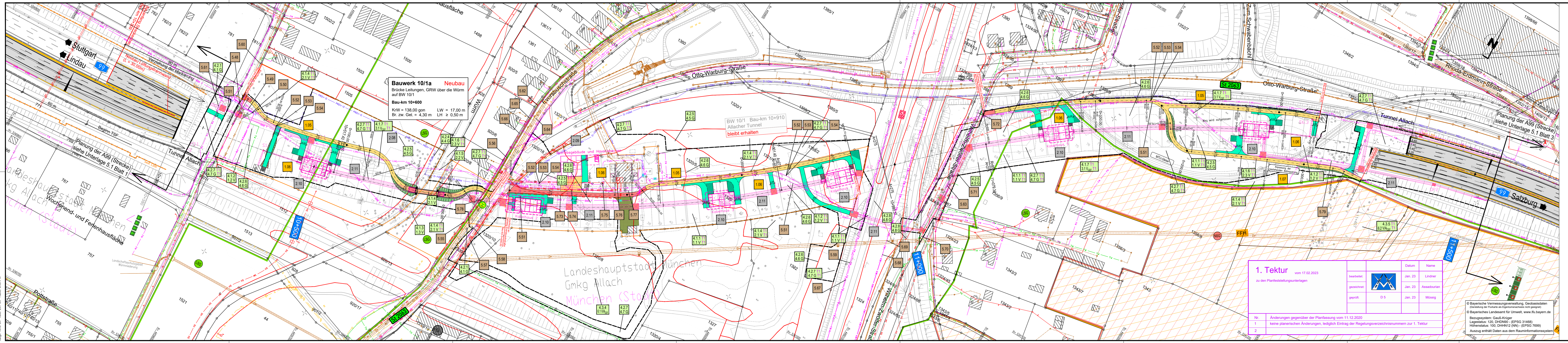


4100_LSP_1_Tunnel_Lageplan_11.dwg
P:\4_Autobahn\A99\11_Autobahn_SPA_4100\11_4_GEWISSUNGSPRANNOVG_LAGEPLAN_11.TXT
Länge: 54,0 cm Höhe: 29,7 cm Fläche: 0,674 m²



Die Autobahn Südbayern
Seidlstr. 7-11, 80335 München

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen

Domagkstraße 1a, 80807 München
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
www.wagner-ingenieure.com

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	02/2020	Lindner
gezeichnet:	02/2020	Linke
geprüft:	02/2020	Purmann

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7-11
80335 München
Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

bearbeitet: Gez.: 4322 02/2020 Strehl
Gez.: 432 02/2020 Tänzler
geprüft: Gez.: 43 02/2020 Witt
PSP Nr.: B01S.ABAV0009.00 EO.01
PSP Bez.: A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching
Dateiname:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_320_0,494 - A 99_340_3,916
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: **5.2/ 1 T1**
Lageplan
Tunneloberfläche
Maßstab: 1 : 1.000

**A 99 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

Planfestgestellt mit Beschluss
der Regierung von Oberbayern
Az: 4354.32.01-9-7
München, 22.04.2024
gez. Thomasberger
Regierungsrat

1. Tektur vom 17.02.2023
zu den Planfeststellungsunterlagen

	bearbeitet:	Datum	Name
		Jan. 23	Lindner
	gezeichnet:	Jan. 23	Assadourian
	geprüft:	Jan. 23	Müssig

Nr.	Änderungen gegenüber der Planfassung vom 11.12.2020
1	keine planerischen Änderungen, lediglich Eintrag der Regelungsverzeichnisnummern zur 1. Tektur
2	

© 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, DHHM12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Dr. Eid, Geschäftsbereichsleiter