

Beginn Feststellungsentwurf
 (Betr.-km 61+096 bis 61+100)
 Beginn Bau-km 61+135
 Beginn der demnächstigen P.L.F.

Schweinfurt

Bamberg

70

70

Schweinfurt

Bamberg

Gmkg. Hallstadt
 Gde. Bamberg
 Lkr. Bamberg
 Reg. Bez. Oberfranken

Gmkg. Hallstadt
 Gde. Hallstadt
 Lkr. Bamberg
 Reg. Bez. Oberfranken

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lagesystem: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
 Höhenstatus: 100, DIN+M12 (NN) - (EPSG 7690)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Zeichenerklärung

Grunderwerb

- für den Straßenbau zu erwerbende Fläche
- für Dritte zu erwerbende Fläche
- für landschaftspflegerische Maßnahmen zu erwerbende Fläche
- AE Maßnahmen

Flurstück / Größe des Flurstückes

116 | 4248 m² Flurstück / Größe des Flurstückes

2.34.1 | 345 m² lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
 2. Nr. des Grunderwerbsplanes
 34. lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes
 1. Teilflächen eines Flurstückes

- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche
- Fläche im Eigentum der BRD (Bundesstraßenverwaltung)

116 Flurstücksnummer

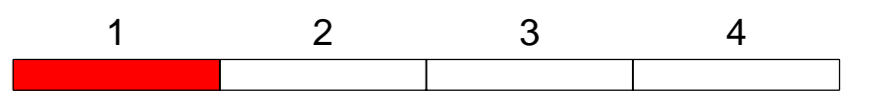
116 Flurstücksnummer

Zusammengehörigkeitspfeil

Gemarkungsgrenze

Flurstücksgrenze

116 Flurstücksnummer



Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth

Wittelsbacherung 15
 95444 Bayreuth

Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-dstbt@abdn.bayern.de

bearbeitet: Gz: B312 18.12.2020 Pauls
 gezeichnet: Gz: B313 18.12.2020 Neuner
 geprüft: Gz: B31 18.12.2020 Perkmars
 Gz: B3 18.12.2020 Probst

PSP Nr.: B02S-ABAD0135.00.E0.10
 Projekt: Technische Lärmvorsorge und Trassenanpassung Heilstadt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Autobahndirektion Nordbayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_340_5,865 bis A70_400_0,055

