



Bauwerk BW 81/1
Brücke ÖFW bei Lichtensee über A92
Bau-km 29+072
KrW = 100,000 gon LW = 2x20,40 m
BzG = 6,00 m LH ≥ 4,70 m
BrKl. 30 KH = 1,15 m

Bauwerk BW 81/2 (Bestand)
Brücke A92 über Loichinger Ableiter
Bau-km 29+612
KrW = 70,000 gon LW = 4,00 m
BzG = 26,50 m LH ≥ 1,99 m
BrKl. 60 KH = 0,45 m

Anpassung Bauwerk BW 81/2
Brücke A92 über Loichinger Ableiter
Bau-km 29+612
KrW = 70,000 gon LW = 4,00 m
BzG = 30,60 m LH ≥ 1,99 m
LM1 - DIN EN 1991-2 KH = 0,71 m

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lagefestpunkt im GK-System
Lagestatus 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

km = 1+538,936
htS = 436,327 m
H = 1,414 m
T = 70,000 m
f = 1,733 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent; Länge der Gefälle-/Steigungstrecke, Halbmesser, Tangentenlänge und Stichtmaß

Querneigung der Fahrbahn

Hochpunkt

Tiefpunkt

Nummer im RV

Kabel und Leitungen

Kabel-/Leitungsart	Träger	vorhanden	geplant
Abwasserleitung	Gemeinde	SW	SW
Regenwasserleitung	Gemeinde	RW	RW
Elektrizitätsleitung	LÜZV Energie AG Bayerwerk AG e.ON AG	E-Freileitung E	E-Freileitung 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
		LWL	LWL
LWL-Trasse	Bundesrepublik Deutschland Netcon CCNST Vodafone M-Net	LWL	LWL
Gasleitung	Energienetze Bayern	G	G
Fernheizleitung	Biogas Wörth GmbH	FH	FH

Sonstiges

- Baufliegrenzlinie
- Stützmauer geplant
- Wildschutzzaun
- Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere
- Kleintierdurchlass
- Wegweiser geplant
- Wegweiser/Hinweis geplant
- 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ARGE BERNARD Gruppe - Leonhardt André - Prem - Froidrich und Sporbeck								bearbeitet: Nov. 2021		MaY			
								gezeichnet: Nov. 2021		RoC			
Josef-Felder-Straße 53 81241 München								freigegeben: Nov. 2021		HeT			
Tel.: 089/ 2000149-0; Fax: 089/ 2000149-20								Projekt-Nr.					
								bearbeitet: 4311		Hiess			
								gezeichnet: 431		Hock			
								freigegeben: 43		Witt			
								PSP-Nr.					
								3					
								2					
								1					
Nr.								Art der Änderung		Datum			
Lagesystem				EPSG: 31468		Stand Kataster		2019					
Höhensystem				EPSG: 7699		Bestandsvermessung		2017 / 2018					
FESTSTELLUNGSENTWURF													
Die Autobahn GmbH des Bundes								Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 8					
								Lageplan					
								Bau-km 28+100 bis 29+900					
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 92_400_4,164 - A 92_440_3,118								Maßstab: 1 : 2.000					
PROJUIS-Nr.:								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													
Plattdatum: 23.11.2021													