



- ### FFH-Lebensraumtypen (LRT)
- 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
  - 4030 - Trockene Heiden
  - 5110 - Buchsbaumgebüsche
  - 6230 - Borstgrasrasen \*
  - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
  - 6510 - Flachland-Mähwiesen
  - 8220 - Silikatfels mit Felsspaltenvegetation
  - 8230 - Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation
  - 9110 - Hainsimsen-Buchenwälder
  - 9130 - Waldmeister-Buchenwälder
  - 9160 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
  - 9170 - Laubkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
  - 9180 - Schlucht- und Hangmischwälder \*
  - 91E0 - Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder) \*

\* prioritäre Lebensraumtypen

**Erhaltungszustand:**  
 A = hervorragende Ausprägung  
 B = gute Ausprägung  
 C = mäßige bis durchschnittliche Ausprägung

- ### FFH-Arten
- Bombina variegata
  - Cottus gobio
  - Myotis bechsteinii
  - Myotis myotis

- ### Lebensräume der Arten
- Potenzielle Habitate für Bechsteinfledermaus
  - Potenzielle Habitate für Großes Mausohr

- ### Natura 2000-Gebiete
- Flora-Fauna-Habitat-Gebiete (FFH)

Naturraum: Mosel

SGD Nord 2011  
BWP 23 - (Blatt 09 von 14)

### Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan FFH 5908-302 - Kondelwald und Nebentäler der Mosel

Rheinland-Pfalz  
STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION NORD

Auftraggeber:  
Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Nord

Projektbüros:  
biodata GmbH, Frauenlobstr. 93a  
55118 Mainz  
BG Natur, Alemannenstr. 3  
55299 Nackenheim

Bearbeiter: P. Breuer, Dr. L. Dörr, M. Fuhrmann, S. Grün, Dr. C. Lehr  
Datum der letzten Bearbeitung: 03.03.2013

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 Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

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

Maßstab 1 : 8.000  
0 80 160 320 480 640 800 Meter

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