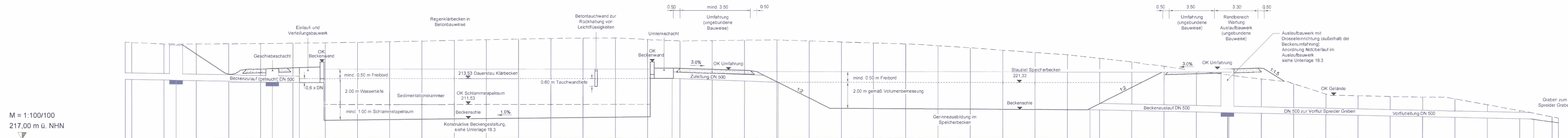


Längsschnitt Regenrückhaltebecken 3 (Achse 6301)



M = 1:100/100
217,00 m ü. NNH

Schachtnummer	RKBS-KS01										RKBS-GS		RKBS-ZULAUF										RKBS-AUSLAUF										RRB3-ZULAUF										RRB3-AUSLAUF										RRB3_DS										RRB3-KS01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Deckelhöhe	224.250										222.410		222.470										222.420										221.340										221.300										222.300										220.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Entwässerungsleitung	DN 500 20,00 ‰ auf 7,5 m ->										DN 500 20,00 ‰ auf 2,1 m ->		DN 500 36,30 ‰ auf 8,20 m ->										DN 500 20,00 ‰ auf 10,6 m ->										DN 500 20,00 ‰ auf 23,70 m ->																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Entwässerungshöhen	221.520 221.520										221.377 221.377		221.335										221.635										221.337										221.017 219.017										218.544																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Höhe	OK Gelände neu	224.488										224.398		224.468										224.467										224.414										224.382										221.608																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Bestandsgelände	224.488 224.483										224.398		224.468 224.433										224.468 224.468										224.414										224.382										221.608																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Station	34.500										35.000		37.500										40.000										42.500										45.000										47.500										50.000										52.500										55.000										57.500										60.000										62.500										65.000										67.500										70.000										72.500										75.000										77.500										80.000										82.500										85.000										87.500										90.000										92.500										95.000										97.500										100.000										102.500										105.000										107.500										110.000										112.500										115.000										117.500										120.000										122.500										125.000										127.500										130.000										132.500										135.000										137.500										140.000										142.500										145.000									
Bau-km	0+040										0+050		0+060										0+070										0+080										0+090										0+100										0+110										0+120										0+130										0+140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	
Auftragnehmer/ Verfasser		Datum	Zeichen	
EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardtstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351) 46610 Dresden, den 30.05.2017		bearbeitet	Mai 2017	Burmeister
		gezeichnet	Mai 2017	Mehmet
		geprüft	Mai 2017	Weigard
Hessen Mobil		Datum	Zeichen	
Straßen- und Verkehrsmanagement		bearbeitet		
		gezeichnet		
		geprüft	Juni 2017	R. Schäfer

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: A 45 Unterlage / Blatt-Nr.: 18.4 / 3

Beginn: zw. NK 5316 029 u. NK 5416 038, Strecken-km 158,750
 Ende: zw. NK 5316 029 u. NK 5416 038, Strecken-km 161,563

Hessen ID: 20855, 20856 Maßstab: 1 : 100/ 100

Ersatzneubau der Talbrücken Bechlingen und Bombach mit sechsstreifigem Ausbau

von Betr.-km 158,750 bis Betr. 161,563
 von Bau-km 4 + 468 bis Bau-km 7+281

Aufgestellt: 30.08.2017
 Dillenburg den 30.08.2017
 - Dezernat A 45 -

Dezernat

Plantfestgestellte Unterlage
 Nr. 18.4.3
 zum
Plantfeststellungsbeschluss
 vom 31.07.2020 Gz. 051-k-04#2.194
 Wiesbaden, den 21.08.2020
 Hessisches Ministerium
 für Wirtschaft, Energie, Verkehr
 und Wohnen
 Abt. VI
 Im Auftrag

Angehörige

Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen