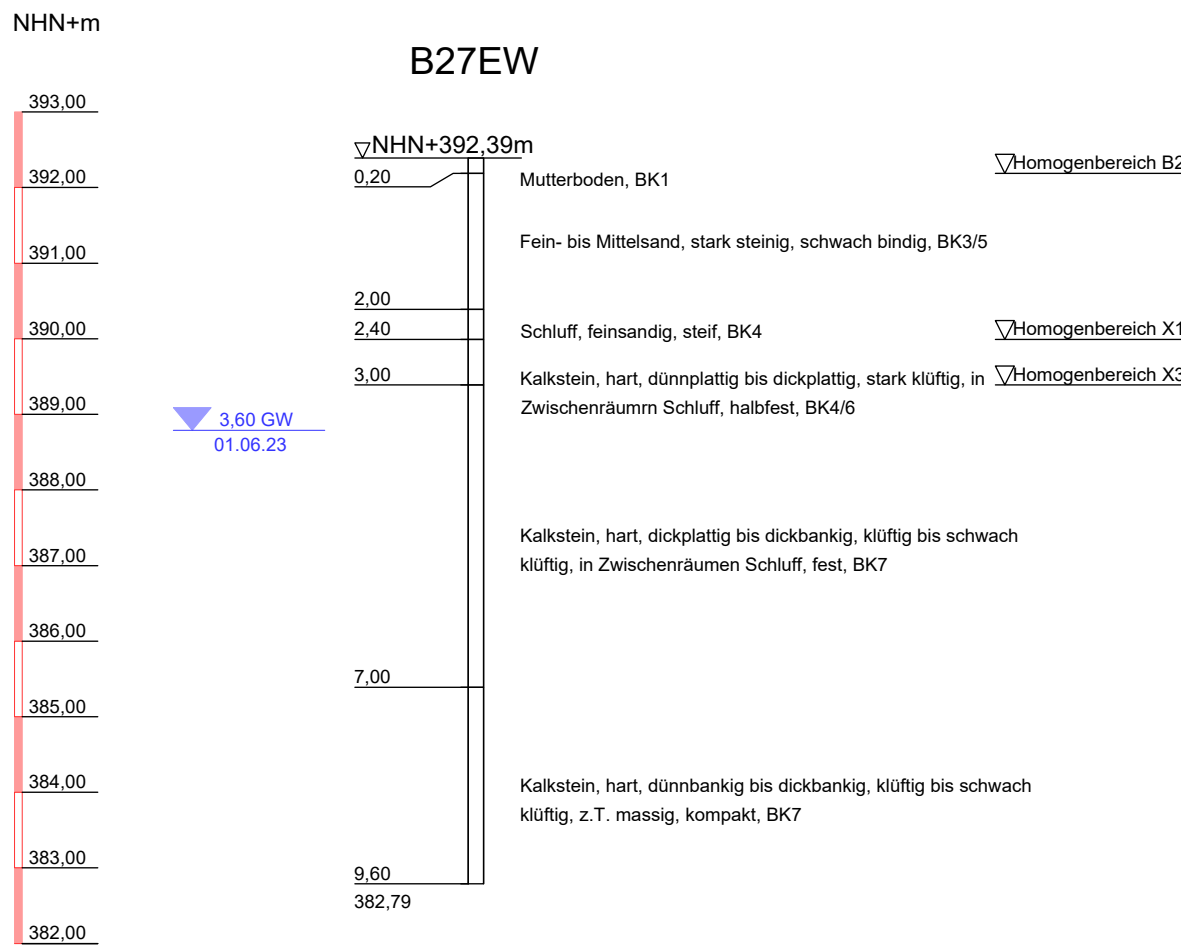
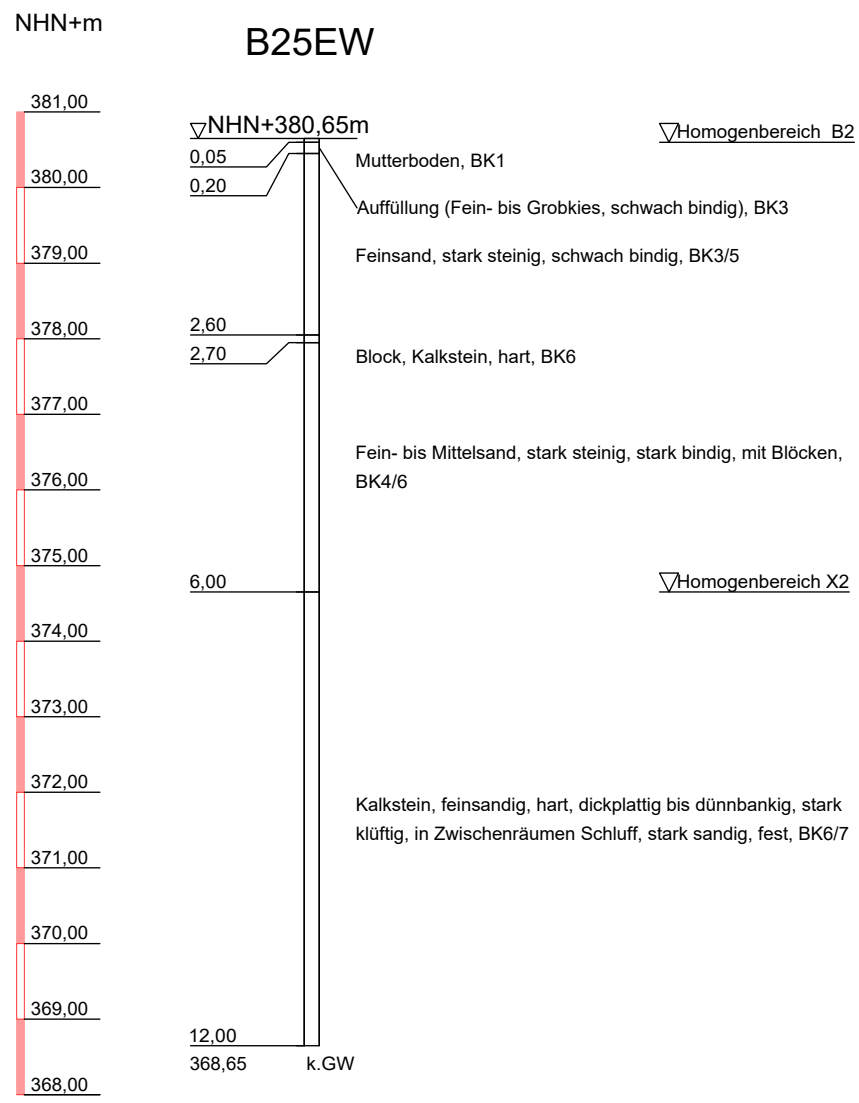


Bohrprofil
vgl. Bodengutachten vom 23.08.2023
für genaue Lage sh. Lageplan



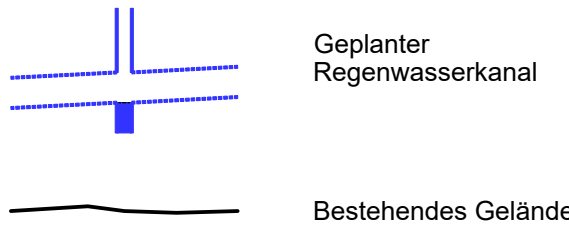
Retentionsbodenfilter
Bypass für n < 1

6 / 2 Höhenplan
Kanal Längsschnitt, Abschnitt 2
Überhöhung = 10
M=1:500

NHN+374,00m

	Schacht	Station	RW05 00,00	RW06 55,62	RW07 73,62	RW08 113,62	RW09 113,62	RW10 188,62	432509 197,33
Haltungslänge	m			55,62	18,00	40,00	40,00	35,00	8,71
Profil / Material	mm			DN400 SB	DN400 PP	DN400 PP	DA315 PP	DA315 PP	DA315 PP
Sohlgefälle	‰			25,0	37,8	65,3	106,3	123,1	127,4
Schachttiefe	m		1,28	3,13	2,50	2,50	2,00	2,50	2,00
OK Deckel / Gelände	m NHN		376,55	376,79	376,84	382,85	387,70	392,51	394,12
Rohrsohle	m NHN		375,27	375,66	377,34	385,20	385,70	390,01	391,62
Schachtsohle	m NHN		375,27	375,66	377,34	385,20	385,70	390,01	391,62
Schachtdurchmesser	mm		DN1500	DN1000	Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 50cm, DN1000	Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 50cm, DN1000	Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 50cm, DN1000	Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 50cm, DN1000	Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 50cm, DN1000

LEGENDE:



1 2 3 4

WipflerPLAN

Architekten
Bauingenieure
Vermessungsingenieure
Erschließungsträger

WipflerPLAN
Planungsgesellschaft mbH
Fraunhoferstr. 22
82152 Planegg bei München
Tel.: 089 895615-0
www.wipflerplan.de
muc-west@wipflerplan.de

bearbeitet: 13.12.2023 F. Karydis
gezeichnet: 13.12.2023 K. Melcher
geprüft: 13.12.2023 R. Hausner
Projekt-Nr.: 5161.025

Ort, Datum



Die
Autobahn

Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Fürth
Nürnberger Straße 18, 90762 Fürth

bearbeitet:

gezeichnet:

geprüft:

PSP-Nr.:

Bezeichnung:

Datei:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauss-Krüger 4	Stand Kataster	2018
Höhensystem	m.ü.NHN (DHN16)	Bestandsvermessung	2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2 Höhenplan Kanal Längsschnitt Abschnitt 2 Maßstab: 1 : 500/50
Straße: A9 Station: 800/840 St. 2,634 - 860/ St. 0,441	
PROJIS-Nr.:	
BAB A9 Nürnberg - München A9 Instandsetzung Entwässerung, Kindinger Hangbrücke zwischen AS Altmühlal und AS Denkersdorf Betr.-km 432,520 bis Betr.-km 433,380	
Aufgestellt: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth, den 19.12.2023 IA <i>Bickley</i> D. Bickley, FAZ, Projektleiter	Geprüft: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth, den 19.12.2023 IA <i>U. Zenkel</i> U. Zenkel, FA, Geschäftsbereichsleiter