



ASB/RHB 373-1R
Absetz- und Rückhaltebecken
Bau-km 373+850

$A_{ASB, erf} = 195 \text{ m}^2$
 $V_{RHB, vorh} = 1.100 - 1.360 \text{ m}^3$
 $Q_{ab(max)} = 40 \text{ l/s}$

RHB als Trockenbecken
 Einleitpunkt: Schneidersbach
 Koordinaten: R=4444744; H=5479840

EW_A
 D: 349,60 349,85
 S: 349,60 349,85

EW_E1
 D: 352,43
 S: 351,00
 S: 350,71

EW_E2
 D: 352,82
 S: 351,09
 S: 351,09

EW_E
 D: 351,10
 S: 350,70
 S: 350,70

B 03

351,00	8,70	Mutterboden, BK1
350,00	0,80	Fein- bis Mittelsand, bindig, BK4
348,00		Mittel- bis Grobsand, schwach bindig, BK3
348,00	2,30	Mittel- bis Grobsand, bindig bis stark bindig, BK4
347,00	3,30	Mittel- bis Grobsand, schwach bindig, BK3
347,00	3,70	Mittel- bis Grobsand, stark bindig, BK4
346,00	4,10	Ton, stark feinsandig, fest, feste, blättrige, stark klüftige Tonsteinlagen, BK6
345,00	5,00	Tonstein, feinsandig, fest, blättrig bis dickplattig, stark klüftig
344,00	6,30	Tonstein, feinsandig, fest bis hart, einzelne harte Sandsteinlagen, dünn- bis dickplattig, stark klüftig, BK6
343,00	6,70	Mittel- bis Grobsandstein, hart, dünnbankig bis dickbankig, schwach klüftig, BK7
342,00	9,30	
341,00	9,30	
340,00		
339,00	12,30	Tonstein, feinsandig, fest, dünnplattig bis dickplattig, stark klüftig, BK6
338,00	13,00	
337,00	13,00	
336,00	16,60	Fein- bis Mittelsandstein, hart, dickbankig bis massig, schwach klüftig, BK7
334,00	17,30	Tonstein, feinsandig, fest bis hart, dickplattig bis dünnplattig, klüftig, BK6
333,00	19,00	Fein- bis Mittelsandstein, hart, dickbankig, schwach klüftig, BK7
332,00		
331,00	20,00	Fein- bis Mittelsandstein, hart, massig, kompakt, BK7
330,00	30,80	

B 02

353,00	0,50	Auffüllung (Mittel- bis Grobsand, feinkiesig, schwach bindig), BK3
351,00	3,00	Mittel- bis Grobsand, schwach bindig, BK3
348,00	4,00	Ton, feinsandig, stief, BK4
347,00	4,80	Mittel- bis Grobsand, schwach feinkiesig, schwach bindig, BK3
347,00	5,20	Ton, feinsandig, fest, BK6
346,00	6,50	Tonstein, feinsandig, fest, blättrig, sehr stark klüftig, BK6
345,00	8,00	Mittel- bis Grobsandstein, stark dickbankig, schwach klüftig, BK7
344,00	8,50	Tonstein, feinsandig, fest, blättrig bis dickplattig, stark klüftig, BK6
343,00	10,50	Fein- bis Mittelsandstein, hart, dünnbankig, klüftig, BK6/7
342,00	11,50	Mittel- bis Grobsandstein, hart, dickbankig bis massig, schwach klüftig bis kompakt, BK7
341,00	11,80	Mittel- bis Grobsandstein, fest bis hart, dickplattig, stark klüftig, BK6
340,00	11,80	Mittel- bis Grobsandstein, hart, dickbankig bis massig, schwach klüftig bis kompakt, BK7
338,00	14,20	Tonstein, feinsandig, fest bis hart und hart, blättrig bis dickplattig, stark klüftig, mit dünnbankigen Lagen, BK6
337,00	18,40	Fein- bis Mittelsandstein, stark bindig, hart, dickbankig bis massig, schwach klüftig bis kompakt, BK7
336,00		
335,00		
334,00		
333,00		
332,00		

