



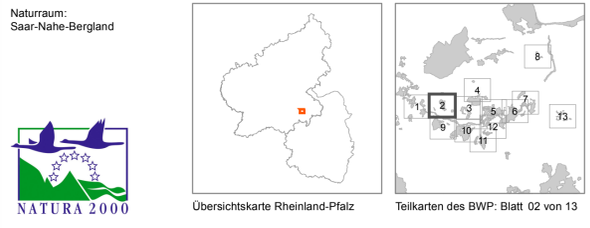
- ### FFH-Lebensraumtypen (LRT)
- 3150 Eutrophe Stillgewässer
 - 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 4030 Trockene Heiden
 - 40A0 Subkontinentale peripannonische Gebüsche *
 - 5130 Wacholderheiden
 - 6110 Lückige basophile Pionierassen *
 - 6210 Trockenrasen (* mit Orchideenreichtum)
 - 6240 Steppen-Trockenrasen *
 - 6510 Flachland-Mähwiesen
 - 8150 Silikatschutthalden
 - 8220 Silikatfels mit Felspaltvegetation
 - 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation
 - 8310 Höhlen
 - 9110 Hainsimsen-Buchwälder
 - 9130 Waldmeister-Buchwälder
 - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchwälder
 - 9180 Schlucht- und Hangmischwälder *
 - 91E0 Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder) *

*** prioritäre Lebensraumtypen**

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

- ### FFH-Arten
- Hirschkäfer
 - Geburtsheferkrote
 - Würfelnatter
 - Bechsteinfledermaus
 - Großes Mausohr
 - Haarstrangwurzeleule
 - Westliche Smaragdeidechse
 - Bitterling

- ### Lebensräume der Arten (Habitate)
- Vorkommensbereiche
 - Natura 2000-Gebiet
 - Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)



Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 6212-303 - Nahetal zwischen Simmertal und Bad Kreuznach

Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION NORD

Auftraggeber:
 Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Nord

Projektbüro:
 ARGE Bewirtschaftungsplanung Naturraum Nahe
 Bijörnsen Beratende Ingenieure GmbH /
 Planungsbüro Hilgers / Pro Bion Undine Hauptmann

Planerstellung: F. Krebs, Datum: 12.09.2014

Datum der letzten Bearbeitung: 20.02.2015

EUROPÄISCHE UNION
 Europäischer Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raums für die Ernährung und ländliche Entwicklung

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.

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

Maßstab 1 : 8 500
 0 85 170 340 510 680 850 Meter

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