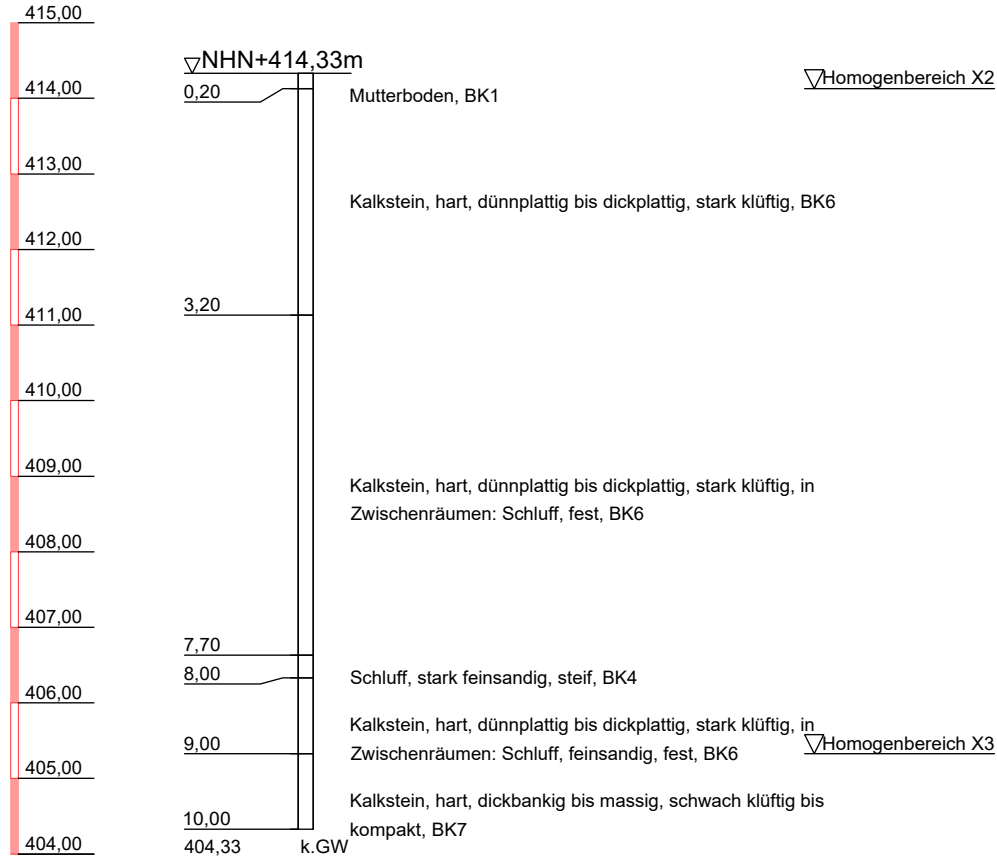


Bohrprofil
vgl. Bodengutachten vom 23.08.2023
für genaue Lage sh. Lageplan
NHN+m

B28EW



Fallleitung an gepl.
Schacht anschließen

B28EW

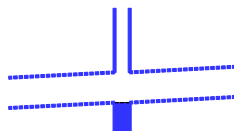
Zulauf DN300 von best. Schacht 432506,
S 410.53

6 / 4 Höhenplan
Kanal Längsschnitt, Abschnitt 4
Überhöhung = 10
M=1:500

NHN+409.00m

	Schacht Station		RW15 00.00		RW16 33.06		RW17 73.06		RW18 113.08		RW19 127.08
Haltungslänge	m			33.06		40.00		40.02		14.00	
Profil / Material	mm			DN400 PP		DA315 PP		DA315 PP		DA315 PP	
Sohlgefälle	%			42.0		143.5		148.4		146.4	
Schachttiefe	m		4.35 2.00		2.50 2.00		3.00 2.00		2.50 2.00		2.50
OK Deckel / Gelände	m NHN		414.38 414.38		416.27 416.27		423.01 423.01		429.45 429.45		432.00 432.00
Rohrsohle	m NHN		410.53 412.38		413.77 414.27		420.01 421.01		426.95 427.45		429.50 429.50
Schachtsohle	m NHN		410.03 410.03		413.77 413.77		420.01 420.01		426.95 426.95		429.50 429.50
Schachtdurchmesser	mm		Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 50 u. 225cm DN1000		Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 50cm DN1000		Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 100cm DN1000		Energieumwandlungsschacht mit Absturz h= 50cm DN1000		DN1000

LEGENDE:



Geplanter
Regenwasserkanal

Bestehende Fallleitung

Bestehendes Gelände

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	KK	

	Die Autobahn	bearbeitet:		
	Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth Nürnberger Straße 18, 90762 Fürth	gezeichnet:		
		geprüft:		
		PSP-Nr.:		
		Bezeichnung:		
		Datum:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauss-Krüger 4	Stand Kataster	2018
Höhensystem	m.ü.NHN (DHNN16)	Bestandsvermessung	2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4 Höhenplan Kanal Längsschnitt Abschnitt 4 Maßstab: 1 : 500/50	
Straße: A9 Station: 800/840 St. 2,634 - 860/ St. 0,441		BAB A9 Nürnberg - München A9 Instandsetzung Entwässerung, Kindinger Hangbrücke zwischen AS Altmühlal und AS Denkendorf Betr.-km 432,520 bis Betr.-km 433,380	
PROJIS-Nr.:			
Aufgestellt: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth, den 19.12.2023 i.A. <i>Bickley</i> D. Bickley, FAZ, Projektleiter		Geprüft: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth, den 19.12.2023 i.A. <i>U. Zenkel</i> U. Zenkel, FA, Geschäftsbereichsleiter	