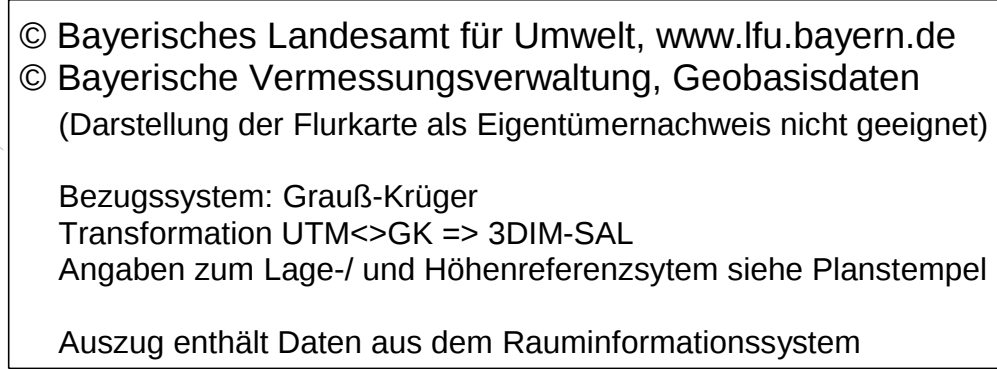


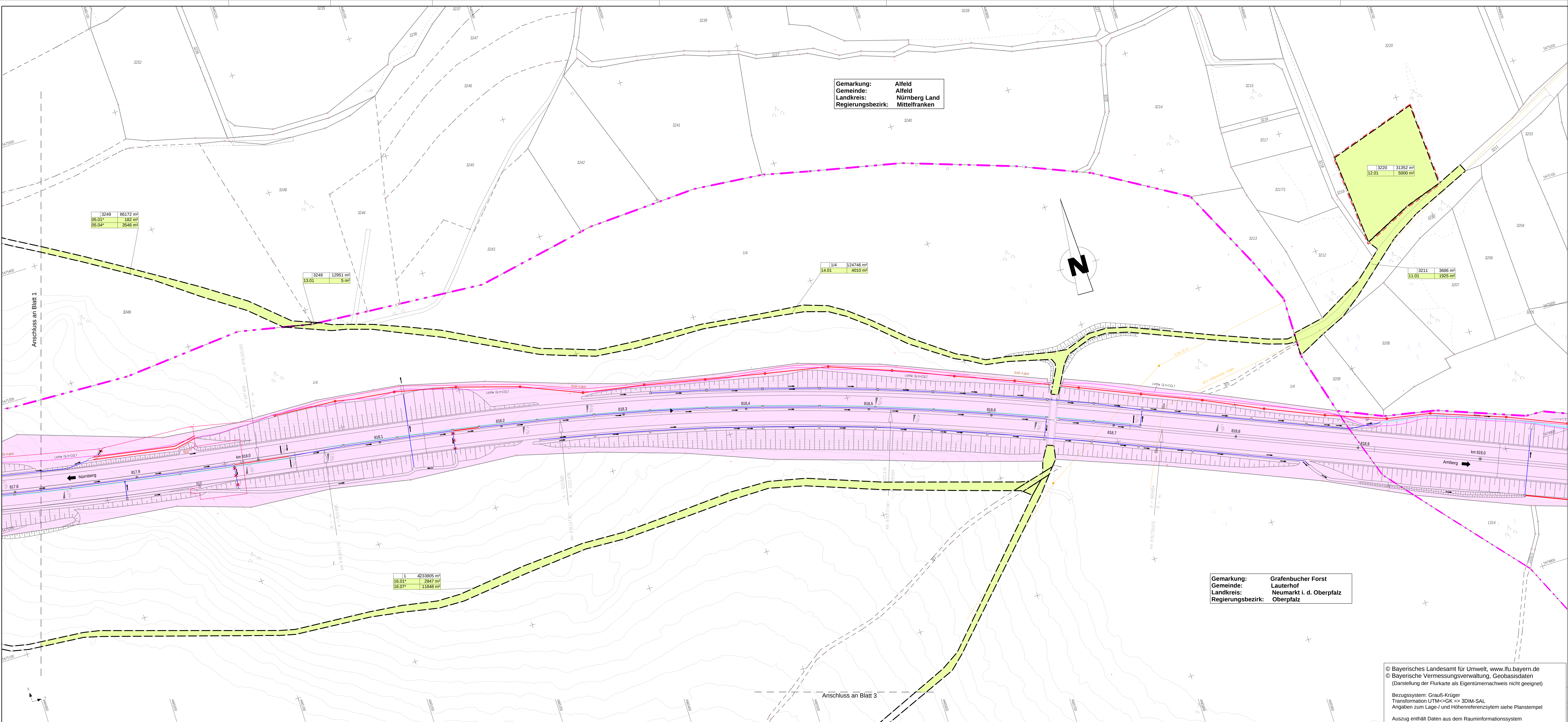


Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen
Lagesystem	DHDN90, GK 4 - (EPSG 31468)	Stand Kataster		
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	März 2026	*****

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 1 Grunderwerbsplan
------------------------------	--

Unterlage / Blatt-Nr.: 1
Grunderwerbsplan

Maßstab: 1 : 1000

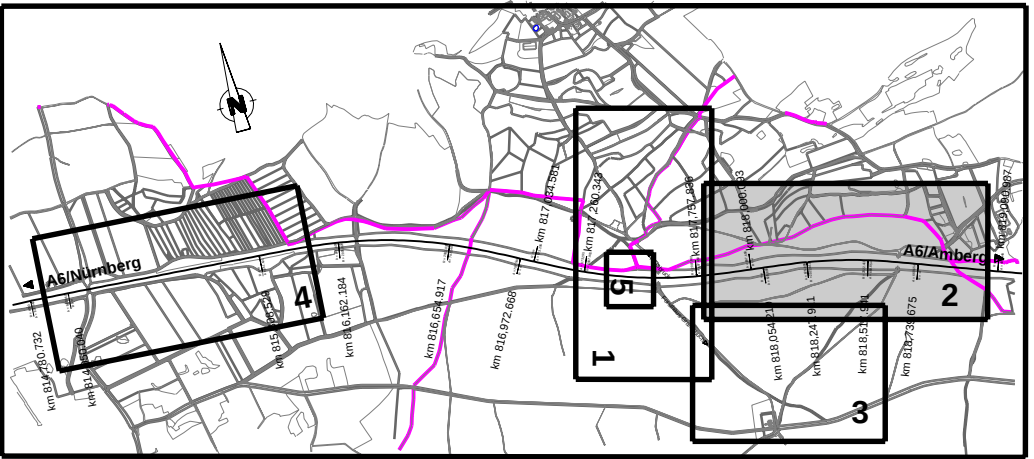


Gemarkung: Alföld
Gemeinde: Alföld
Landkreis: Nürnberg Land
Regierungsbezirk: Mittelfranken

Gemarkung: Grafenbucher Forst
Gemeinde: Lauterhof
Landkreis: Neumarkt i. d. Oberpfalz
Regierungsbezirk: Oberpfalz

ZEICHENERKLÄRUNG

Grundwert
für den Straßenbau zu erwerbende Fläche
vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
dauernd zu belastende Fläche
Eigentum der Bundesrepublik Deutschland
Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
Flg. Nr. im Grundverzeichnisse / Größe der Teilfläche
2. Nr. des Grundverzeichnisses
34. Flg. Nr. des betroffenen Grundstückes
1. Teilfläche eines Flurstückes
Flurstücksnummer
KL-Reg. Bez. Grenze, MGS, 501220
Bauabschnitts-
Höhenrichtlinien
Höhenrichtlinie
KL-Flurstücksgränze, 50060
KL-Flurstücksgränze n. fsp., 50065
Zusammenhangsgebiet



Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern

bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft:
PSP-Nr.: A.03391.00.A0

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90, GK4 - (EPSG 31468)	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	März 2026

