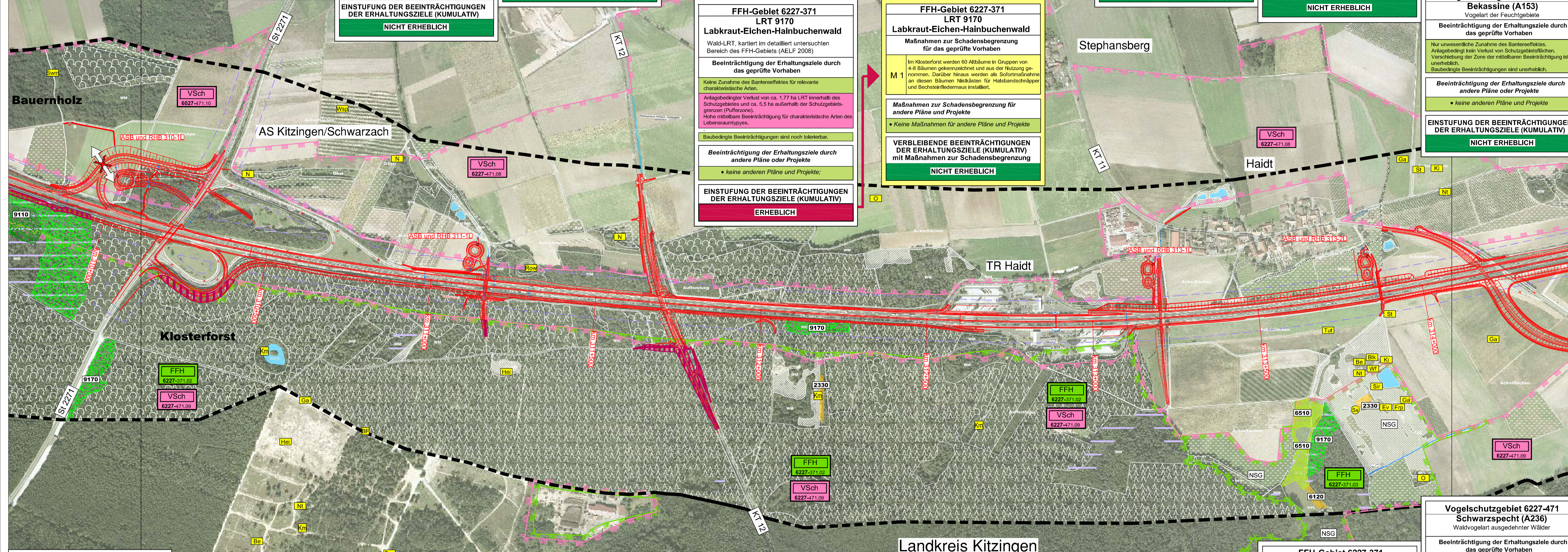


Vogelschutzgebiet 6027-471 Gräumer (A383), Kiebitz (A142), Wiesenpieper (A257) Vogellarten der offenen Kulturlandschaft Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Nur unversenliche Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter nicht erheblicher Verlust von ca. 3,7 ha Offenland innerhalb der Schutzgebietsgrenzen. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	Vogelschutzgebiet 6027-471 Rotmilan (A074), Schwarzmilan (A073), Wespenbussard (A072) Greifvogellarten mit Horststandorten im Randbereich von strukturreichen Laubwäldern und Nahrungshabitaten im Offenland Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Nur unversenliche Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter noch tolerierbarer Verlust von ca. 1,1 ha Wald und Waldstrukturen innerhalb der Schutzgebietsgrenzen (Pufferzone). Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	Vogelschutzgebiet 6027-471 Braunkehlichen (A275), Dorngrasmücke (A309), Heideelerche (A246), Nachtigall (A271) Ortolan (A 379), Schafstelze (A 260), Turteltaube (A 210), und Neuntöter (A338) Vogellarten der halboffenen, durch Hecken, Streuobstflächen und Bruchflächen gegliederten Kulturlandschaft Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Nur unversenliche Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter noch tolerierbarer Verlust von ca. 4,76 ha potenziellen Jagdhabitat innerhalb der Schutzgebietsgrenzen (Pufferzone). Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	Vogelschutzgebiet 6027-471 Pirol (A337), Schwarzspecht (A236), Grauspecht (A234), Mittelspecht (A238) und Halsbandschnäpper (A321) Waldvogellarten ausgedehnter Wälder Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Nur unversenliche Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter erheblicher Verlust von ca. 1,05 ha Wald im Schutzgebiet und ca. 5,5 ha Wald außerhalb der Schutzgebietsgrenzen (Pufferfunktion). Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind noch tolerierbar. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte; EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) ERHEBLICH	Vogelschutzgebiet 6227-471 Halsbandschnäpper (A321), Waldvogelart ausgedehnter Wälder Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Nur unversenliche Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter erheblicher Verlust von ca. 1,05 ha Wald im Schutzgebiet und ca. 5,5 ha Wald außerhalb der Schutzgebietsgrenzen (Pufferfunktion). Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind noch tolerierbar. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte; EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) ERHEBLICH	Vogelschutzgebiet 6227-471 Halsbandschnäpper (A321), Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für das geprüfte Vorhaben Im Klosterforst werden 60 Altbäume in Gruppen von 4-8 Bäumen gekennzeichnet und aus der Nutzung genommen. Darüber hinaus werden als Sofortmaßnahme an diesen Bäumen Nistkästen für Halsbandschnäpper und Bechsteinfledermaus installiert. Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für andere Pläne und Projekte keine Maßnahmen für andere Pläne und Projekte VERBLEIBENDE BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) mit Maßnahmen zur Schadensbegrenzung NICHT ERHEBLICH	Vogelschutzgebiet 6227-471 Rotmilan (A074), Wespenbussard (A072) Greifvogellarten mit Horststandorten im Randbereich von strukturreichen Laubwäldern und Nahrungshabitaten im Offenland Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Keine Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter nicht erheblicher Verlust von insgesamt ca. 2,67 ha Wald im Schutzgebiet und ca. 5,5 ha außerhalb der Schutzgebietsgrenzen (Pufferzone). Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	Vogelschutzgebiet 6227-471 Dorngrasmücke (A309), Grauummer (A383), Neuntöter (A338), Ortolan (A379), Raubwürger (A340), Schafstelze (A260), Turteltaube (A210) und Wendehals (A233) Vogellarten der halboffenen, durch Hecken, Streuobstflächen und Bruchflächen gegliederten Kulturlandschaft Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Nur unversenliche Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter nicht erheblicher Verlust von ca. 1,03 ha Offenland im Schutzgebiet. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind noch tolerierbar. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NOCH TOLERIERBAR
--	---	--	--	--	--	--	---



FFH-Gebiet 6227-371 LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald LRT 9160 Stämmern-Eichen-Hainbuchenwald Wald-LRT, kartiert im detailliert untersuchten Bereich des FFH-Gebiets (AEF 2008) Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Keine Zunahme des Barrierereffektes für relevante charakteristische Arten. Anlagebedingter kein Verlust von LRT. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	FFH-Gebiet 6227-371 LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald Wald-LRT, kartiert im detailliert untersuchten Bereich des FFH-Gebiets (AEF 2008) Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Keine Zunahme des Barrierereffektes für relevante charakteristische Arten. Anlagebedingter nicht erheblicher Verlust von ca. 0,23 ha LRT. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	FFH-Gebiet 6227-371 Größe Moosjungfer (1042) Moorfliegenart mit Nüchternen in Waldtümpeln Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Keine Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter kein Verlust von Schutzgebietsflächen. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	FFH-Gebiet 6227-371 Dunkler Ameisen-Wiesensäugling (1061) Tagfalterart ohne Kartierungsnachweise, jedoch mit Lebensraumpotential im Weidraum Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Keine Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter kein Verlust von Schutzgebietsflächen. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	FFH-Gebiet 6227-371 Spanische Fliege (1078) Tagfalterart mit Nachweisen im NSG „Sande am Tannenbusch bei Kleinlangheim“ Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Keine Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter kein Verlust von Schutzgebietsflächen. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	FFH-Gebiet 6227-371 Kammolch (1166) Amphibienart mit Nachweisen in Waldtümpeln Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Keine Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter kein Verlust von Schutzgebietsflächen. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	FFH-Gebiet 6227-371 Sandilsbarscharte (1805) Pflanzenart mit Nachweisen im NSG „Sande am Tannenbusch bei Kleinlangheim“ Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Keine Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter kein Verlust von LRT. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	FFH-Gebiet 6227-371 LRT 6510 Magere Flachland - Mähwiesen Offenland-LRT, kartiert im detailliert untersuchten Bereich des FFH-Gebiets (ÖAW 2008) Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Keine Zunahme des Barrierereffektes für relevante charakteristische Arten. Anlagebedingter kein Verlust von LRT. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH	FFH-Gebiet 6227-371 LRT 2330 Dünen mit offenen Grasflächen LRT 6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen Offenland-LRT, kartiert im detailliert untersuchten Bereich des FFH-Gebiets (ÖAW 2008) Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Keine Zunahme des Barrierereffektes für relevante charakteristische Arten. Anlagebedingter kein Verlust von LRT. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH
--	--	--	---	--	---	---	--	---

