

## BESTAND

 Biotopcode entsprechend Bestandskartierung (vgl. Anlage 2.0)

## BEWERTUNG DER BIOTOPFUNKTION

Bedeutung der Biotope als Lebensraum für Tiere und Pflanzen

-  sehr hoch
-  hoch
-  mittel
-  Flächen mit geringer/ nachrangiger Bedeutung

## TECHNISCHE PLANUNG

 Bau- und anlagebedingter Funktionsverlust und Beeinträchtigungen durch Inanspruchnahme im Zuge des Vorhabens „Verbesserung des Abflussprofils des Quappendorfer Kanals“

 Anpassung der Baustraße zur Eingriffsminimierung von Gehölzrodungen (Blatt 2, BFM)

## PLANUNG/ KONFLIKT

### Bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen planungsrelevanter Tierarten

	<b>Brutvögel</b>	
Bp	Baumpieper	Anthus trivialis
Bk	Braunkehlchen	Saxicola rubetra
Drs	Drosselrohrsänger	Acrocephalus arundinacea
Ev	Eisvogel	Alcedo atthis
Fl	Feldlerche	Alauda arvensis
Fe	Feldsperling	Passer montanus
Gr	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus
Ga	Graumammer	Emberiza calandra
H	Hausperling	Passer domesticus
Kra	Kolkrabe	Corvus corax
Ku	Kuckuck	Cuculus canorus
P	Pirol	Oriolus oriolus
Rs	Rauchschwalbe	Hirundo rustica
St	Schafstelze	Motacilla flava
Sr	Schilfrohrsänger	Acrocephalus schoenobaenus
Sgm	Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria
Ww	Wiesenweihe	Circus pygargus

## Bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen von Fischotter und Biber

Durchführung der Arbeiten an folgenden Nachweisstellen

-  Biberbau
-  Biberfraßplatz

## Bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen von Amphibien/ Reptilien

Durchführung der Arbeiten an Nachweisstellen folgender Arten

-  Rotbauchunke (RL Bbg 2, RL 2, Anhang IV FFH-Richtlinie)
-  Ringelnatter (RL Bbg 3, RL D 3)
-  Zauneidechse (RL Bbg3, RL D 3, Anhang IV FFH-Richtlinie)

## Bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen von Fischen

-  Durchführung der Arbeiten am Quappendorfer Kanal als Lebensraum wertgebender Fischarten

## Bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen von Wassermollusken

-  Durchführung der Arbeiten am Quappendorfer Kanal als Lebensraum wertgebender Großmuschelarten

## Bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen von Fledermäusen

-  Durchführung der Arbeiten am Quappendorfer Kanal als Lebensraum wertgebender Fledermausarten

## Konfliktkennzeichnung

 Konflikt-Nr.  Lage des Konfliktes

<b>K</b>	Bau-km ..... bis .....
← Erläuterung des Konfliktes	

 Konfliktbezeichnung bzw. Konfliktnummer (fortlaufend)

 Baumrodung von Bäumen mit Quartierspotenzial

## SCHUTZ-, VERMEIDUNG- UND ERSATZMAßNAHMEN

 -Nr. der Maßnahme  Lage der Maßnahme

<b>V</b>	Bau-km ..... bis .....
← Erläuterung der Maßnahme	

 fortlaufende Nummer der Vermeidungsmaßnahme

 fortlaufende Nummer der Schutzmaßnahme

 Fortlaufende Nummer der Ersatzmaßnahme

 Amphibienschutzzaun

## VORHABENSNAHE MAßNAHMEN

 Ausbildung von Sumpfbermen/ Flachuferbereiche

 Baumpflanzungen im Vorhabensbereich (schematisch)

 Baum- und Strauchpflanzung im Vorhabensbereich (schematisch)

## SCHUTZGEBIETE/ SCHUTZOBJEKTE

 Grenze des SPA Gebietes DE 3450-401 „Märkische Schweiz“

 Grenze des FFH-Gebietes DE 3553-308 „Oder-Neiße Ergänzung“

 Lage bekannter Bodendenkmale

 Lage begründet zu vermutender Bodendenkmalverdachtsflächen

## NACHRICHTLICH

 Grenze des detailliert untersuchten Bereiches

1	Anpassung der Baustraße zur Eingriffsminimierung von Gehölzrodungen	30.08.2019	Olschewski	gez. Olschewski
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift



Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg  
Sonderprogramm Oderbruch: Verbesserung des Hochwasserabflusses an  
Gewässern I. Ordnung - Verbesserung des Abflussprofils des Quappendorfer Kanals  
Landschaftspflegerischer Begleitplan

## Legende Bewertung Biotope/ Planung/ Maßnahmen

**Der Bauherr**  
 Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg  
Regionalabteilung Ost  
Seeburger Chaussee 2, Haus 2, EG  
14476 Potsdam

	Datum	Name	Der Planverfasser	
bearbeitet	11/15	Olschewski	Pöyry Deutschland GmbH Ellerried 7, 19061 Schwerin Telefon: +49 385 6382-0 Fax: +49 385 6382-101 E-Mail: contact.schwerin@poyry.com gez. i.V. Maahs	Zeichnungs-Nr. 33X156604.00.04.2.96.012
gezeichnet	11/15	Helms		Anlage D 3.0
geprüft	11/15	gez. Voigt		Maßstab
gesehen	-----	-----	Schwerin, den 30.11. 2015	Plangröße