



**1 Hangbereiche nördlich der Bahnlinie Bamberg - Hof**

B	H	Bo	W	K	L
---	---	----	---	---	---

1 B: Unmittelbare Flächenverluste (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) und mittelbare Beeinträchtigung von Gehölzen, Hecken und Offenlandbereichen und dadurch Beeinträchtigung der Biotopfunktionen im Gebiet

1 H: Eingriff in Lebensräume von Vögeln der halboffenen Landschaft

1 Bo: Verlust allgemeiner Bodenfunktionen durch Versiegelung

1 W: Verlust allgemeiner Wasserfunktionen durch Versiegelung

1 K: Verlust allgemeiner Klimafunktionen durch Versiegelung

1 L: Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Einschnitte im Hangbereich und Verlust von Strukturelementen wie Hecken und Gehölzen

**2 Mainau**

B	H	Bo	W	K	L
---	---	----	---	---	---

2 B: Unmittelbare Flächenverluste (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) und mittelbare Beeinträchtigung von Gehölzen, Hecken und Offenlandbereichen und dadurch Beeinträchtigung der Biotopfunktionen im Gebiet

2 H: Eingriff in Lebensräume von Feldvögeln, Wiesenbrütern und Vögeln der halboffenen Landschaft

2 Bo: Verlust allgemeiner Bodenfunktionen durch Versiegelung

2 W: Beeinträchtigung des Hochwasserabflusses durch Bauwerke im Überschwemmungsbereich

2 K: Beeinträchtigung des Kaltluftabflusses im Maintal durch Dämme

2 L: Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch hohe Dämme und technische Bauwerke in der Mainau; Beeinträchtigung von Sichtbeziehungen für Radler auf dem Mainradweg sowie Spaziergänger in der Mainau

### Biotopfunktion

gemäß Bayerischer Kompensationsverordnung (BayKompV 2013) im Wirkraum mit Angabe der genauesten Ebene des Kartierschlüssels der Biotopwertliste, im weiteren Planungsgebiet Angabe bis zur 2. Gliederungsebene der Biotopwertliste

### Gewässer

- F Fließgewässer
  - F12 Stark veränderte Fließgewässer
  - F14 Mäßig veränderte Fließgewässer
  - F21 Gräben - naturfern
  - F22 Gräben - mit naturnaher Entwicklung
- S Stillgewässer
  - S13 Eutrophe Stillgewässer - bedingt naturnah
  - S22 Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer

### Acker, Grünland, Ruderalfluren, Heiden und Moore

- A Acker/Felder
  - A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation
  - A12 Bewirtschaftete Äcker mit standorttypischer Segetalvegetation (z.B. bei PflK-Maßnahmen für Blühstreifen)
- G Grünland
  - G11 Intensivgrünland (genutzt)
  - G21 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
  - G22 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
  - G23 Artenarmes Extensivgrünland
  - G221 Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feuch- und Nasswiesen (extensiv genutzt)
- R Röhrichte und Großseggenriede
- K Kfersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)
  - K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
  - K12 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - frischer bis mäßig trockener Standorte
  - K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - feuchter bis nasser Standorte
  - K133-GH00BK Artenreiche Säume und Staudenfluren - feuchter bis nasser Standorte
- O O Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfreie / -arme offene Bereiche
  - O622 Block- und Schutthalde und Halden in Aufschüttungsbereichen mit naturnaher Entwicklung
  - O641 Ebenere Abbauflächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat - naturfern

### Wälder und Gehölzstrukturen

- B Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen
  - B112-WH00BK Mesophile Gebüsche / Hecken
  - B114-WA91E0\* Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - junge 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 (Laubbaumanteil > 50%)
  - L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder - mittlere Ausprägung

### Siedlungsbereich, Industrie-/Gewerbeflächen und Verkehrsanlagen

- P Freiflächen des Siedlungsbereichs
  - P411 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft - versiegelt
  - P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft - teilversiegelt
  - P42 Ruderalflächen im Siedlungsbereich, vegetationsarm/-frei
  - P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
- X Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete
  - X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
  - X132 Sonstige Siedlungsfläche - Einzelgebäude im Außenbereich
  - X2 Industrie- und Gewerbegebiete
- V Verkehrsfläche
  - V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
  - V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
  - V12 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt
  - V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
  - V22 Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, geschottert (Schottergleise)
  - V331 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
  - V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
  - V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrswegen

### Habitatfunktion

#### Tiere

- Vögel - Nachweise 2017/2021 (\* Nicht-Brutvögel)
 

Blk	Blaukehlchen	Kg	Klappergrasmücke	Rog	Rosträger
Bwl	Bruchwasserläufer	Ko	Kormoran	Row	Rohrweihe
Dg	Dorngrasmücke	Ku	Kuckuck	Rs	Rauchschwalbe
Fl	Feldlerche	M	Mehlschwalbe	Se	Schleiereule
Ful	Flussuferläufer	Mb	Mäusebussard	St	Wiesenschafstelze
G	Goldammer	N	Nachtigall	Sti	Stieglitz
Gg	Gartenschmücke	P	Pirrol	T	Teichrohrsänger
Gü	Grünschenkel	Rm	Rotmilan	Tu	Turnfalk
Hä	Bluthänfling	Ro	Rohrhammer	U	Uferschwalbe
				Ws	Weißstorch
- Brutvögel - Nachweise 2013
 

Bp	Baumpieper	Gü	Grünspecht	Ro	Rohrhammer
Dg	Dorngrasmücke	H	Häusperling	Row	Rohrweihe
Drs	Drosselrohrsänger	Kg	Klappergrasmücke	St	Wiesenschafstelze
Fe	Feldsperling	Ki	Kiebitz	Su	Sumpfrohrsänger
Fl	Feldlerche	Ku	Kuckuck	T	Teichrohrsänger
Frp	Flussregenpfeifer	Nt	Neuntöter	Ts	Trauerschnäpper
G	Goldammer	Re	Rebhuhn	W	Waldläubsänger

- Wiesenbrüterlebensraum (ASK): Weißstorch, Kiebitz, Flussregenpfeifer, Braunkehlchen, Blaukehlchen (2014)
- Wiesenbrüterlebensraum (ASK): Wachtelkönig (2013)
- Fledermäuse - Nachweise 2013
 

BL	Braunes Langohr	KBa	Kleine Bartfledermaus	WF	Wasserfledermaus
FF	Fransenfledermaus	MF	Mopsfledermaus	ZF	Zwergfledermaus
GA	Großer Abendsegler	RF	Rauhautfledermaus	ZF	Zweifelfledermaus
KA	Kleiner Abendsegler				
- potenzielle Quartierbäume Fledermäuse
- Nachweise Zauneidechse 2017/2019/2021
- Nachweise Zauneidechse 2013
- Insekten - Ameisen der Gattung Formica

### Faunistische Funktionsbeziehungen

- Bereiche mit hoher Fledermaus-Aktivität

### Wasserfunktionen

- amtlich festgelegtes Überschwemmungsgebiet

### Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

- Rad- und Wanderwege
- Aussichtspunkt

### Bodenfunktion

Biotische Standortfunktion: Alluvialer Talboden der Mainau (gesamter Bezugsraum 2)

### Klimafunktion

Kaltluftsenkungsgebiete: Bezugsraum 1 - Acker- und Grünland  
Kaltluftsammlgebiete: gesamter Bezugsraum 2

### Bezugsräume

- Abgrenzung des Bezugsraums
- 1 Nummerierung des Bezugsraums

### Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraumes	Bezeichnung des Bezugsraums
1	B H Bo W K L

B: Verlust und mittelbare Beeinträchtigung von ...  
H: Verlust von Lebensraum von ...

Funktion im Bezugsraum beeinträchtigt, Kompensation durch „B“ mit abgedeckt (§7 Abs.3 BayKompV); wenn Funktion nicht beeinträchtigt, dann „-“

Planungsrelevante Funktion: Regelfall nach §7 Abs.3 BayKompV trifft nicht zu

### Funktionskennzeichnungen

B	Flächenbezogene bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)
H	Nicht flächenbezogene bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV)
Bo	Bodenfunktionen
W	Wasserfunktionen
K	Klimafunktionen
L	Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

### Technische Planung



- vorübergehende Inanspruchnahme (Baufeldgrenze)
- Baufeldflächen
- Sichtfeldfreilegung
- Rückbau

### Leitungsschutzzone

- Leitungsschutzzone
- Mast mit Nr. 22

### Wirkdistanzen

- Wirkdistanz Planung
- Wirkdistanz Bestand

### Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

- amtlich kartierte Biotope, mit Nummer

Bearbeitung: Dipl. Biol. Klaus Demuth  
Bärenschanzstr. 73 RG  
90429 Nürnberg  
Tel 0911/274488-0  
E-Mail: planung@ifanos.de

**ifanos** PLANUNG

Datum	Zeichen
bearbeitet März 2023	SP
gezeichnet März 2023	PB
geprüft März 2023	KD
Nürnberg, den 24.03.2023	

Staatliches Bauamt Bayreuth  
Wilhelminenstraße 2  
95444 Bayreuth

Datum	Zeichen
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	
PSP Nr.:	
Projekt:	B289_Mainroth_Rothwind_Fassoldshof

Tel.: 0921/606-0, Fax 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbamt.bayern.de

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Bayreuth

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2 / 2

Bestands- und Konfliktplan  
Baukm 0+800 – 1+500

PROJIS-Nr.: 09 912584 00

Maßstab: 1:2.500

**B 289 „(Burgstadt) – Kulmbach“ Ortsumgehung Mainroth – Rothwind – Fassoldshof**  
Baukm 0+000 bis Baukm 4+715

Aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth  
Zeuschel, Ltd. Baudirektor  
Bayreuth, den 31.03.2023