

LEGENDE

- Realnutzung**
- Ackerflächen
 - Grünland
 - Obst
 - Weide
 - Öffentliche und Private Grünflächen
 - Garten
 - Grünflächen Öffentliche Grünflächen
 - Golfplatz
 - Stillegewässer
 - Graben, Bachlauf
 - Waldflächen
 - Laubwald, forstlich geprägt
 - Mischwald, forstlich geprägt
 - Nadelwald, forstlich geprägt
 - Grenze Plangebiet

- Schutzgebiete**
- FFH - Gebiete
 - 6127-371 Mainau zwischen Grafenheinfeld und Kitzingen
 - 6227-371 Sandgebiete bei Schwarzach, Klein- und Großlangheim
 - Vogelschutzgebiete
 - 6227-471 Südliches Steigerwaldvorland
 - 6027-471 Maintal zwischen Schweinfurt und Dettelbach
 - Naturschutzgebiete:
 - NSG-403.01 Belkers bei Großlangheim
 - NSG-00498.01 Sande am Tannenbusch bei Kleinlangheim
 - geschützter Landschaftsbestandteil "Sandgrasheide am Säntenberg"
 - Naturdenkmal, flächig
 - Naturdenkmal, punktuell
 - Grenze Überschwemmungsgebiet
 - Grenze Wasserschutzgebiet

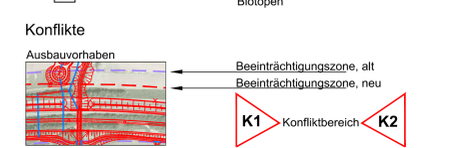
- Biotypen (nach BayLfU)**
- amtlich kartierter Biotop
 - eigenkartierter Biotop
- | Biotyp* | |
|--|--|
| x WA Auwald | x VH Großröhricht |
| x WB Bruchwald | x WN Gewässerbegleitgehölz, linear |
| - WM1 Wald, mesophil mit Altschicht | x MF Flachmoor, Quellmoor |
| - WM2 Wald, mesophil | x GN Feuchtnasswiese |
| x WP Kiefernwald, bodensaure | x GH Feuchte / nasse Hochstaudenflur |
| - WO Feldgehölz, naturnah | - GR Landröhricht |
| - WH Hecke, naturnah | - GL Sandmagerrasen |
| - WX Mesophiles Gebüsch, naturnah | - GE Artenreiches Extensivgrünland |
| x WG Feuchtgebüsch | - GB Magerer Allgrasbestand / Grünlandbrache |
| x VU Unterwasser-/Schwimmblattvegetation | x SI Initialvegetation, Kleinbinsenreich |
- * = gesetzlich geschützt nach BNatSchG §30 / BayNatSchG Art. 23

- Pflanzen- und Tierarten von besonderer Bedeutung**
- Pflanzenarten**
- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Ab Acker-Bach-Quellkraut | Bs Breitblättriger Stendelwurz |
| Bz Braunes Zypergras | DI Dunkles Lungenkraut |
| EK Erdbeer-Klee | Fä Färsen-Schärle |
| Fh Frühe Haferschmiele | Fs Frühlings-Spark |
| Gv Gräben-Veilchen | Hs Hartmanns-Segge |
| Kb Kahler Bauernseif | Ko Kopf-Binse |
| Kn Karthäuser-Neike | Kw Kamm-Wachholzwelzen |
| Ls Lammersalat | Mg Mauer-Gipskraut |
| Ms Müseschwanzchen | Nh Nelken-Haferschmiele |
| Pf Perücken-Flockenblume | Rg Rapunzel-Glockenblume |
| Sf Stoppelfenchel | Sg Gewöhnliches Silbergras |
| Sh Sumpf-Haarröhrchen | Sn Sand-Silberschärle |
- Tierarten**
- Nachweise 2003 - 2009
 - Nachweise 1990 - 2002
- | | |
|---|--|
| Ca Blauflügel-Prachtlibelle (<i>Calopteryx virgo</i>) | Ld Glänzende Binsenjungfer (<i>Leestes dryas</i>) |
| Cs Gebänderte Prachtlibelle (<i>Calopteryx splendens</i>) | Lr Nordische Moosjungfer (<i>Leucorrhinia rubicunda</i>) |
| Ip Kleine Pechlibelle (<i>Pachura punctata</i>) | Lr Sy Gemeine Winterlibelle (<i>Zygoptera fusca</i>) |
- Heuschrecken**
- | | |
|--|--|
| Cf Langfüßige Schwertschrecke (<i>Conococephalus fuscus</i>) | Ld Glänzende Binsenjungfer (<i>Leestes dryas</i>) |
| Cv Steppengraschüpfer (<i>Chorthippus vagans</i>) | Lr Nordische Moosjungfer (<i>Leucorrhinia rubicunda</i>) |
| Cm Verkammter Grashüpfer (<i>Chorthippus mollis</i>) | Lr Sy Gemeine Winterlibelle (<i>Zygoptera fusca</i>) |
| Dv Warzenheiser (<i>Decticus venosus</i>) | |
| Mm Gefleckte Keulenschrecke (<i>Mymecrotettix maculatus</i>) | |
| Oc Blaufüßige Otdlandschrecke (<i>Oedipoda caerulescens</i>) | |
| Pf Gemeine Sichelchrecke (<i>Phaneroptera falcatula</i>) | |
- Amphibien**
- | | | |
|---------------|-----------------|---------------|
| Kk Kreuzkröte | Lf Laubfrosch | Tm Teichmohle |
| Km Kammolch | Sf Springfrosch | |
- Reptilien**
- | | | |
|-----------------|---|---|
| Rh Ringelnatter | Bw Tagfalter | Mf Netzflügler |
| Zz Zauneidechse | Bw Baumweißling (<i>Apanteles crataegi</i>) | Mf Gemeine Ameisenjungfer (<i>Myrmica formicaria</i>) |

