



FFH-Lebensraumtypen (LRT)

- 3130 Mesotrophe Stillgewässer
- 3150 Eutrophe Stillgewässer
- 3160 Dystrophe Stillgewässer
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 6230 Borstgrasrasen*
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Flachland-Mähwiesen
- 6520 Berg-Mähwiesen
- 7120 Geschädigte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation
- 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
- 9130 Waldmeister-Buchenwälder
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
- 9180 Schlucht- und Hangmischwälder*
- 91E0 Erlen- und Eschenauenwälder *

*prioritärer Lebensraumtyp

A = hervorragend
B = gut
C = mittel bis schlecht



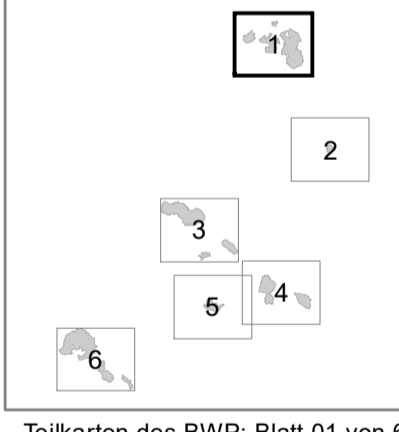
FFH-Arten

- Prächtiger Dünnsarn

Natura 2000-Gebiete

- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)

Naturraum: Vulkaneifel






Übersichtskarte Rheinland-Pfalz

Teilkarten des BWP: Blatt 01 von 6


Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 5807-302 - Eifelmaare


 **Rheinland-Pfalz**
STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION NORD

Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion
(SGD) Nord


AG Vulkaneifel
bnl
Gerd Ostermann
Susanne Venz
Torsten Weber
Bahnhofstr. 20
54487 Birgel

 **Visenda GmbH**
Dr. Harald Fuchs
Am Bendersbach 19
54518 Heckenmünster

Plan erstellt von Birger Führ, 30.10.2011
Datum der letzten Bearbeitung: 21.10.2016

 **EUROPÄISCHE UNION**
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Dieser Bewirtschaftungsplan wird im Rahmen des Entwicklungsprogramms PAUL unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Rheinland-Pfalz, vertreten durch das Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten, durchgeführt.



Maßstab 1 : 8.500

0 87,5 175 350 525 700 875 Meter

Quelle der Geobasisdaten:
Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (c) - 01/2009

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM_Zone 32N
Projektion: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989