Legende Bestand Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie (Kartierung im detailliert untersuchten Bereich des FFH-Gebiets) Waldflächen 9110 Hainsimsen-Buchenwald 9130 Waldmeister-Buchenwald 9160 Stämmern-Eichen-Hainbuchenwald 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald 6510 Aterisches Extensivgrünland 6510 Magere Flachland - Mähwiesen Natürliches und naturnahes Grasland Offene Trocken- und/oder Magerstandorte 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Silbergras und Kleinschmiele 6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen Sonstige, für die Erhaltungsziele des Schutzgebietes relevante Landschaftsstrukturen Fiedermarsareale - potentiell Quartiergebiet	<table border="1"> <tr> <th>Biotyp</th> <th>ENatSchG/BayNatSchG §30/134</th> </tr> <tr><td>WA</td><td>Auwald</td><td>13a</td></tr> <tr><td>WB</td><td>Buchwald</td><td>13b</td></tr> <tr><td>WB1</td><td>Wald, mesophil mit Altbäumen</td><td>13c</td></tr> <tr><td>WM2</td><td>Wald, mesophil</td><td>13d</td></tr> <tr><td>WP</td><td>Kiefernwald, bodensaure</td><td>13e</td></tr> <tr><td>WO</td><td>Feldgehölz, naturnah</td><td>13f</td></tr> <tr><td>WH</td><td>Hecke, naturnah</td><td>13g</td></tr> <tr><td>WZ</td><td>Mischobst-Gehölz, naturnah</td><td>13h</td></tr> <tr><td>WS</td><td>Faehengebüsch</td><td>13i</td></tr> <tr><td>W3</td><td>Umweltreife Schwemmbachvegetation</td><td>13j</td></tr> <tr><td>W4</td><td>Größelbüsch</td><td>13k</td></tr> <tr><td>VN</td><td>Gewässerbegleitgehölz, linear</td><td>13l</td></tr> <tr><td>MF</td><td>Flechtenmoor</td><td>13m</td></tr> <tr><td>GN</td><td>Fauna-Nasswiese</td><td>13n</td></tr> <tr><td>GR</td><td>Feuchter/nasser Hochstaudenflur</td><td>13o</td></tr> <tr><td>GR</td><td>Lanthebüsch</td><td>13p</td></tr> <tr><td>GL</td><td>Schwammgrünland</td><td>13q</td></tr> <tr><td>GE</td><td>Aterisches Extensivgrünland</td><td>13r</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Magere Algrasbestände / Grünlandbrache</td><td>13s</td></tr> <tr><td>SI</td><td>Bruchvegetation, Kleinschmiele</td><td>13t</td></tr> </table>	Biotyp	ENatSchG/BayNatSchG §30/134	WA	Auwald	13a	WB	Buchwald	13b	WB1	Wald, mesophil mit Altbäumen	13c	WM2	Wald, mesophil	13d	WP	Kiefernwald, bodensaure	13e	WO	Feldgehölz, naturnah	13f	WH	Hecke, naturnah	13g	WZ	Mischobst-Gehölz, naturnah	13h	WS	Faehengebüsch	13i	W3	Umweltreife Schwemmbachvegetation	13j	W4	Größelbüsch	13k	VN	Gewässerbegleitgehölz, linear	13l	MF	Flechtenmoor	13m	GN	Fauna-Nasswiese	13n	GR	Feuchter/nasser Hochstaudenflur	13o	GR	Lanthebüsch	13p	GL	Schwammgrünland	13q	GE	Aterisches Extensivgrünland	13r	GB	Magere Algrasbestände / Grünlandbrache	13s	SI	Bruchvegetation, Kleinschmiele	13t
Biotyp	ENatSchG/BayNatSchG §30/134																																																														
WA	Auwald	13a																																																													
WB	Buchwald	13b																																																													
WB1	Wald, mesophil mit Altbäumen	13c																																																													
WM2	Wald, mesophil	13d																																																													
WP	Kiefernwald, bodensaure	13e																																																													
WO	Feldgehölz, naturnah	13f																																																													
WH	Hecke, naturnah	13g																																																													
WZ	Mischobst-Gehölz, naturnah	13h																																																													
WS	Faehengebüsch	13i																																																													
W3	Umweltreife Schwemmbachvegetation	13j																																																													
W4	Größelbüsch	13k																																																													
VN	Gewässerbegleitgehölz, linear	13l																																																													
MF	Flechtenmoor	13m																																																													
GN	Fauna-Nasswiese	13n																																																													
GR	Feuchter/nasser Hochstaudenflur	13o																																																													
GR	Lanthebüsch	13p																																																													
GL	Schwammgrünland	13q																																																													
GE	Aterisches Extensivgrünland	13r																																																													
GB	Magere Algrasbestände / Grünlandbrache	13s																																																													
SI	Bruchvegetation, Kleinschmiele	13t																																																													