B 01

353,00	0,80	Mutterboden, BK1
351,00	1,30	Ton, feinsandig, stief, BK4
350,00		Mittel- bis Grobsand, bindig, verbacken, BK4
349,00	4,47	Ton, feinsandig, halbfest, BK4
348,00	5,30	Tonstein, feinsandig, fest, blättrig, sehr stark klüftig, BK6
347,00	5,80	Mittel- bis Grobsandstein, hart, dünnbankig bis dickbankig, schwach klüftig, BK7
346,00	7,20	Tonstein, feinsandig, fest, blättrig, sehr stark klüftig, BK6
345,00	7,60	Mittel- bis Grobsandstein, hart, dünnbankig bis dickbankig, schwach klüftig, BK7
344,00	8,30	Tonstein, feinsandig, fest bis hart und hart, dickplattig bis dünnbankig, klüftig, BK6/7
343,00	10,10	Mittel- bis Grobsandstein, bindig, hart, dünnbankig bis dickbankig, schwach klüftig, BK7
342,00	11,00	Tonstein, feinsandig, fest, blättrig bis dünnplattig, stark klüftig, BK6
341,00	11,80	Mittel- bis Grobsandstein, hart, dickbankig bis massig, schwach klüftig, BK7
340,00	12,20	Wechselzone, Tonstein, Sandstein, fest bis hart, dickplattig bis dünnbankig, klüftig, BK6
339,00	12,50	Mittel- bis Grobsandstein, hart, dünnbankig, schwach klüftig, BK7
338,00	15,30	Mittel- bis Grobsandstein, hart, dickbankig bis massig, schwach klüftig bis kompakt, BK7
337,00	18,30	Tonstein, fest, blättrig, sehr stark klüftig, BK6
336,00	17,30	Tonstein, feinsandig, hart, dickplattig bis dünnbankig, klüftig, BK6/7
335,00		
334,00		
333,00		
332,00		

Zeichenerklärung:

	Einschnittsböschung Mulde oder Seitengraben		Gradientenhighpunkt
	Bänke		Gradientenlowpunkt
	Umfahrung / Zufahrt Beckenanlage		Querneigung
	Bänke		Höhenschichtlinie mit Höhenangabe
	Dammböschung Mulde/Seitengraben bzw. Abfanggraben		Vermessung
	Straßenebenenflächen/Anpassung an Gelände		Rückbau
	Planung A9		Zonenbezeichnung mit Wasserzugsbereichsgrenze
	Leitungsrückbau bzw. Stilllegung geplanter Ausbau BAB A 3 (nachr. Übernahme)		Flächenbiotop
	Hochspannungsleitung 110-kV Bayernwerk		Special Protection Area
	Energie Main-Donau Netzgesellschaft		Gemeindegrenze und Gemarkungsgrenze
	Wasserleitung DN 550 Main-Donau NG		Flurstücksgrenze
	BAB - Kabel		Leitungsbezeichnung Bestand
	BAB - Bestandentwässerung		Leitungslänge / Neigung
	Kontrollschacht DN 600 Kunststoff		50,08 m / 1,42 %
	Kontrollschacht DN 1000/1200/1500 Beton		DN150 / TSR
	Muldeneinlaufschacht DN1000/1200 Beton		EW_L_S01
	Zulauf		D: 356,00
	Straßen-Muldenablauf		S: 354,80
	Fließrichtung Kanal		S: 354,80
	geplante Regenwasserleitung		Schichtbezeichnung
	geplante Mehrzweckrohrleitung		Deckenhöhe
	geplante Teilschleifleitung		Sohlhöhe Einlauf
			Sohlhöhe Auslauf
			umverlegtes Leitungsgebündel (nachrichtl. N-Erge)
			geplante Entwässerungsmulde

Lagesystem: Gauß-Krüger (Zone 4) Höhensystem: NN

Planänderung 1 vom 05.05.2021,
 ersetzt Unterlage 18.2 / 1 vom 05.06.2020

KEMPA 67371 LUDWIGSHAFEN / RH. MÜNCHENHEIMER STR. 100
 NIEDERLASSUNG REGENSBURG TELEFON: 0921 160 300 330
 83059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0

bearbeitet:	Datum	Zeichen
gezeichnet:	20.04.2020	Appel
geprüft:	20.04.2020	Appel
geprüft:	20.04.2020	Dielt
geprüft:		

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:	Gz:	
gezeichnet:	Gz:	
geprüft:	Gz:	
geprüft:	Gz:	
PSP Nr.:	B025.ABA0020	
Projekt:	B0220	

01	Anpassung Sohle RHB	05.05.2021	Appel
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 9 / 640 / 0,450 - A 9 / 640 / 1,320
 PROJ.Nr.:
 Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / 1
 Detaillageplan
 ASB/RHB 373-1R
 Maßstab: 1 : 200

BAB A 9 Berlin - München
Ersatzneubau BW 373 c
 A 9 über Äste A 3
 Bau-km 373+850

Aufgestellt: 05.05.2021
 Niederlassung Nordbayern
 Städtelmaier, Abteilungsleiter