



Fundorte

Libellen

-  Nordische Moosjungfer (*Leucorrhinia rubicunda*)
-  Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)
-  Kleine Moosjungfer (*Leucorrhinia dubia*)

Tagfalter

-  Braunfleckiger Perlmutterfalter (*Clossiana selene*)

Biotoptypen-Klassen

-  Moore und Sümpfe
-  Äcker
-  Wälder
-  Forsten
-  Gras- und Staudenfluren
-  Fließgewässer
-  anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
-  Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
-  Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
-  Moore und Sümpfe
-  Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche
-  Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
-  Trockenrasen
-  Grenze FFH Rauhes Luch (ffh_602)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



**Landesamt für
Umwelt,
Gesundheit und
Verbraucherschutz**

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet Rauhes Luch

Karte 4: Bestand/Bewertung wertgebener Arten - Libellen und Tagfalter



Maßstab 1:10 000
Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80
© GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: LUP GmbH
Stand: 11.03.2015
Kartographie: LUGV / ÖZ

Auftragnehmer: Luftbild Umwelt Planung GmbH
Gr. Weinmeisterstr. 3a
14469 Potsdam

Lage im Gebiet

