



Legende:

- Bestand
- Neubau
- Kabeltrasse
- Löschwasserleitung
- Kompensator-/ Kabelschacht
- Nachrichtliche Darstellung
- X-X-X-X-X-X-X-X- Abbruch
- ABDSB Grenze
- FFH Grenze

Grundlagen:

- Bestandsvermessung vom 06.12.2018
- Bestandspläne Tunnel und Hochbau
- Neuplanung Hochbau vom 22.09.2019

Hinweis:

Endgültige Schachtabmessungen nach statischen und konstruktiven Erfordernissen

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Punkte 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

SSF Ingenieure AG
Beratende Ingenieure im Bauwesen
Donnerstraße 1a
80607 München
T +49(0)89 / 360 40-0

München, den

(Unterschrift)

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	15.01.2020	Wutz
gezeichnet:	15.01.2020	Huth
geprüft:	15.01.2020	Knippschild

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7-11
80335 München

Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

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

PSP Nr.: 80335 ABAY0009.00.E0.01
PSP Bez.: A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching
Datum: 11.12.2020

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_326_0494 - A 99_340_3916

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1.1
Lageplan Kabeltrasse

Maßstab: 1:1250

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