

- ### FFH-Lebensraumtypen (LRT)
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 5130 Wacholderheiden
 - 6210 Trockenrasen (* mit Orchideenreichtum)
 - 6510 Flachland-Mähwiesen
 - 7220 Kalktuffquellen*
 - 7230 Kalkreiche Niedermoore
 - 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation
 - 8220 Silikatifelsen mit Felsspaltvegetation
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9130 Waldmeister-Buchenwälder
 - 9150 Orchideen-Buchenwälder
 - 9160 Storchmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
 - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
 - 9180 Schlucht- und Hangmischwälder*
 - 91E0 Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)*

* prioritäre Lebensraumtypen

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

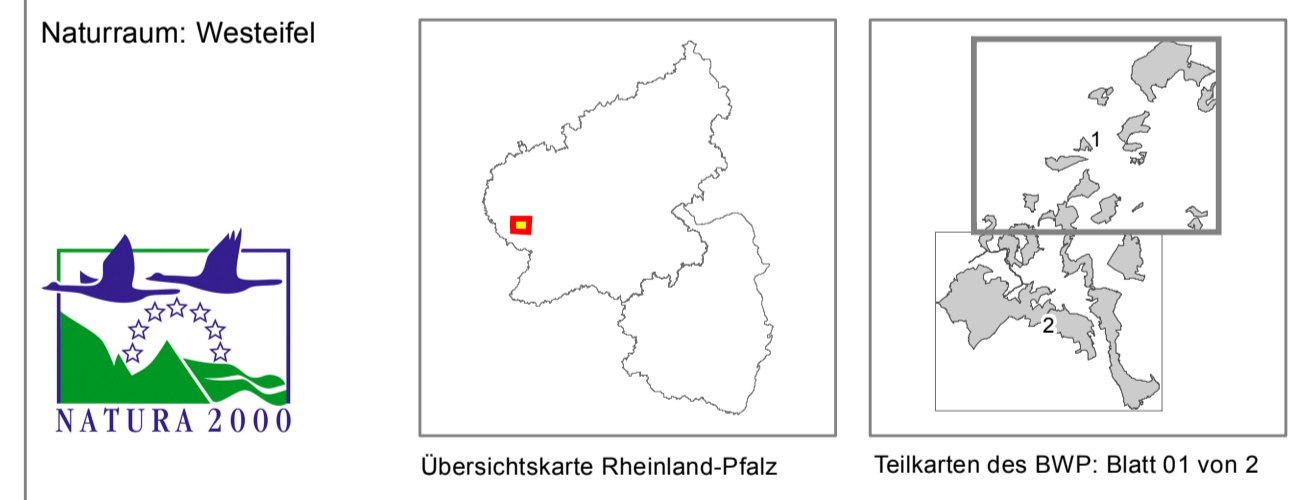
- ### FFH-Arten
- Bechsteinfledermaus
 - Große Hufeisennase
 - Großes Mausohr
 - Mopsfledermaus
 - Quendel-Ameisenbläuling
 - Bachneunauge
 - Groppe
 - Prächtiger Dünnpfarn

Lebensräume der Arten (Habitate)

Vorkommensbereiche

Natura 2000-Gebiete

Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)



Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan
 FFH 6004-301 - Ferschweiler Plateau

Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION NORD

Auftraggeber:
 Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD Nord)

Projektbüro:
 weluga umweltplanung
 Weber, Ludwig, Galhoff & Partner
 Ewaldstraße 14
 44789 Bochum

Landschaftsökologische AG Trier (LAT)
 Schäfer & Wey
 Kimmlerhof 6
 54314 Schömerich

Planerstellung: Dr. Annette Schäfer und Dr. Hildegard Wey, Sept. 2011
 Datum der letzten Bearbeitung: 16.12.2011

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

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

Maßstab 1 : 15.000

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

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