

FFH-Lebensraumtypen (LRT)

- 3130 Mesotrophe Stillgewässer
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 5130 Wachholderheiden
- 6110 Lückige basophile Pionierassen*
- 6210 Trockenrasen (*mit Orchideenreichtum)
- 6230 Borstgrasrasen*
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Flachland-Mähwiesen
- 6520 Berg-Mähwiesen
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7220 Kalktuffquellen*
- 7230 Kalkreiche Niedermoore
- 8210 Kalkfelsen mit Felspaltvegetation
- 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
- 9130 Waldmeister-Buchenwälder
- 9150 Orchideen-Buchenwälder
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
- 9180 Schlucht- und Hangmischwälder*
- 91E0 Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)*
- 6110 Lückige basophile Pionierassen

* prioritäre Lebensraumtypen

Erhaltungszustand:

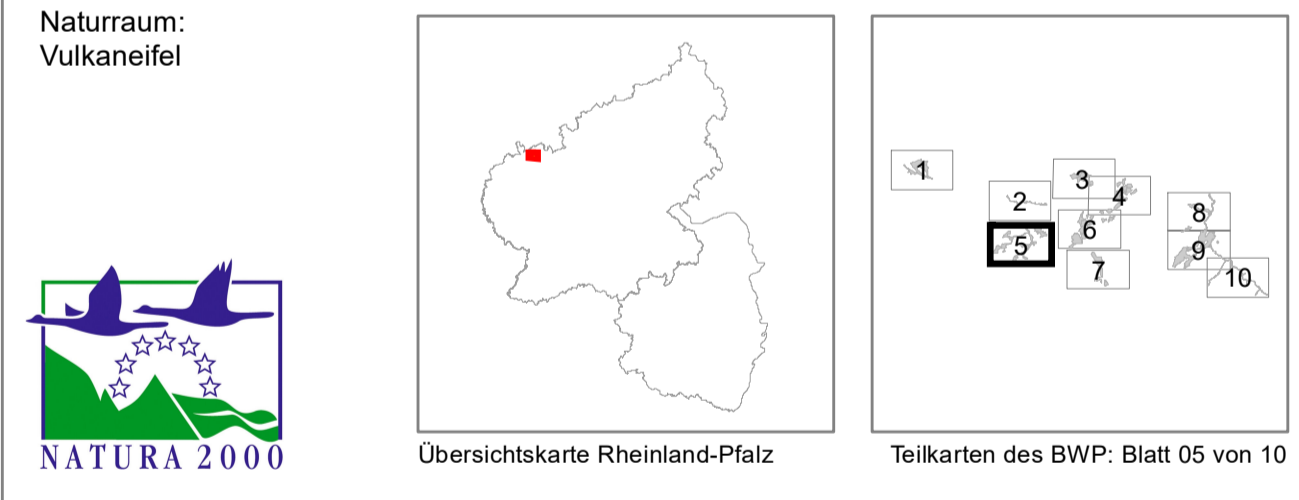
- A = hervorragend
- B = gut
- C = mittel bis schlecht

FFH-Arten

- Blauschillernder Feuerfalter

Natura 2000-Gebiete

- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)



Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 5605-306 - Obere Kyll und Kalkmulden der Nordeifel

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
Birger Führ
Dr. Harald Fuchs
Am Bendersbach 19
54518 Heckenmünster

Plan erstellt von Birger Führ, 30.10.2011
Datum der letzten Bearbeitung: 20.07.2017

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.

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

Maßstab 1 : 9.000

0 90 180 360 540 720 900 Meter

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projektion: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989