Vogelschutzgebiet 6227-471 Rohrweihe (A081) Greifvogelart mit Horststandorten in Schilfländchen und Nahrungsgebieten im strukturreichen Offenland und über Wasserflächen Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Nur unversenliche Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter nicht erheblicher Verlust von ca. 1,03 ha Offenland im Schutzgebiet. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind noch tolerierbar. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NOCH TOLERIERBAR	Vogelschutzgebiet 6227-471 Bekassine (A153) Vogelart der Feuchtwiesen Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben Nur unversenliche Zunahme des Barrierereffektes. Anlagebedingter kein Verlust von Schutzgebietsflächen. Verschiebung der Zone der mittelbaren Beeinträchtigung ist unerheblich. Baubedingte Beeinträchtigungen sind unerheblich. Beinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte keine anderen Pläne und Projekte EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV) NICHT ERHEBLICH
---	--

Vogelarten gemäß Anhang I der Vogelschutzrichtlinie und des Standarddatenbogens <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vorkommen</th> <th>YSaG 6027-471</th> <th>YSaG 6227-471</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A272</td><td>Bk</td><td>B</td></tr> <tr><td>A229</td><td>Ev</td><td>B</td></tr> <tr><td>A234</td><td>Gsp</td><td>B</td></tr> <tr><td>A321</td><td>Hb</td><td>B</td></tr> <tr><td>A246</td><td>Hei</td><td>B</td></tr> <tr><td>A238</td><td>Msp</td><td>B</td></tr> <tr><td>A338</td><td>Nt</td><td>B</td></tr> <tr><td>A379</td><td>O</td><td>B</td></tr> <tr><td>A081</td><td>Row</td><td>B</td></tr> <tr><td>A073</td><td>Swm</td><td>B</td></tr> <tr><td>A236</td><td>Ssp</td><td>B</td></tr> <tr><td>A027</td><td>Sir</td><td>Zug</td></tr> <tr><td>A103</td><td>Wf</td><td>Zug</td></tr> <tr><td>A072</td><td>Wsp</td><td>B</td></tr> <tr><td>A074</td><td></td><td>Rotmilan (Milvus milvus) pot.*</td></tr> </tbody> </table>	Vorkommen	YSaG 6027-471	YSaG 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		Rotmilan (Milvus milvus) pot.*	Sonstige Arten des Standard-Datenbogens * <table border="1"> <tbody> <tr><td>A153</td><td>Be</td><td>Bekassine (Gallinago gallinago)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A275</td><td>Bk</td><td>Braunkehlichen (Saxicola rubetra)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A383</td><td>Dg</td><td>Dorngrasmücke (Sylvia communis)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A136</td><td>Frp</td><td>Flussregengpfeifer (Charadrius dubius)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A383</td><td>Ga</td><td>Grauummer (Millaria callandra)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A028</td><td>Sir</td><td>Graureiher (Ardea cinerea)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A142</td><td>Ki</td><td>Kiebitz (Vanellus vanellus)</td><td>Zug</td></tr> <tr><td>A271</td><td>N</td><td>Nachtigall (Luscinia megarhynchos)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A337</td><td>P</td><td>Pirol (Oenanthe isabellina)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A210</td><td>Tu</td><td>Turteltaube (Streptopelia turtur)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A233</td><td>Wh</td><td>Wendehals (Jynx torquilla)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A260</td><td>Sl</td><td>Schafstelze (Motacilla flava)</td><td>B</td></tr> <tr><td>A340</td><td></td><td>Raubwürger (Lanius excubitor) pot.*</td><td></td></tr> <tr><td>A257</td><td></td><td>Wiesenpieper (Anthus pratensis) pot.*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	A153	Be	Bekassine (Gallinago gallinago)	B	A275	Bk	Braunkehlichen (Saxicola rubetra)	B	A383	Dg	Dorngrasmücke (Sylvia communis)	B	A136	Frp	Flussregengpfeifer (Charadrius dubius)	B	A383	Ga	Grauummer (Millaria callandra)	B	A028	Sir	Graureiher (Ardea cinerea)	B	A142	Ki	Kiebitz (Vanellus vanellus)	Zug	A271	N	Nachtigall (Luscinia megarhynchos)	B	A337	P	Pirol (Oenanthe isabellina)	B	A210	Tu	Turteltaube (Streptopelia turtur)	B	A233	Wh	Wendehals (Jynx torquilla)	B	A260	Sl	Schafstelze (Motacilla flava)	B	A340		Raubwürger (Lanius excubitor) pot.*		A257		Wiesenpieper (Anthus pratensis) pot.*	
Vorkommen	YSaG 6027-471	YSaG 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		Rotmilan (Milvus milvus) pot.*																																																																																																							
A153	Be	Bekassine (Gallinago gallinago)	B																																																																																																						
A275	Bk	Braunkehlichen (Saxicola rubetra)	B																																																																																																						
A383	Dg	Dorngrasmücke (Sylvia communis)	B																																																																																																						
A136	Frp	Flussregengpfeifer (Charadrius dubius)	B																																																																																																						
A383	Ga	Grauummer (Millaria callandra)	B																																																																																																						
A028	Sir	Graureiher (Ardea cinerea)	B																																																																																																						
A142	Ki	Kiebitz (Vanellus vanellus)	Zug																																																																																																						
A271	N	Nachtigall (Luscinia megarhynchos)	B																																																																																																						
A337	P	Pirol (Oenanthe isabellina)	B																																																																																																						
A210	Tu	Turteltaube (Streptopelia turtur)	B																																																																																																						
A233	Wh	Wendehals (Jynx torquilla)	B																																																																																																						
A260	Sl	Schafstelze (Motacilla flava)	B																																																																																																						
A340		Raubwürger (Lanius excubitor) pot.*																																																																																																							
A257		Wiesenpieper (Anthus pratensis) pot.*																																																																																																							

