



Zeichenerklärung

Planung		Immissionsschutz	
	Einschnittsböschung		gepl. / vorh. Lärmschutzwand
	Mulde mit Fließrichtung / Versickerungsmulde		Lärmschutzwand
	Straßennebenflächen		
	Fahrbahn mit Achse		
	Bankett / Seitenstreifen		
	Wirtschaftsweg gebunden / ungebunden		
	Geh- / Radweg	Verwaltung	
	Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen		Flurstücksgrenze
	Dammaböschung	Schutzgebiete	
	Querneigung		Natur, Landschaft, Wasser
			gesetzlich geschütztes Biotop
Sonstiges			
	Rückbaustrecke		
	Baumfällung		
	Baufeldgrenze		
	Planfeststellungsgrenze		
	Einleitungsstelle		
Entwässerung			
vorhanden	geplant		
		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	geplant		
		E-Freileitung	
		E-Kabel	
		Fernmeldeleitung	
		Lichtwellenleiter	
		Schmutzwasserleitung	
		Leitung Straßenbeleuchtung	
		Regenwasserleitung SBV	
		Fernmeldekabel SBV	
		Streckenbeeinflussungsanlage	
		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	geprüft: 28.10.2022	Sperling
BERATENDE INGENIEURE VBI		
Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freianlagen	Projekt-Nr.: A0009ASM	
01309 Dresden, Alemannenstraße 15a	Ort, Datum	Dresden, den 28.10.2022
TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/3154166 E-Mail: info.dd@langenbach.de		
In Kooperation mit: Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH, In der Au 11, 72488 Sigmaringen, Tel.: 07131774450		

	Die Autobahn	bearbeitet:	
	Niederlassung Nordbayern	gezeichnet:	A3 Bindnagel
	Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	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	Geprüft: 31.10.2022		
Niederlassung Nordbayern	Niederlassung Nordbayern		
Abteilung A3 Planung	Abteilung A3 Planung		
I.A. Schubert, Teamleiter	I.A. Bindnagel, Abteilungsleiter		