



3.2 ACEF
 Auf dem 2,73 ha großen Fl.st. Nr. 1600 ist eine Teilfläche von 1.350 m² als Zauneidechsen-Ersatzhabitat aufzuwerten. Die hergestellte Fläche ist zu umzäunen (147 m). Das dargestellte Quadrat ist in Lage und Form nur schematisch dargestellt. Die Festlegung der Teilfläche erfolgt durch die Umweltbaubegleitung.

angepasster Lärmschutzwall
 in FR Deggendorf
 L=326,0m ; H=2,50m
 (Bau-km 29+810 bis Bau-km 30+136)

geplantes Stützbaupark
 in FR Deggendorf
 L=15,0m ; H=1,00m
 (Bau-km 30+136 bis Bau-km 30+151)

Bauwerk BW 82/1
 Brücke ÖFWW bei Loichingermoos über A92
 Bau-km 30+142
 KrW = 97.620 gon
 LW = 2x20.40 m
 BzG = 6.00 m
 LH ≥ 4.70 m
 BrKI. 30
 KH = 1.15 m

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

- Legende auf zugehörigem Legendenblatt -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ARGE BERNARD - Leonhardt Andrá - Prem - Froelich & Sporbeck		bearbeitet:	Nov. 2021	bhe, asi
 	gezeichnet:	Nov. 2021	bhe	
	freigegeben:	Nov. 2021	cmj	
Josef-Felder-Straße 53 81241 München Tel.: 089/2000149-0; Fax: 089/2000149-20		Projekt-Nr.		

 Die Autobahn Südbayern Seidlstr. 7 - 11, 80335 München	bearbeitet:		Datum	
	gezeichnet:		Datum	
	freigegeben:	1311	Datum	Rausch
PSP-Nr.		13	Datum	Müssig

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 9
Freistaat Bayern	Maßnahmenplan - trassennah Blatt 9
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A92_400_4,164 - A92_440_3,118	Bau-km 29+950 - 30+840
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2.000

A92 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	

Plotdatum: 23.11.2021