

**Managementplan für das FFH-Gebiet
"Dahmetal bei Briesen"
(Landesnr.: 751, EU-Nr.: 3948-305)
Karte 3: Arten (Wirbellose)**

Legende

- FFH-Gebiet
- Nachgewiesene Habitatfläche des Hirschkäfers und der Heldbocks
- Potentielle Habitatflächen des Hirschkäfers und der Heldbocks
- Nachgewiesene Habitatfläche der Grünen Keiljungfer

Bewertung	Artkürzel	Artname (deutsch)
A = hervorragender Erhaltunggrad	Ceracerv	Heldbock
B = guter Erhaltunggrad	Lucacerv	Hirschkäfer
C = mittlerer bis schlechter Erhaltunggrad	Ophicci	Grüne Keiljungfer
	Pseucomp	Abgeplattete Teichmuschel

Nachweise der Arten Beobachtungszeitraum: 06/2000

- Heldbock
- Hirschkäfer

Untersuchungsflächen

- Grüne Keiljungfer
- Abgeplattete Teichmuschel

Biotoptklassen

- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Bebaute Gebiete

Datenquellen:
DTK10g: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVB 03/17
DTK10g: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVB 03/17

Geodaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dl-de/by-2-0; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <http://www.metaver.de/treffenzentrale/locusuri?ID=34549-76C-4F01A56B-83E25D4975E>; FFH-Gebiete: <http://www.metaver.de/treffenzentrale/locusuri?ID=AB2F53M-A68E-413F-84CA-A672DA2DA068>; Schutzgebiete (NSG, LSG, GSG)

Biotoptklassen: Landesamt für Umwelt, 2018

**Managementplan für das FFH-Gebiet "Dahmetal bei Briesen"
(Landesnr.: 751, EU-Nr.: 3948-305)**

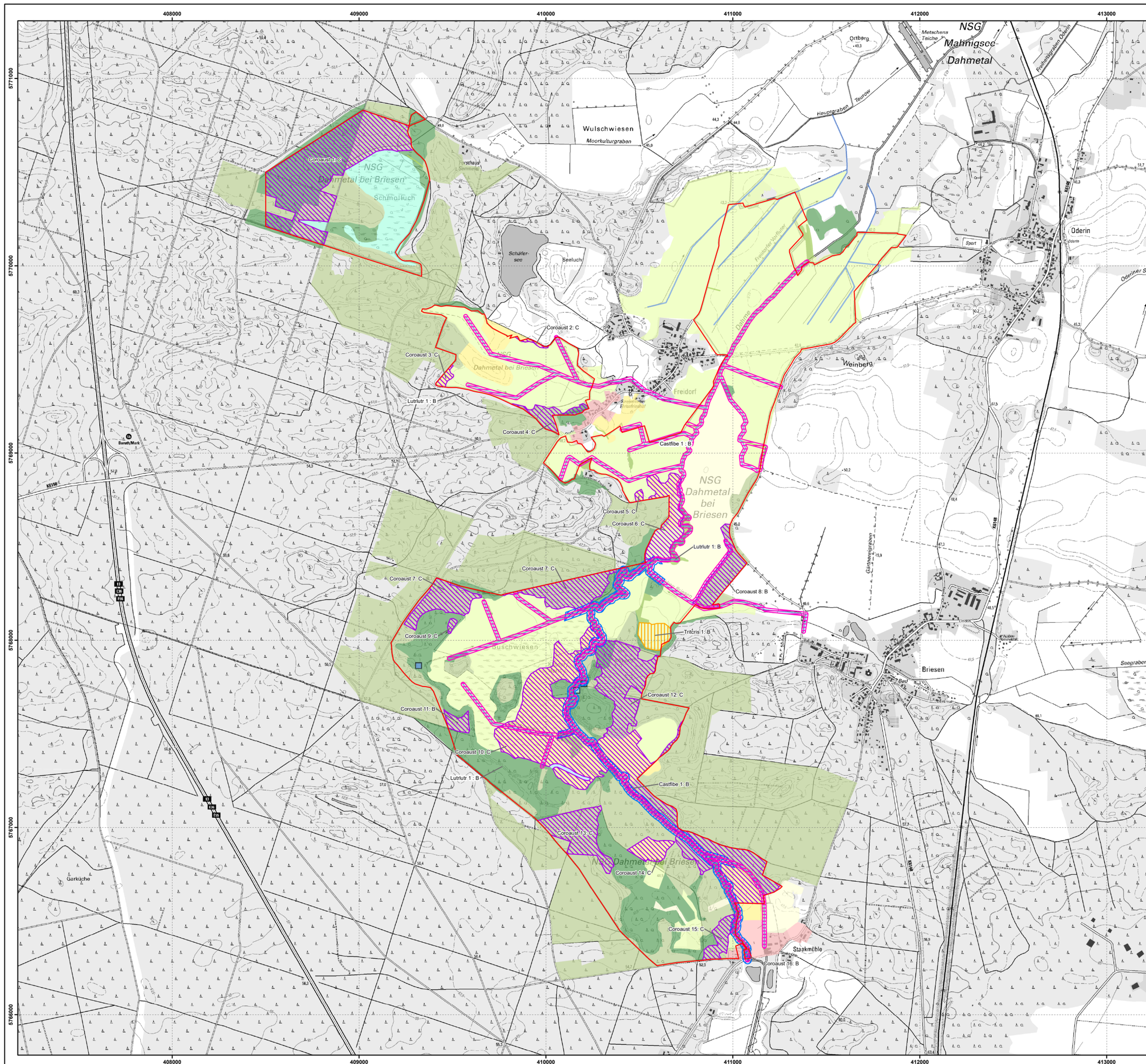


Karte 3: Arten (Wirbellose)



Bearbeitung: planland
Stand: 29.06.2021

<small>Auftraggeber: Landesamt für Umwelt Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke</small>	<small>Auftragnehmer: LB-Planer+Ingenieure GmbH Eichenallee 1a 15711 Königs Wusterhausen</small>	<small>Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH Schlunkendorfer Straße 2e 14554 Seddin</small>	<small>planland GbR Friedensallee 58 10785 Berlin</small>	<small>Natur+Text GmbH Friedensallee 21 15834 Rangsdorf</small>
---	--	---	---	---



**Managementplan für das FFH-Gebiet
"Dahmetal bei Briesen"**
(Landesnr.: 751, EU-Nr.: 3948-305)
Karte 3: Arten (Wirbeltiere)

Legende

FFH-Gebiet

Habitatflächen der Arten

Nachgewiesene Habitatflächen des Bibers

Nachgewiesene Habitatflächen des Fischotter

Nachgewiesene Habitatflächen der Schlingnatter

Untersuchungsflächen

Kammolch

Artkürzel	Artname (deutsch)
castfibe	Biber
lutlutr	Fischotter
coroaut	Schlingnatter
tritcris	Kammolch

Bewertung

A = hervorragender Erhaltungsgrad

B = guter Erhaltungsgrad

C = mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Biotoptklassen

Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)

Moore und Sümpfe

Gras- und Staudenfluren

Trockenrasen

Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

Wälder

Forsten

Äcker

Biotope der Grün- und Freiflächen

Bebaute Gebiete

Fließgewässer

Gras- und Staudenfluren

Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Fließgewässer

Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)

Datenquellen:
DTK10g: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LV8 03/17
DTK10g: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LV8 03/17

Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dl-de/by-2-0; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <http://www.metaver.de/referenzanlage/foosau/>; TDE34549-76C-4F01A45B-83E25D4975E; FFH-Gebiete; <http://www.metaver.de/referenzanlage/foosau/>; ABZF53M-A68E-413F-84CA-8672D2A0A0B; Schutzgebiete (NSG, LSG, GSG)

Biotoptklassen: Landesamt für Umwelt, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet "Dahmetal bei Briesen"
(Landesnr.: 751, EU-Nr.: 3948-305)



Karte 3: Arten (Wirbeltiere)



Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: planland
Stand: 29.06.2021

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
LB Planer+Ingenieure GmbH
Gewissensökologie GmbH
15711 Königs Wusterhausen

Institut für angewandte
Gewässerökologie GmbH
Schlunkendorfer Straße 2e
14554 Seddin

planland GbR
Friedensallee 21
10785 Berlin

Natur+Text GmbH
Friedensallee 21
15834 Rangsdorf