



- ### FFH Lebensraumtypen (LRT)
- 3150 Eutrophe Stillgewässer
 - 6110 Lückige basophile Pionierasen*
 - 6210 Trockenrasen
 - 6230 Borstgrasrasen*
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510 Flachland-Mähwiesen
 - 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation
 - 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9130 Waldmeister-Buchenwälder
 - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
 - 9180 Schlucht- und Hangmischwälder*
 - 91E0 Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)*
 - 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation

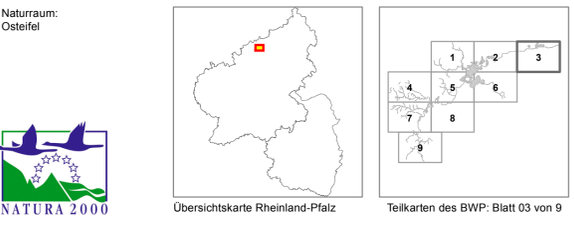
* prioritäre Lebensraumtypen

Erhaltungszustand:
 A = hervorragend
 B = gut
 C = mittel bis schlecht

- ### FFH Arten
- Bechsteinfledermaus
 - Großes Mausohr
 - Lachs
 - Groppe
 - Bachneunauge
 - Hirschkäfer
 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
 - Prächtiger Dünfarn

Lebensräume der Arten (Habitate)

- Vorkommensbereiche
- Natura 2000-Gebiete
- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)



Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan FFH 5408-302 - Ahrtal

Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION NORD

Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion
(SGD Nord)

Projektbüro:
 Bietergemeinschaft Osteifel
 Brunnenstraße 13
 56761 Hambuch

Datum der letzten Bearbeitung: 14.06.2016

EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfond 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 : 15.000

0 150 300 600 900 1.200 1.500
Meter

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

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