

Regenrückhaltebecken RRHB 271-2
 Betr.-km 272,050
 Ausführung: Nassecken mit Dauerstau als zweifeldiges Absetz- und Rückhaltebecken
 Einzugsgebiet: $Q_{0.5} = 210 \text{ l/s}$
 Absetzbeckenoberfläche: $\geq 192 \text{ m}^2$
 Rückhaltevolumen: ca. 1.800 m^3
 Einleitpunkt: Leitung mit Vorflut zur Pulschmitz (E1)

LA 01
 Lärmschutzwand auf Lärmschutzwahl im Zuge der Einfahrt Ost
 Bau-km 0+420 bis Bau-km 0+795
 L = 375 m
 H (Wall) = 3,20 m über Gradiente
 H (Wand) = 3,50 m

LA 02
 Lärmschutzwand auf Lärmschutzwahl im Zuge der Ausfahrt Ost
 Bau-km 0-088 bis Bau-km 0+240
 L = 325 m
 H (Wall) = 3,20 m - 3,20 m über Gradiente
 H (Wand) = 4,00 m

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung / Versickerungsmulde
- Sträßenebenflächen
- Fahrbahn mit Achse
- Wirtschaftsweg gebunden / ungebunden
- Geh- / Radweg
- Fahrhahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Dammaböschung
- Schutzzaun
- Lichtsignalanlage mit Ausleger und Signalgebern

Sonstiges

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Rückbaustrecke
- Baumfällung
- Einleitungsstelle
- Reptilienschutzzaun
- Biotopechutzzaun
- Baufeldgrenze
- Planfeststellungs-grenze

Regelungsverzeichnis

- 1.1 Straßen, Wege, Zufahrten
- 2.1 Bauwerke und Anlagen
- 3.1 Entwässerung
- 4.1 Leitungen (Anlagen Dritter)
- 7.1 Leitungen und Anlagen (BAB)

Ent- und Versorgungseinrichtungen

vorhanden	geplant	
E	E	E-Freileitung
Fm	Fm	E-Kabel
LWL	LWL	Fernmeldeleitung
SW	SW	Lichtwellenleiter
SB	SB	Schmutzwasserleitung
DN 300	DN 300	Leitung Straßenbeleuchtung
BAB Fm	BAB Fm	Regenwasserleitung SBV
BAB K	BAB K	Fernmeldekabel SBV
Leerrohr	Leerrohr	Streckenbeeinflussungsanlage

Verwaltung

- Flurstücksgrenze
- Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser
- gesetzlich geschütztes Biotop

Entwurfsbearbeitung: **INGENIEURBÜRO K. LANGENBACH DRESDEN GmbH**
 BERATENDE INGENIEURE VBI
 Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freizeitanlagen
 01300 Dresden, Altmannstraße 15a
 TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/31541-66 E-Mail: info@klangenbach.de

bearbeitet: 10/2022 Blau
 gezeichnet: 10/2022 Lehm
 geprüft: 28.10.2022 Spiering
 Projekt-Nr.: A00094SM
 Ort, Datum: Dresden, den 28.10.2022

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: A3
 gezeichnet: A33
 geprüft: I. Schubert
 Projekt-Nr.: A-02367-00
 Beschriftung: A9 AS München (B20) - Neubau
 Datum:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

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.: 5
 Lageplan

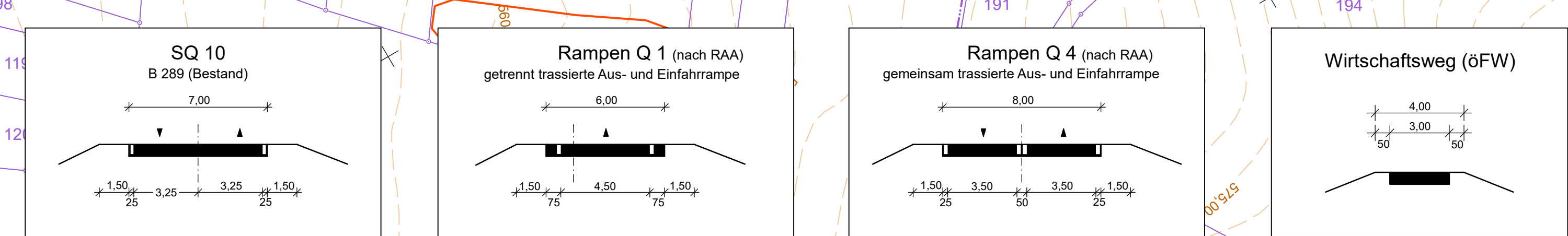
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9 / 220 / 1.780
 PROJIS-Nr.: entfällt Maßstab: 1:1.000

BAB A9, Berlin - München
 Neubau einer Anschlussstelle bei Münchberg (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. Brändner, Abteilungsleiter

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)



Anschlussplanung:
 "B 289, Kumbach - Münchberg - Rehau, Verlegung südlich Münchberg (Lückenschluss)"
 dargestellter Stand: Ausführungsplanung, 05/2018
 Verkehrsfreiab: 23.07.2021