

Zeichenerklärung

Planung

- Erneuerliche Bauelemente
- Multifunktionsfläche
- Fahrbahn
- Mittelstreifen mit Achse
- Fahrbahn
- Bauart: Dämmboisungen / Stelwall 70'
- Erneuerungsarbeiten / Sockelmale mit Fließrichtung
- AVF: Zufahren ASB-RWB vorgelagerter Gebäude
- Brücke mit Widerlager
- Geländebefüllung / Ausschlachtung
- Rückbaufläche

Immissionschutz

- Lärmschutzwand geplant
- Lärmschutzwand bestehend (Rückbau)
- Lärmschutzwand

AWB (F)

- Außenwohnbereich mit Grenzwertüberschreitung (F) = Freisitz
- Berechnungsprofil ohne Grenzwertüberschreitung
- Berechnungsprofil mit Grenzwertüberschreitung
- Gebäudeselten erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist

Isophonenlinie

6 m über Gelände
nachts mit Lärmschutz (Prognose 2030)
Immissionsgrenzwerte (IGW)

- 49 dB(A) IGW - Wohngebiet
- 54 dB(A) IGW - Mischgebiet
- 59 dB(A) IGW - Gewerbegebiet

Gebiete und Flächen

- reines und allgemeines Wohngebiet
- Kernsiedlungsgebiet
- Mischgebiet, Kerngebiet, Dorfgebiet
- Gewerbegebiet, Industriegebiet
- Sondergebiet, Sonderfläche
- Grünflächen
- Gemeinbedarf (Schulen, Kindergärten)

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- SIV - Schutzwasserleitung
- G - Gasleitung
- T - Trinkwasserleitung
- E - E-Leitung
- F - Fernwärmeleitung
- BAB-Fernwärmeleitung
- TV - Lichtwellenleiter anderer Unternehmen

geplant

- E - E-Leitung
- F - Fernwärmeleitung
- BAB - BAB-Fernwärmeleitung

Entwässerung

vorhanden

- BAB-Streckenentwässerung
- BAB-Streckenentwässerung Rückbau
- BAB-Durchlass
- BAB-Durchlass Rückbau

geplant

- Fließweg der Oberflächenentwässerung (Mischabdeckung)
- Fließweg der Oberflächenentwässerung (Mehrzweckleitung)
- Rohrdurchlass mit Böschungsbauwerk bzw. Schutz
- Böschungsbauwerke am Fahrbahnrand

Regelungsverzeichnis

- 1.1 - Rd-Nr. für Straßen, Wege, Zufahrten
- 2.1 - Rd-Nr. für Bauwerke und Anlagen
- 3.1 - Rd-Nr. für Entwässerungsanlagen
- 4.1 - Rd-Nr. für Anlagen Dritter (Leitungen)
- 5.1 - Rd-Nr. für Naturschutz und Landschaftspflege
- 6.1 - Rd-Nr. für Leitungen u. Anlagen (BAB)
- 7.1 - Rd-Nr. für Lärmschutzmaßnahmen
- 8.1 - Rd-Nr. für sonstige Maßnahmen

Verwaltung

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemeinde- / Ortsgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemarkungsgrenze

Sonstiges

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Baufeldgrenze
- Schutzzaun
- Wildschutzzaun
- Naturschutzgebiet
- vorhandene Vorfluter
- Bodendenkmal
- Trocken-/Magerrasenfläche

1 2 3 4

Autobahndirektion Nordbayern
Dienststelle Bayreuth

Witelsbacherung 15
95444 Bayreuth

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

bearbeitet: Gz: B312 18.12.2020 Pils
gezeichnet: Gz: B313 18.12.2020 Neuner
geprüft: Gz: B31 18.12.2020 Perkmann
Gz: B3 18.12.2020 Probst
PSP Nr.: 18025/ABAD0135.00 EO 10
Projekt: Neubaustrecke Langenau und Trassenanpassung

Tekur vom 22.06.2021 zur Planfeststellung vom 18.12.2020

1	Abwässerdruckleitung Stadt Bamberg bei Betr.-km 61,278 ergänzt	22.06.2021	Neuner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern

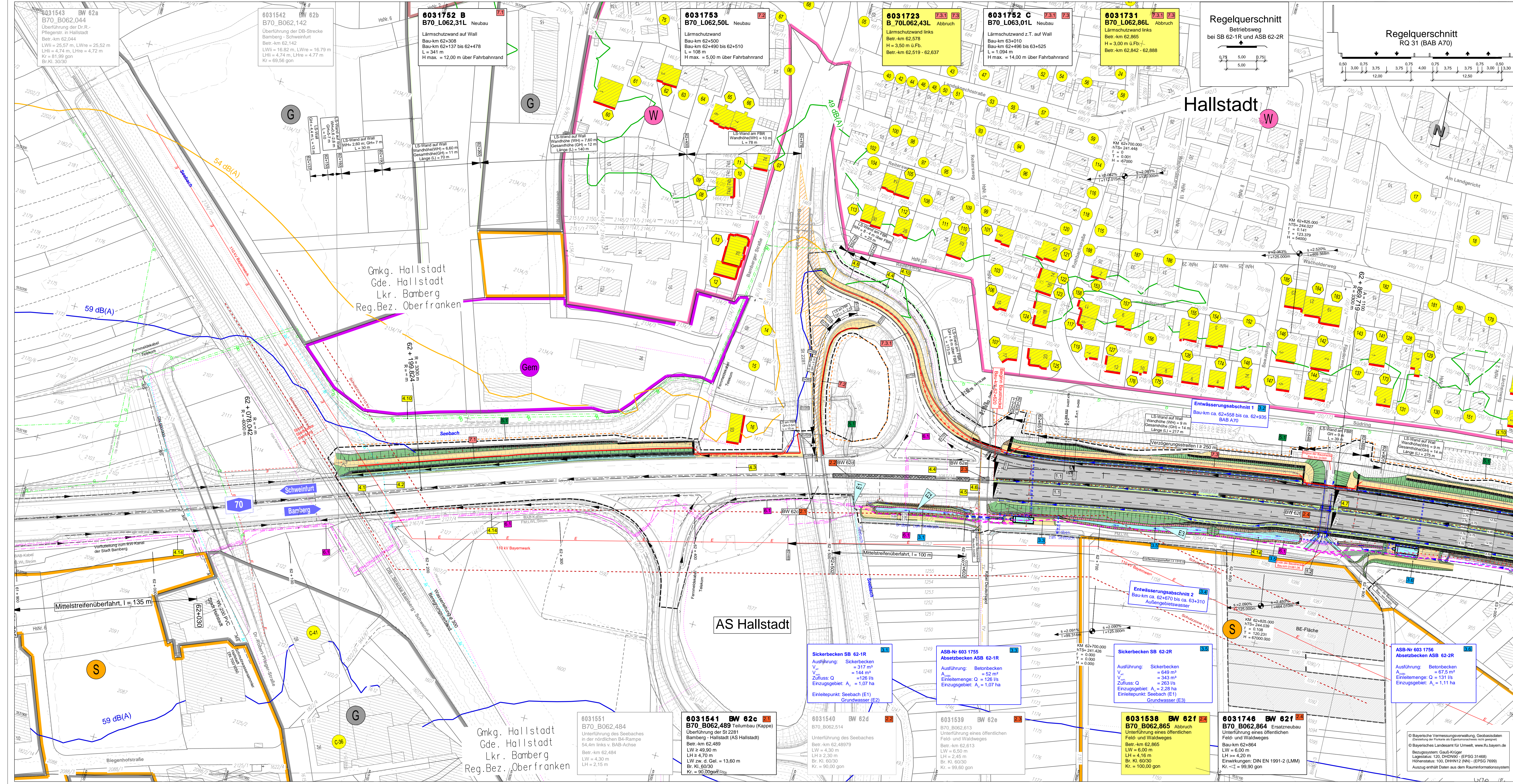
Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 T
Lageplan
Bau-km 61+090 bis 62+130
Maßstab: 1 : 1000

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

aufgestellt:
Autobahndirektion Nordbayern
Dienststelle Bayreuth

Plan: Bauingenieur
Bayreuth, den 18.12.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Punkte als Eigentumsachsen nicht gezeigt)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Längsskala: 100, DHDN1950 (EPSG 31468)
Höhenstatus: 100, DHDN12 (NN) (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Zeichenerklärung

Planung

- SW — Schutzwasserleitung
- G — Gasleitung
- Tr — Trinkwasserleitung
- E — E-Frilleitung
- E — E-Leitung
- F — Fernwärmeleitung
- F — BAB-Fernmeldekabel
- L — Lichtwellenleiter anderer Unternehmen