Tierarten und Pflanzenarten gemäß Anhang II der FFH-Richtlinie des Standarddatenbogens <table border="1"> <tbody> <tr><td>1323</td><td>Bf</td><td>Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii)</td></tr> <tr><td>1166</td><td>Km</td><td>Kammolch (Triturus cristatus)</td></tr> <tr><td>1805*</td><td>Ss</td><td>Sand-Silberscharte (Junco cinereus)</td></tr> </tbody> </table>	1323	Bf	Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii)	1166	Km	Kammolch (Triturus cristatus)	1805*	Ss	Sand-Silberscharte (Junco cinereus)	Sonstige wichtige gebietsbezogene Information FFH - Gebiete 6227-371 Mähwiese zwischen Grafentheilfeld und Kitzingen 6227-371 Sandgebiete bei Schwarzach, Klein- und Großlangheim Vogelschutz- Gebiete 6027-471 Müdliches Steigenwaldvorland 6227-471 Sandtal zwischen Weinfrucht 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
1323	Bf	Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii)								
1166	Km	Kammolch (Triturus cristatus)								
1805*	Ss	Sand-Silberscharte (Junco cinereus)								

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung www.geodaten.bayern.de *Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht gestattet.*	Wirkzonen des geprüften Vorhabens - - - - - Zone der mittelbaren Beeinträchtigung - - - - - Zone der mittelbaren Beeinträchtigung (Bestand) Maßnahmen M 1 Maßnahme zur Schadensbegrenzung/ Biotopbaumgruppen im Klosterforst (mit Nummerierung)
---	---

Verlust von Lebensräumen infolge Flächeninanspruchnahme Zerschneidung potenzieller räumlich-funktionaler Beziehungen	Freistaat Bayern Autobahnring Nordbayern 6-streifiger Ausbau von Bau-km 306+200 bis Bau-km 318+82,953 Planunterlagen zur Verträglichkeitsprüfung Bau-km 309+690 bis Bau-km 314+300 Maßstab: 1 : 5.000
---	---

Beauftragter: Dipl.-Biol. Klaus Demuth Bärenschanzstr. 73 RG 90429 Nürnberg Tel. 0911/274488-0 Fax: 0911/274488-1 e-mail: planung@ifanos.de	ifanos PLANUNG	Datum: 17.01.11 Zeichner: Malchardt
--	--------------------------	--

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 Aufgestellt: Nürnberg, den 29.07.2011 Autobahnring Nordbayern	bearbeitet: Gz gezeichnet: Gz geprüft: Gz 1412 mit	Unterlage: 15.3 Blatt Nr.: 2 Datum: Zeichen:
--	---	---