



- ### FFH-Lebensraumtypen (LRT)
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 4030 Trockene Heiden
 - 6510 Flachland-Mähwiesen
 - 8150 Silikatschutthalden
 - 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
 - 8310 Höhlen
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenswälder
 - 9180* Schlucht- und Hangmischwälder*
 - 91E0* Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)*
- * prioritäre Lebensraumtypen
- ### Erhaltungszustand
- A = hervorragend
B = gut
C = mittel bis schlecht
- ### FFH-Arten
- | | | | |
|--|-----------------------|--|------------------|
| | Bechsteinfledermaus | | Mopsfledermaus |
| | Fransenfledermaus | | Teichfledermaus |
| | Große Huifeisennase | | Wimperfledermaus |
| | Großes Mausohr | | Wildkatze |
| | Kleine Bartfledermaus | | Mauereidechse |
- Rot umrandet: Vorkommen wird vermutet.

- ### Lebensräume der Arten (Habitate)
- Potenzielle Habitate für
 - Bechsteinfledermaus
 - Spanische Flagge*
- * prioritäre Art

Natura 2000-Gebiete

- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)


Naturraum:
Hunsrück

Übersichtskarte Rheinland-Pfalz


Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan


FFH 6206-301 - Fellerbachtal

 Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion
(SGD) Nord

Projektbüro:
Willigalla Ökologische Gutachten
Am Großen Sand 22
55124 Mainz


Dr. Christoph Willigalla
Julia Hellwig
Datum der letzten Bearbeitung: 30.05.2017



 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.

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

Quelle der Geobasisdaten:
Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (c) - 01/2011



Maßstab 1 : 10.000

0 100 200 400 600 800 1.000 Meter

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM, Zone 32N
Datum: ETRS 1989