

Baustoffangaben					
Bauteil	Festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Feuchtigkeits- klasse	Baustahl	Betonstahl
Überbau	--	--	--	S235J2 +N	--
Geländer	--	--	--	S235JR	--
Sauberkeitsschicht	C 12/15	X0	WA	--	--
Fundamente	C 25/30	XC2, XF3	WF	--	B 500
Widerlager / Schächte	C 30/37	XC4, XD3, XF4	WA	--	B 500
Kappe	C 25/30 LP	XC4, XD1, XF2	WA	--	B 500

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Autobahndirektion Südbayern



bearbeitet:	Gez.: 32216	02/2020	Maurer
geprüft:	Gez.: 322	02/2020	Kristen
	Gez.: 32	02/2020	Reichert

PSP Nr.: 603 ABAV0009.00 E0.01

SPS Bez.: A99 V.3.009 TSF Altlach-Feldmoching

Datum: _____


Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-20, E-Mail: poststelle@abds.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung		Urtabelle / Blatt-Nr.: 16.3.2/2
Freistaat Bayern	Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_340_0_494 - A 99_340_3,916	BW 10/1 a - Brücke Leitungen,
		GRW über Würm auf BW 10/1 -
PROJIS-Nr:		Ansicht/Schnitte Maßstab: 1:50

A99 Autobahnring München
Sanierung Tunnel Allach und
Temporäre Seitenstreifenfreigabe (TSF)
AD München - Allach bis AD München - Feldmoching
von Bau-km 10+000 bis Bau-km 16+800

aufgestellt:		
Autobahndirektion Südbayern		
	Dr. Eid. Ltd. Baudirektor	
	München, den 11.12.2020	