

- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
  - FFH-Lebensraumtypen (LRT)**
  - 3150 Eutrophe Stillgewässer
  - 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
  - 4030 Trockene Heiden
  - 40A0 Subkontinentale peripannonsche Gebüsche\*
  - 6210 Trockenrasen (\*mit Orchideenreichtum)
  - 6510 Flachland-Mähwiesen
  - 8150 Silikatsehthalden
  - 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
  - 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
  - 8230 Silikatfelskuppen mit Pionierv egetation
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
  - 9130 Waldmeister-Buchenwälder
  - 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
  - 9180 Schlucht- und Hangmischwälder\*
  - 91E0 Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)\*
  - 91F0 Hartholzaunenwälder
- Erhaltungszustand:**  
 A = hervorragend  
 B = gut  
 C = mittel bis schlecht
- \* prioritärer Lebensraumtyp

- FFH-Arten**
- Groppe
  - Bitterling
  - Prächtiger Dünfarn
  - Bechsteinfledermaus
  - Großes Mausohr
  - Gelbbauchunke
  - Kamm-Molch

- Lebensräume der Arten (Habitate)**
- Potenzielle Artvorkommen Bechsteinfledermaus
  - Potenzielle Artvorkommen Großes Mausohr

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



**Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan**  
 FFH 5613-301 - Lahnhänge

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

Auftraggeber:  
 Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Nord

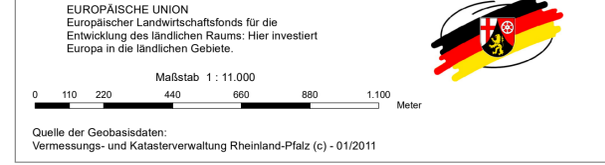
Beratungsgesellschaft NATUR GbR

Alemannenstr. 3  
 55299 Nackenheim

Bearbeiter: J. Tauchert, Dr. L. Dörr  
 Datum der letzten Bearbeitung: 20.01.2022

**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.



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