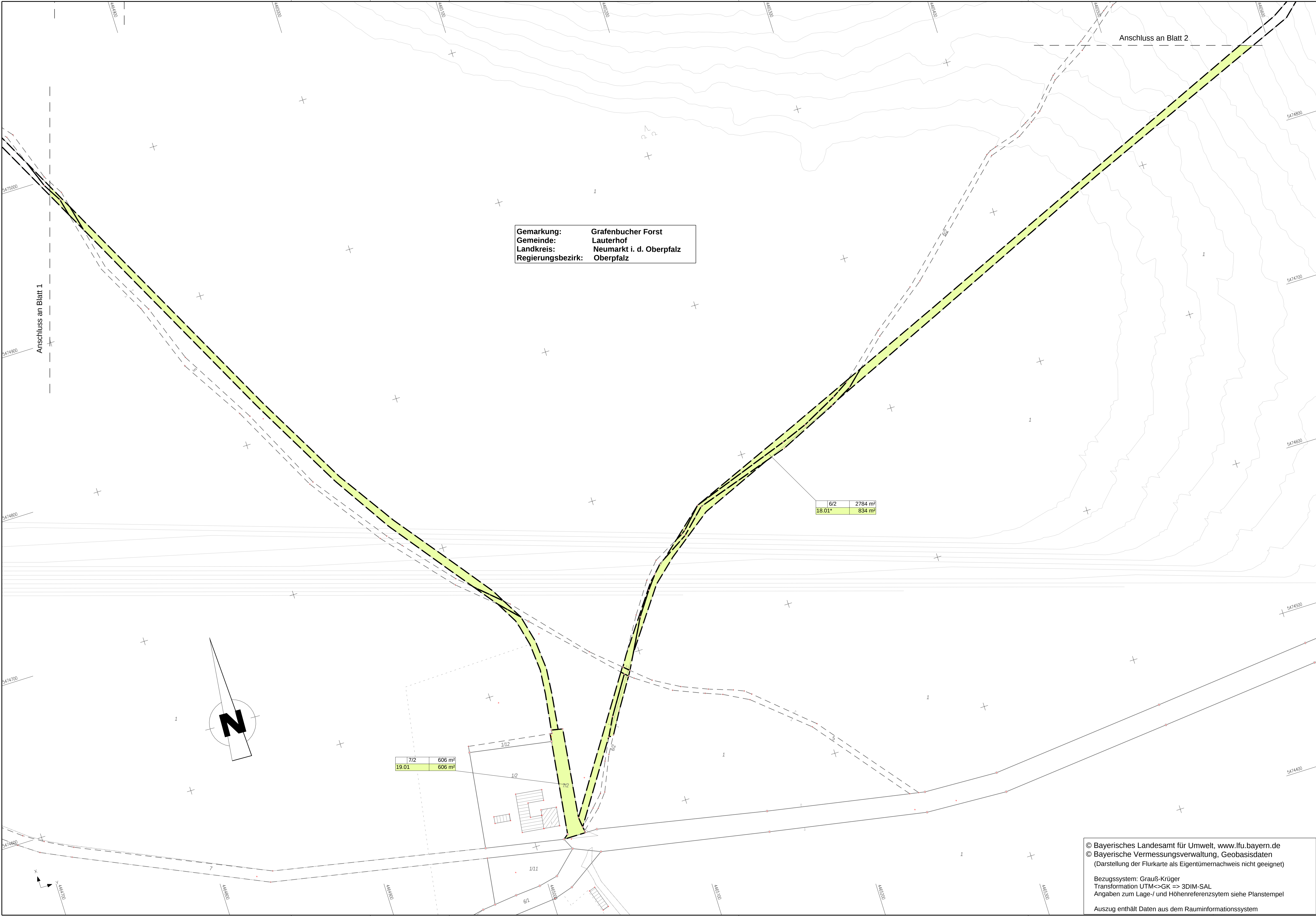
AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 2 Grundverwaltungsplan
Straße / Abschnitt: Nr. / Station: A6 / 420 / 13+248	Maßstab: 1 : 1000
PROJIS-Nr.: BAB A6, Nürnberg - Amberg BW 817c, Ersatzneubau der Feldwegüberführung Betriebs - km 817+588	

