

Managementplan für das FFH-Gebiet "Radeberge" (Landesnr.: 167, EU-Nr.: 3748-304) Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie

Legende

FFH-Gebiet

Habitatflächen der Arten

Habitatfläche des Fischotters (*Lutra lutra*)

Habitatfläche des Heldbocks (*Cerambyx cerdo*)

Habitatfläche des Hirschkäfers (*Lucanus cervus*)

Entwicklungsflächen der Arten

Entwicklungsfläche des Heldbocks (*Cerambyx cerdo*)

Entwicklungsfläche des Hirschkäfers (*Lucanus cervus*)

Nachweise der Arten

Heldbock

Hirschkäfer

Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
- E Entwicklungsfläche

Artkürzel Artname (deutsch)

ceracerv Heldbock

lucacerv Hirschkäfer

lutrlutr Fischotter

Beobachtungszeitraum: 2015, 2017, 05/2018

Biotoptklassen

Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)

Röhrichtgesellschaften

Moore und Sümpfe

Gras- und Staudenfluren

Trockenrasen

Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

Wälder

Forsten

Äcker

Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Datenquellen:
DTK10; © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0

Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/search/dis/#?serviceId=AC198EC3-DAE64F8F-9FF6-62375FCE7C6&datasetId=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete

Biotoptklassen: Landesamt für Umwelt, 2018

Habitatabgrenzung Fischotter: BBK 2018

Nachweis Heldbock: MP Heldbock 2015, Naturwacht Brandenburg 2015, 2017

Nachweis Hirschkäfer: Monitoringbericht Hirschkäfer 2015, Naturwacht Brandenburg 2015, 2017

Managementplan für das FFH-Gebiet "Radeberge" (Landesnr.: 167, EU-Nr.: 3748-304)



Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie



Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: LB Planer+Ingenieure (A. Benz, U. Dunken, E. Frecot)
Stand: 24.02.2020

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

Auftragnehmer:
LB Planer+Ingenieure GmbH
Eichenallee 1a
15711 Königs Wusterhausen

Institut für angewandte
Gewässerökologie GmbH
Schlunkendorfer Straße 2e
14554 Seddin

planland GbR
Pohlstraße 58
10785 Berlin

Natur+Text GmbH
Friedensallee 21
15834 Rangsdorf