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- SW — Schutzwasserleitung
- G — Gasleitung
- Tr — Trinkwasserleitung
- E — E-Frilleitung
- E — E-Leitung
- F — Fernwärmeleitung
- F — BAB-Fernmeldekabel
- L — Lichtwellenleiter anderer Unternehmen

geplant

- SW — Schutzwasserleitung
- G — Gasleitung
- Tr — Trinkwasserleitung
- E — E-Frilleitung
- E — E-Leitung
- F — Fernwärmeleitung
- F — BAB-Fernmeldekabel
- L — Lichtwellenleiter anderer Unternehmen

Entwässerung

vorhanden

- SW — Schutzwasserleitung
- G — Gasleitung
- Tr — Trinkwasserleitung
- E — E-Frilleitung
- E — E-Leitung
- F — Fernwärmeleitung
- F — BAB-Fernmeldekabel
- L — Lichtwellenleiter anderer Unternehmen

geplant

- SW — Schutzwasserleitung
- G — Gasleitung
- Tr — Trinkwasserleitung
- E — E-Frilleitung
- E — E-Leitung
- F — Fernwärmeleitung
- F — BAB-Fernmeldekabel
- L — Lichtwellenleiter anderer Unternehmen

Immissionschutz

vorhanden

- SW — Schutzwasserleitung
- G — Gasleitung
- Tr — Trinkwasserleitung
- E — E-Frilleitung
- E — E-Leitung
- F — Fernwärmeleitung
- F — BAB-Fernmeldekabel
- L — Lichtwellenleiter anderer Unternehmen

geplant

- SW — Schutzwasserleitung
- G — Gasleitung
- Tr — Trinkwasserleitung
- E — E-Frilleitung
- E — E-Leitung
- F — Fernwärmeleitung
- F — BAB-Fernmeldekabel
- L — Lichtwellenleiter anderer Unternehmen

Regelungsverzeichnis

1.1 Id-Nr. für Straßen, Wege, Zufahrten

2.1 Id-Nr. für Bauwerke und Anlagen

3.1 Id-Nr. für Entwässerungsanlagen

4.1 Id-Nr. für Anlagen Dritter (Leitungen)

5.1 Id-Nr. für Neuanstrich und Landespflege

6.1 Id-Nr. für Leitungen u. Anlagen (BAB)

7.1 Id-Nr. für Lärmvorsorge

8.1 Id-Nr. für sonstige Maßnahmen

Isophonenlinie

6 m über Gelände

nachts mit Lärmzuschlag (Prognose 2030)

Immissionsgrenzwerte (IGW)

- 49 dB(A) IGW - Wohngebiet
- 54 dB(A) IGW - Mischgebiet
- 59 dB(A) IGW - Gewerbegebiet

Gebiete und Flächen

- W: reines und allgemeines Wohngebiet
- M: Mischgebiet, Kerngebiet, Dorfgebiet
- G: Gewerbegebiet, Industriegebiet
- S: Sondergebiet, Sonderfläche
- Gr: Grünflächen
- Gm: Gemeinbedarf (Schulen, Kindergärten)

Sonstiges

- freizuhaltenes Siedfeld
- Baufeldgrenze
- Schutzzaun
- Waldschutzzaun
- Naturschutzgebiet
- vorhandene Vorfluter
- Tröden
- Tröden-/Magerrasenfläche

Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth		bearbeitet: Gu: 8312 18.12.2020 gezeichnet: Gu: 8313 18.12.2020 geprüft: Gu: 8311 18.12.2020 PSP Nr.: 8025-ABAD0135.00.E0.10	
Wittelsbacherung 15 95444 Bayreuth		Projekt: Autbahndirektion Nordbayern und Trassenanpassung bei Hallstadt	
Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-dst@adn.bayern.de		Projekt: Autbahndirektion Nordbayern und Trassenanpassung bei Hallstadt	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

