



# Artenschutzrechtlich relevante Arten / Lebensstätten

## Nachgewiesene wertgebende Tierarten

### Vögel

(Quelle: MEP PLAN GmbH 2020, FROELICH & SPORBECK 2001a, BEHL 2007a)

<b>Xx</b>	Brutvogel		
<b>x</b>	Nahrungsgast		
<b>xx</b>	Brutverdacht		
<b>Xx 2022</b>	Nachweis mit Erfassungsjahr		
Bem	Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	
Bk	Braunkehlechen	<i>Saxicola rubetra</i>	
Drs	Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	
Ev	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	
Fl	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	
Fs	Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	
Fss	Flusseeisenschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	
Ga	Grauwammer	<i>Emberiza calandra</i>	
Gäs	Gänseäger	<i>Mergus merganser</i>	
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	
Kch	Kranich	<i>Grus grus</i>	
Ksh	Kleines Sumpfhuhn	<i>Phalaropus corbo</i>	
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	
Rsc	Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	
Sr	Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	
W	Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	

### Amphibien

(Quelle: MEP PLAN GmbH 2020, BEHL 2007b)

<b>Xx</b>	Amphibien		
<b>xx</b>	Altnachweis (2007)		
Km	Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	
Mf	Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	
Rbu	Rotbauchunke	<i>Bombina orientalis</i>	

### Reptilien

(Quelle: MEP PLAN GmbH 2020)

<b>Xx</b>	Reptilien		
Ze	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	

### Fledermäuse

(Quelle: MEP PLAN GmbH 2020)

<b>Xx</b>	Fledermäuse		
As	Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	
Bif	Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	
Gm	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	
Muf	Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	
Rhf	Rauhflügel-Fledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	
Wtm	Wasserröhrlchenfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	
Zf	Zweifelfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	
Zff	Zweifelfledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	

- Transferstrecke Fledermäuse (insbesondere Mücken- und Zwergfledermaus)
- Nahrungshabitatflächen Fledermäuse
- potenzieller Habitatbaum Fledermäuse und Vogel
- potenzieller Habitatbaum Fledermäuse

### Andere Säugetiere

(Quelle: MEP PLAN GmbH 2020, NATIONALPARK UNTERES ODERTAL 2022, LFU 2022b)

<b>Xx</b>	Biber / Fischotter		
Bi(BiF)	Biber (Biberburg, Fraßspuren)	<i>Castor fiber</i>	
Fo(S)	Fischotter (Sichtbeobachtung)	<i>Lutra lutra</i>	

### Käfer

(Quelle: MEP PLAN GmbH 2020)

<b>Xx</b>	Käfer		
Em	Eremit (Potentialbaum)	<i>Osmodermis eremita</i>	

### Tagfalter

(Quelle: MEP PLAN GmbH 2020, LFU 2022c)

<b>Xx</b>	Tagfalter		
Gf	Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	
	Habitatfläche Großer Feuerfalter		

### Weichtiere

(Quelle: MEP PLAN GmbH 2020)

<b>Xx</b>	Weichtiere		
KF	Kleine Flussmuschel	<i>Unio crassus</i>	

### Schutzgebiete internationaler Bedeutung

FFH-Gebiet (Fauna Flora Habitate-Gebiet)

SPA Special Protection Area (Europäisches Vogelschutzgebiet)

### Schutzgebiete nationaler Bedeutung

Nationalpark

Naturschutzgebiet

### Sonstige Planzeichen

- Grenze des Untersuchungsgebietes 1
- Grenze des Untersuchungsgebietes 2
- Deichtrasse des geplanten Vorhabens (Eingriffsbereich)
- Baustelleneinrichtungsfäche

# Nr.	Änderung:	Datum	Unterschrift:

<b>Landesamt für Umwelt Brandenburg</b> Abteilung W2 - Flusssystemmanagement Referat W2.1 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam OT Groß Glienicke	 Plan 1 <sup>st</sup> Planungsguppe Landschaft und Umwelt	Wüchertstraße 1b 01445 Rodersdorf Telefon: 0351 892007-0 Telefax: 0351 892007-9 info@plan1.de
		Auftragsgeber: Deichbau LK Uckermark Teilobjekt 15, Schlosswiesenspolder, Baulos 66 Deich-km 0+000 - 2+044

Objekt/Vorhaben: Deichbau LK Uckermark, Teilobjekt 15, Schlosswiesenspolder, Baulos 66 Deich-km 0+000 - 2+044	Planungsphase: Planänderung Projekt-Nr.: Auftrag-Nr.: Entwurf: D248 02 Legende: 1712-040-01m_20m_200 Maßstab: 1 : 2.500 Datum: 08.11.2023
Zeichnung/Plan: Übersicht über den Bestand der geschützten Arten	Datum: 08.11.2023 Unterlage: Anlage 1
gezeichnet: Gertig bearbeitet: Schmidtke geprüft: Hintemann	Unterlage: Anlage 1

