



LRT 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingt gehen von dem Vorhaben keine negativen Beeinträchtigungen auf den Lebensraumtyp aus.
Ba	
Be	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne/Projekte	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch andere Pläne/Projekte wurden nicht festgestellt.
Ba	
Be	
Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)	
NICHT ERHEBLICH	
LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpiner Stufe	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
An	Anlagen- und betriebsbedingt gehen von dem Vorhaben keine negativen Beeinträchtigungen auf den Lebensraumtyp aus.
Ba	Durch die temporäre bauzeitliche Wirkung sind höchstens geringe Beeinträchtigungen des Lebensraumtyps möglich.
Be	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne/Projekte	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch andere Pläne/Projekte wurden nicht festgestellt.
Ba	
Be	
Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)	
NICHT ERHEBLICH	
LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingt gehen von dem Vorhaben keine negativen Beeinträchtigungen auf den Lebensraumtyp aus.
Ba	
Be	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne/Projekte	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch andere Pläne/Projekte wurden nicht festgestellt.
Ba	
Be	
Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)	
NICHT ERHEBLICH	
LRT 7230 - Kalkreiche Niedermoore	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingt gehen von dem Vorhaben keine negativen Beeinträchtigungen auf den Lebensraumtyp aus.
Ba	
Be	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne/Projekte	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch andere Pläne/Projekte wurden nicht festgestellt.
Ba	
Be	
Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)	
NICHT ERHEBLICH	
LRT 91E0* - Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
An	Anlagen-, baubedingt gehen von dem Vorhaben höchstens geringe Beeinträchtigungen auf den Lebensraumtyp aus.
Ba	
Be	Betriebsbedingt gehen von dem Vorhaben keine negativen Beeinträchtigungen auf den Lebensraumtyp aus.
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne/Projekte	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch andere Pläne/Projekte wurden nicht festgestellt.
Ba	
Be	
Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)	
NICHT ERHEBLICH	

Castor fiber (Europäischer Biber) - EU-Code 1337	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
An	Anlagen- und betriebsbedingt gehen von dem Vorhaben keine negativen Beeinträchtigungen auf die Art aus.
Ba	Durch temporäre bauzeitliche Wirkungen sind höchstens geringe Beeinträchtigungen auf die Art möglich.
Be	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne/Projekte	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch andere Pläne/Projekte wurden nicht festgestellt.
Ba	
Be	
Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)	
NICHT ERHEBLICH	

Bombina variegata (Gelbbauchunke) - EU-Code 1193	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
An	Anlagen- und betriebsbedingt gehen von dem Vorhaben keine negativen Beeinträchtigungen auf die Art aus.
Ba	Durch temporäre bauzeitliche Wirkungen sind höchstens geringe Beeinträchtigungen auf die Art möglich.
Be	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne/Projekte	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch andere Pläne/Projekte wurden nicht festgestellt.
Ba	
Be	
Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)	
NICHT ERHEBLICH	

Cottus gobio (Koppe) - EU-Code 1163	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
An	Anlagen- und betriebsbedingt gehen von dem Vorhaben keine negativen Beeinträchtigungen auf die Art aus.
Ba	Durch temporäre bauzeitliche Wirkungen sind höchstens geringe Beeinträchtigungen auf die Art möglich.
Be	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne/Projekte	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch andere Pläne/Projekte wurden nicht festgestellt.
Ba	
Be	
Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)	
NICHT ERHEBLICH	

Liparis loeselii (Sumpf-Glanzkraut) - EU-Code 1903	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
An	Anlagen- und betriebsbedingt gehen von dem Vorhaben keine negativen Beeinträchtigungen auf die Art aus.
Ba	Durch temporäre bauzeitliche Wirkungen sind höchstens geringe Beeinträchtigungen auf die Art möglich.
Be	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne/Projekte	
An	Anlagen-, bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch andere Pläne/Projekte wurden nicht festgestellt.
Ba	
Be	
Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)	
NICHT ERHEBLICH	

Legende

- Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 3260 Fließgewässer der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculus fluitantis* und *Callitriche-Batrachion*
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpiner Stufe
 - Naturnahes Grünland
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - Sümpfe, Niedermoore
 - 7210 Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae*
 - 7230 Kalkreiche Niedermoore
 - Wälder
 - 91E0* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- Arten gemäß Anhang II der FFH-Richtlinie**
- Biber Nahrungsgast
 - Nachweis der Gelbbauchunke
 - Potenzielles Vorkommen der Groppie im Dürner Bach
 - Vorkommen des Sumpf- Glanzkrautes

- Erhaltungszustand der Lebensraumtypen/ Anhang II Arten**
- (A) sehr gut
 - (B) gut
 - (C) mittel bis schlecht

- Nachrichtlich**
- Abgrenzung des FFH-Gebietes 6735-301 "Talmoores an der Schwarzen Laaber"
 - detailliert untersuchter Bereich des FFH-Gebietes 6735-301 "Talmoores an der Schwarzen Laaber"
 - Dürner Bach
 - 440+100 Kilometrierung der BAB A3
 - Umgrenzung Baufeld (vorübergehende Inanspruchnahme)
 - dauerhafte Beanspruchung im Zuge der Erneuerung der Talbrücke Krondorf (Böschungen, RRB, Zufahrtsstraßen)

Maßnahmen zur Vermeidung, Gestaltung gemäß dem LBP*

- (1.1V) Gehölzentfernung außerhalb der Brutzeit von Vögeln
- (1.2V) Kontrolle auf Lebensstätten des Bivers
- (1.3V) Kontrolle von Hohlräumen des Brückenbauwerkes auf Fledermäuse
- (1.4V) Maßnahmen zum Amphibienschutz
- (2.1V) Schutzzaun für FFH-Gebiet/ Auwald/ Laubmischwald
- (2.3V) Schutz des Dürner Baches durch bauzeitliche Verrohrung
- (3.1V) Ersatzspaltenquartiere für Fledermäuse
- (4.5G) Renaturierung bauzeitlich in Anspruch genommener Flächen im Bereich Dürner Bach / FFH-Gebiet

* Nicht aufgeführte Maßnahmen aus dem LBP sind im Rahmen der FFH-VP nicht relevant.

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: Su, Hk, Gs	15.03.2018								
gezeichnet: Hk, Gs	15.03.2018									
geprüft: Su	15.03.2018									
PSP Nr.:										
Datum:										
										
Autobahndirektion Nordbayern										
										
Flaschenhofstraße 55										
90402 Nürnberg										
Tel: 09114621-01, Fax: 09114621-456, E-Mail: poststelle@abnb.bayern.de										
<table border="1"> <tr> <td>Nr.</td> <td>Art der Änderung</td> <td>Datum</td> <td>Zeichen</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen							

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2.3	
Autobahndirektion Nordbayern		Plan zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: BAB A3/8703/530		Maßstab: 1 : 2.500	
PRÜF-Nr.:			
BAB A3 Nürnberg - Regensburg BW 440b / ASB-Nr. 6735658 Ersatzneubau der Talbrücke Krondorf Betr.-km 440+787,49			
Aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern Nürnberg, den 15.03.2018  Michaela Weisinger-Knapp, BCR 21		Freigegeben nach § 11 FFH-Gesetz gemäß Beschluss vom 21.03.2018 ROP-SG22-4554-14-6-148 Regensburg, den 21.03.2018 	
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung			