



### Legende

#### Bestand

Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie  
(Kartierung im detailliert untersuchten Bereich des FFH-Gebiets)

Waldflächen

- 9110 Hainsimien-Buchenwald
- 9130 Waldmeister-Buchenwald
- 9160 Stemmieren-Eichen-Hainbuchenwald
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald

Natürliches und naturnahes Grasland

- 6510 Artenreiches Extensivgrünland
- 6510 Magere Flachland - Mähwiesen

Sonstige, für die Erhaltungsziele des Schutzgebietes relevante Landschaftsstrukturen

- 2330 Offene Trocken- und/oder Magerstandorte
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Silbergras und Kleinschmiele
- 6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen

Fledermausareale

- potenzielles Quartiergebiet

### Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele

- Verlust von Lebensräumen infolge Flächeninanspruchnahme
- Zerschneidung potenzieller räumlich-funktionaler Beziehungen

#### Wirkzonen des geprüften Vorhabens

- Zone der mittelbaren Beeinträchtigung
- Zone der mittelbaren Beeinträchtigung (Bestand)

#### Maßnahmen

Maßnahme zur Schadensbegrenzung/ Biotoptauglichkeit im Klosterforst (mit Nummerierung)

### Vogelarten gemäß Anhang I der Vogelschutzrichtlinie und des Standarddatenbogens

Vorkommen	VsSchG 6027-471	VsSchG 6227-471
A272	Bk	B
A229	Ev	B
A234	Gsp	B
A321	Hb	B
A246	Hei	B
A238	Msp	B
A338	Nt	B
A379	O	B
A081	Row	B
A073	Swm	B
A236	Ssp	B
A027	Sir	Zug
A103	Wf	Zug
A072	Wsp	B
A074		B

#### Sonstige Arten des Standard-Datenbogens \*

A153	Be	B
A275	Bk	B
A383	Dq	B
A136	Frp	B
A383	Ga	B
A028	Gir	B
A142	Ki	Zug
A271	N	B
A337	P	B
A210	Tuf	B
A233	Wh	B
A260	Sl	B
A340		B
A257		B

### Tierarten und Pflanzenarten gemäß Anhang II der FFH-Richtlinie des Standarddatenbogens

1323	Bf	Bechsteinfledermaus ( <i>Myotis bechsteinii</i> )
1166	Kr	Kammolch ( <i>Triturus cristatus</i> )
1805*	Y	Sand-Silberschärpe ( <i>Jurinea cyanoides</i> )

ohne Kartiernachweise

1078		Spanische Flagge ( <i>Euphlegia quadripunctata</i> )
1081		Dunkler Amsel-Wiesenbäuhling ( <i>Glaucopis caesus</i> )
1042		Große Moosjungfer ( <i>Leucorhinia pectoralis</i> )

#### Sonstige wichtige gebietsbezogene Information

FFH - Gebiete

- 6227-371 Mainau zwischen Grafenheinfeld und Kitzingen
- 6227-371 Sandgebiete bei Schwarzach, Klein- und Großlangheim

Vogelschutz- Gebiete

- 6227-471 Südliches Steigenwaldvorland
- 6027-471 Maintal zwischen Schweinfurt und Dettelbach

6 - streifiger Ausbau der BAB A3 Frankfurt - Nürnberg "Östlich Mainbrücke Dettelbach - westlich AS Wiesentheid"

Naturschutzgebiete:

- NSG-00403.01 Belkers bei Großlangheim
- NSG-00498.01 Sande am Tannenbusch bei Kleinlangheim

Biotyp	BNatSchG/BayNatSchG §30/13d	
WA	Auwald	13d
WB	Brotweid	13d
WB1	Wald, mesophil mit Altschicht	13d
WM2	Wald, mesophil	13d
WP	Kiefernwald, bodensaar	13d
WO	Feldgehölz, naturnah	13d
WH	Heide, naturnah	13d
WZ	Mischholz Gebüsch, naturnah	13d
WG	Fauchtgebüsch	13d
WV	Unterwasser/Schwammblattnvegetation	13d
VH	Großhohr	13d
VN	Gewässerbegleitgehölz, Inaar	13d
MF	Fleckenmoor, Quellmoor	13d
GN	Fauna-Nasswiese	13d
GH	Fauna/ Nasswiese Hochstaudenflur	13d
GR	Landröhricht	13d
GL	Sandmagerrasen	13d
GE	Artenreiches Extensivgrünland	13d
GB	Magere Algrasbestände / Grünlandbrache	13d
SI	Inselvegetation, Kleinsandrasen	13d

Bahnlinie / Öffentliche Grünflächen

Intensivgrünland / Ruderalflächen

Laub-,Misch-, Nadelwald

Stillgewässer

Graben, Bachlauf

Grenze Plangebiet

Planänderung vom 30.09.2015 ersetzt Unterlage 15.3 Blatt 1E

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Neubestimmung der GVS Mainsonheim - Hötzbach		
	Umgrenzung und Verlegung AS Kitzingen / Schwarzach		
	Umgrenzung und Verlegung ASB und RHB 310-147		
	Ergänzung Penderperplatz		
2	Änderung Muldenverlauf		
	Änderung Einbaustelle E3		

Freistaat Bayern  
Autobahndirektion Nordbayern

Unterlage 15.3  
Blatt Nr. 1EE

Datum Zeichen

gezeichnet 9/2015 planzeichnen

bearbeitet 9/2015 Malchartzcek

geprüft

Nürnberg, den 30.09.2015

Dipl.-Biol. Klaus Demuth ifanos PLANUNG

Bilrenschanzstr. 73 RG  
90429 Nürnberg  
Tel. 0911/274488-0  
Fax: 0911/274488-1  
email: k.demuth@ifanos-planung.de  
www.ifanos-planung.de

Freistaat Bayern  
Autobahndirektion Nordbayern

Unterlage 15.3  
Blatt Nr. 1EE

Datum Zeichen

gezeichnet 9/2015 planzeichnen

bearbeitet 9/2015 Malchartzcek

geprüft

Nürnberg, den 30.09.2015

Dipl.-Biol. Klaus Demuth ifanos PLANUNG

Bilrenschanzstr. 73 RG  
90429 Nürnberg  
Tel. 0911/274488-0  
Fax: 0911/274488-1  
email: k.demuth@ifanos-planung.de  
www.ifanos-planung.de

Planfeststellung

BAB A3 Frankfurt - Nürnberg

gezeichnet: Gz

geprüft: Gz: 1412

mit

Planunterlage zur Verträglichkeitsprüfung

Bau-km 306+200 bis Bau-km 309+690

Maßstab 1 : 5.000

Aufgestellt: Nürnberg, den 29.07.2011 / 07.11.2014 / 30.09.2015

Autobahndirektion Nordbayern

Wiedinger-Krapp, Bauherrin

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobasis.bayern.de)

\*Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht gestattet!