

Wälder und Holzstrukturen

| | |
|-----------|--|
| L212 | Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, mittlere Ausprägung |
| L212-9160 | |
| L213 | Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, alte Ausprägung |
| L231 | Buchenwälder basenarmer Standorte, junge Ausprägung |
| L232 | Buchenwälder basenarmer Standorte, mittlere Ausprägung |
| L233 | Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung |
| L421 | Schwarzerlen-Bruchwälder, junge Ausprägung |
| L512 | Quellrinnen-, Bach- und Flussumwälder, mittlere Ausprägung |
| L513 | Quellrinnen-, Bach- und Flussumwälder, alte Ausprägung |
| B112 | Mesophile Gebüschhecken |
| B116 | Gebüschhecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte |
| B211 | Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung |
| B212 | Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung |
| B213 | Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung |
| B311 | Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung |
| B312 | Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung |
| B313 | Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung |
| B432 | Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausprägung |

Acker, Grünland, Säume

| | |
|------|--|
| A11 | Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation |
| A2 | Ackerbrachen |
| G11 | Intensivgrünland (genutzt) |
| G12 | Intensivgrünland, brachgefallen |
| G211 | Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland |
| G212 | Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland |
| G221 | Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen |

Säume, Ruderal- und Staudenfluren

| | |
|------|--|
| K11 | Artensarme Säume und Staudenfluren |
| K122 | Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - frischer bis mäßig trockener Standorte |
| K123 | Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - feuchter bis nasser Standorte |
| K132 | Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - frischer bis mäßig trockener Standorte |
| K133 | Artensarme Säume und Staudenfluren - feuchter bis nasser Standorte |

Gewässer

F - Fließgewässer

| | |
|-----------|--|
| F13 | Deutlich veränderte Fließgewässer |
| F15 | Nicht oder gering veränderte Fließgewässer |
| F15-FW00K | |
| F211 | Gräben, naturfern |

Siedlungsbereiche, Verkehrsflächen

| | |
|------|--|
| X132 | Einzelgebäude im Außenbereich |
| P42 | Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen |
| V11 | Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt |
| V31 | Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt |
| V32 | Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt |
| V33 | Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt |
| V51 | Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen |

Schutzgebiete/-Objekte und sonstige Ausweisungen (nachrichtlich)

| | |
|--------|--|
| (NP) | Naturpark "Bayerische Rhön" (gesamtes Untersuchungsgebiet) |
| (L) | Landschaftsschutzgebiet |
| (NS) | Naturschutzgebiet |
| B3.001 | Biotope laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer |
| §30 | Geschützte Fläche nach §30 BNatSchG |
| (---) | Überschwemmungsgrenze |

Habitatfunktionen

Tiere

| Kürzel | Deutscher Name | Wissenschaftlicher Name |
|--------|---|---------------------------|
| BL | Braunes Langohr | Plecotus auritus |
| DG | Dorngrasmücke | Sylvia communis |
| FL | Feldlerche | Alauda arvensis |
| FM | Fledermaus nach Ruferfassung nicht eindeutig bestimmbar | xxxxxxx |
| GL | Graues Langohr | Plecotus austriacus |
| GM | Großes Mausohr | Myotis myotis |
| GA | Goldammer | Emberiza citrinella |
| GS | Grünspecht | Picus viridis |
| HT | Hohltaube | Columba oenas |
| MB | Mäusebussard | Buteo buteo |
| MF | Mopsfledermaus | Barbastella barbastellus |
| MS | Mittelspecht | Dendrocopos medius |
| RF | Rauhautfledermaus | Pipistrellus nathusii |
| RM | Rotmilan (Überflug) | Milvus milvus |
| WF | Wandfalter | Falco peregrinus |
| WL | Waldlaubsänger | Phylloscopus sibilatrix |
| ZW | Zwergfledermaus | Pipistrellus pipistrellus |

Wanderfalkenkasten, -brutplatz

Höhlenbaum

Höhlenbaum, wird gehölzt

Nistkasten

Rabenvogelneest

alte Biberfrässpuren

Totholzbaum

Totholzbaum, wird gehölzt

Habitatbaum

Steinhäufen

Vorkommen des Großen Wiesenknopfes

Konfliktkennzeichnung

| | |
|----|--|
| B | Hecken, Feldgehölze und begl. Grasfluren |
| H | Hecken, Feldgehölze und begl. Grasfluren |
| Bo | Hecken, Feldgehölze und begl. Grasfluren |
| W | Hecken, Feldgehölze und begl. Grasfluren |
| K | Hecken, Feldgehölze und begl. Grasfluren |
| L | Hecken, Feldgehölze und begl. Grasfluren |