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet)

Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformation UTM<->GK => 3DIM-SAL
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Gemarkung: Grafenbucher Forst
Gemeinde: Lauterhof
Landkreis: Neumarkt i. d. Oberpfalz
Regierungsbezirk: Oberpfalz

6/2 2784 m²
18.01* 834 m²

7/2 606 m²
19.01 606 m²

ZEICHENERKLÄRUNG

Grundwerb

für den Straßenbau zu erwerbende Fläche

vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche

dauernd zu belastende Fläche

Eigentum der Bundesrepublik Deutschland

3 | 14/2 | 1500 m²

2.34.1 | 345 m²

Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes

lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche

2. Nr. des Grunderwerbsplanes

34. lfd. Nr. des betroffenen Grundstückes

1. Teilfläche eines Flurstückes

1/9

Flurstücksnummer

KL-Reg. Bez. Grenze_NIG, 501220

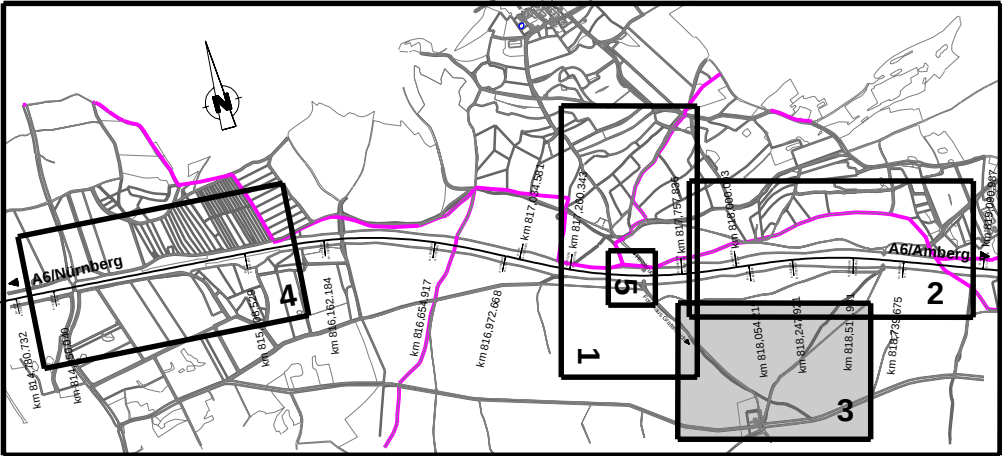
Baufeldgrenze

Höhenschichtlinien

KL-Flurstücksgrenze, 50060

KL-Flurstücksgrenze n. fsg., 50065

Zusammengehörigkeitspfel



Die
Autobahn

Niederlassung Nordbayern

bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	
PSP-Nr.:	A.03391.00.A0

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90, GK4 - (EPSG 31468)	Stand Kataster	-----
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	März 2026

AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 3
Grunderwerbsplan

Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A6 / 420 / 13+248

PROJIS-Nr.:

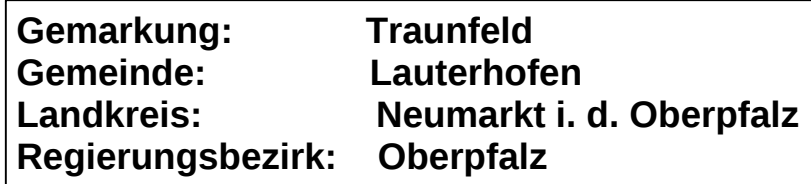
Maßstab: 1 : 1000

BAB A6, Nürnberg - Amberg
BW 817c, Ersatzneubau der Feldwegüberführung
Betriebs - km 817+588

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentümnachweis nicht geeignet)

Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformation UTM<->GK => 3DIM-SAL
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsytem siehe Planstempel

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformation UTM<>GK => 3DIM-SAL
Angaben zum Lage-/ und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

BAB A6, Nürnberg - Amberg
BW 817c, Ersatzneubau der Feldwegüberführung
Betriebs - km 817+588

