

Zeichenerklärung

Grunderwerb

- für den Straßenbau zu erwerbende Fläche
- für landschaftspflegerische Maßnahmen zu erwerbende Fläche / AE Maßnahmen
- für Dritte zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche
- Fläche im Eigentum der Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung)
- Fläche im Eigentum der Bundesrepublik Deutschland (Bundesfinanzverwaltung)
- geplanter Gebäudeabbruch

281/6	1 390 m²
04.10.01	944 m²
04.10.02	446 m²

Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
Ild. Nr. im Grunderwerbverzeichnis / Größe der Teilfläche
04. Nr. des Grunderwerbsplanes
10. Ild. Nr. des betroffenen Flurstückes
01 Teilfläche eines Flurstückes

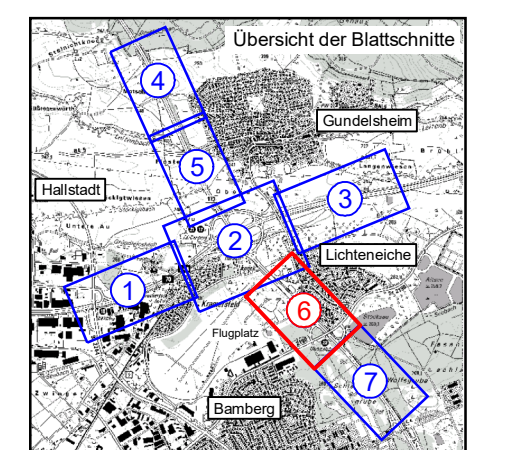
Zusammengehörigkeitspfeil
Gemarkungsgrenze
Gemeindegrenze
Flurstücksgrenze

116
12
Flurstücknummer

Versorgungseinrichtungen

vorhanden		geplant	
W	---	W	---
G	---	G	---
E	---	E	---
F	---	F	---
SW	---	SW	---
MW	---	MW	---
SB	---	SB	---
BAB	---	BAB	---

Trinkwasserleitung
Gasleitung
E-Freileitung
E-Leitung
Fernmeldeleitung
Schmutzwasserleitung
Mischwasserleitung
Leitung Straßenbeleuchtung
BAB Kabeltrasse



Entwurfsbearbeitung:

Höhner & Partner
INGENIEURKUNDTUNGENGESELLSCHAFT
BERATUNGS INGENIEURE
Hansstraße 15a, 96047 Bamberg, Tel. 0931/98981-0, Fax 0931/98981-33

bearbeitet: 2021-2023, R. Kühnlein
gezeichnet: 10.2023, C. Driemel
geprüft: 10.06, LP
Objekt: ADN1801-Planfeststellung
Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung
Bamberg, 15.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
Wittelsbacherung 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet: BA2, H. Ameth
geprüft: BA, H. Probst
PSP-Nr.: A-02622-00
Bezeichnung: AK Bamberg
Datum: 06.06, L.P.P.P.T.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Legesystem 120, DHDN90 GK - (EPSG 31468) Stand Kataster 2023
Höhensystem 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699) Bestandsvermessung 2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 6
Grunderwerbsplan
A 73
Bau-km 97+800 bis 98+700

PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg
Maßstab: 1:1000

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg
A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

Aufgestellt: 20.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
GB BA - Planung und Bau

Geprüft: 20.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth

I.A. Probst, Geschäftsbereichsleiter
I.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Abbildung der Flurstücksgrenzen nicht geprüfter)
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformation UTM->GK => 3DIM-SAL
Kopier- und Weiterverbreitungserlaubnis
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

6031507 B73_B098,45R (BW 98aR)
Überführung des Seebaches in der
Rampe West (AS Memmelsdorf) Weilstahl
LW = 2,96 m Armco-Multi-Plate, Nr. 13 (Maulprofil)
LH = 2,02 m
Betr.-km 98,450 Rechts, Kr=< 100,00 gon
Br. Kl. 60/30

6031506 B73_B098,547 (BW 98-b)
Überführung der St 2190 Bamberg - Scheßlitz
(AS Memmelsdorf)
LW = 34,35 m (Zweifeldbauwerk)
LH = 4,70 m
Br. zw. Gel. = 15,50 m
Bau-km 98+545,70, Kr=< 81,283 gon
Einwirkungen: DIN EN 1991-2 (LMM)
Br. Kl. 60/30

6031504 B73_B098,632 (BW 98-c)
Überführung des Seebaches
LW = 2,50 m
LH = 2,00 m
Betr.-km 98,632, Kr=< 98,00 gon
Br. Kl. 60/30

BW 98-c
Überführung des verlegten Seebaches
im Zuge der A73 und eines parallelen Betriebsweges
LW = 3,50 m
LH = 2,00 m
Br. zw. Gel. = 41,92 m
Bau-km 98+614,224, Kr=< 100,000 gon
Einwirkungen: DIN EN 1991-2 (LMM)

546/1 1 322 m²
02.48.01 22 m²
02.48.02 278 m²

549/8 16 678 m²
02.68.01 165 m²
02.68.02 2 887 m²

541 376 m²
06.02.01 64 m²

544 54 598 m²
06.03.01 12 m²
06.03.02 20 m²
06.03.03 1 206 m²
06.03.04 67 m²
06.03.05 99 m²
06.03.06 41 m²

544/1 1 742 m²
06.04.01 1 691 m²
06.04.02 51 m²

1493 328 377 m²
06.08.01 2 052 m²
06.08.02 1 710 m²
07.03.01 334 m²
07.03.02 76 m²

1/90 462 m²
06.06.01 36 m²
06.06.02 144 m²

579 12 260 m²
06.05.01 121 m²
06.05.02 2 271 m²

614 36 052 m²
06.07.01 2 786 m²

1/4 3 273 388 m²
06.09.01 423 m²
07.01.01 204 m²