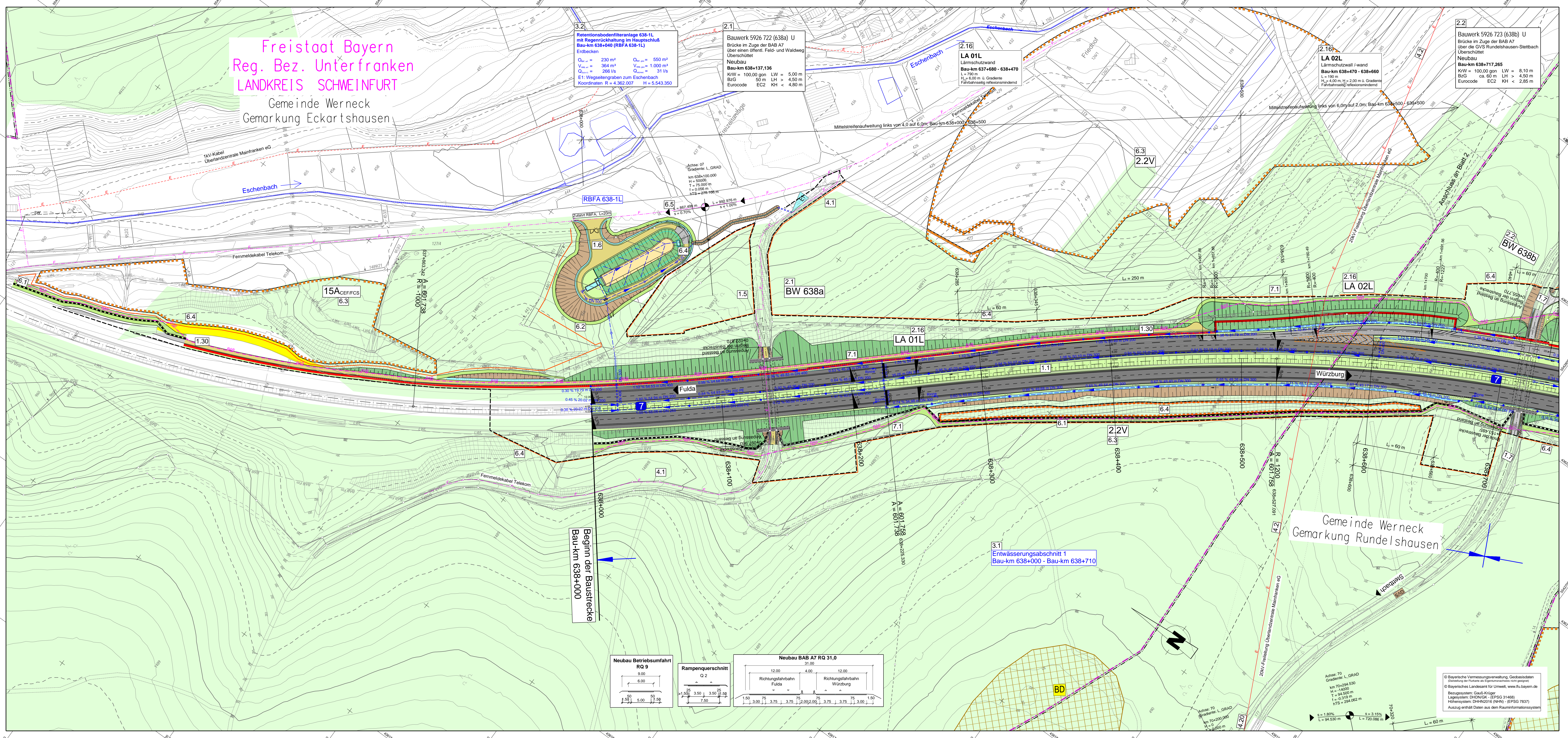
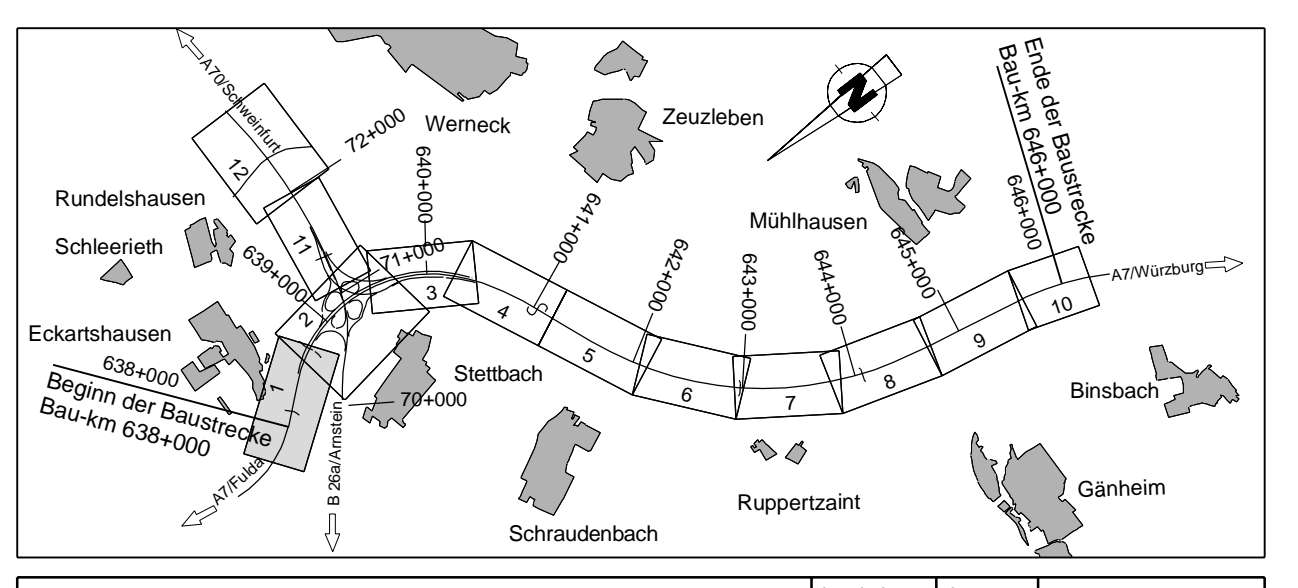


Freistaat Bayern  
Reg. Bez. Unterfranken  
LANDKREIS SCHWEINFURT  
Gemeinde Werneck  
Gemarkung Eckartshausen



### ZEICHNERKLÄRUNG

Planung	Sonstiges
Feld- u. Waldweg belegte/unbelegte Grünweg	Nebungsbereich mit Angabe von Ausdehnungs- haltmessen, Längsnutzung und Abstand zum nächsten Nebungsbereich
Einschneisbüschung	Grabenhochpunkt / Tiefpunkt Querung
Mulde mit Flächdrainage Barriere und Grünflächen Fahrspur (D <sub>gr</sub> 100/100) (V) Pkw - 2.0 dB / Lkw - 3.0 dB Lage der Gradienten	freizuhaltendes Sichtfeld
Mittelfeld, Ane, und MÜ	Schutzzaun für Rütteln und Anpflanz vorwiegend Bauzeit Bioschutzzaun während Bauzeit
Fahrspur (D <sub>gr</sub> 100/100) (V) Pkw - 2.0 dB / Lkw - 3.0 dB Lage der Gradienten	Baufeldgrenze
Barriere	Landschaftspflegerische Maßnahmen
Dammbüschung	Rückkauffläche
Einschneisgraben mit Flächdrainage Straßenoberfläche	NSt
gemeinsamer Geh- und Radweg	NSB 1
Auffüllung / Ausschüttung	Rückkaufbocken mit Nummer
Immissionschutz	nachrichtliche Information
Betriebsweg Lärmschutzwand	Regelungsverzeichnis
Lärmschutzwand	1.1
Lärmschutzwand	Nr. im Regelungsverzeichnis
Entwässerung	Verwaltung
Sammelleitung	Regierungsbezirksgrenze
Kontrollschacht	Kreisgrenze
Prüfschacht	Gemeindengrenze
Muldenabfuerschacht	Gemarkungsgrenze
Quering	Flurstücksgrenze
Durchlass	Verwaltung
Rauhbett	vorhanden
gestrichelt	geplant
Überschwemmungsgebiet	Trinkwasserleitung
Wald	Gastleitung
	E-Freileitung
	E-Feldleitung
	Femmeldeleitung
	Schutzwasserleitung
	BA7-FM
	BA7-LV
	BA7-Kabel



**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bestellt:	A112	Enddatum:	
gezeichnet:	A12, A12	Spreiter/Schäfer-Maag	
geprüft:	A11	Ruchardt	
PSP-Nr.:	A-02232-10		
Datei:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468) | Stand Kataster: 2023  
Höhensystem: DHDN2016(NHN) - (EPSG 7837) | Bestandsvermessung: Januar 2019

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

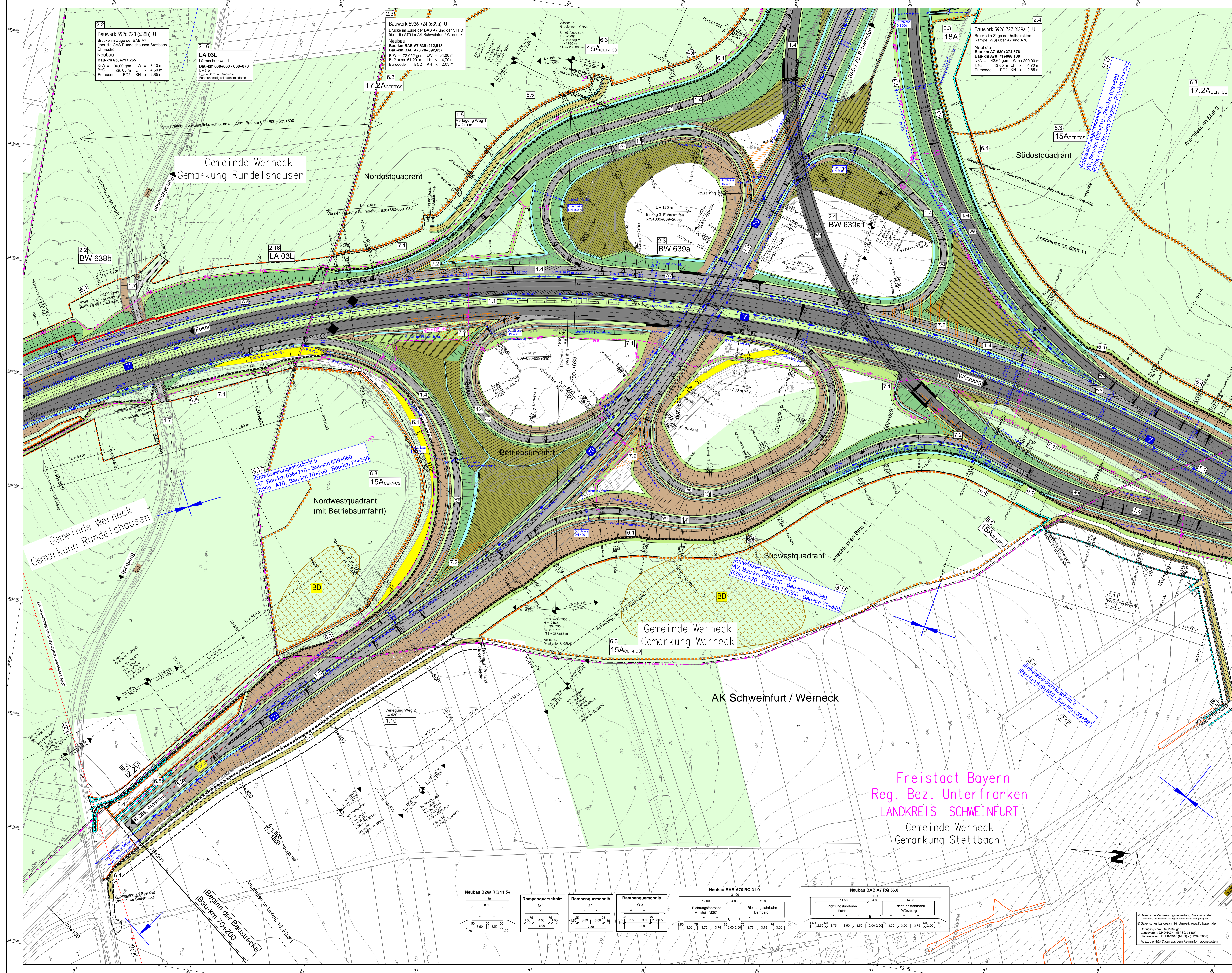
Straße / Abschnitt-Nr. / Station:	A7 von 200 / 6.581 bis 220 / 6.780	Unterlage / Blatt-Nr.:	5 / 1
PROJIS-Nr.:	09 912614 30	Lageplan	Bau-km 637+540 - Bau-km 638+700
		PROJIS-Nr.:	09 912614 30
		Maßstab:	1 : 1000

**6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg  
nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald  
von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000**

Aufgestellt:	30.11.2023	Geprüft:	30.11.2023
Bayrisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de		Niederlassung Nordbayern	
Bezugssystem: Gauß-Krüger		Abteilung A1 Planung	
Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)			
Höhensystem: DHDN2016(NHN) - (EPSG 7837)			
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem			

I.A. Ruchardt, Teamleiter | I.A. Mawak, Abteilungsleiter





**ZEICHENERKLÄRUNG**

**Planung**

- Feld- u. Weibung (entwässert) / Entwässerung
- Entwässerung
- Mulde mit Flächenterrain / Entwässerung
- Barriere / Entwässerung
- Dammbauwerk / Entwässerung
- gemeinsamer Geh- und Radweg / Entwässerung
- Auflage / Ausschüttung

**Immissionschutz**

- Betriebsweg Lärmschutzwand / Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand

**Entwässerung**

- Sanneinleitung
- Kornschicht
- Profilschicht
- Muldenabstich
- Gerüst
- Durchlass
- Rainbet

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- Bodenmilde
- geschützte Biotope
- Überschwemmungsgebiet
- Wald

**Regelungsverzeichnis**

- 1.1 Nr. im Regelungsverzeichnis

**Verwaltung**

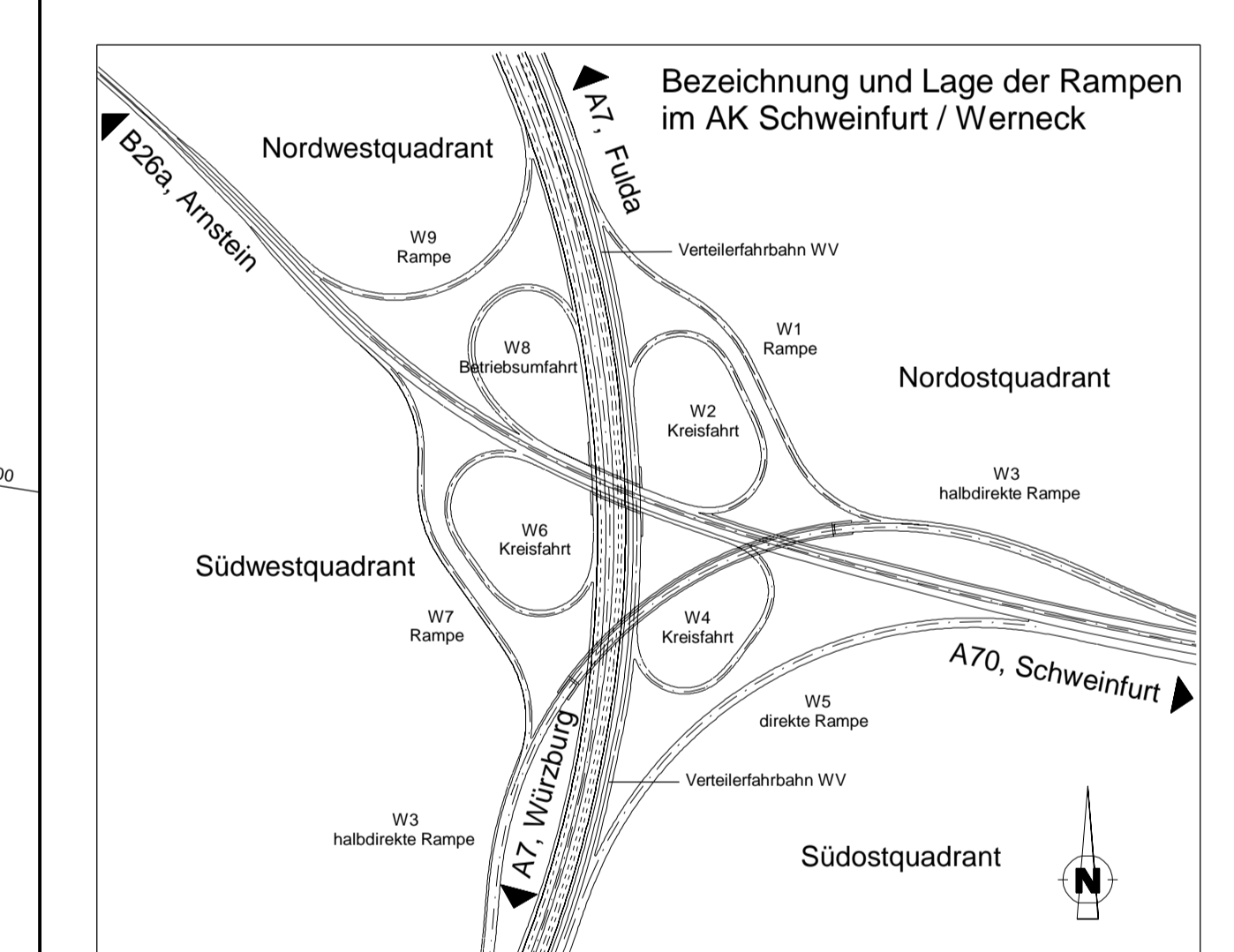
- Regierungsbezirk
- Kreis
- Gemeinde
- Flurstück

**Versorgungsleitungen**

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Führung
- Fernwärmeleitung
- Schmelzwasserleitung
- Stromleitung
- BAB-Kabel

**Sonstiges**

- freizuhaltendes Schloß
- Waldschutzzonen
- Schutzzone für Regen- und Antriebsverwehrt Bauteile
- Bauelemente
- Landwirtschaftliche Maßnahmen
- Rückfallfläche
- Nahverkehr
- Rückfallflächen mit Nummer
- nachrichtliche Informationen



**Die Autobahn  
Niederlassung Nordbayern**

Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

**Bezeichnung und Lage der Rampen im AK Schweinfurt / Werneck**

**Die Autobahn  
Niederlassung Nordbayern**

Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

**Bezeichnung und Lage der Rampen im AK Schweinfurt / Werneck**

**Die Autobahn  
Niederlassung Nordbayern**

Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

**Die Autobahn GmbH des Bundes**

Umlage / Blatt-Nr.: 5 / 2

**Lageplan**

Bau-km 638+600 - 639+700

Bau-km 639+700

PROJIS-Nr.: 09 912614 30

Maststab: 1 : 1000

**6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg  
nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald**

von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000

Aufgestellt: 30.11.2023

Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1 Planung

Geprüft: 30.11.2023

Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1 Planung

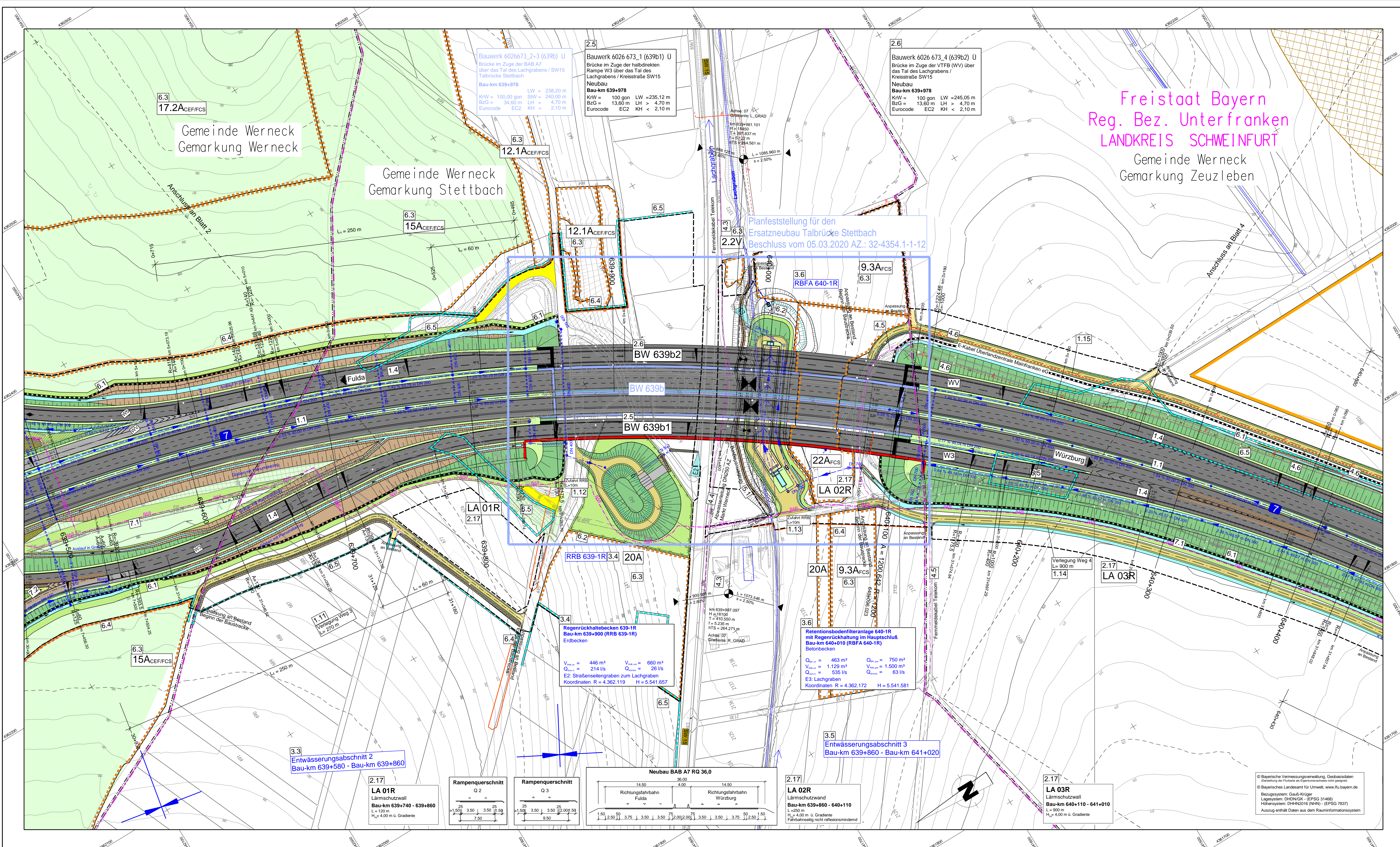
I.A. *[Signature]*

Rudolf, Teamleiter

Mawald, Abteilungsleiter

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lmu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagekoordinaten: DHDN/ETRS (EPSG 31466)  
Höhenystem: DHHN/IGF (NN) - (EPSG 7837)  
Autzug enthält Daten aus dem Raumformattersystem



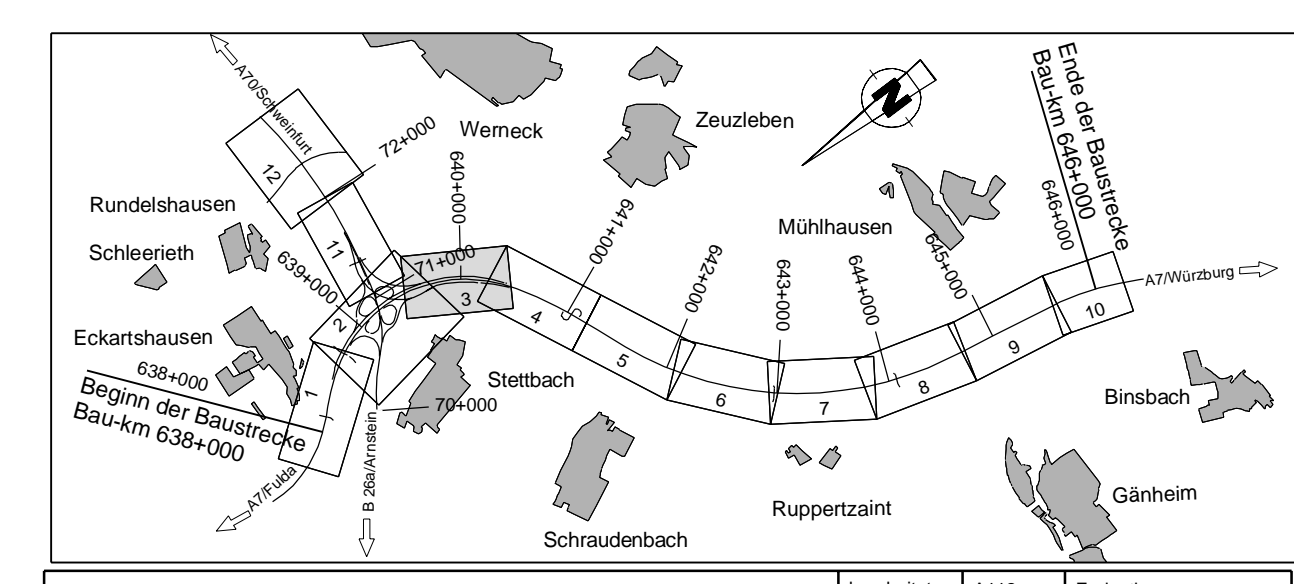


Freistaat Bayern  
Reg. Bez. Unterfranken  
LANDKREIS SCHWEINFURT  
Gemeinde Werneck  
Gemarkung Zeuzleben

Planfeststellung für den Ersatzneubau Talbrücke Stettbach  
Beschluss vom 05.03.2020 AZ.: 32-4354.1-1-12

### ZEICHENERKLÄRUNG

Planung	Sonstiges
Feld- u. Waldweg befestigt / unbefestigt Grünweg	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshöhe, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungspunkt
Einschnittsböschung	Gradiente/Steigung / -Stufenpunkt Querneigung
Mitte mit Fließrichtung Bauwerk und Grünflächen Fahrbahn D <sub>50</sub> (P <sub>50</sub> 1.5 dB P <sub>50</sub> > 2.0 dB / L <sub>50</sub> > 2.0 dB Lage der Gradiente Fahrbahn D <sub>50</sub> (P <sub>50</sub> 1.5 dB P <sub>50</sub> > 1.8 dB / L <sub>50</sub> > 2.0 dB Mittelstreifen, Achse, incl. MO Fahrbahn D <sub>50</sub> (P <sub>50</sub> 1.5 dB P <sub>50</sub> > 2.8 dB / L <sub>50</sub> > 4.6 dB Lage der Gradiente Bauwerk	Freiziehendes Sichtfeld
Dimmböschung Entwässerungsgraben mit Fließrichtung Straßenbennefläche	Wildschutzzaun
gemeinsamer Geh- und Radweg	Schutzzaun für Reptilien und Amphibien vorwährendem Bauzeit
Auffüllung / Ausschüttung	Biotschutzzaun währ. Bauzeit
Immissionsschutz Betriebsweg Lärmschutzwand Lärmschutzwand Lärmschutzwahl	Baufeldgrenze
	Landschaftspflegerische Maßnahmen
	Rückauffläche
	Notruffläche
	Rückhaltebecken mit Nummer
	nachrichtliche Information
	Regelungsverzeichnis 1.1 Nr. im Regelungsverzeichnis
	Verwaltung Regierungsbezirksgrenze Kreisgrenze Gemeindegrenze Gemarkungsgrenze Flurstücksgrenze
	Versorgungseinrichtungen Trinkwasserleitung Gasleitung E-Freileitung Fernwärmeleitung Schmutzwasserleitung Straßenbeleuchtung BAB-LVL BAB-Kabel



**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

Blatt-Nr.:	A112	Enddatum:	
gezeichnet:	A124, A125	Sperber/Schweider/Maag	Rudhardt
geprüft:	A11		
PSP-Nr.:	A-02232-10		
Datum:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

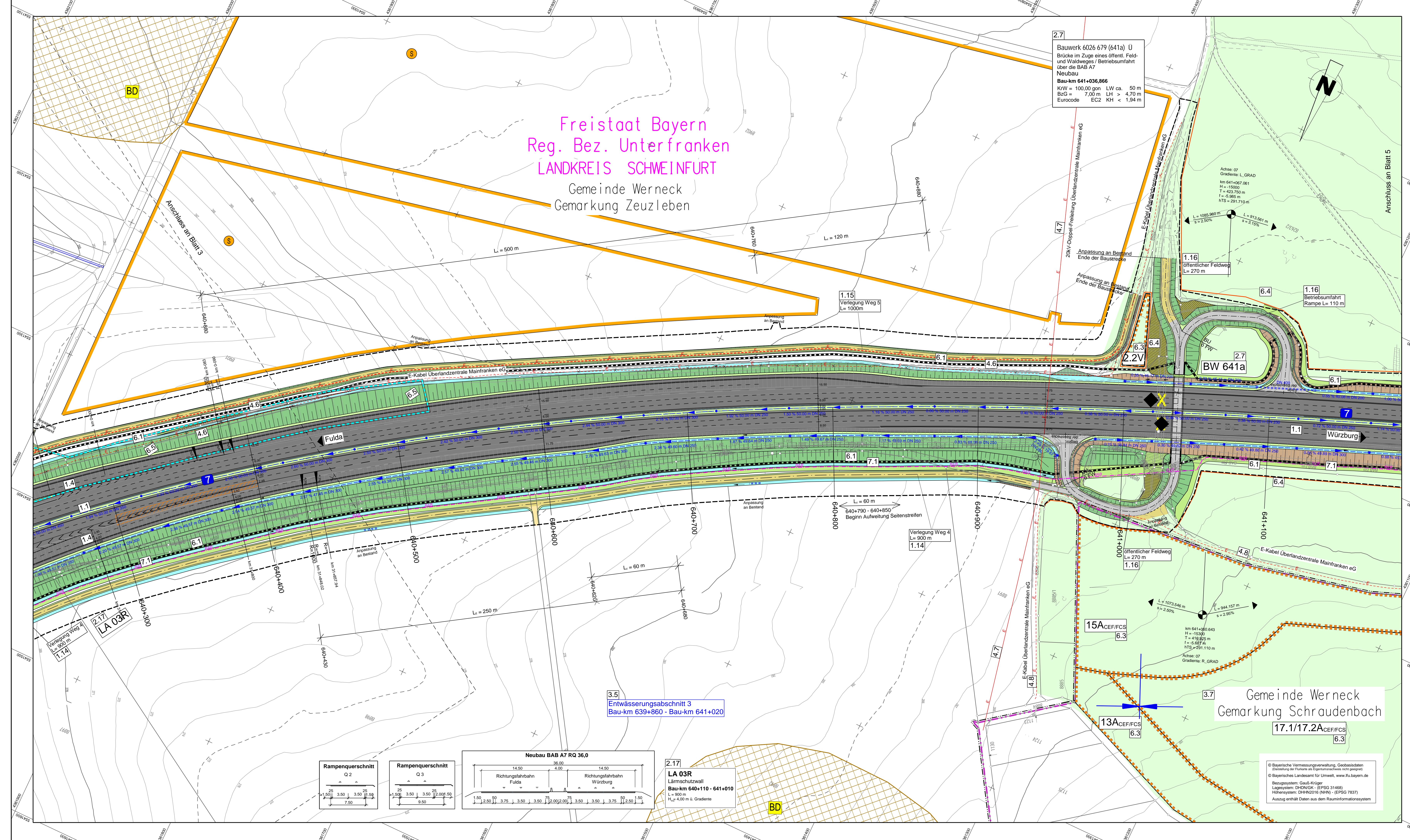
Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	Januar 2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A7 von 200 / 6.581 bis 220 / 6.780 PROJEKT-Nr.: 09 912614 30	<b>Lageplan</b> Bau-km 639+500 - Bau-km 640+400 Maßstab: 1 : 1000
<b>6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald</b> von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000	
Aufgestellt: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
I.A. Rudhardt, Teamleiter	I.A. Mawald, Abteilungsleiter

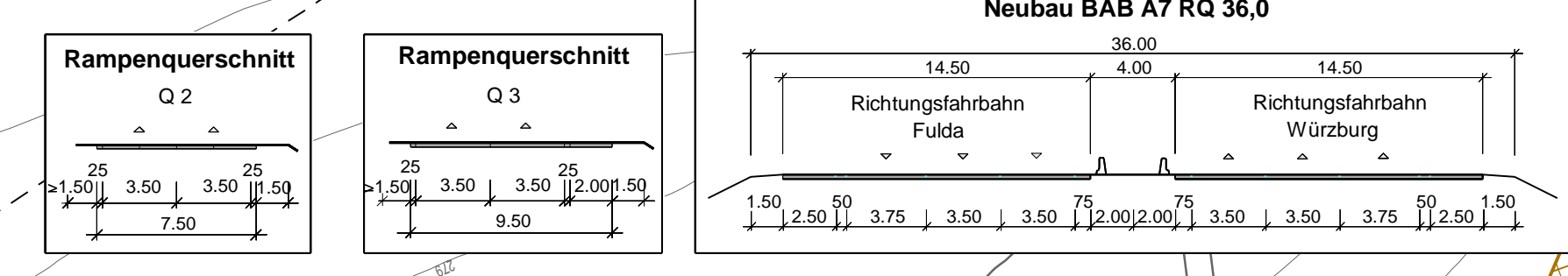
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)  
 Höhenystem: DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem





Freistaat Bayern  
Reg. Bez. Unterfranken  
LANDKREIS SCHWEINFURT  
Gemeinde Werneck  
Gemarkung Zeuzleben

**2.7**  
Bauwerk 6026 679 (641a) U  
Brücke im Zuge eines öffentl. Feld- und Waldweges / Betriebsumfahrt über die BAB A7  
Neubau  
Bau-km 641+036,866  
KrW = 100,00 ggn LW ca. 50 m  
BzG = 7,00 m LH > 4,70 m  
Eurocode EC2 KH < 1,94 m



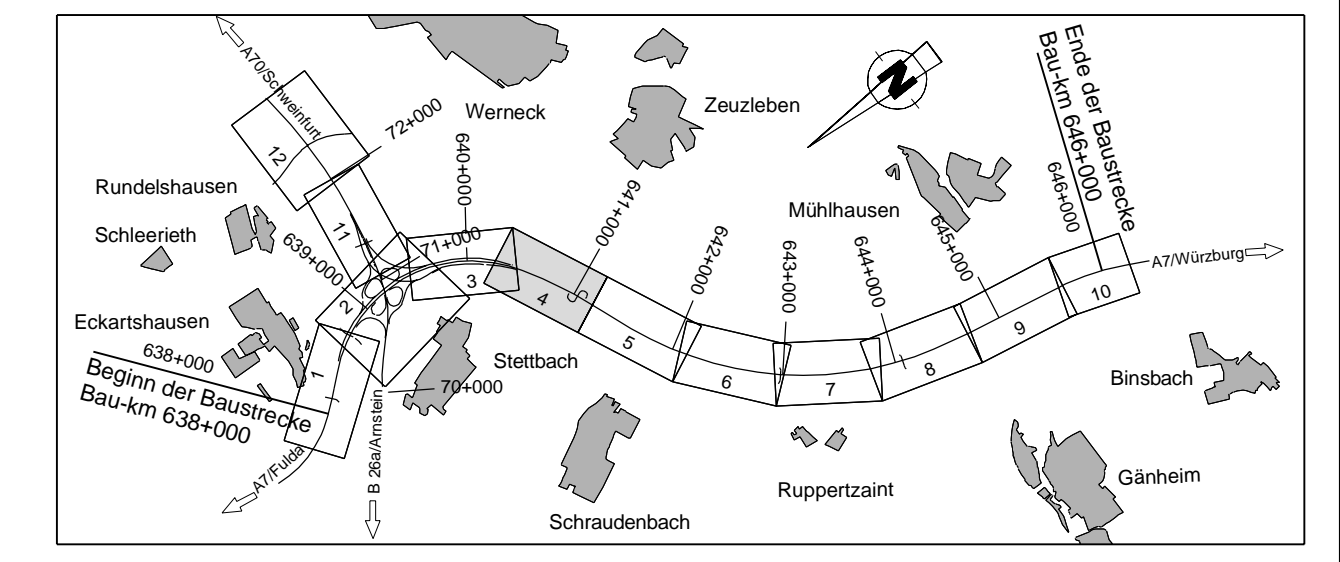
**2.17**  
LA 03R  
Lärmschutzwand  
Bau-km 640+110 - 641+010  
L = 900 m  
H<sub>L</sub> = 4,00 m ü. Gelände

**3.5**  
Entwässerungsabschnitt 3  
Bau-km 639+860 - Bau-km 641+020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsverhältnis nicht geprüft)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)  
Höhensystem: DHHN2016 (NNH) - (EPSG 7837)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

