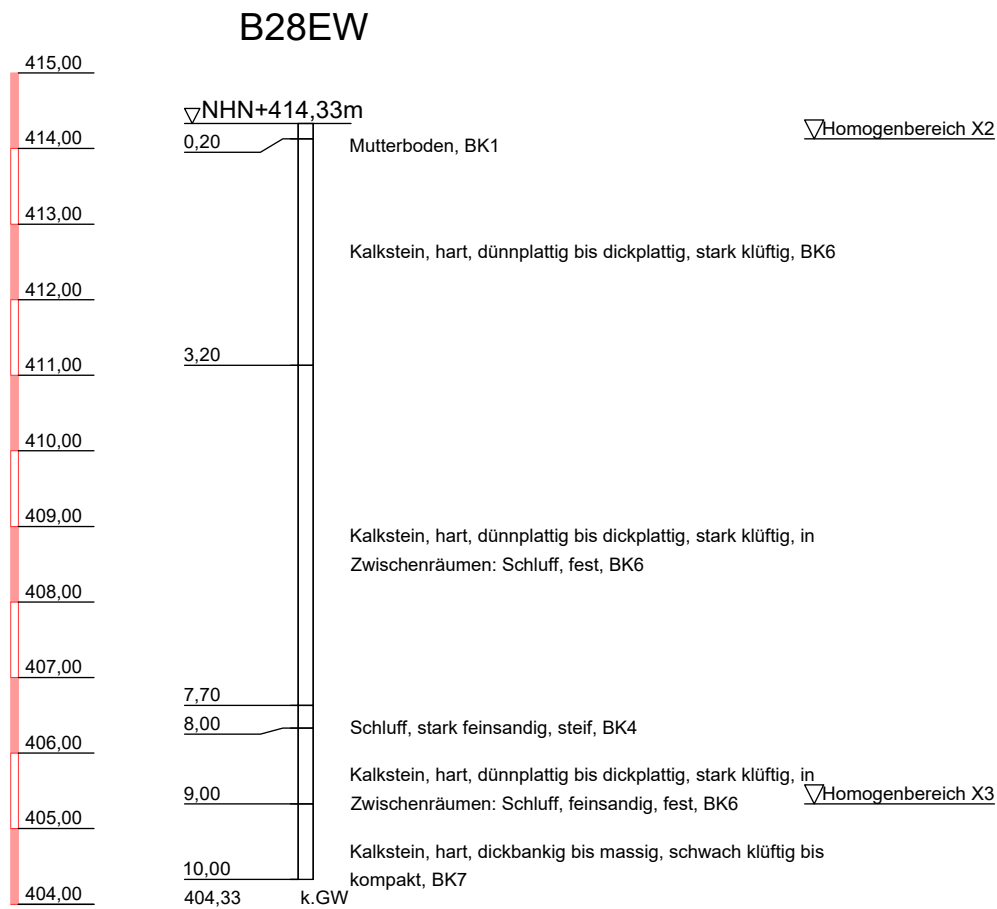
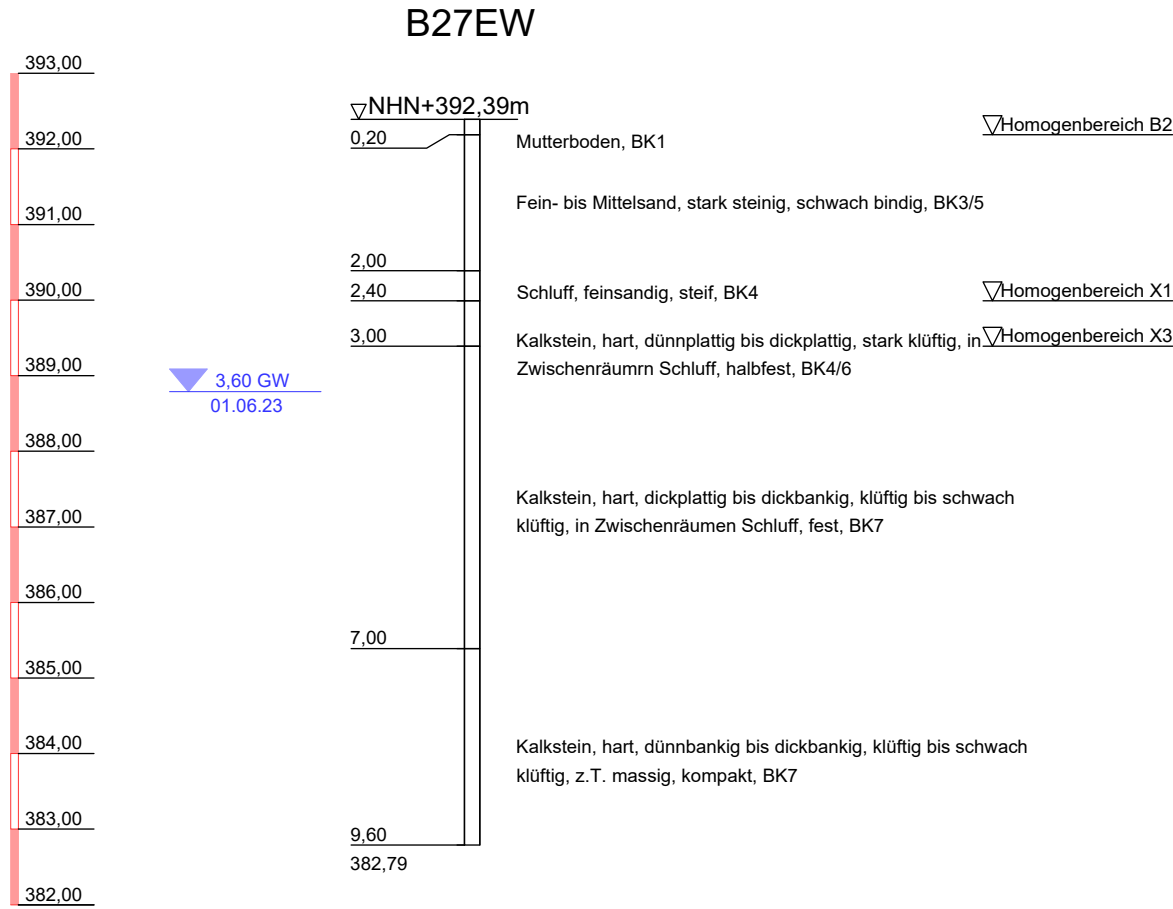