BAB A6, Nürnberg - Amberg
BW 817c, Ersatzneubau der Feldwegüberführung
Betriebs - km 817+588

Gemarkung: Alfeld
Gemeinde: Alfeld
Landkreis: Nürnberg Land
Regierungsbezirk: Mittelfranken

1/9	1390 m²
02.01	32 m²
02.02*	171 m²
02.04	149 m²

5	3961 m²
23.01	29 m²
23.02	103 m²
23.03*	1040 m²

Bauwerk 817c
ASB - Nr.: 6535 650
Ersatzneubau
Bau-km A6 817+588,119
Bau-km Feldweg 0+96,000
KfW = 100,000 gon LW = 46,149 m
BÜG 5,00 m LH > 4,70 m
Eurocode xxx KfH < 3,26 m

Gemarkung: Grafenbucher Forst
Gemeinde: Lauterhof
Landkreis: Neumarkt i. d. Oberpfalz
Regierungsbezirk: Oberpfalz

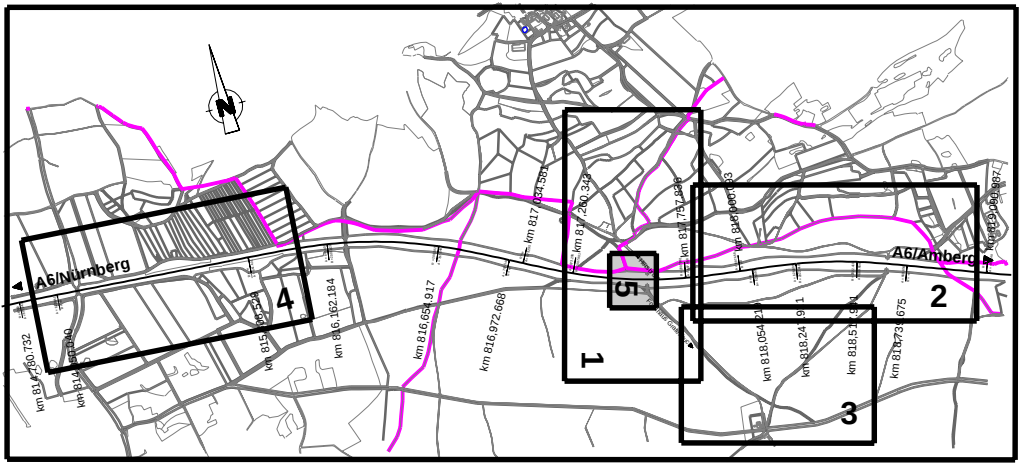
Gemarkung: Pollanden
Gemeinde: Alfeld
Landkreis: Nürnberg Land
Regierungsbezirk: Mittelfranken

ZEICHENERKLÄRUNG

Grunderwerb
für den Straßenbau zu erwerbende Fläche
vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
dauernd zu belastende Fläche
Eigentum der Bundesrepublik Deutschland

Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
14. Nr. im Grundbesitzverzeichnis / Größe der Teilfläche
2. Nr. des Grundbesitzverzeichnisses
34. 45. Nr. des betroffenen Grundstückes
1. Teilfläche eines Flurstückes

Flurstücknummer
KI-Reg. bez. Grenze_NG 501220
Bauliniegrenze
Höhenrichtlinien
KI-Flurstücksgrenze 50000
KI-Flurstücksgrenze i. d. d. 50065
Zusammengereinigtes Gebiet



Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern

Standort:
gezeichnet:
geprüft:
PSP-Nr.: A.03391.00.A0

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90, GK4 - (EPSG 31466)	Stand Kataster	
Höhenystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	März 2026

AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 5
Grunderwerbsplan

Strecke / Abschnitt -Nr. / Station: A6 / 420 / 13+248
PROJIS-Nr.: Maßstab: 1 : 200

BAB A6, Nürnberg - Amberg
BW 817c, Ersatzneubau der Feldwegüberführung
Betriebs - km 817+588

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet)

Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformation UTM<>GK => 3DIM-SAL
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem