

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 Haidt
- Golfplatzanlage (Golfclub Schloss Mainsondheim e.V.)
- Landwirtschaftliche Flur sowie biotopkartierte Flächen im Offenland nördlich der A 3 (Gehölze, extensiv genutzte und magere 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 + RH)
- Entsiegelung von Straßenflächen sowie Renaturierung nicht mehr benötigter Straßenebenenflächen im Bereich der verlegten A 3, der GVS Mainsondheim - St 2271 und der verlegten Rampe an der AS Kitzingen/Schwarzach
- Aufteilung 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: 3,861 ha => nicht ausgleichbar, Wald-Ersatzbedarf: 8,159 ha
- Versiegelung von landschaftlicher Nutzfläche und sonstigem Offenland (Ruderalflächen, Säume) sowie unmittelbare und/oder mittelbare Beeinträchtigung von Offenland-Biotopflächen nördlich der A 3 (Biotop 5.1, Biotop 13.1, GB/ 3.5; GE/ 4.2, GL/ 5.1; WO/ 6.1) => ausgleichbar, Offenland-Ausgleichsbedarf: 0,070 ha
- Verlust von Autobahn-/ Straßenbegleitgrün => ausgleichbar durch Neugestaltung von Autobahnbegleitgrün

Konfliktbereich K3
Offenlandbereich: Zwischen Klosterforst und dem Waldbestand östlich Kleinglangheim
Bau-km 313+200 bis 317+480

BESTAND:

- Autobahn-/Straßenbegleitgrün
- Ortschaft Haidt
- Landwirtschaftliche Flur sowie einzelne biotopkartierte Flächen im Offenland und Umfeld der A 3
- Sandgebiete mit Feuch- und Wiesenflächen südlich der A3 auf Höhe Haidt (NSG)
- Sandgebiete am Sänftenberg östlich Haidt (LB)
- Wald südwestlich Althausen
- Gründleinsbach mit Gewässerbegleitgehölz

MINIMIERUNG:

- Ableiten von Straßenwasser und geregelte Abgabe ins Vorflutsystem durch die Anlage von Absetz- und Rückhaltebecken (ASB + RH)
- Entsiegelung von Straßenflächen sowie Renaturierung nicht mehr benötigter Straßenebenenflächen im Bereich der verlegten KT 11
- Aufteilung der Gründleinsbach-Unterführung bei Bau-km 315-458,297 (Irritationsschutz durch geplante Lärmschutzwände bzw. Wall mit Lärmschutzwand geben)
- Abschirmung von Immissionen durch die Errichtung von Lärmschutz (Bau-km 313+200 bis 314+160 links, 314+800 bis 317+480 links), (Bau-km 314+280 bis 315+970 rechts)

EINGRIFFSSCHWERPUNKTE UND AUSGLEICHBARKEIT:

- Versiegelung von landschaftlicher Nutzfläche und sonstigem Offenland (Ruderalflächen, Säume) sowie unmittelbare und/oder mittelbare Beeinträchtigung von Offenland-Biotopflächen (Biotop 19.2 und 19.4; Biotop 49.2 und 49.3; GH/ 7.1; GB/ 3.7) => ausgleichbar, Offenland-Ausgleichsbedarf: 1,137 ha
- Verlust von Autobahn-/ Straßenbegleitgrün => ausgleichbar durch Neugestaltung von Autobahnbegleitgrün

LEGENDE

Realnutzung

- Ackerflächen
- Grünland
- Brache
- Obst
- Obstwiese
- Weide
- Weidflächen
- Öffentliche und Private Grünflächen
- Garten
- Privatgärten
- Grünflächen Öffentliche Grünflächen
- Grünplatz
- Stillegrüner
- Graben, Bachlauf
- Waldflächen
- Laubwald, forstlich geprägt
- Mischwald, forstlich geprägt
- Nadelwald, forstlich geprägt
- Grenze Plangebiet

Schutzgebiete

- FFH - Gebiete
- Vogelschutzgebiete
- Naturschutzgebiete
- Naturdenkmal, flächig
- Naturdenkmal, punktuell
- Grenze Überschwemmungsgebiet
- Grenze Wasserschutzgebiet

Biototypen (nach BayLfU)

- amtlich kartierter Biotop
- eigenkartierter Biotop

Biototyp

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 Feucht-Nasswiese
x WP Kieferwald, bodensaure	x GH Feuchte / nasse Hochstaudenflur
- WO Feldgehölz, naturnah	- GR Landröhricht
- WH Hecke, naturnah	x GL Sandmagerrasen
- WX Mesophiles Gebüsch, naturnah	- GE Artenreiches Extensivgrünland
x WG Feuchtgebüsch	- GB Magerer Altgrasbestand / Grünlandbrache
x VU Unterwasser-/Schwimmblattvegetation	x SI Initiaivegetation, kleinsäurereich

* x = 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
Ed Erdbeer-Klee	Fä Früher-Schafte
Fv Frühe Haferschmiele	Fs Frühlings-Spargel
Gh Gräben-Weilchen	Hs Hartmanns-Segge
Kb Kahler Bauernsenf	Ko Kopf-Binse
Kn Kartäuser-Neike	Kw Kammm-Wachtelweizen
Ls Lärnersalat	Mg Mauer-Gipskraut
Ms Müscheschwänzen	Nh Nelken-Haferschmiele
PF Perücken-Flockenblume	Rg Rapunzel-Glockenblume
Sf Steppenfenchel	Sg Gewöhnliches Silbergras
Sh Sumpf-Haarnstrang	Sn Sand-Silberscharte

Tierarten

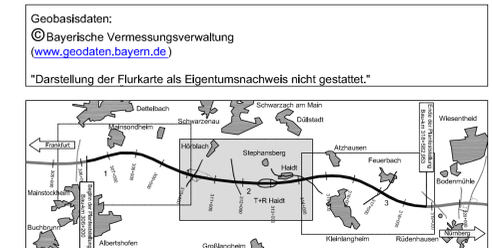
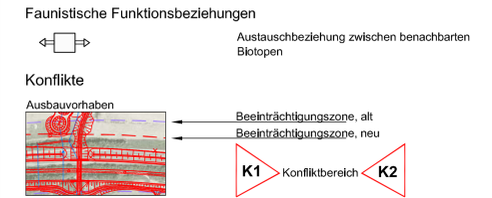
Ca Blaügel-Prachtlibelle (Calopteryx virgo)	Ld Glänzende Binsenjungfer (Lestes dryas)
Cs Gebänderte Prachtlibelle (Calopteryx splendens)	Nr Nordische Moosjungfer (Leucorrhinia rubicunda)
Ip Kleine Pechlibelle (Zygoptera punicea)	Sy Gemeine Winterlibelle (Zygoptera fusca)

FH Säugetiere

BF Bechsteinfledermaus	GA Großer Abendsegler	FH Feldhase
BL Braunes Langohr	GM Großes Mausohr	HM Haselmaus
FF Franzenfledermaus		

BF Vögel

Be Bekassine	Gsp Grauspecht	Rs Rauchschwalbe
Bem Beutelmäus	Gü Grünspecht	Re Reithuhn
Bf Baumfalke	Ha Habicht	Row Rohrweihe
Bk Blaukechler	Hh Halsbandschnäpper	Sr Silberreiher
Bp Baumpeper	He Heideleierche	Sp Sperber
Hä Bluthänfling	Hot Hohltaube	Sap Schwarzspecht
Bk Braunkechler	Ki Kiebitz	St Wiesenschafstelze
Dg Dorngrasmücke	Kra Kolkrabe	Swk Schwarzkechler
Drs Drosselröhrling	Ku Kuckuck	Swm Schwarzmilan
Eu Eisvogel	M Meisenschwalbe	TT Turmfalke
FI Feldlerche	Mb Mäusebussard	Tu Tureltaube
Fe Feidspeering	Msp Mittelspecht	WF Wanderfalke
Ffp Flussufergräber	N Nachtigall	Wd Wendeltail
Gr Gartenrotschwanz	Nt Neuntöter	Wsp Wespenbussard
Ga Graumammer	O Ortolan	Wz Waldkauz
Gr Graureiher	P Pirol	



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

ifanos PLANUNG

gezeichnet: 01/2011, Datum: 12.01.11, Zeichen: planzeichner
bearbeitet: 01/2011, Datum: 12.01.11, Zeichen: Malchartzock
geprüft: [Signature]

Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern

Planfeststellung

BAB A3 Frankfurt - Nürnberg

östlich Mainbrücke Dettelbach westlich AS Wiesentheid

6-streifiger Ausbau von Bau-km 306+200 bis Bau-km 318+82,953

Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
Bau-km 309+690 bis Bau-km 314+090
Maßstab 1 : 5.000

Aufgestellt: Nürnberg, den 29.07.2011
Autobahndirektion Nordbayern

Walke, Dipl.-Ing. Univ.