- | | | |
|------------------------|------------------------|--------------|
| FH Säugertiere | GA Großer Abendsiegler | FH Feldhasen |
| BF Bechsteinfledermaus | GM Großes Mausohr | HM Haselmaus |
| BL Braunes Langohr | | |
| FF Fransenfledermaus | | |
- | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Bf Vögel | Gsp Grauspecht | Rs Rauchschwalbe |
| Be Bekassine | Gü Grünspecht | Re Rebhuhn |
| Bem Beutelmeise | Gu Habicht | Row Rohrweihe |
| BF Baumfalke | Ha Halsbandschnäpper | Sr Silberreiher |
| Bk Blauecheln | He Heidekerle | Sp Sperber |
| Bp Baumpieper | Hh Hohltaube | Sap Schwarzspecht |
| Hä Bluthänfling | Ho Hohltaube | Sch Schwarzschnäpper |
| Bk Braunkehlchen | Ki Kiebitz | St Wiesenschafstelze |
| Dg Dongrasmücke | Kra Kolkrabe | Swk Schwarzkehlchen |
| Drs Drosselröhrlänger | Ku Kukuck | Swm Schwarzmilan |
| Ev Eisevogel | M Mehlischwalbe | Tr Turmfalke |
| Fi Feldlerche | Mb Mäusebusard | Tu Turfauke |
| Fe Feldsperling | Msp Mittelspecht | Wf Wanderfalke |
| Ffp Flussuferpieper | N Nachtkittl | Wh Wendehals |
| Gr Gartenschwanz | Nt Neuntöter | Wsp Wesperbusard |
| Ga Graumammer | O Ortolan | Wz Waldkauz |
| Gr Graureiher | P Pirol | |

Faunistische Funktionsbeziehungen

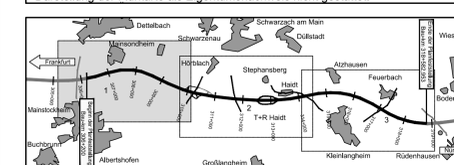
Austauschbeziehung zwischen benachbarten Biotopen



Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)

Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht gestattet.



Planänderung vom 07.11.2014 ersetzt Unterlage 12.2 Blatt 1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Neuausweisung der GVS Mainsondheim - Hörblach		
	Umplanung und Verlegung AS Kitzingen / Schwarzach		
	Umplanung und Verlegung ASB und RHB 310-1L		
	Ergänzung Penderperkolat / Abmessung und Zubau ASB und RHB 307-2L		

Beauftragter: **Dipl.-Biol. Klaus Demuth**
 Bärenschanzstr. 73 RG
 90429 Nürnberg
 Tel. 0911/274488-0
 Fax: 0911/274488-1
 email: k.demuth@ifanos-planung.de
 www.ifanos-planung.de

ifanos PLANNING
 gezeichnet 11/2014 Datum
 bearbeitet 11/2014 Datum
 geprüft Zeichner
 Nürnberg, den 07.11.2014
 (Dipl.-Biol. Klaus Demuth)

Freistaat Bayern
 Autobahndirektion Nordbayern

Unterlage 12.2
 Blatt Nr. 1E
 Datum Zeichner

Planfeststellung

BAB A3 Frankfurt - Nürnberg

östlich Mainbrücke Dettelbach westlich AS Wiesentheid

6-streifiger Ausbau von Bau-km 306+200 bis Bau-km 318+682,953

Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
 Bau-km 306+200 bis Bau-km 309+690
 Maßstab 1 : 5.000

Aufgestellt: Nürnberg, den 29.07.2011 / 07.11.2014
 Autobahndirektion Nordbayern

Klaus Demuth
 BfSch, Dipl.-Ing. (FH)

Konfliktbereich K1
 Offenlandbereich: Abschnittsbeginn bis Klosterforst

Bau-km 306+200 bis 307+900

BESTAND:

- Autobahn-/Straßenbegleitgrün
- Landwirtschaftliche Flur
- Golfplatzanlage (Golfclub Schloss Mainsondheim e.V.)
- Maisfeld
- Mainsondheim (Nordrand UG)

MINIMIERUNG:

- Ableiten von Straßenwasser und geregelte Abgabe ins Vorflutsystem durch die Anlage von Absetz- und Rückhaltebecken (ASB und RHB)
- Abschirmung von Immissionen durch die Errichtung von Lärmschutz (Bau-km 306+240 bis 307+900 links)

EINGRIFFSSCHWERPUNKTE UND AUSGLEICHBARKEIT:

- Versiegelung von landwirtschaftlicher Nutzfläche und sonstigem Offenland (Ruderalflächen, Säume) => ausgleichbar, Offenland-Ausgleichsbedarf: 0,428 ha
- Verlust von Autobahn-/ Straßenbegleitgrün => ausgleichbar durch Neugestaltung von Autobahnbegleitgrün

Konfliktbereich K2
 Wald- und Offenlandbereich: Klosterforst südlich der A 3, Offenland mit einzelnen Waldbeständen nördlich der A 3

Bau-km 307+900 bis 313+200

BESTAND:

- Autobahn-/Straßenbegleitgrün, Grünflächen T+R Haltd
- Golfplatzanlage (Golfclub Schloss Mainsondheim e.V.)
- Landwirtschaftliche Flur sowie biotopkarrierende Flächen im Offenland nördlich der A 3 (Gehölze, extensiv genutzte und mager Vegetationsbestände)
- Wald mit bereichsweise naturnaher Ausprägung (insbesondere Klosterforst südlich der A 3, u.a. Weiher, Quellmoore, feuchte Vegetationsbestände und Lichtungen mit Sandmagerrasen)

MINIMIERUNG:

- Ableiten von Straßenwasser und geregelte Abgabe ins Vorflutsystem durch die Anlage von Absetz- und Rückhaltebecken (ASB + RHB)
- Entsiegelung von Straßenflächen sowie Renaturierung nicht mehr benötigter Straßennebenflächen im Bereich der verlegten A 3, der GVS Mainsondheim - St 2271 und der hinsichtlich Kurvenradien angepassten Rampen an der AS Kitzingen/Schwarzach
- Aufweitung der Wirtschaftswegunterführung bei Bau-km 311-165,178 einschließlich Irritationsschutz
- Abschirmung von Immissionen durch die Errichtung von Lärmschutz (Bau-km 307+900 bis 308+140 links und Bau-km 312+580 bis 313+200 links)

EINGRIFFSSCHWERPUNKTE UND AUSGLEICHBARKEIT:

- Unmittelbare und mittelbare Beeinträchtigung von Biotopwald (WM/ 1.1) Wald mit naturnahen Elementen (WM/ 2) und sonstigem Wald => ausgleichbar, Wald-Ausgleichsbedarf: 2,156 ha => nicht ausgleichbar, Wald-Ersatzbedarf: 8,159 ha
- Versiegelung von landwirtschaftlicher Nutzfläche und sonstigem Offenland (Ruderalflächen, Säume) sowie unmittelbare und/oder mittelbare Beeinträchtigung von Offenland-Biotopflächen nördlich der A 3 (Biotop 13.1; GB/ 3.2 - 3.5; GE/ 4.2, GL/ 5.1; WO/ 6.1) => ausgleichbar, Offenland-Ausgleichsbedarf: 0,602 ha
- Verlust von Autobahn-/ Straßenbegleitgrün => ausgleichbar durch Neugestaltung von Autobahnbegleitgrün

Landkreis Kitzingen
 Regierungsbezirk Unterfranken