



Hauptbrücke
 ASB - Nr.: 6035 737 01 (TBW 1)
 Brücke im Zuge der Bundesstraße B2 über die DRE/Sophian-Kob-Str./BAB A9

Bau-km 0+236,400 - 0+746,150
 KW = 60,91 / 94,96 / 155,96 gon
 LW = 506,25 m BzG = 18,60 m
 LH ≥ 4,80 m (DRE) / MLC 50 / 50 - 100 ≥ 4,70 m (SK-Str. / BAB A9) ≥ 2,50 m (Radweg) ≥ 4,50 m (öffentlicher Feld-, Waldweg)

Rampe 1
 ASB - Nr.: 6035 737 03 (TBW 3)
 Brücke im Zuge der Bundesstraße B2 über die DRE

Bau-km 0+238,202 - 0+352,939
 KW = 60,91 gon
 LW = 113,11 m BzG = 9,10 m
 LH ≥ 4,80 m (DRE) / MLC 50 / 50 - 100 ≥ 2,50 m (Radweg)

Rampe 2
 ASB - Nr.: 6035 737 02 (TBW 2)
 Brücke im Zuge der Bundesstraße B2 über die DRE

Bau-km 0+136,792 - 0+259,180
 KW = 60,91 gon
 LW = 121,020 m BzG = 13,05 m
 LH ≥ 4,80 m (DRE) / MLC 50 / 50 - 100 ≥ 2,50 m (Radweg)

Rampe 3
 ASB - Nr.: 6035 737 05 (TBW 5)
 Brücke im Zuge der Bundesstraße B2 über die BAB A9

Bau-km 0+140,041 - 0+297,801
 KW = 155,96 gon
 LW = 117,111 m BzG = 11,35 m
 LH ≥ 4,70 m (BAB) / MLC 50 / 50 - 100 ≥ 4,50 m (öffentlicher Feld-, Waldweg)

Rampe 4
 ASB - Nr.: 6035 737 04 (TBW 4)
 Brücke im Zuge der Bundesstraße B2 über die BAB A9

Bau-km 0+105,294 - 0+308,292
 KW = 155,96 gon
 LW = 200,660 m BzG = 10,10 m
 LH ≥ 4,70 m (BAB) / MLC 50 / 50 - 100 ≥ 4,50 m (öffentlicher Feld-, Waldweg)

Stützwand südwestlich
 ASB - Nr.: 6035 737 A6 (TBW A6)

Bau-km 0+041,132 - 0+133,342
 Gesamtlänge in der Achse = 92,21
 mittlere Wandhöhe = 4,23

Stützwand nordwestlich
 ASB - Nr.: 6035 737 B6 (TBW B6)

Bau-km 0+265,000 - 0+280,000
 Gesamtlänge in der Achse = 15,00
 mittlere Wandhöhe = 2,30

Stützwand südöstlich
 ASB - Nr.: 6035 737 A7 (TBW A7)

Bau-km 0+168,202 - 0+233,752
 Gesamtlänge in der Achse = 65,55
 mittlere Wandhöhe = 4,07

Stützwand nordöstlich
 ASB - Nr.: 6035 737 B7 (TBW B7)

Bau-km 0+357,939 - 0+381,439
 Gesamtlänge in der Achse = 23,50
 mittlere Wandhöhe = 2,15

ASB und RRHB 66a
 Ausführung:
 Absetzbecken mit Dauerstau
 Rückhaltebecken mit ohne Dauerstau
 Betonbauweise / Erbauweise

Bau-km 0+488
 A_{abst.} = 192 m³ 67,5 m³ A_{abst.gesamt} = 30 m³ 75 m³
 V_{abst.} = 659 m³ 591 m³ V_{abst.gesamt} = 1356 m³ 1090 m³
 Q_{abst.} = 452,0 l/s 337,3 l/s
 Q_{abst.gesamt} = 100 l/s
 Einleitpunkt: E2, Roter Main
 R = 4471923 H = 5535274

110KV Freileitung
 Erhöhung Mast 6 Neubau Mast 7
 T1-25,00 +8,0 T1-31,00

Bau-km 0+500,000
 110-kV-Ltg. Bayreuth-Nord-Immenreuth Ltg. Nr. LH-07-E87
 Bayernwerk Netz GmbH

Datenquelle: Geobasisdaten, Rasterdaten und Digitale Flurkarte (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Vermessungsamt 2018

Maßnahmen

Anlage
 Biotschutzzäune / Einzelbaumschutz

Grünland und Kleinstrukturen
 Landschaftsrasen (extensiv / intensiv)
 Strauchpflanzungen (zur Böschungsbegrünung)
 Baumpflanzungen

Maßnahmenkennung
 1.1 A_{abst.}
 Index
 Maßnahmentyp
 Nr. Einzelmaßnahme
 Nr. Komplexmaßnahme

1 V Umweltschonendes Baukonzept / Umweltbaubegleitung
2 V Biotschutzzäune
3 V Allgemeine Vermeidungsmaßnahme für die Avifauna
4 V Insektenfreundliches Beleuchtungskonzept mit naturschutzfachlichen Empfehlungen
5 A Feuchtfäche Roter Main
6 A Trockenfläche bei Oberkonnerruth
7 A Erweiterung Tierfriedhof
8 G Nebenflächengestaltung im Trassenbereich
9 G Gehölzpflanzungen

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope
 geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG
 amtlich kartiertes Biotop (Stadt)

Nachrichtlich
 Landkreisgrenze
 Flurstücksgrenzen mit Nummern
 Stützwand

Technische Planung
 geplantes Vorhaben
 Baufeld

Bezugsräume
 Abgrenzung des Bezugsraumes (= Planungsgebiet)
 Nordöstliches Stadtgebiet Bayreuth

Wirkdistanzen
 50 m Wirkdistanz A 9 (Bestand)
 50 m Wirkdistanz B 2 Hochbrücke (Bestand / neu)

Biotope
 Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung - BayKompV

Äcker / Felder
 A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark veramerter Segetalvegetation

Feldgehölze, Hecken, Gebüsch, Gehölzstrukturen
 B112 Mesophile Gebüsch / Hecken
 B212 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
 B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
 B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
 B313 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung

Grünland
 G11 Intensivgrünland
 G12 Intensivgrünland, brachgefallen
 G4 Tritt- und Parkrasen

Laub(misch)wälder
 L533 Hartholzauenwälder, alte Ausprägung

Gewässer
 Mulde

Freiflächen des Siedlungsbereichs
 P11 Park- und Grünanlagen ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
 P12 Park- und Grünanlagen mit Baumbestand alter Ausprägung
 P22 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
 P32 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
 P411 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt
 P431 Ruderflächen im Siedlungsbereich, vegetationsarm / frei
 P432 Ruderflächen im Siedlungsbereich mit artenarmen Ruderal- und Staudenfluren

Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete
 X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
 X12 Misch- und Kerngebiete
 X2 Industrie- und Gewerbegebiete

Verkehrsfläche
 V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
 V12 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt
 V22 Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, geschottert
 V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
 V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

Fließgewässer
 F13 Deutlich veränderte Fließgewässer
 F14 Mäßig veränderte Fließgewässer

Stillgewässer
 S131 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern

0 25 50 75 100 Meter

<p>FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Lange Gasse 8 • 91152 Augsburg</p>	bearbeitet	Juli 2019	Weidem.
	gezeichnet	Juli 2019	Kilian
	geprüft	Juli 2019	Meyr

<p>Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth Wittelsbacher Ring 15 95444 Bayreuth</p>	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		

Projekt: BW 303a_Hochbruecke_BT
 PSP Nr. B 02S ABAD0023.00E0.01
 Tektur vom 11.11.2022 zur Planfeststellung vom 22.11.2019

T	Aktualisierung RRHB 66a, Rohrvertriebsleitung, Kanalplanung, Mulden, Böschung, Gradientenrampe 2, RV-Nr. 100,202,208,212,324,328,401	11.11.2022	sns, mal
---	--	------------	----------

Nr. Änderung Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 1 / T
Autobahndirektion Nordbayern	Maßnahmenplan trassennah (Blatt 1)
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9 / 340 / 6,299	PROJIS-Nr.:
BAB A 9 / B 2	
Ersatzneubau Hochbrücke Bayreuth	
BW 303a, Brücke B2 über BAB A9 im Bereich der AS Bayreuth - Nord	
aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth	
Pfeifer, Baudirektor Bayreuth, den 22.11.2019	