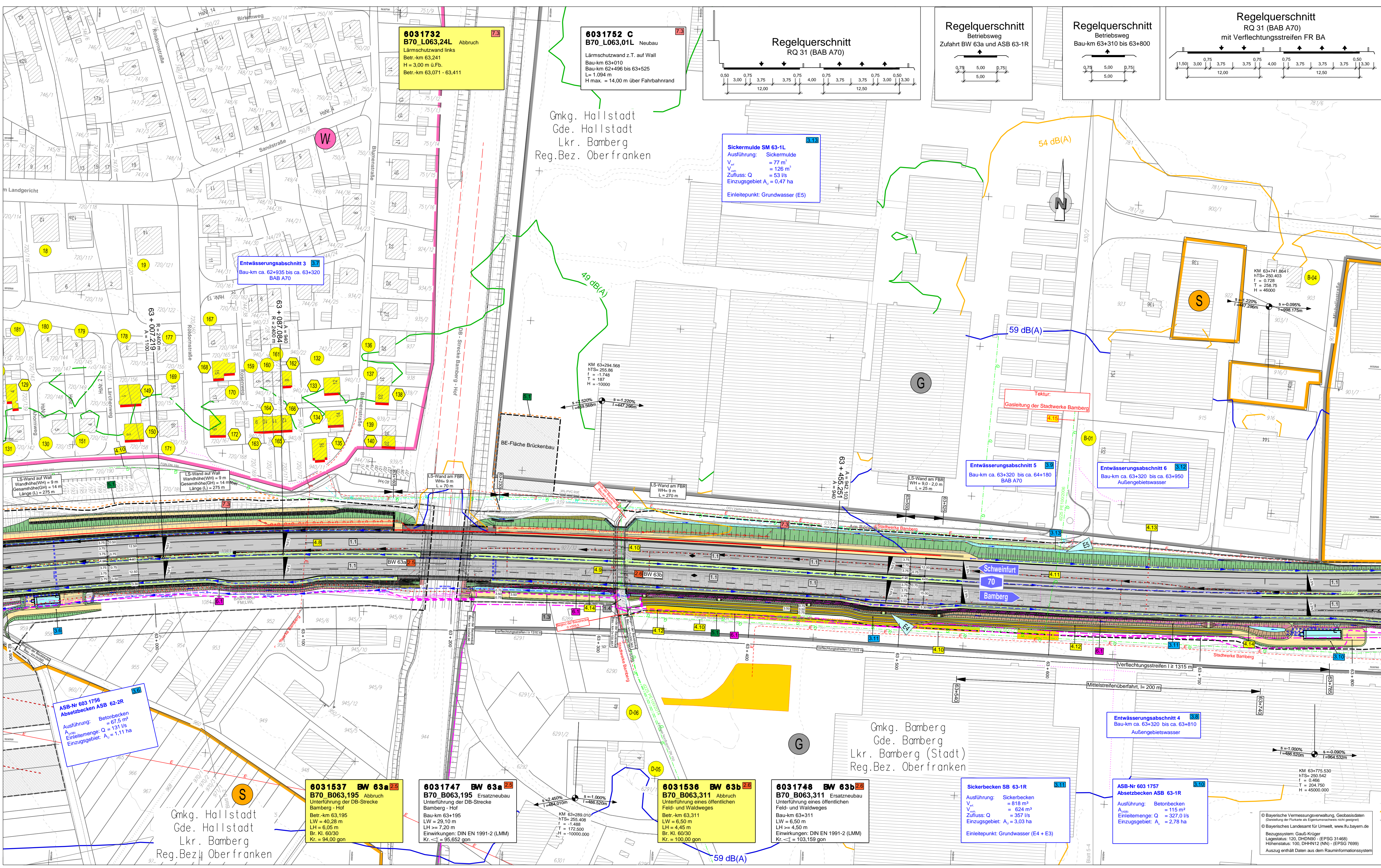
FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_340_5.865 bis A70_400_0.055
PROJ-Nr.:
Maststab: 1 : 1000

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
Lageplan
Bau-km 61+910 bis 63+000

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



Zeichenerklärung

Planung

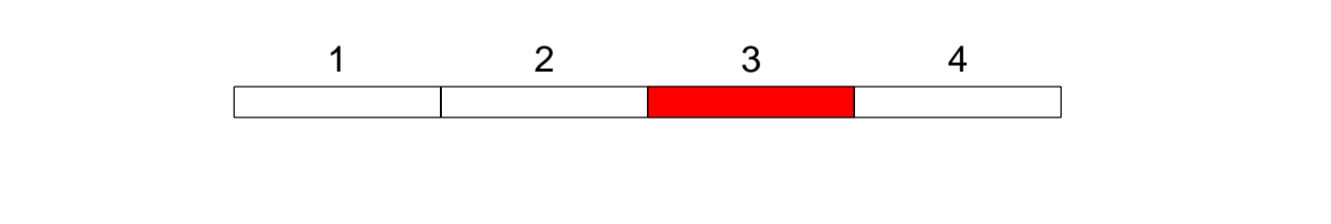
Verordnungseinrichtungen

Entwässerung

Regelungsverzeichnis

Verwaltung

Sonstiges



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 Perkmars
Gz: B3 18.12.2020 Probst
PSP Nr.: B02S ABAD135.00.E0.10
Projekt: Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt

Tektur vom 22.06.2021 zur Planfeststellung vom 18.12.2020

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	MD-Gasleit. Stadwerke Bamberg bei Betr.-km 63+313 bis 63+600 ergänzt. RV Nr. 4.15	22.06.2021	Neuner

FESTSTELLUNGSENTWURF

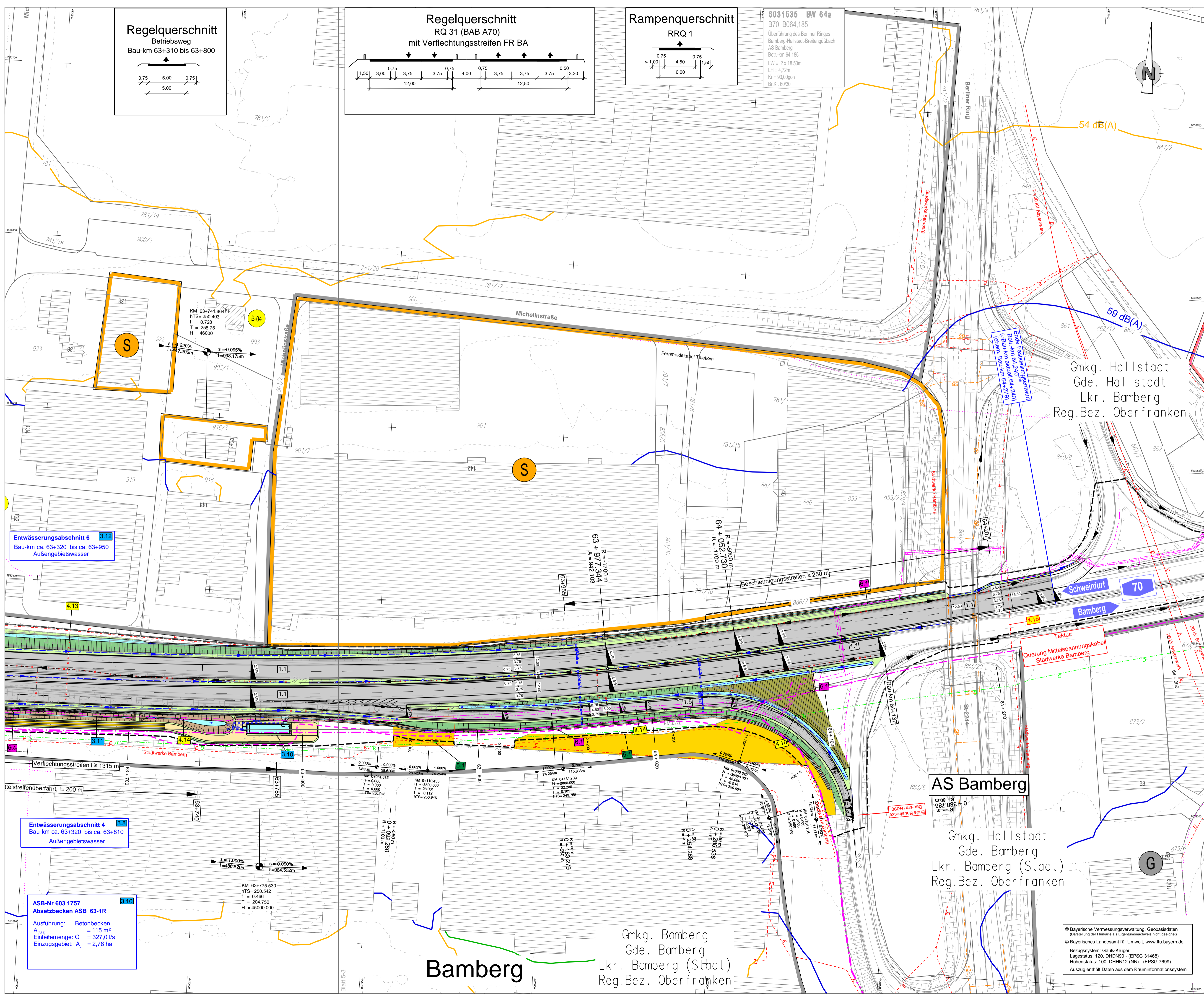
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_340_5,865 bis A70_400_0,055
PROJUIS-Nr.:
Maßstab: 1: 1000

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3 T
Lageplan
Bau-km 62+910 bis 63+815