PROJIS-Nr.: **BAB A70 Schweinfurt - Bamberg**

Unterlage / Blatt-Nr.: **10.1/1**

Grunderwerbsplan
 Bau-km 61+090 bis 62+130

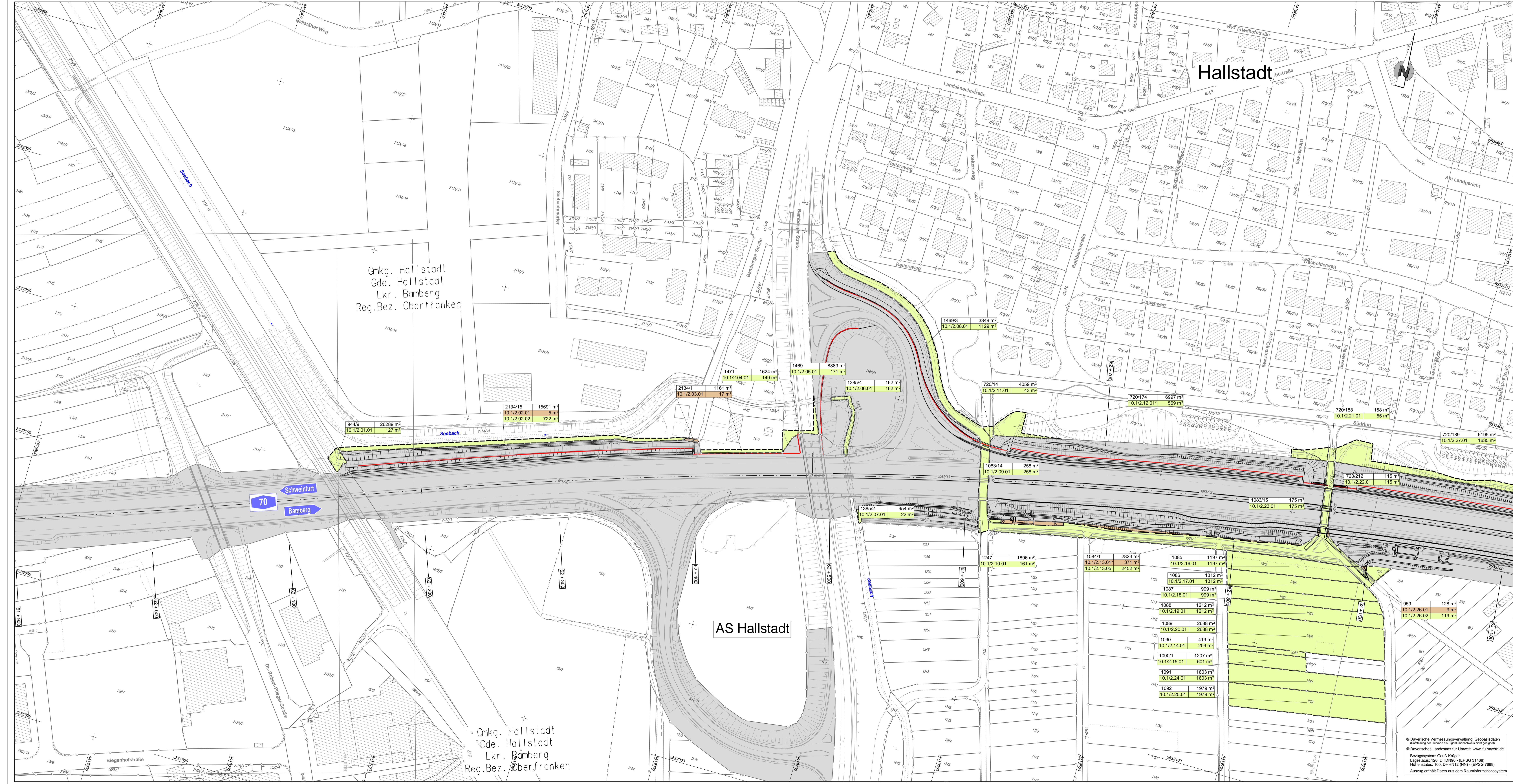
Maßstab: 1:1000

Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt

Betr.-km 61,096 bis Betr.-km 64,240

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth

Pfeifer, Baudirektor
 Bayreuth, den 18.12.2020

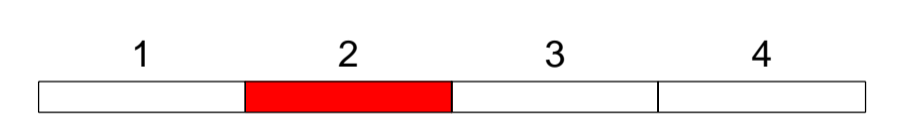


Zeichenerklärung

	für den Straßenbau zu erwerbende Fläche		vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
	für Dritte zu erwerbende Fläche		dauernd zu belastende Fläche
	für landschaftspflegerische Maßnahmen zu erwerbende Fläche		Fläche im Eigentum der BRD (Bundesstraßenverwaltung)
	AE Maßnahmen		

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

Zusammengehörigkeitspfeil
 Gemarkungsgrenze
 Flurstücksgrenze
 Flurstücksnummer



Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth

bearbeitet: Gz: 8312 18.12.2020 P. Müller
 gezeichnet: Gz: 8313 18.12.2020 M. Neuner
 geprüft: Gz: 831 18.12.2020 P. Harms
 Gz: 83 18.12.2020 P. Hentel
 PSP Nr.: B02S-ABAD0135.00.E0.10
 Projekt: Neuzugang, Lärmmessung und Trassenanpassung bei Hallstadt

Tel.: 09217569-0, Fax: 09217569-290, E-Mail: poststelle-dst@abdn.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