### ZEICHENERKLÄRUNG

<b>Planung</b>	Feld- u. Waldweg befestigt / unbefestigt Grünweg	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungspunkt
Einschnittsböschung	Mulde mit Fiedrichtung	Wildschutzzäun
Barriere und Grünflächen	Fahrspur D <sub>20</sub> s <sub>20</sub> f <sub>20</sub> (V)	Schutzzaun für Reptilien und Amphibien vor/während Bauzeit
Fahrspur D <sub>20</sub> s <sub>20</sub> f <sub>20</sub> (V)	Pkw -2,0 dB / Lkw -1,5 dB	Biotopechutzzaun währ. Bauzeit
Lage der Gradienten	Pkw -1,8 dB / Lkw -2,0 dB	Baufeldgrenze
Mittelstreifen, Achse, incl. MÜ	Fahrtspur D <sub>20</sub> s <sub>20</sub> f <sub>20</sub> (V)	Landschaftspflegische Maßnahmen
Fahrtspur D <sub>20</sub> s <sub>20</sub> f <sub>20</sub> (V)	Pkw -2,8 dB / Lkw -4,6 dB	Rückbaufäche
Lage der Gradienten	Barriere	Notrufsäule
Barriere	Dammaböschung	Rückhabebecken mit Nummer
Dammaböschung	Entwässerungsgraben mit Fiedrichtung	nachrichtliche Information
Entwässerungsgraben mit Fiedrichtung	gemeinsamer Geh- und Radweg	
gemeinsamer Geh- und Radweg	Auffüllung / Ausschüttung	
Auffüllung / Ausschüttung		
<b>Immissionsschutz</b>	Betriebsweg Lärmschutzwand	<b>Regelungsverzeichnis</b>
Betriebsweg Lärmschutzwand	Lärmschutzwand	1.1 Nr. im Regelungsverzeichnis
Lärmschutzwand	Lärmschutzwand	
<b>Entwässerung</b>	gestaut	<b>Verwaltung</b>
gestaut	0,6 % 50,00 m	Regelungsbezirksgrenze
0,6 % 50,00 m	DN 250	Kreisgrenze
DN 250	Kontrollschicht	Gemeindegrenze
Kontrollschicht	Prüfschicht	Gemarkungsgrenze
Prüfschicht	Muldenblaufschicht	Flurstücksgrenze
Muldenblaufschicht	Ordnung	
Ordnung	Durchlass	
Durchlass	Rauhheit	
Rauhheit		
<b>Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser</b>		<b>Versorgungseinrichtungen</b>
Bodenkennlinie	geschütztes Biotop	Trinkwasserleitung
geschütztes Biotop	Überschwemmungsgebiet	Gastleitung
Überschwemmungsgebiet		E-Freileitung
		E-Leitung
		Fernrohrleitung
		Schutzwasserleitung
		Straßenbeleuchtung
		BAB-LKW
		RSB
		BAB-Kabel



**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:	A12	Enddatum
gezeichnet:	A124, A125	Sperber, Schwedter-Mang
geprüft:	A11	Rudhardt
PSP-Nr.:	A-02232-10	
Datum:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4  
**Lageplan**  
Bau-km 640+300 - Bau-km 641+200

PROJUS-Nr.: 09 912614 30 Maßstab: 1 : 1000

**6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald**  
von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000

Aufgestellt: 30.11.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1 Planung

Geprüft: 30.11.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1 Planung

i.A. Rudhardt, Teamleiter

i.A. Malwald, Abteilungsleiter



Freistaat Bayern  
Reg. Bez. Unterfranken  
LANDKREIS SCHWEINFURT  
Gemeinde Werneck  
Gemarkung Zeuzleben

Bauwerk 6026672\_1+2 (641b) U  
Brücke im Zuge der BAB A7 über  
das Tal des Stängersgraben / SW12  
Talbrücke Schraudenbach  
Bau-km 641+878  
SW = 236,00 m  
KrW = 100,00 ggn LW = 234,40 m  
BzG = 36,10 m LH > 4,70 m  
Eurocode EC2 KH < 2,28 m

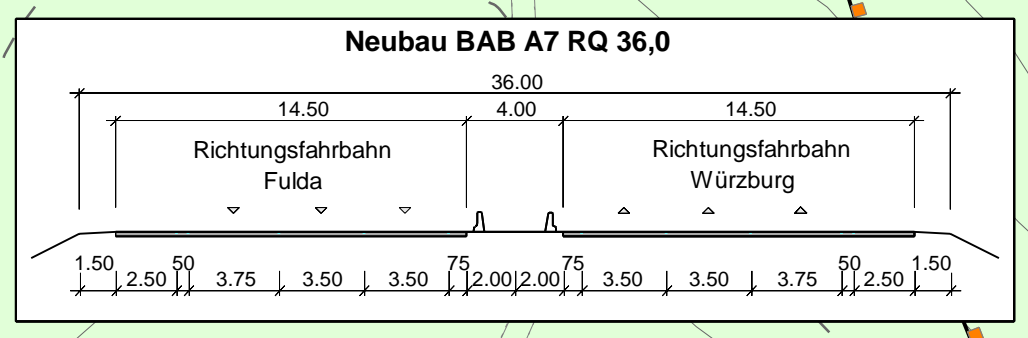
Planfeststellung für den  
Ersatzneubau Talbrücke Schraudenbach  
Beschluss vom 27.11.2014 Az.: 32-4354.1-1-2

3.8  
Retentionsbodenfilteranlage  
mit Regenrückhaltung im Hauptschluß  
Bau-km 641+690 (RBFA 641-1R)  
Betonbecken  
Q<sub>reg</sub> = 281 m³ Q<sub>reg</sub> = 424 m³  
V<sub>reg</sub> = 682 m³ V<sub>reg</sub> = 800 m³  
Q<sub>max</sub> = 325 l/s Q<sub>max</sub> = 39 l/s  
E4: Stängersgraben (Stengigraben)  
Koordinaten R = 4.360.571 H = 5.540.770

3.10  
RRB 641-1RB Bestand  
Bau-km 641+900  
Regenrückhaltebecken und Absetzbecken  
Koordinaten R = 4.360.600 H = 5.540.708  
A<sub>reg</sub> = 200 m² V<sub>reg</sub> = 1.200 m³  
E5: Stängersgraben (Stengigraben)  
Koordinaten R = 4.360.600 H = 5.540.708

2.2V  
Entwässerungsabschnitt 4  
Bau-km 641+020 - Bau-km 641+750

3.9  
Entwässerungsabschnitt 5  
Bau-km 641+750 - Bau-km 642+970



### ZEICHENERKLÄRUNG

**Planung**

- Feld- u. Waldweg befestigt / unbefestigt Grünweg
- Einschnittsböschung
- Mulde mit Füllrichtung
- Balken- und Grünflächen
- Fahrbahn D<sub>ges</sub> s<sub>gr</sub> f<sub>gr</sub>(V)
- Pkw < 2,0 dB / Lkw < 1,5 dB
- Lage der Gradienten
- Fahrbahn D<sub>ges</sub> s<sub>gr</sub> f<sub>gr</sub>(V)
- Pkw < 1,8 dB / Lkw < 2,0 dB
- Mittelstreifen, Achse, incl. MÜ
- Fahrbahn D<sub>ges</sub> s<sub>gr</sub> f<sub>gr</sub>(V)
- Pkw < 2,8 dB / Lkw < 4,6 dB
- Lage der Gradienten
- Balken
- Dammaböschung
- Entwässerungsgraben mit Füllrichtung
- Strassenoberfläche
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Auffüllung / Ausschüttung

**Immissionsschutz**

- Betriebsweg Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwoll

**Entwässerung**

- gestört
- 0,6 % 50,00 m
- DN 250
- Kontrollschacht
- Prüfschacht
- Muldenablaufschacht
- Dübel
- Durchlass
- Rauhbett

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- Bodendenkmal
- geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- Wald

**Sonstiges**

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Wildschutzzäun
- Schutzzaun für Reptilien und Amphibien vorwährend Bauzeit
- Biotopschutzzaun währ. Bauzeit
- Baufeldgrenze
- Landschaftspflegemaßnahmen
- Rückbaufläche
- Notrufsäule
- RRB
- nachrichtliche Information

**Regelungsverzeichnis**

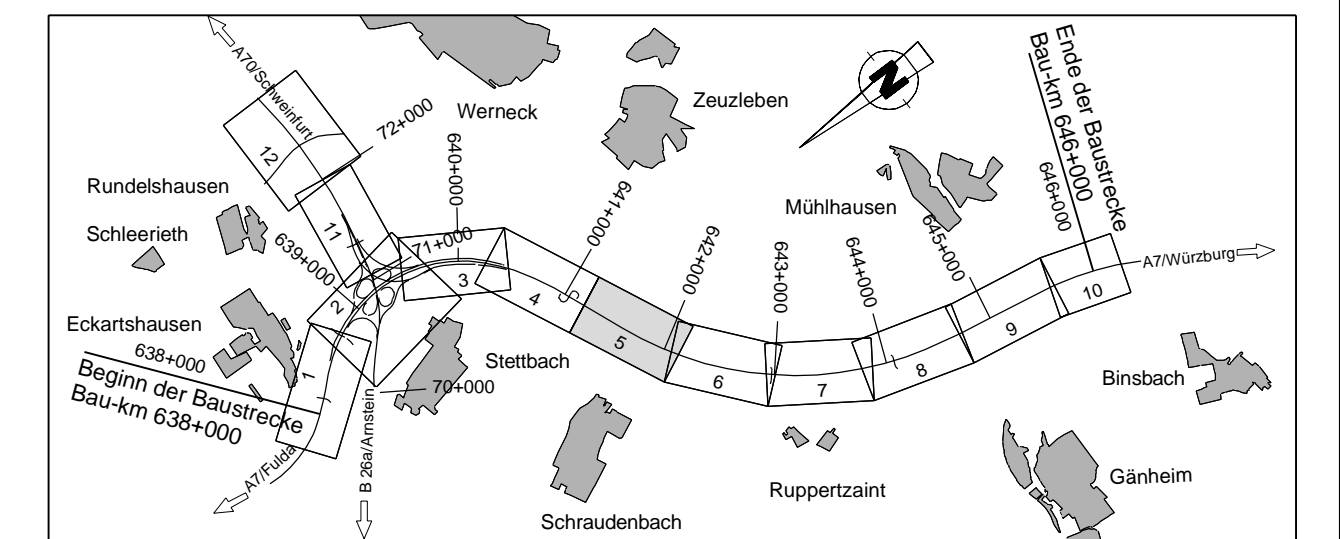
1.1 Nr. im Regelungsverzeichnis

**Verwaltung**

- Regelungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

**Versorgungseinrichtungen**

- vorhanden
- geplant
- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Freileitung
- E-Leitung
- Fernwärmeleitung
- Schmutzwasserleitung
- Strassenbeleuchtung
- BAB-FM
- BAB-LW
- RRB
- BAB-Kabel



**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:	A112	Endentwurf
gezeichnet:	A124, A125	Sperber, Schwedler-Mang
geprüft:	A11	Rudhardt
PSP-Nr.:	A-02232-10	
Datum:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468) Stand Kataster: 2023  
 Höhensystem: DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837) Bestandsvermessung: Januar 2019

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 5  
**Lageplan**  
Bau-km 641+200 - Bau-km 642+100  
Maßstab: 1 : 1000

6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000

Aufgestellt: 30.11.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1 Planung

Geprüft: 30.11.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1 Planung

i.A. Rudhardt, Teamleiter

i.A. Maikwald, Abteilungsleiter

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Zukunft als Expertenwissen nicht geplant)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Benutzersystem: Gauß-Krüger  
 Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)  
 Höhensystem: DHHN2016 (NHN) - (EPSG 7837)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Freistaat Bayern  
Reg. Bez. Unterfranken  
LANDKREIS SCHWEINFURT  
Gemeinde Werneck  
Gemarkung Zeuzleben

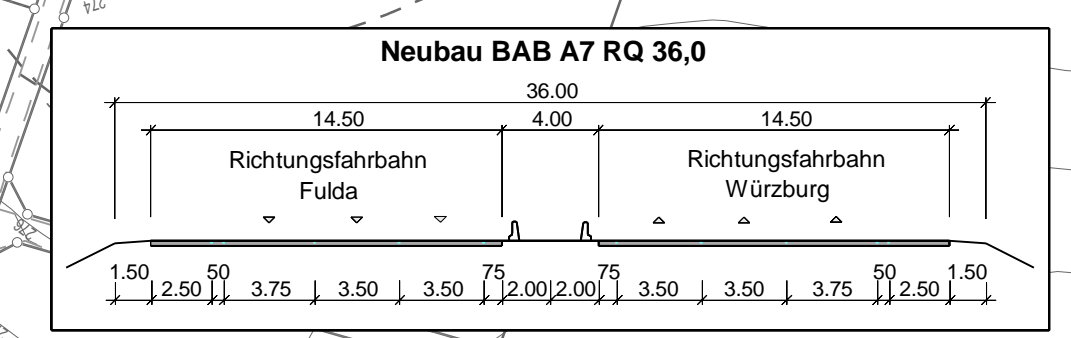
LANDKREIS MAIN-SPESSART  
Gemeinde Arnstein  
Gemarkung Gänheim

Bauwerk 6026 680 (642b) U  
Brücke im Zuge der BAB A7 über  
einen öffentl. Feld- und Waldweg  
überschüttet  
Neubau  
Bau-km 642+977,829  
KfW = 100,00 gon LW = 5,00 m  
BzG 40 m LH = 4,50 m  
Eurocode EC2 KH < 2,14 m

2.8  
BW 642a  
Durchlass DN 800  
bedeckter Ausbau  
Bau-km 642+233  
KfW = 74 gon  
Länge = 80 m

2.8  
BW 642a

3.9  
Entwässerungsabschnitt 5  
Bau-km 641+750 - Bau-km 642+970



### ZEICHENERKLÄRUNG

**Planung**

- Feld- u. Waldweg befestigt / unbefestigt Grünweg
- Einschnittsböschung
- Mulde mit Füllrichtung
- Barriere und Grünflächen
- Fahrbahn D<sub>50</sub> ges. f<sub>15</sub> (V)
- Pkw -2,0 dB / Lkw -1,5 dB
- Lage der Gradiente
- Fahrbahn D<sub>50</sub> ges. f<sub>15</sub> (V)
- Pkw -1,8 dB / Lkw -2,0 dB
- Ministreifen, Achse, incl. MO
- Fahrbahn D<sub>50</sub> ges. f<sub>15</sub> (V)
- Pkw -2,8 dB / Lkw -4,6 dB
- Lage der Gradiente
- Barriere
- Dimmböschung
- Entwässerungsgraben mit Füllrichtung
- Straßennebenfläche
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Auffüllung / Ausschüttung

**Immissionsschutz**

- Betriebsweg Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

**Entwässerung**

- geplant
- 0,6 % 50,00 m
- DN 250
- Kontrollschacht
- Prüfschacht
- Müldenabfuhrschacht
- Öffnung
- Durchlass
- Raubbett

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- Bodendenkmal
- geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- Wald

**Sonstiges**

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Wildschutzzau
- Schutzzaun für Reptilien und Amphibien vorwährend Bauzeit
- Biotschutzzaun währ. Bauzeit
- Baufeldgrenze
- Landschaftspflegerische Maßnahmen
- Rückbaufläche
- Notrufsäule
- Rückhaltebecken mit Nummer
- nachrichtliche Information

**Regelungsverzeichnis**

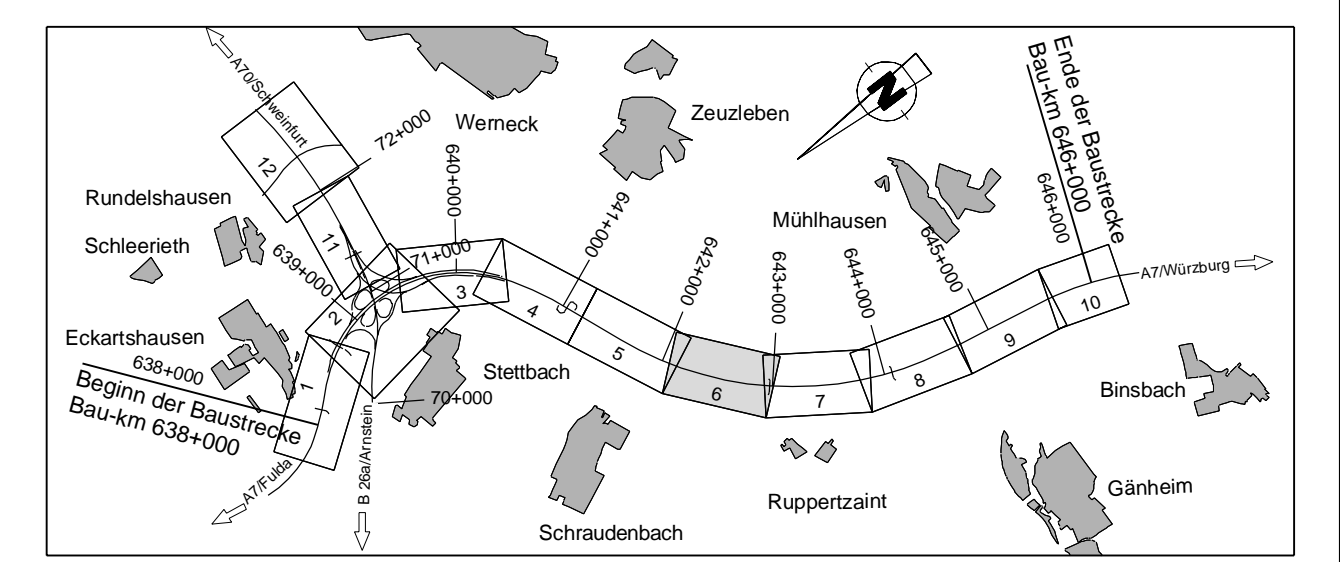
1.1 Nr. im Regelungsverzeichnis

**Verwaltung**

- Regierungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

**Versorgungseinrichtungen**

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Freileitung
- E-Litung
- Fernwärmeleitung
- Schutzwasserleitung
- Straßenbeleuchtung
- BAB-FM
- BAB-LVL
- RSB
- BAB-Kabel



**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:	A12	Enddatum
gezeichnet:	A124, A125	Sperber, Schwedler-Maag
geprüft:	A11	Rudhardt
PSP-Nr.:	A-02232-10	
Datum:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

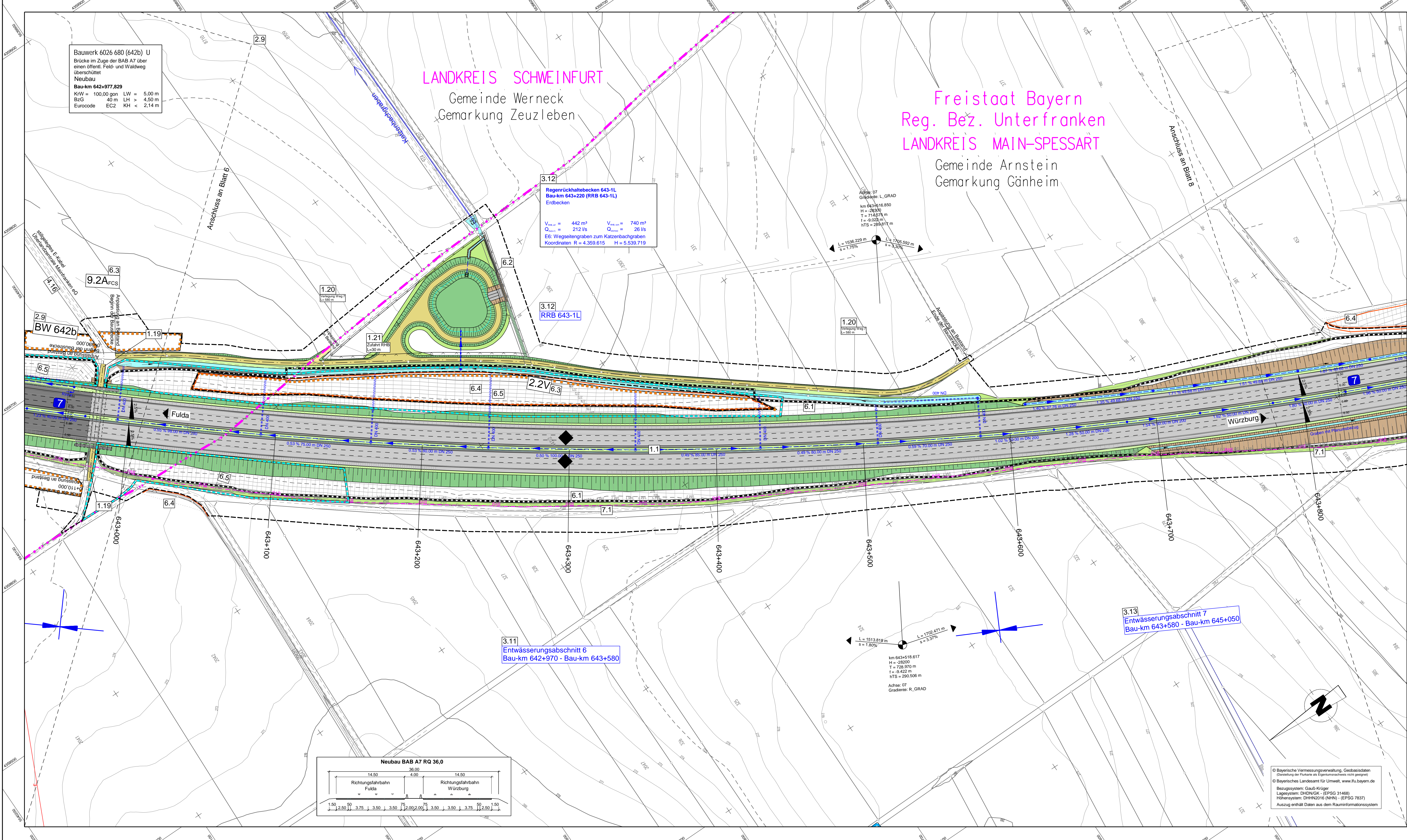
Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	Januar 2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 6
<b>Lageplan</b>	
Bau-km 642+100 - Bau-km 642+900	
PROJIS-Nr.: 09 912614 30	
Maßstab: 1 : 1000	
<b>6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000</b>	
Aufgestellt: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
i.A. Rudhardt, Teamleiter	i.A. Mawald, Abteilungsleiter

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)  
Höhensystem: DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem





**Bauwerk 6026 680 (642b) U**  
 Brücke im Zuge der BAB A7 über  
 einen öffentl. Feld- und Waldweg  
 überschritten  
**Neubau**  
 Bau-km 642+977,829  
 K/W = 100,00 ggn LW = 5,00 m  
 BzG = 40 m LH > 4,50 m  
 Eurocode EC2 KH < 2,14 m

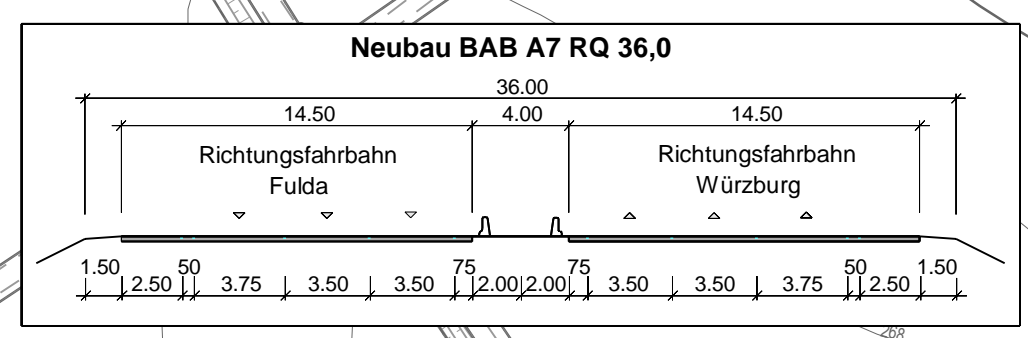
**LANDKREIS SCHWEINFURT**  
 Gemeinde Werneck  
 Gemarkung Zeuzleben

**Freistaat Bayern**  
 Reg. Bez. Unterfranken  
**LANDKREIS MAIN-SPESSART**  
 Gemeinde Arnstein  
 Gemarkung Gänheim

**3.12**  
 Regenrückhaltebecken 643-1L  
 Bau-km 643+220 (RRB 643-1L)  
 Erdbecken  
 $V_{max} = 442 \text{ m}^3$   $V_{min} = 740 \text{ m}^3$   
 $Q_{max} = 212 \text{ l/s}$   $Q_{min} = 26 \text{ l/s}$   
 E6: Wegseitigraben zum Katzenbachgraben  
 Koordinaten R = 4.359.615 H = 5.539.719

**3.11**  
 Entwässerungsabschnitt 6  
 Bau-km 642+970 - Bau-km 643+580

**3.13**  
 Entwässerungsabschnitt 7  
 Bau-km 643+580 - Bau-km 645+050



### ZEICHENERKLÄRUNG

**Planung**

- Feld- u. Waldweg befestigt / unbefestigt Grünweg
- Einschnittsböschung
- Mulde mit Füllrichtung
- Fahrbahn D<sub>50</sub> s<sub>01</sub> f<sub>20</sub>(V)
- Pkw -2,0 dB / Lkw -1,5 dB
- Lage der Gradiente
- Fahrbahn D<sub>50</sub> s<sub>01</sub> f<sub>20</sub>(V)
- Pkw -1,8 dB / Lkw -2,0 dB
- Mindestbreite, Achse, incl. MO
- Fahrbahn D<sub>50</sub> s<sub>01</sub> f<sub>20</sub>(V)
- Pkw -2,8 dB / Lkw -4,6 dB
- Lage der Gradiente
- Bankett
- Dimmböschung
- Entwässerungsgraben mit Füllrichtung
- Straßennebenfläche
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Auffüllung / Ausschüttung

**Immissionsschutz**

- Betriebsweg Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

**Entwässerung**

- gestaut
- 0,6% 50,00 m DN 250
- Sammelmleitung
- Kontrollschacht
- Prüfschacht
- Müldenablaufschacht
- Öffnung
- Durchlass
- Rauhbett

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- Bodenentwurf
- geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- Wald

**Sonstiges**

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Wildschutzzaun
- Schutzzaun für Reptilien und Amphibien vorwährend Bauzeit
- Biotschutzzaun währ. Bauzeit
- Baufeldgrenze
- Landschaftspflegemaßnahmen
- Rückbaufläche
- Notrufsäule
- Rückhaltebecken mit Nummer
- nachrichtliche Information

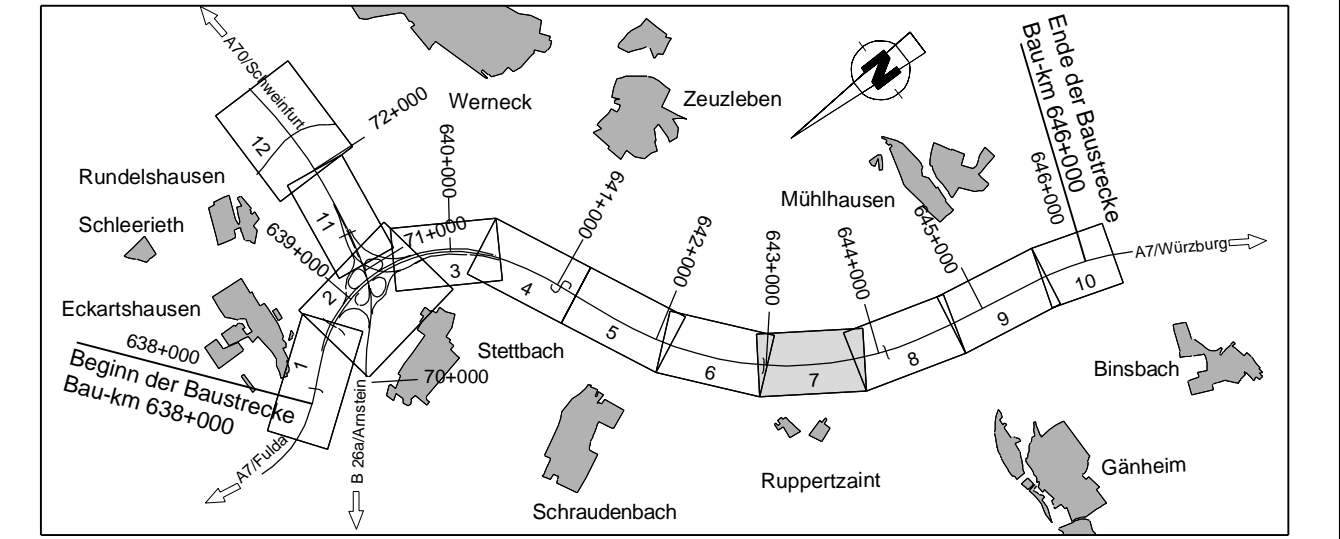
**Regelungsverzeichnis**

**Verwaltung**

**Versorgungseinrichtungen**

**RRB**

**1.1**



**Die Autobahn**  
 Niederlassung Nordbayern  
 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:	A112	Enddatum	
gezeichnet:	A124, A125	Sperber, Schwedler-Maig	
geprüft:	A11	Rudhardt	
PSP-Nr.:	A-02232-10		
Datei:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	Januar 2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 7
<b>Lageplan</b>	
Bau-km 642+960 - Bau-km 643+840	
PROJIS-Nr.: 09 912614 30 Maßstab: 1 : 1000	
<b>6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000</b>	
Aufgestellt: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
i.A. Rudhardt, Teamleiter	i.A. Maikwald, Abteilungsleiter

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Punkte als Eigentumsnachweis nicht gezeigt)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bezugsystem: Gauß-Krüger  
 Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)  
 Höhensystem: DHHN2016 (NHN) - (EPSG 7837)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

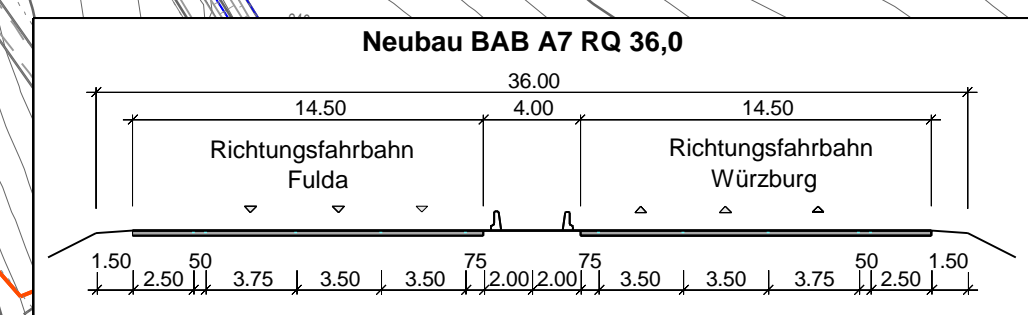


Freistaat Bayern  
Reg. Bez. Unterfranken  
LANDKREIS MAIN-SPESSART  
Gemeinde Arnstein  
Gemarkung Gänheim

2.11  
Bauwerk 6026 681 (644b) U  
Brücke im Zuge der BAB A7 über  
einen öffentl. Feld- und Waldweg  
überschritten  
Neubau  
Bau-km 644+068,094  
KfW = 100,00 gon LW = 5,00 m  
BzG 50 m LH > 4,50 m  
Eurocode EC2 KH < 5,26 m

2.10  
BW 644a  
Durchlass DN 800  
beidseitiger Ausbau  
Bau-km 644+045  
KfW = 87 gon  
Länge = 90 m

2.12  
BW 644c  
Durchlass DN 800  
beidseitiger Ausbau  
Bau-km 644+493  
KfW = 72 gon  
Länge = 90 m



### ZEICHENERKLÄRUNG

**Planung**

- Feld- u. Waldweg befestigt / unbefestigt Grünweg
- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fiedergraben
- Fahrbahn D<sub>50</sub> s<sub>07</sub> r<sub>25</sub>(V) Pkw -2,0 dB / Lkw -1,5 dB Lage der Gradiente
- Fahrbahn D<sub>50</sub> s<sub>07</sub> r<sub>25</sub>(V) Pkw -1,8 dB / Lkw -2,0 dB Mindestbreite, Achse, incl. MO
- Fahrbahn D<sub>50</sub> s<sub>07</sub> r<sub>25</sub>(V) Pkw -2,8 dB / Lkw -4,6 dB Lage der Gradiente
- Bankett
- Dimmböschung
- Entwässerungsgraben mit Fiedergraben Straßenebenfläche
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Auffüllung / Ausschüttung

**Immissionsschutz**

- Betriebsweg Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

**Entwässerung**

- gestört
- 0,6 % 50,00 m Sammelleitung DN 250
- Kontrollschacht
- Prüfschacht
- Müdenblauschacht
- Öffnung
- Durchlass
- Rauhbett

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- Bodeninventar
- geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- Wald

**Sonstiges**

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Wildschutzzaun
- Schutzzaun für Reptilien und Amphibien vorwärtend Bauzeit
- Biotoptenschutzzaun währ. Bauzeit
- Baufeldgrenze
- Landschaftspflegemaßnahmen
- Rückbaufläche
- Notrufsäule
- Rückhaltebecken mit Nummer
- nachrichtliche Information

**Regelungsverzeichnis**

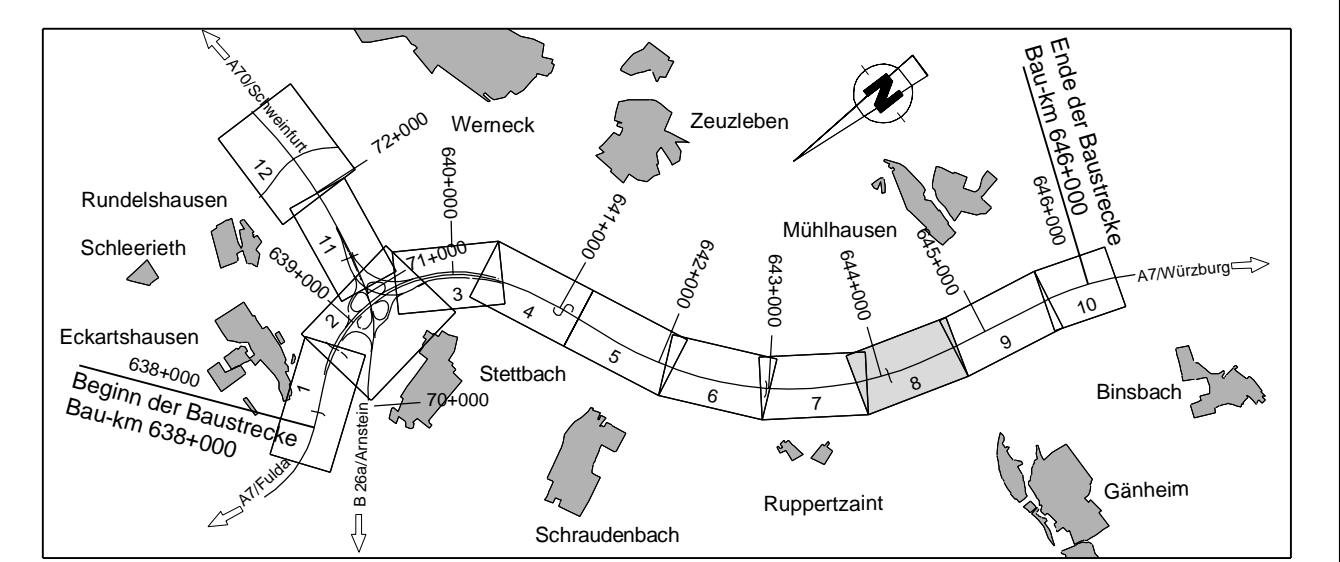
1.1 Nr. im Regelungsverzeichnis

**Verwaltung**

- Regierungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

**Versorgungseinrichtungen**

- vorhanden
- geplant
- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Freileitung
- E-Litung
- Fernwärmeleitung
- Schmutzwasserleitung
- Straßenbeleuchtung
- BAB-FH
- BAB-LVL
- REB
- BAB-Kabel



<p>Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg</p>	bearbeitet: A112	Enddatum
	gezeichnet: A124, A125	Sperber, Schneider-Mang
	geprüft: A11	Rudhardt
	PSP-Nr.: A-02232-10	Dat:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	Januar 2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

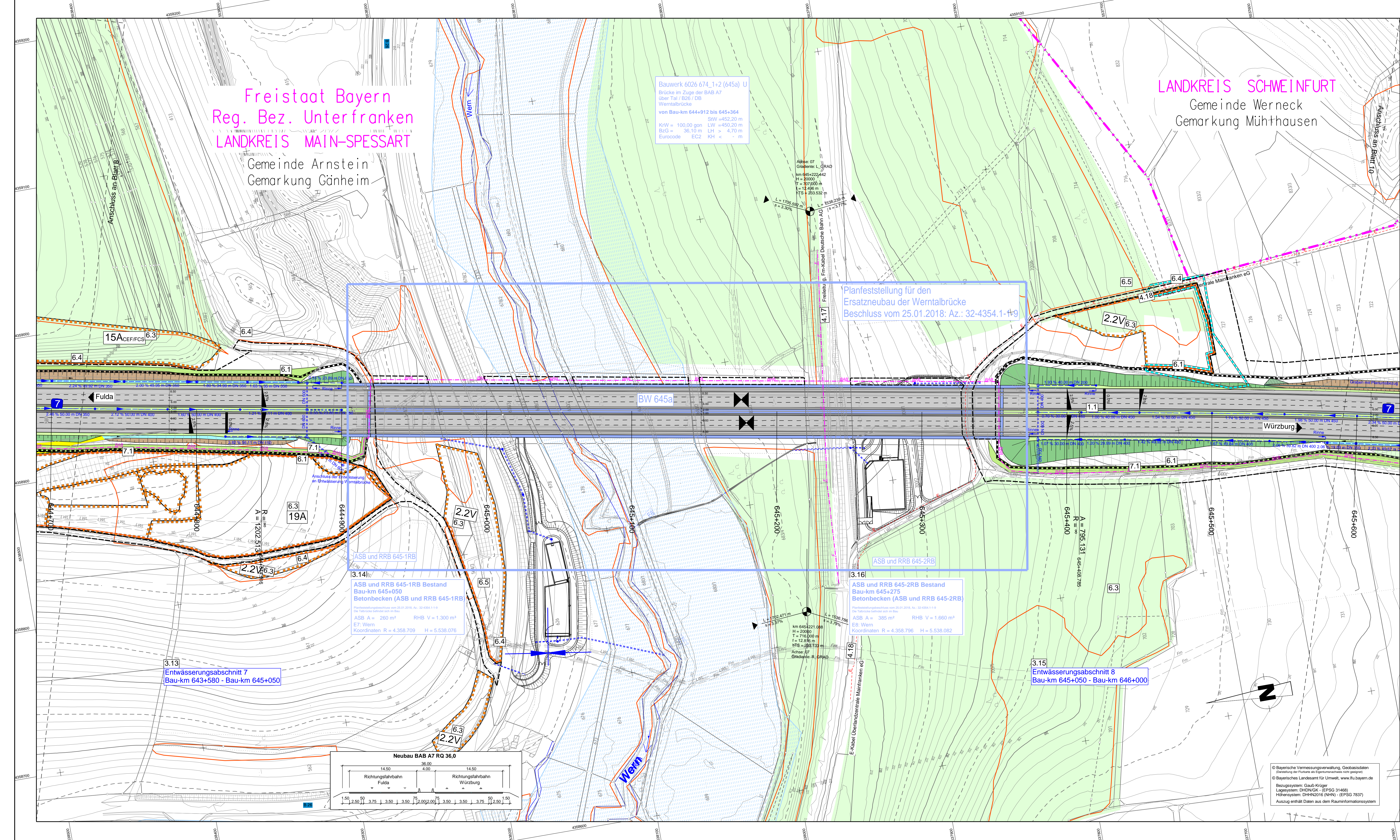
Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 8
Lageplan	
Bau-km 643+800 - Bau-km 644+700	
PROJIS-Nr.: 09 912614 30	
Maßstab: 1 : 1000	

6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg  
nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald  
von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000

Aufgestellt: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
i.A. Rudhardt, Teamleiter	i.A. Maier, Abteilungsleiter

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Punkte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)  
Höhensystem: DHHN2016 (NHN) - (EPSG 7837)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem





Freistaat Bayern  
Reg. Bez. Unterfranken  
LANDKREIS MAIN-SPESSART

Gemeinde Arnstein  
Gemarkung Gänheim

LANDKREIS SCHWEINFURT  
Gemeinde Werneck  
Gemarkung Mühthausen

Bauwerk 6026 674\_1+2 (645a) U  
Brücke im Zuge der BAB A7  
über Tal / B26 / DB  
Werntalbrücke  
von Bau-km 644+912 bis 645+364  
StW = 452,20 m  
KRW = 100,00 gon LW = 450,20 m  
BzG = 36,10 m LH = 4,70 m  
Eurocode EC2 KH < > m

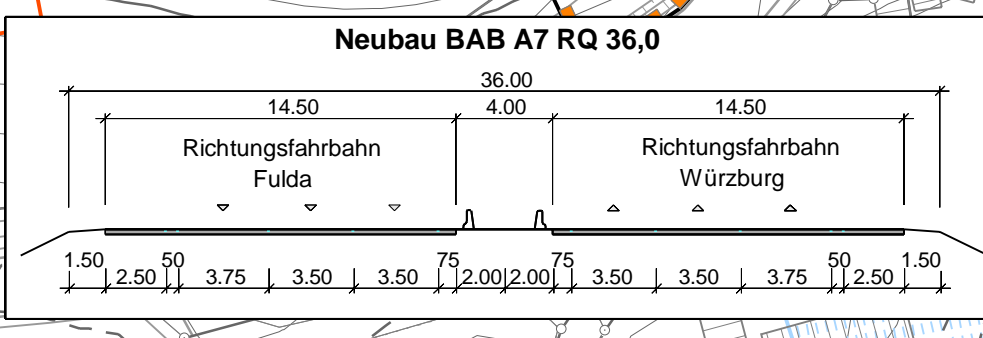
Planfeststellung für den  
Ersatzneubau der Werntalbrücke  
Beschluss vom 25.01.2018; Az.: 32-4354.1-19

ASB und RRB 645-1RB  
ASB und RRB 645-1RB Bestand  
Bau-km 645+050  
Betonbecken (ASB und RRB 645-1RB)  
Herstellungsbeschluss vom 20.01.2018; Az.: 32-4354.1-19  
Die Tabelle enthält nur die Daten der Tabelle Bestand von Bau.  
ASB A = 260 m<sup>2</sup> RRB V = 1.300 m<sup>3</sup>  
EZ: Wern  
Koordinaten R = 4.358.709 H = 5.538.076

ASB und RRB 645-2RB  
ASB und RRB 645-2RB Bestand  
Bau-km 645+275  
Betonbecken (ASB und RRB 645-2RB)  
Herstellungsbeschluss vom 20.01.2018; Az.: 32-4354.1-19  
Die Tabelle enthält nur die Daten der Tabelle Bestand von Bau.  
ASB A = 385 m<sup>2</sup> RRB V = 1.660 m<sup>3</sup>  
EZ: Wern  
Koordinaten R = 4.358.796 H = 5.538.082

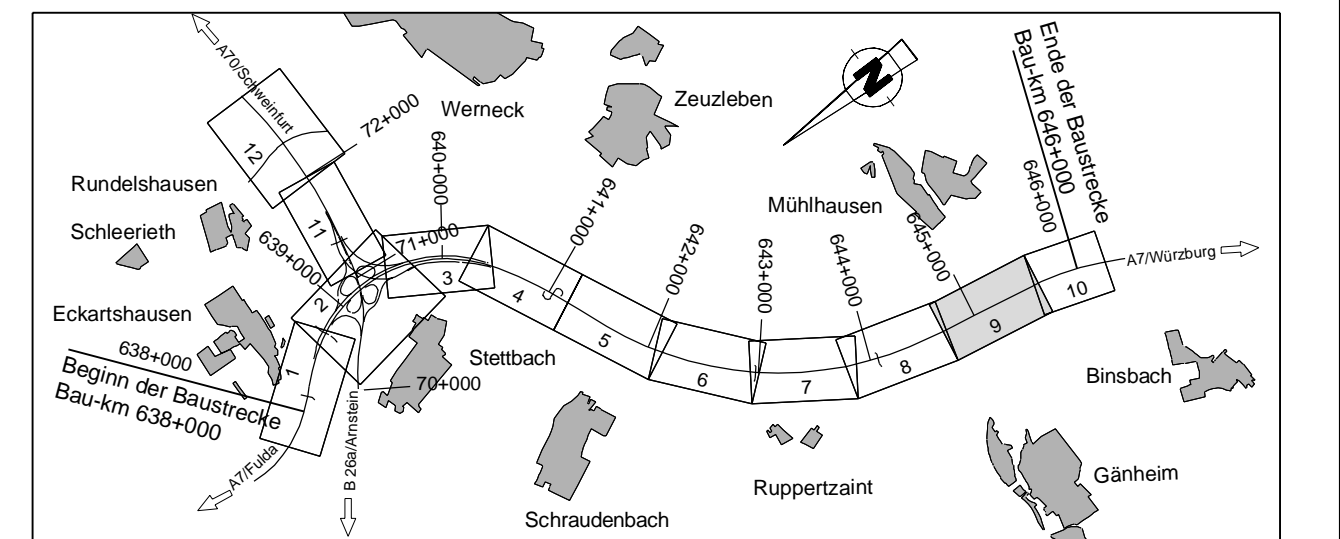
3.13  
Entwässerungsabschnitt 7  
Bau-km 643+580 - Bau-km 645+050

3.15  
Entwässerungsabschnitt 8  
Bau-km 645+050 - Bau-km 646+000



### ZEICHENERKLÄRUNG

Planung	
	Feld- u. Waldweg befestigt / unbefestigt Grünweg
	Einschnittsböschung
	Mulde mit Füllrichtung Balken und Grünflächen Fahrbahn D <sub>ges</sub> 50% (V) Pkw -2,0 dB / Lkw -1,5 dB Lage der Gradiente
	Fahrbahn D <sub>ges</sub> 50% (V) Pkw -1,8 dB / Lkw -2,0 dB Ministrefen, Achse, incl. MO
	Fahrbahn D <sub>ges</sub> 50% (V) Pkw -2,8 dB / Lkw -4,6 dB Lage der Gradiente Balken
	Dämmböschung Entwässerungsgraben mit Füllrichtung Straßenneigefläche
	gemeinsamer Geh- und Radweg
	Auffüllung / Ausschüttung
Immissionsschutz	
	Betriebsweg Lärmschutzwand Lärmschutzwand
	Lärmschutzwall
Entwässerung	
	0,6% 50,00 m DN 250
	Sammelmelung
	Kontrollschacht
	Prüfschacht
	Muldenablaufschacht
	Quertung
	Durchlass
	Rauhbett
Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser	
	Bodenrennial
	geschütztes Biotop
	Überschwemmungsgebiet
	Wald
Sonstiges	
	freizuhaltendes Sichtfeld
	Schutzzaun für Reptilien und Amphibien vorwährend Bauzeit
	Biotschutzzaun währ. Bauzeit
	Baufeldgrenze
	Landeschaftspflegerische Maßlinien
	Rückbaufläche
	Notrufsäule
	Rückhaltebecken mit Nummer
	nachrichtliche Information
Regelungsverzeichnis	
	1.1 Nr. im Regelungsverzeichnis
Verwaltung	
	Regierungsbezirksgrenze
	Kreisgrenze
	Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze
Versorgungseinrichtungen	
	Trinkwasserleitung
	Gasleitung
	E-Freileitung
	E-Litung
	Fernwärmeleitung
	Schmutzwasserleitung
	Straßenbeleuchtung
	BAB-Fm
	BAB-Lkw
	ASB
	RRB
	BAB-Kabel



 <b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet: A112 Endentwurf gezeichnet: A124, A125 Sperber, Schwedler-Maig geprüft: A11 Rudhardt
	PSP-Nr.: A-02232-10 Datum:
	Nr. Art der Änderung Datum Zeichen
	Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468) Stand Kataster: 2023 Höhensystem: DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837) Bestandsvermessung: Januar 2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A7 von 200 / 6.581 bis 220 / 6.780 PROJIS-Nr.: 09 912614 30	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 9 <b>Lageplan</b> Bau-km 644+700 - Bau-km 645+600 Maßstab: 1 : 1000
Aufgestellt: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung i.A. Maier, Abteilungsleiter

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 Erzeugung der Pläne als Eigentumsvermerk nach § 19 Abs. 1 Nr. 1  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bezugsystem: Gauß-Krüger  
 Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)  
 Höhensystem: DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



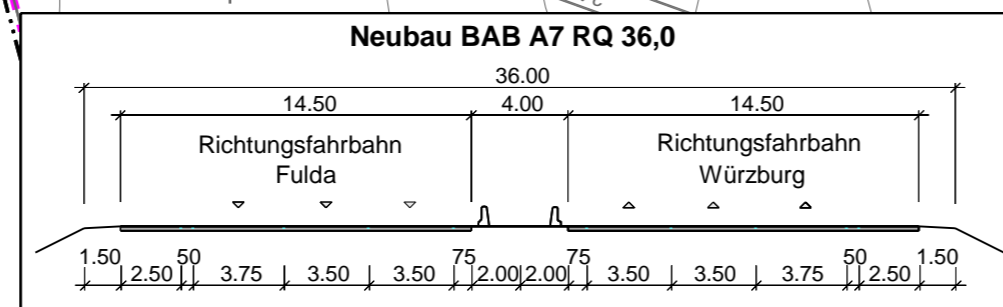
Freistaat Bayern  
Reg. Bez. Unterfranken  
LANDKREIS SCHWEINFURT  
Gemeinde Werneck  
Gemarkung Mühlhausen

LANDKREIS WÜRZBURG  
Gemeinde Hausen b. Würzburg  
Gemarkung Rieden

LANDKREIS MAIN-SPESSART  
Gemeinde Arnstein  
Gemarkung Binsbach

Ende der Baustrecke  
Bau-km 646+000

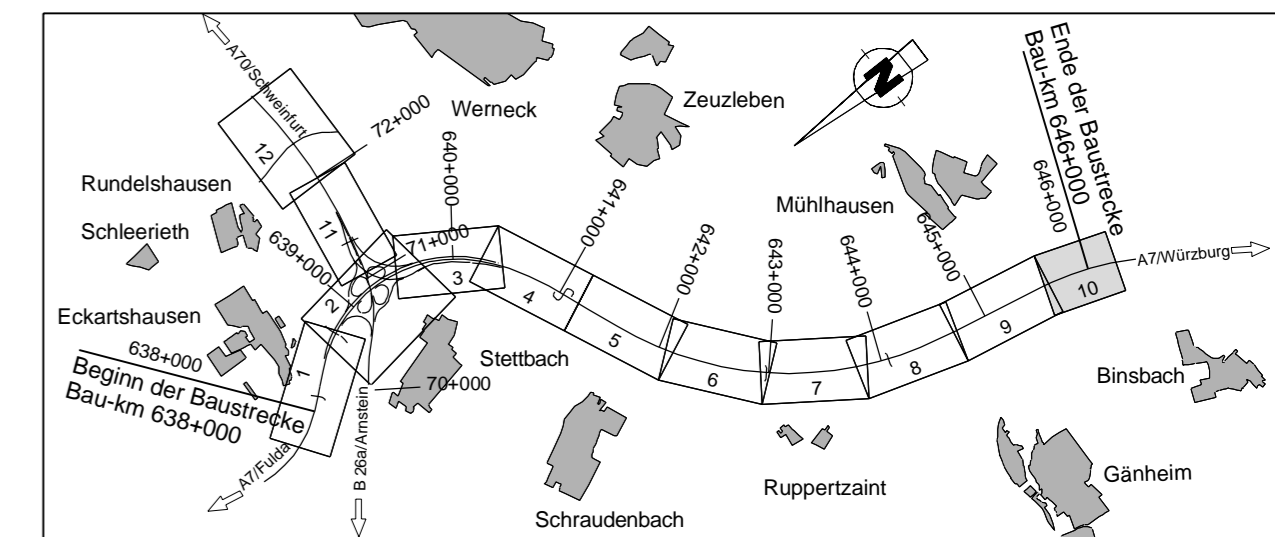
3.15  
Entwässerungsabschnitt 8  
Bau-km 645+050 - Bau-km 646+000 (646+780)



© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)  
Höhensystem: DHHN2016 (NN) - (EPSG 7837)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

## ZEICHENERKLÄRUNG

- Planung**
- Feld- u. Waldweg befestigt / unbefestigt Grünweg
  - Einschnittsböschung
  - Mulde mit Füllrichtung Bankett und Grünflächen Fahrbahn  $B_{50}$  sdr  $F_{50}$  (V) Plw -2,0 dB / Lkw -1,5 dB Lage der Gradiente Fahrbahn  $B_{20}$  sdr  $F_{20}$  (V) Plw -1,8 dB / Lkw -2,0 dB Mittelstreifen, Achse, incl. MÜ
  - Fahrbahn  $B_{20}$  sdr  $F_{20}$  (V) Plw -2,8 dB / Lkw -4,6 dB Lage der Gradiente
  - Bankett
  - Dammböschung
  - Entwässerungsgraben mit Füllrichtung Straßenbenntfläche
  - gemeinsamer Geh- und Radweg
  - Auffüllung / Ausschüttung
- Immissionsschutz**
- Betriebsweg Lärmschutzwand Lärmschutzwand
  - Lärmschutzwand
- Entwässerung**
- 0,6 % 50,00 m DN 250 Sammelleitung
  - Kontrollschacht
  - Prüfschacht
  - Muldenablaufschacht
  - Querung
  - Durchlass
  - Raubbett
- Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**
- BD Bodendenkmal
  - geschütztes Biotop
  - Überschwemmungsgebiet
  - Wald
- Sonstiges**
- freizuhaltendes Sichtfeld
  - Wildschutzzäun
  - Schutzzaun für Reptilien und Amphibien vorwährend Bauzeit
  - Biotopechutzzaun währ. Bauzeit
  - Baufeldgrenze
  - Landschaftspflegemische Maßnahmen
  - Rückbaufläche
  - Notrufsäule
  - Rückhaltebecken mit Nummer
  - nachrichtliche Information
- Regelungsverzeichnis**
- 1.1 Nr. im Regelungsverzeichnis
- Verwaltung**
- Regierungsbezirksgrenze
  - Kreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Gemarkungsgrenze
  - Flurstücksgrenze
- Versorgungseinrichtungen**
- vorhanden geplant
  - Trinkwasserleitung
  - Gasleitung
  - E-Freileitung
  - E-Leitung
  - Femmeldeleitung
  - Schutzwasserleitung
  - Straßenbeleuchtung
  - BAB-Fm
  - BAB-LW
  - BAB-Kabel



**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:	A112	Endentwurf
gezeichnet:	A124, A125	Sperber, Schwedler-Maag
geprüft:	A11	Rudhardt
PSP-Nr.:	A-02232-10	
Date:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	Januar 2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes  
Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 10  
Lageplan  
Straße / Abschnitt - Nr. / Station: A7 von 200 / 6.581 bis 220 / 6.780  
PROJIS-Nr.: 09 912614 30  
Bau-km 645+600 - Bau-km 646+000  
Maßstab: 1 : 1000

6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg  
nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riederer Wald  
von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000

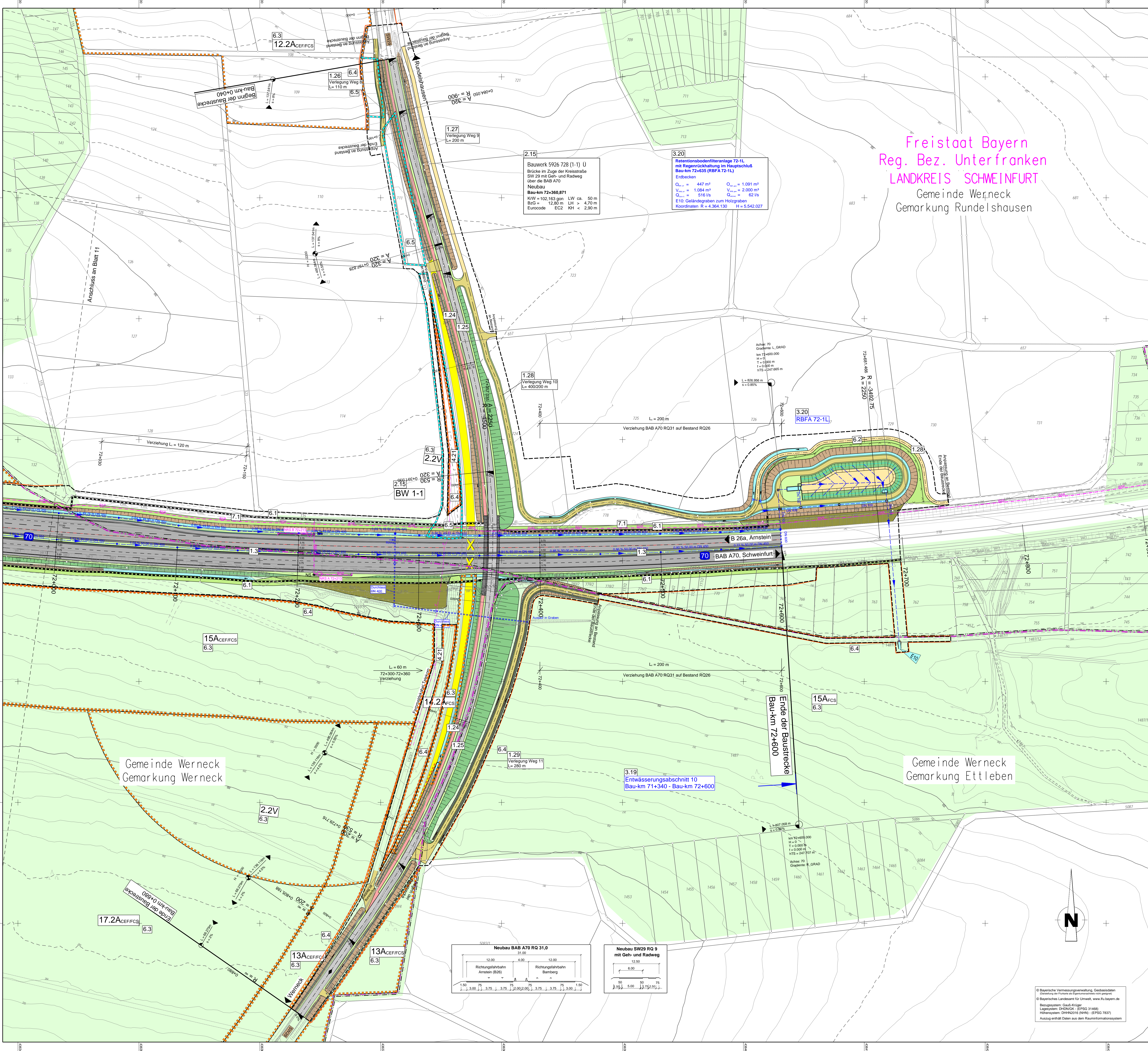
Aufgestellt: 30.11.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1 Planung  
Geprüft: 30.11.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1 Planung

i.A. Rudhardt, Teamleiter  
i.A. Maikald, Abteilungsleiter









Freistaat Bayern  
 Reg. Bez. Unterfranken  
 LANDKREIS SCHWEINFURT  
 Gemeinde Werneck  
 Gemarkung Runderlshausen

### ZEICHENERKLÄRUNG

**Planung**

- Feld- u. Waldweg
- Grünweg
- Einzelstraßenbahn
- Masse mit Flächrichtung
- Wälschützmauer
- Dammbauweise
- Einzelplanungsgrenze
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Auffüllung / Ausschüttung

**Immissionsschutz**

- Betriebweg Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand

**Entwässerung**

- Sammelleitung
- Kontrollschacht
- Profilschacht
- Muldenabflussschacht
- Ösleitung
- Durchlass
- Raufließ

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- Biodiversitätszone
- geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- Wald

**Sonstige**

- Neigungsrichtung
- Wälschützmauer
- Schutzraum für Regenrinnen
- Bioschutzraum wälv. Bauart
- Baufeldgrenze
- Landschaftspflegerische Maßnahmen
- Rückbaufäche
- Nutzfläche
- Rückbaufächen mit Nummer
- nachträgliche Information

**Regelungsverzeichnis**

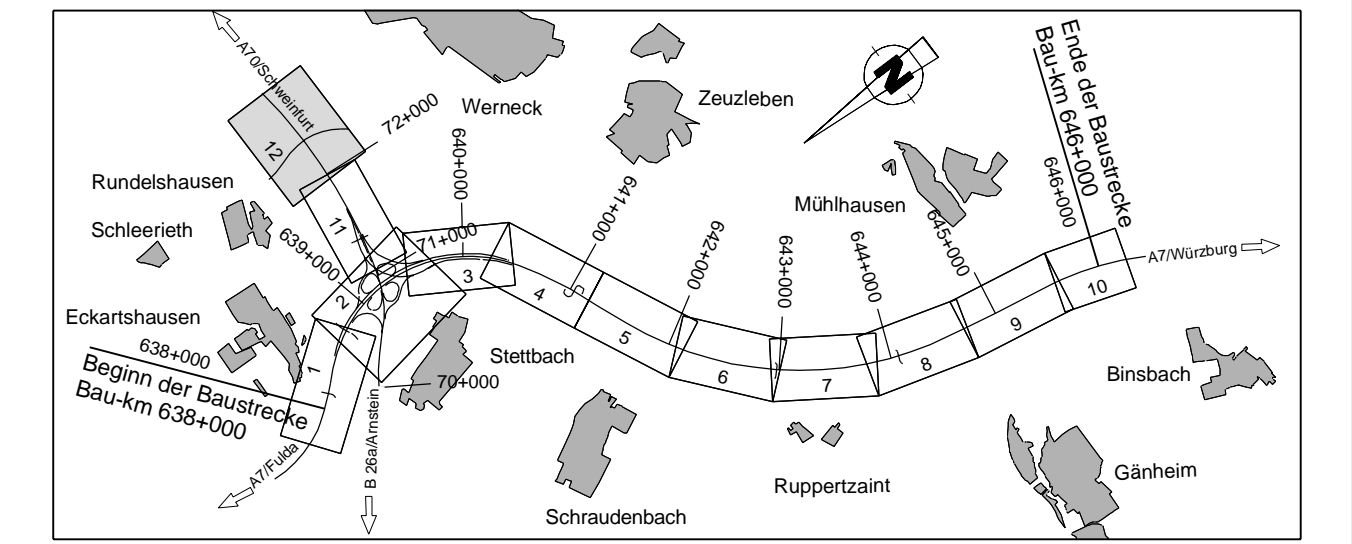
Nr. in Regelungsverzeichnis

**Verwaltung**

- Regulierungsbeschränkung
- Kreisgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

**Versorgungseinrichtungen**

- Trinkwasserleitung
- Gewässer
- Gr-Feldleitung
- E-Leitung
- Fernwärmeleitung
- Schmutzwasserleitung
- Stromabzweigung
- BSB-Feld
- BSB-Kabel



		bestelln: A112 Enderum gezeichnet: A121, A135 Spitzer/Schneider/Moog geprüft: A11 Rübner PEP-Nr.: A 02232-10 Datum:
--	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagerdatum: DHDN/GK - (EPSG 31466)	Stand: Kataster: 2023
Höhenystem: DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung: Januar 2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 12  
**Lageplan**  
 Bau-km 71+660 (A70) -  
 Bau-km 72+600 (A70)  
 Maßstab: 1 : 1000

PROJIS-Nr.: 09 912614 30

**6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg**  
 nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald  
 von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000

Aufgestellt: 30.11.2023  
 Niederlassung Nordbayern  
 Abteilung A1 Planung

Geprüft: 30.11.2023  
 Niederlassung Nordbayern  
 Abteilung A1 Planung

L.A. *[Signature]*  
 Rübner, Teamleiter

L.A. *[Signature]*  
 Mäurer, Abteilungsleiter

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Standort der Daten im Geoinformationssystem) © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bezugsystem: Gauß-Krüger  
 Lagerdatum: DHDN2016(NHN) - (EPSG 31466)  
 Höhenystem: DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)  
 Auszug gemäß Daten aus dem Raumverformungsmodell