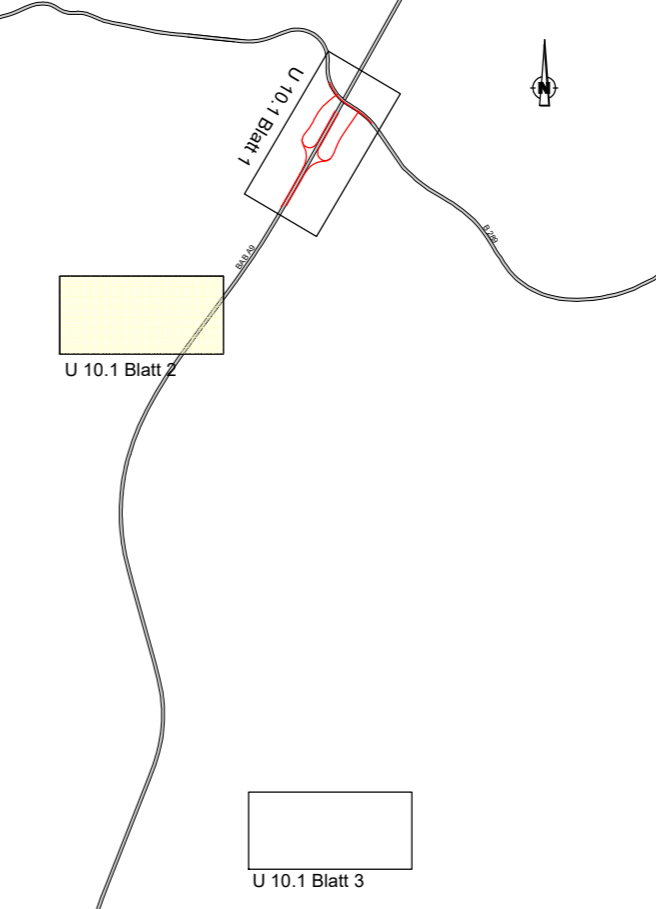


FREISTAAT BAYERN
REGIERUNGSBEZIRK OBERFRANKEN
LANDKREIS HOF
STADT MÜNCHBERG

Plösen

Blattübersicht



392	24 528 m ²
2.01.01	24 528 m ²

Grunderwerb

zu erwerbende Fläche für LBP

Flurstück / Größe des Flurstückes

lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
2 Nr. des Grunderwerbsplanes
34 lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes
1 Teilfläche eines Flurstückes

Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenze

Flurstücksgrenze

Flurstücksnummer

Planfeststellungsgrenze

116
12

Weiterführende Zeichenerklärungen sind den Legenden der Unterlage 5 zu entnehmen

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
(www.geodaten.bayern.de)

Entwurfsbearbeitung:

**INGENIEURBÜRO
K. LANGENBACH DRESDEN GmbH**
BERATENDE INGENIEURE VBI
Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freianlagen

01309 Dresden, Alemannenstraße 15a
TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/3154166 E-Mail: info.dd@langenbach.de
in Kooperation mit: Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH, In der Au 11, 72488 Sigmaringen, Tel.: 07571/7445-0

bearbeitet:	10/2022	Blau
gezeichnet:	10/2022	Lehm
geprüft:	28.10.2022	Sperling
Projekt-Nr.:	A0009ASM	
Ort, Datum	Dresden, den 28.10.2022	

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern

Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	A3	Bindnagel
	A33	Schubert
Projekt-Nr.:	A-02367-00	
Bezeichnung:	A9 AS Münchberg (B289) - Neubau	
Datei:		

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	GK 3 (4)	Stand Kataster	Stand: 2021
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHHN 12)	Bestandsvermessung	Stand: 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 2
Grunderwerbsplan
externe Fläche

Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A9 / 220 / 1,780

PROJIS-Nr.: entfällt

Maßstab: 1:2.000

BAB A9, Berlin - München
Neubau einer Anschlussstelle bei Münchberg (B 289)
Betr.-km 272,115

Aufgestellt: 31.10.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung A3 Planung	Geprüft: 31.10.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung A3 Planung
i.A. Schubert, Teamleiter	i.A. Bindnagel, Abteilungsleiter