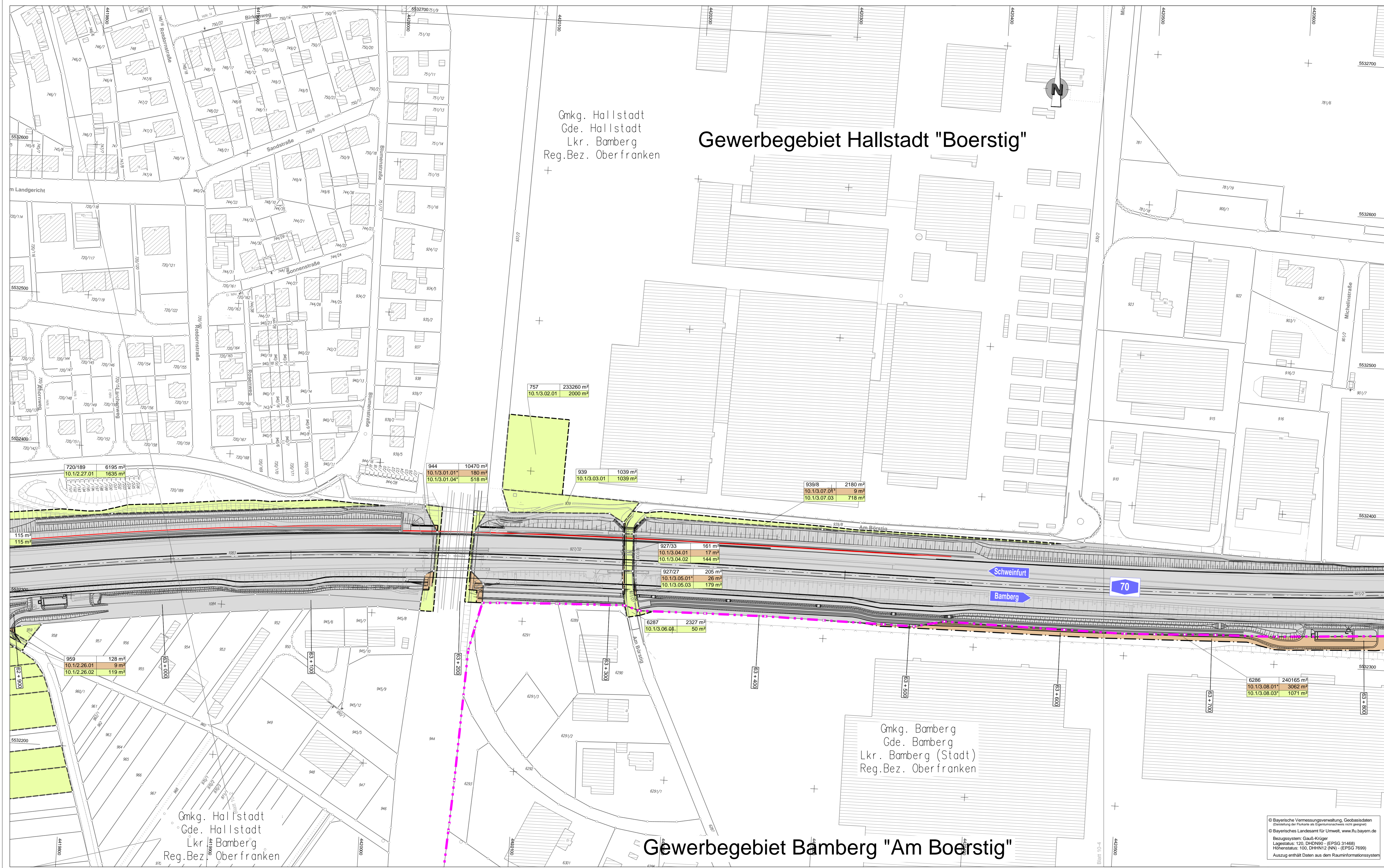
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_340_5.865 bis A70_400_0.055
 PROJUS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1/2
Grunderwerbsplan
 Bau-km 61+910 bis 63+00
 Maßstab: 1 : 1000

BAB A70 Schweinfurt - Bamberg
Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt
 Betr.-km 61,096 bis Betr.-km 64,240

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth
 Prof. Dr. Bauingenieur
 Bayreuth, den 18.12.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Beschreibung der Flurstücke als Eigentumsverhältnisse)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG: 31468)
 Höhenstatus: 100, DIN4987 (NH) - (EPSG: 31466)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Zeichenerklärung

	für den Straßenbau zu erwerbende Fläche		vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
	für Dritte zu erwerbende Fläche		dauernd zu belastende Fläche
	für landschaftspflegerische Maßnahmen zu erwerbende Fläche		Fläche im Eigentum der BRD (Bundesstraßenverwaltung)

14 A_{CEP} AE Maßnahmen

116 | 4248 m² Flurstück / Größe des Flurstückes

2.34.1 | 345 m² lfd. Nr. im Grunderverzeichnisse / Größe der Teilfläche

34 lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes

1. Teilflächen eines Flurstückes

Zusammengehörigkeitspfeil

Gemarkungsgrenze

Flurstücksgrenze

116 Flurstücksnummer



Autobahndirektion Nordbayern
Dienststelle Bayreuth

Wittelsbacherring 15
95444 Bayreuth

Tel.: 09217569-0, Fax: 09217569-290, E-Mail: poststelle-dstb@abdn.bayern.de

bearbeitet: Gz: B312 18.12.2020 Paula
gezeichnet: Gz: B313 18.12.2020 Neuner
geprüft: Gz: B31 18.12.2020 Perkmann
Gz: B3 18.12.2020 Probst

PSP Nr.: B02S ABAD135.00.E0.10
Projektschicht: Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Autobahndirektion Nordbayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_340_5.865 bis A70_400_0.055

PROJIS-Nr.: **BAB A70 Schweinfurt - Bamberg**

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1/3
Grunderverwaltungsplan
Bau-km 62+910 bis 63+815

Maßstab: 1 : 1000

Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt

Betr.-km 61,096 bis Betr.-km 64,240

aufgestellt:
Autobahndirektion Nordbayern
Dienststelle Bayreuth

Paula Neuner
Bayreuth, den 18.12.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Punkte als Eigentumsnachweise nicht geeignet)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

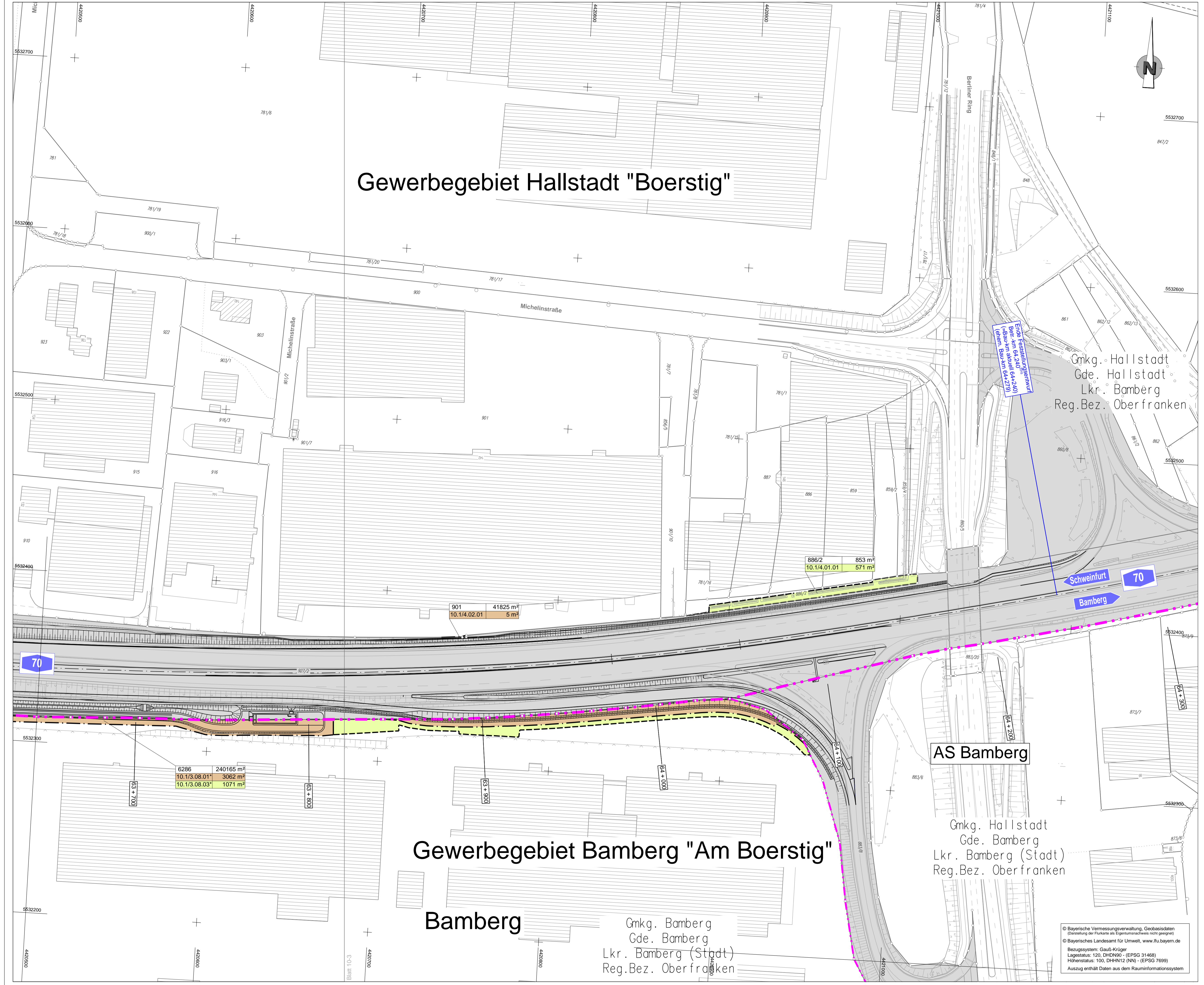
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagezustat: 120, CHN4900 (EPSG 31466)
Höhenzustat: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7899)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Gmkg. Hallstadt
Gde. Hallstadt
Lkr. Bamberg
Reg. Bez. Oberfranken