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

Technische Planung

| | |
|-------|---|
| (---) | Trasse des geplanten Vorhabens |
| (---) | Umfgriff der vorübergehenden Inanspruchnahme incl. Baustraßen und Baufeld |
| (---) | Wirkdistanz 50 m an der bestehenden und geplanten Maßnahme (unverändert) |

Landwirtschaftliche Nutzflächen

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

B: Inanspruchnahme landwirtschaftlicher Nutzflächen (A11, G11, G12) und Grünwege: 1.938 m² Versiegelung, 3.478 m² Überbauung sowie 82.899 m² Vorübergehende Inanspruchnahme

H: Bauzeitliche Beeinträchtigung von bodenbrütenden Vogelarten

Feuchtlebensräume

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

B: Biotopverlust von Feuchtlebensräumen (Gewässer, Säume und Staudenfluren, Begleitgehölze = F13, F15-FW00BK, F211, K133, L421, L512, L513): 234 m² Versiegelung, 401 m² Überbauung sowie 1.671 m² Vorübergehende Inanspruchnahme

H: Bauzeitliche Beeinträchtigung durch Baufeld

W: Vorübergehende Beeinträchtigung durch Baufeld

Hecken, Feldgehölze und begl. Grasfluren

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

B: Biotopverlust von Hecken, Feldgehölzen und begleitenden Grasfluren (B112, B116, B212, B212-WH00BK, B213, K11, K122, K132, G211, G212, V51): 1.287 m² Versiegelung, 18.146 m² Überbauung und 12.044 m² Vorübergehende Inanspruchnahme

H: Beeinträchtigung von heckenbrütenden Vogelarten

Laubwälder

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

B: Biotopverlust von Laubwäldern (L212, L212-9160, L213, L232, L233): 330 m² Versiegelung, 1.516 m² Überbauung und 6.985 m² Vorübergehende Inanspruchnahme

H: Beeinträchtigung von höhlenbrütenden Vogelarten und Fledermausen

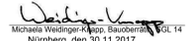
Baustraßen:

- Die Erschließung der Baustelle im untergeordneten Netz wird soweit wie möglich über vorhandene Wirtschaftswege realisiert,
- Für deren Benutzung als Baustraße erfolgt ein Ausbau mit (i.d. Regel) 5,0 m Fahrbahnbreite bzw. 6,0 m Kronenbreite, um Begegnungsverkehr zu ermöglichen;
- Fahrbahnaufbau: 10 cm Tragdeckschicht + ≥ 25 cm Frostschuttschicht;
- Zum Abschluss der Bauarbeiten erfolgt der Rückbau der Baustraßen; vorhandene Wirtschaftswege werden entsprechend ihres ursprünglichen Zustands wiederhergestellt; Baustraßen im freien Gelände werden vollständig renaturiert;

| | | |
|--|---|--|
| Entwurfsverantwortung: Miriam Glanz Landschaftsarchitektin Am Wacholderrain 23 97618 Leutershausen Tel. 09771 - 95769 Fax 09771 - 2492 |  | Bearbeitet: 02017 M. Glanz gezeichnet: 02017 M. Glanz Pfl.Nr.: 99-15 Datum: 99-15 LBP Thulabrücke.dwg Copier: Thulabrücke 17 Untersuchen: 14. August 2017 |
| Autobahndirektion Nordbayern Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@adn.bayern.de |  | Bearbeitet: gezeichnet: geprüft: PSP Nr.: 8025/AB0002 Projekt: Talbrücke Thulba 107/813/D18 / ASB 602/07 |

Unterlage wird ersetzt durch Unterlage 19.2 / 1 mit Planänderung 01 vom 30.11.2018

Feststellungsentwurf

| | |
|--|--|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: BAB A 7 / 160 / 0,739 PROJ.Nr.: - | Unterlage-Nr.: 19.2 Blatt 1 von 2 Landschaftspflegeischer Bestands- und Konfliktplan Maßstab: 1 : 2000 |
| BAB A 7 Fulda - Würzburg Abschnitt: AS Bad Kissinger/Oberthulba - AS Hammelburg Ersatzneubau der Talbrücke Thulba BW 613a von Bau-km 612+590 - 613+520 | |
| Aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern  Michaela Wildinger, Projektleiterin Nürnberg, den 30.11.2017 | |