



- B Biotopfunktion**
 Gemäß Bayerischer Kompensationsverordnung (BayKompV.2013) im Wirkraum mit Angabe der genauesten Ebene des Kartierschlüssels der Biotopverlustliste
- F Fließgewässer**
 - F12 Stark verändertes Fließgewässer
 - F21 Deutlich verändertes Fließgewässer
 - F211 Gärten - naturnah
 - S Stillgewässer**
 - S132 Eutrophe Stillgewässer - bedingt naturnah
 - S21 Abbaugewässer
 - A Acker/Felder**
 - A11 Intensiv bewirtschaftete Acker ohne oder mit stark verarmter Segelvegetation
 - A12 Bewirtschaftete Acker mit standorttypischer Segelvegetation
 - G Grünland**
 - G11 Intensivgrünland (genutzt)
 - G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
 - G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 - G213 Artenarmes Extensivgrünland
 - G221 Mäßig artenreiche slegen- oder bisensreiche Feucht- und Nasswiesen (extensiv genutzt)
 - K Uferäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)**
 - K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
 - K12 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - feuchter bis mäßig trockener Standorte
 - K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - feuchter bis nasser Standorte
 - K133-GR00BK Artenreiche Säume und Staudenfluren - feuchter bis nasser Standorte
 - O Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfreie / arme offene Bereiche**
 - O52 Block- und Schutthalden und Halden in Aufschüttungsbereichen - mit naturnaher Entwicklung
 - O641 Ebenenartige Abbauflächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat - naturnah
 - B Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen**
 - B12-WA00BK Mesophile Gebüsche / Hecken
 - B114-WA01E0* Auengehölze
 - B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - mittlere Ausprägung
 - B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - mittlere Ausprägung
 - B321 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten - junge Ausprägung
 - L Laub(misch)wälder**
 - L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder - mittlere Ausprägung
 - P Freiflächen des Siedlungsbereiches**
 - P411 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft - versiegelt
 - P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft - teilversiegelt
 - P42 Ruderalflächen im Siedlungsbereich - vegetationsarm / frei
 - P43 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
 - P44
 - X Siedlungsbereiche, Industrie- und Gewerbegebiete**
 - X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
 - X12 Sonstige Siedlungsfläche - Einzelgebäude im Außenbereich
 - X2 Industrie- und Gewerbegebiete
 - V Verkehrsräume**
 - V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
 - V12 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt
 - V22 Gleislagen und Zwischenflächen, gesichert
 - V31 Rad-Fußwege und Wirtschaftsweg, versiegelt
 - V32 Rad-Fußwege und Wirtschaftsweg, unbefestigt
 - V331 Rad-Fußwege und Wirtschaftsweg, unbefestigt, nicht bewachsen
 - V32 Rad-Fußwege und Wirtschaftsweg, unbefestigt, bewachsen
 - V51 Grünflächen und Gehölzbestände jünger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrswegen

- Technische Planung**
- Betriebsbedingte Wirkungen
 - Grenze des Baufeldes
 - x x x Rückbau
- Leitungsschutzzone**
- Leitungsschutzzone
 - Mast mit Nr.

- Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope**
- amtlich kartierte Biotope
 - amtlich festgelegtes Überschwemmungsgebiet
- Bezugsräume**
- Bezugsräume
 - 1 Nummer des Bezugsraumes

- Vermeidungsmaßnahmen**
- 1 V Vorgaben zur Baudurchführung (Komplex)
 - 1.1 V Jahreszeitliche Beschränkung von Baum- und Gehölzfällungen
 - 1.2 V Habitatbaumkartierung und Abtrag von fledermausrelevanten Gehölzen
 - 1.3 V Vorgaben zur Baufeldfreiräumung im Offenland
 - 1.4 V Vorgaben Zauneidechse
 - 1.5 V Kontrolle von Biberlebensräumen
 - 1.6 V Bodenschutz
 - 1.7 V Schutz bzw. Umsiedlung von Waldmiesennestern
 - 1.8 V Durchführung einer Umweltbauleitung
 - 2 V Schutzzäune
 - 2.1 V Schutz von Reptilienlebensräumen
 - 2.2 V Abfangzäune für Reptilien
 - 2.3 V Schutz von Biberlebensräumen
 - 2.4 V Schutzzäune um naturschutzfachlich wertgebende Flächen
 - 3 V Kollisionsschutz Fledermäuse
 - 3.1 V Leitstrukturen für Fledermäuse
 - 3.2 V Imitationsschutzwand
 - 3.3 V Hopover für Fledermäuse
 - 4 V Renaturierung von Flächen vorübergehender Inanspruchnahme
 - 5 V Maßnahmenkomplex Zauneidechse
 - 5.1 V Abrücken der Trasse nach Süden
 - 5.2 V Beseitigung von Habitatstrukturen
 - 5.3 V Abfangen
 - 5.4 V Zauneidechsegerechte Gestaltung von Teilbereichen auf sudexponierten Dammböschungen
 - 5.5 V Zauneidechsegerechter Rückbau westlich Mainroth

- Ausgleichsmaßnahmen**
- 7 ACEF Strukturelle Offenlandfläche mit Habitatfunktion für Zauneidechsen
 - 8 ACEF Habitatverbesserung für Feldvögel
 - 9 ACEF Ersatzquartiere für Fledermäuse und Vögel
 - 10 A Ausgleichsflächen für Vögel
 - 10.1 ACEF Habitatverbesserung für Wiesenerbrüter
 - 10.2 ACEF Habitatverbesserung für Vögel der halboffenen Landschaft
 - 11 A Ausgleich gemäß BayKompV
 - F212 - Gräben mit naturnaher Entwicklung
 - G212 - Mäßig extensiv genutztem, artenreichem Grünland
 - G214 - Artenreichem Extensivgrünland
 - G222 - Artenreichen slegen- oder bisensreichen Feucht- und Nasswiesen
 - K11 - Artenarmen Säumen und Staudenfluren
 - K122 - Mäßig artenreichen Säumen und Staudenfluren - feuchter bis mäßig trockener Standorte
 - K131 - Artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
 - K132 - Artenreichen Säumen und Staudenfluren - feuchter bis mäßig trockener Standorte
 - K133 - Artenreichen Säumen und Staudenfluren - feuchter bis nasser Standorte
 - B112 - Mesophile Gebüsche / Hecken
 - B113 - Sumppflüchsen
 - B114 - Auengebüchen
 - B313 - Einzelbäumen / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - alte Ausprägung
 - B441 - Strauchbeständen im Komplex mit artenreichem Extensivgrünland - junge Ausbildung
 - 11.1 A Extensivwiese mit Säumen und Hecken südöstlich von Fassoldshof
 - 11.2 A Feuchtwiese bei Rothwinder Mühle
 - 11.3 A Artenreiches Extensivgrünland westlich Mainroth
 - 11.4 A Artenreiches Extensivgrünland mit Heckenstrukturen innerhalb des Anschlusses nach Mainroth
 - 11.5 A Extensivgrünland mit Heckenstrukturen und Säumen westlich von Mainroth
 - 11.6 A Extensivgrünland mit Heckenstrukturen und Säumen südlich von Mainroth
 - 11.7 A Artenreiche Säume und Staudenfluren westlich von Rothwind
 - 11.8 A Extensivgrünland mit Heckenstrukturen und Säumen südlich von Rothwind
 - 11.9 A Extensivgrünland südlich von Rothwind
 - 11.10 A Extensivgrünland in der Mainau südwestlich von Schwarzach
 - 11.11 A Hecke und Saumstrukturen am Anschluss am Mainroth
 - 11.12 A Obstwiese südöstlich von Fassoldshof (zusätzliche Funktion als Fledermausleitstruktur)

- Gestaltungsmaßnahmen**
- 6 G Gestaltungsmaßnahmen
 - 6.1 G Anlage von Landschaftsrasen, intensiv
 - 6.2 G Anlage von Landschaftsrasen, extensiv
 - 6.3 G Entwicklung von Magerstandorten
 - 6.4 G Pflanzung von Einzelbäumen
 - 6.5 G Pflanzung von Hecken und Gebüchen
 - 6.6 G Naturnahe Gestaltung der Uferböschung
 - 6.6 G Röhricht
 - 6.6 G Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6.6 G Hecken mit Schleie und Weißdorn
 - 6.7 G Naturnahe Bachverlegung

Bearbeitung	Datum	Zeichen
Dipl. Biol. Klaus Demuth Bärenschützstr. 73 RG 90429 Nürnberg Tel 091 1274458-0 E-Mail: planung@ifanos.de	März 2023	SP
	März 2023	TR
	März 2023	MD
	April 2023	MD

Staatliches Bauamt Bayreuth	Datum	Zeichen
Wilhelmstr. 2 95444 Bayreuth		

Feststellungsentwurf

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern Unterlage / Blatt-Nr.: 9 / 1 / 5

Staatliches Bauamt Bayreuth **Maßnahmenplan**
 Baukm 3+400 - 4+200
 Maßstab: 1:1.000

B 289 „Burgkunstadt“ - Kulmbach
Mainroth - Rothwind - Fassoldshof
 Baukm 0+000 bis Baukm 4+715

Aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Bayreuth

Zeuschel, M. Bauingenieur
 Bayreuth, den 31.03.2023