



Zeichenerklärung

Planung		Immissionsschutz	
	Einschnittsböschung		gepl. / vorh. Lärmschutzwand
	Mulde mit Fließrichtung / Versickerungsmulde		Lärmschutzwand
	Straßennebenflächen		
	Fahrbahn mit Achse		
	Bankett / Seitenstreifen		
	Wirtschaftsweg gebunden / ungebunden		
	Geh- / Radweg		
	Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen		
	Dammaböschung		
	Querneigung		
Sonstiges		Verwaltung	
	Rückbaustrecke		Flurstücksgrenze
	Baumfällung		
	Baufeldgrenze		
	Planfeststellungsgrenze		
	Einleitungsstelle		
Entwässerung		Schutzgebiete	
	vorhanden DN 300		Natur, Landschaft, Wasser
	geplant (HP) DN 300		gesetzlich geschütztes Biotop
	Regenwasserleitung mit Angabe von Dimension und Fließrichtung, ggf. Huckepackleitung		
	Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung		
	Straßenablauf mit Anschlussleitung		
	Prüfschacht		
	Muldeneinlaufschacht		
	Rohrdurchlass mit Böschungsstücken		
Ent- und Versorgungseinrichtungen			
	vorhanden E		geplant E
	Fm		E
	LWL		Fm
	SW		LWL
	SB		SB
	DN 300		DN 300
	BAB Fm		BAB Fm
	BAB K		BAB K
	Leerrohr		BAB K
			Leerrohr

Regenrückhaltebecken RRHB 271-2
Betr.-km 272,050

Ausführung: Nassbecken mit Dauerstau als zweiteiliges Absetz- und Rückhaltebecken

Einleitmenge: $Q_{0.5} = 210 \text{ l/s}$

Einzugsgebiet: $A_{Ez} = 7,14 \text{ ha}$

Absetzbeckenoberfläche: $\geq 192 \text{ m}^2$

Rückhaltevolumen: ca. 1.800 m^3

Einleitpunkt: Leitung mit Vorflut zur Pulschnitz (E1)

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 10/2022	Biau
	gezeichnet: 10/2022	Lehm
INGENIEURBÜRO K. LANGENBACH DRESDEN GmbH BERATENDE INGENIEURE VBI	geprüft: 28.10.2022	Sperling
Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freianlagen	Projekt-Nr.: A0009ASM	
01309 Dresden, Alemannenstraße 15a TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/31541-106 E-Mail: info.dd@langenbach.de	Ort, Datum Dresden, den 28.10.2022	
In Kooperation mit: Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH, In der Au 11, 72488 Sigmaringen, Tel.: 07131774450		

	Die Autobahn Niederlassung Nordbayern	bearbeitet:	
	Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	gezeichnet:	A3 Bindnagel
		geprüft:	A33 Schubert
		Projekt-Nr.:	A-02367-00
		Bezeichnung:	A9 AS München (B289) - Neubau
		Datum:	

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	GK 3 (4)	Stand Kataster	Stand: 2021
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHHN 12)	Bestandsvermessung	Stand: 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: B.3
	Detailplan
	Absetz- und Regenrückhaltebecken
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9 / 220 / 1,780	Maßstab: 1:200
PROJIS-Nr.: entfällt	

BAB A9, Berlin - München
Neubau einer Anschlussstelle bei München (B 289)
Betr.-km 272,115

Aufgestellt: 31.10.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung A3 Planung	Geprüft: 31.10.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung A3 Planung
I.A. Schubert, Teamleiter	I.A. Bindnagel, Abteilungsleiter