Bohrprofil  
vgl. Bodengutachten vom 23.08.2023  
für genaue Lage sh. Lageplan  
NHN+m



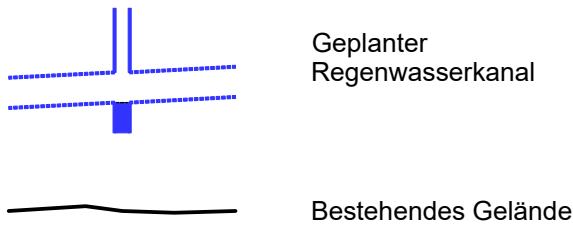
Bohrprofil  
vgl. Bodengutachten vom 23.08.2023  
für genaue Lage sh. Lageplan  
NHN+m



6 / 3 Höhenplan  
Kanal Längsschnitt, Abschnitt 3  
Überhöhung = 10  
M=1:500  
NHN+390.00m

Schacht Station	432509 00.00	RW11 14.00	RW12 25.00	RW13 43.00	RW14 53.00	RW15 67.60
Haltungslänge	m	14.00	11.00	18.00	10.00	14.60
Profil / Material	mm	DN400 PP	DA315 PP	DA315 PP	DA315 PP	DA315 PP
Schligefälle	‰	20.0	137.3	183.9	500.0	275.3
Schachttiefe	m	2.00	3.79 2.00	2.50 2.00	3.00 2.00	4.35 2.00
OK Deckel / Gelände	m NHN	394.12	396.19 394.19	398.20 396.20	402.51 400.51	408.01 406.01
Rohrsohle	m NHN	392.12	392.40 394.19	395.70 396.20	399.51 400.51	405.51 406.01
Schachtsohle	m NHN	392.12	392.40	395.70	399.51	405.51
Schachtdurchmesser	mm	Energieumwandlungs- schacht mit Absturz h= 50cm DN1000	Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 179cm DN1000	Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 50cm DN1000	Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 100cm 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 (DHHN16)	Bestandsvermessung	2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3  
Höhenplan  
Kanal Längsschnitt  
Abschnitt 3  
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 Denkendorf  
Betr.-km 432,520 bis Betr.-km 433,380

Aufgestellt:  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth, den 19.12.2023  
i.A.

Geprüft:  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth, den 19.12.2023  
i.A.