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 Punkte als Eigentumsnachweis (nicht geprüfter)
© Biogeoökologisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Einwirkungen: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Zeichenerklärung

Planung

- Einerschichtböschung
- Mulde mit Fließrichtung
- Lärmschützwand
- Fahrbahn
- Mittelstreifen mit Achse
- Fahrbahn
- Bankett
- Dammböschungen / Steilwall 70°
- Erweiterungsgraben / Sickermulde mit Fließrichtung
- ÖfW, Zufahrten ASB/RH
- ungebundene/gebundene Bauweise
- Brücke mit Widerlager
- Geländeauffüllung / Ausschüttung
- Rückbaufläche

Immissionschutz

- Lärmschützwand geplant
- Lärmschützwand bestehend (Rückbau)
- Lärmschützwand

Außenbereich (AWB) (F)

- Berechnungsprofil ohne Grenzwertüberschreitung
- Berechnungsprofil mit Grenzwertüberschreitung
- Gebäudeflächen erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist

Isophonenlinie

6 m über Gelände
nachts mit Lärmschutz (Prognose 2030)
Immissionsgrenzwerte (IGW)

- 49 dB(A) IGW - Wohngebiet
- 54 dB(A) IGW - Mischgebiet
- 59 dB(A) IGW - Gewerbegebiet

Gebiete und Flächen

- reines und allgemeines Wohngebiet
- Kernsiedlungsgebiet
- Mischgebiet, Kerngebiet, Dorfgebiet
- Gewerbegebiet, Industriegebiet
- Sondergebiet: Sonderbaufläche
- Grünflächen
- Gemeinbedarf (Schulen, Kindergärten)

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- Schmutzwasserleitung
- Gasleitung
- Trinkwasserleitung
- E-Freileitung
- E-Leitung
- Fernmeldeleitung
- BAB-Fernmeldekabel
- Lichtwellenleiter anderer Unternehmen

geplant

- E-Leitung
- Fernmeldeleitung
- BAB-Fernmeldekabel

Entwässerung

vorhanden

- BAB-Streckenentwässerung
- BAB-Streckenentwässerung Rückbau
- BAB-Durchlass
- BAB-Durchlass Rückbau

geplant

- Fließweg der Oberflächenentwässerung (Huckepackleitung)
- Fließweg der Oberflächenentwässerung (Mehrzweckleitung)
- Rohrdurchlass mit Böschungstück bzw. Schacht
- Bordschlitze am Fahrbahnrand

Regelungsverzeichnis

- 1.1 IId-Nr. für Straßen, Wege, Zufahrten
- 2.1 IId-Nr. für Bauwerke und Anlagen
- 3.1 IId-Nr. für Entwässerungsanlagen
- 4.1 IId-Nr. für Anlagen Dritter (Leitungen)
- 5.1 IId-Nr. für Naturschutz und Landschaftspflege
- 6.1 IId-Nr. für Leitungen u. Anlagen (BAB)
- 7.1 IId-Nr. für Lärmschutzmaßnahmen
- 8.1 IId-Nr. für sonstige Maßnahmen

Verwaltung

- Kreisgrenze
- Gemeindengrenze
- Gemeinde- / Gemarkungsgrenze
- Gemarkungsgrenze

Sonstiges

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Baufeldgrenze
- Schutzzaun
- Wildschutzzaun
- Naturschutzgebiet
- vorhandene Vorfluter
- Bodendenkmal
- Trocken-/Magerrasenfläche

1 2 3 4

Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth		bearbeitet: Gr: B312 18.12.2020 Pauls	
Wittelsbacherring 15 95444 Bayreuth		gezeichnet: Gr: B313 18.12.2020 Neuner	
Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-ds@abdn.bayern.de		geprüft: Gr: B31 18.12.2020 Perikams	
		Gr: B3 18.12.2020 Probst	
		PSP Nr.: B02S.ABADD135.00.E0.10	
		Projekt: Nachträgliche Lärmvorprognose und Trassenanpassung Hallstadt	
Tektur vom 22.06.2021 zur Planfeststellung vom 18.12.2020			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_340_5,865 bis A70_400_0,055 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4 T Lageplan Bau-km 63+630 bis 64+325 Maßstab: 1 : 1000
BAB A70 Schweinfurt - Bamberg Nachträgliche Lärmvorprognose und Trassenanpassung bei Hallstadt Betr.-km 61,096 bis Betr.-km 64,240	
aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth Pfleger, Bauingenieur Bayreuth, den 18.12.2020	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN30 - (EPSG 31468)
Höhestatus: 100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem