



Bauwerk BW 87/1
 Brücke St2111 bei Dingolfing über A92
 Bau-km 35+202
 K/W = 99,411 gon LW = 2x20,45 m
 BzG = 13,60 m LH ≥ 4,70 m
 BrKl. 60 KH = 1,17 m

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lagefestpunkt im GK-System
 Lagesystem 120 und DHHN12-System
 Höhenstatus 100 (NN)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittböschung
- Entwässerungsgraben
- Dammböschung
- Bankett
- Seitenstreifen
- Fahrbahn (mit Fahrstreifen)
- Mittelstreifen (mit Achse)
- Fahrbahn (mit Fahrstreifen)
- Seitenstreifen
- Bankett
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben
- Einschnittböschung
- Entwässerungsgraben
- Wirtschaftsweg
- Brückenkappe
- Brücke mit Widerlager
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent; Länge der Gefälle-/Steigungsstrecke, Halbmesser, Tangentenlänge und Stichmaß
- Querneigung der Fahrbahn
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Nummer im RV

Sonstiges

- Baufeldgrenze
- Stützmauer geplant
- Wildschutzzaun
- Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere
- Kleintierdurchlass
- Wegweiser geplant
- Wegweiser/Hinweis geplant
- Wegweiser Abbruch
- Notrufsäule geplant
- Notrufsäule vorhanden
- Kabelkasten

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- FFH - Gebiet
- Europäisches Vogelschutzgebiet
- Gewässer

Entwässerung vorhanden

- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Prüfschacht
- Regenwasserentlastungsleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle

Verwaltung vorhanden

- Landkreisgrenze
- Gemeinde-/Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze mit Flurnummer

Kabel- und Leitungen		Träger		vorhanden		geplant	
Abwasserleitung	Gemeinde			SW	SW	SW	SW
Regenwasserleitung	Gemeinde			RW	RW	RW	RW
Elektrizitätsleitung	LjZV Energie AG Bayerwerk AG e.ON AG	E-Freileitung	E	E-Freileitung	E	E-Freileitung	E
		E-Leitung	E	E-Leitung	E	E-Leitung	E
Fernmeldekabel	Bundesrepublik Deutschland Kabel Deutschland BMW (LWL-Kabel) Deutsche Telekom Vodafone Bayerwerk AG NGN Fibernetzwerk M-Net		F		F		F
			F		F		F
LWL-Trasse	Bundesrepublik Deutschland Netcon CCNST Vodafone M-Net		LWL		LWL		LWL
Gasleitung	Energienetze Bayern		G		G		G
Fernheizleitung	Biogas Würth GmbH		FH		FH		FH

ARGE BERNARD Gruppe - Leonhardt André - Prem - Froidlich und Sporbeck

BERNARD GRUPPE

Josef-Felder-Straße 53
81241 München

Tel.: 089/ 2000149-0; Fax: 089/ 2000149-20

bearbeitet: Nov. 2021 MaY

gezeichnet: Nov. 2021 RoC

freigegeben: Nov. 2021 HeT

Projekt-Nr.:

Die Autobahn Südbayern
 Seidlstr. 7-11, 80335 München

bearbeitet: 4311 Hiess

gezeichnet: 431 Hock

freigegeben: 43 Witt

PSP-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

Lagesystem	EPSG: 31468	Stand Kataster	2019
Höhensystem	EPSG: 7699	Bestandsvermessung	2017 / 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 92_400_4,164 - A 92_440_3,118

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 12

Lageplan

Bau-km 34+300 bis 36+100

Maßstab: 1 : 2.000

A 92 München - Deggendorf

Grundhafte Erneuerung

Abschnitt AK Landshut/Essenbach bis AS Dingolfing-Ost

Betriebs-km 72,775 - 94,222 ; Bau-km 16+875 - 38+322

Aufgestellt: 13.12.2021
 Niederlassung Südbayern

Dr. Eid, Geschäftsbereichsleiter

Festgestellt gem. § 17 FStrG durch Beschluss vom 30.04.2024 Nr. 32-4354_B3_1-2-2/A92 Regierung von Niederbayern Landshut, 30.04.2024 g.v. Huber Oberregierungsrat

Plattdatum: 23.11.2021