Gewerbegebiet Hallstadt "Boerstig"

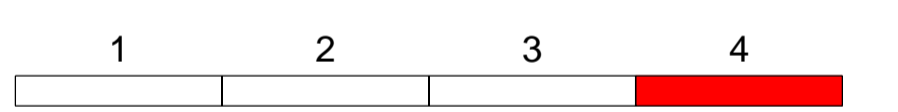
Gmkg. Bamberg
Gde. Bamberg
Lkr. Bamberg (Stadt)
Reg. Bez. Oberfranken

Gewerbegebiet Bamberg "Am Boerstig"



Zeichenerklärung

	für den Straßenbau zu erwerbende Fläche		vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
	für Dritte zu erwerbende Fläche		dauernd zu belastende Fläche
	für landschaftspflegerische Maßnahmen zu erwerbende Fläche		Fläche im Eigentum der BRD (Bundesstraßenverwaltung)
14 A CEF	AE Maßnahmen		
116 4248 m²	Flurstück / Größe des Flurstückes		
2.34.1 345 m²	Ifd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche		
	2. Nr. des Grunderwerbsplanes		
	34. Ifd. Nr. des betroffenen Flurstückes		
	1. Teilflächen eines Flurstückes		
	Zusammengehörigkeitspfeil		
	Gemarkungsgrenze		
	Flurstücksgrenze		
116	Flurstücksnummer		



Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth Wittelsbacherung 15 95444 Bayreuth Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-ds/btr@abdn.bayern.de		bearbeitet:	Gz: B312	18.12.2020	Pauls
		gezeichnet:	Gz: B313	18.12.2020	Neumer
		geprüft:	Gz: B31	18.12.2020	Parkams
			Gz: B3	18.12.2020	Probst
		PSP Nr.: B02S.ABAD0135.00.E0.10			
		Projekt: Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung Hallstadt			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_340_5,865 bis A70_400_0,055	Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1/4 Grunderwerbsplan Bau-km 63+630 bis 64+325 Maßstab: 1 : 1000
---	---

BAB A70 Schweinfurt - Bamberg
 Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt
 Betr.-km 61,096 bis Betr.-km 64,240

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth

 Bayreuth, den 18.12.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugsystem: Gauß-Krüger
 Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
 Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7999)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem