



Legende

- Wesentliche Beeinträchtigungen in weißem Textfeld
- Querbauwerk (Beeinträchtigung I)
- gemeldete Gebietsgrenze-6507-301 Prims
- Planungsgebiet
- Foto-Aufnahmestandorte

Biotoptypen (gelbe Beschriftung und Umrandung)

Präfix:

- x FFH-Lebensraum
- y gesetzlich geschützter Biotop (§22 SNG)
- z FFH-Lebensraum und gesetzlich geschützter Biotop (§22 SNG)

- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- AA2 Buchenwald mit einheim. Laubbaumarten
- AA4 Nadelbaum-Buchenmischwald
- AA7 Buchenwald auf Schlucht / Blockschutt
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenwald
- AB3 Eichenmischwald mit einheim. Laubbaumarten
- AB6 Wärmeliebender Eichenwald
- AB8 Eichen-Schlucht- / Hangschuttwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AC5 Bachbegleitender Erlenwald
- AD1 Eichen-Birkenmischwald
- AE2 Weiden-Auenwald
- AF0 Pappelwald
- AF2 Pappelwald auf Auenstandort
- AG0 Sonstiger Laubwald aus einer einheim. Laubbaumart
- AG2 Sonstiger Laubmischwald ohne dominante Art
- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenmischwald mit einheim. Laubbaumarten
- AJ4 Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald
- AJ5 Fichtenwald auf Auenstandort
- AL1 Douglasienwald
- AM1 Eschenmischwald
- AM2 Bachbegleitender Eschenwald
- AM4 Eschen-Schlucht- / Hangschuttwald
- AN0 Robinienwald
- AN1 Robinienmischwald
- AO1 Roteichenmischwald
- AQ0 Hainbuchenwald
- AQ1 Eichen-Hainbuchenmischwald
- AQ1a Hainbuchenmischwald
- AR0 Ahorn- / Lindenwald
- AR1 Ahornmischwald
- AR2 Ahorn-Schlucht- / Hangschuttwald
- AS0 Lärchenwald
- AT0 Schlagflur
- AU0 Aufforstung
- AU2 Vorwald, Pionierwald
- AV0 Waldrand

- BA1 Feldgehölz aus einheim. Baumarten
- BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten
- BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache
- BB4 Weiden-Auengebüsch
- BB5 Bruchgebüsch
- BB9 Gebüsche mittlerer Standorte
- BB10 Wärmeliebende Gebüsche
- BD0 Hecke
- BD2 Strauchhecke, ebenerdig
- BD6 Baumhecke, ebenerdig
- BE0 Ufergehölz
- BE1 Weiden-Ufergehölz
- BE2 Erlen-Ufergehölz
- BF0 Baumgruppe, Baumreihe
- BF1 Baumreihe
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- BF6 Obstbaumreihe

- CF2 Röhrlichtbestand hochwüchsiger Arten

- DC5 Vulkanit-Magererrasen

- EA0 Fettwiese
- EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)
- EA3 Fettwiese, Neueinsaat
- EB0 Fettweide
- EB2 Frische bis mäßig trockene Mähweide
- EC1 Nass- und Feuchtwiese
- EC2 Nass- und Feuchtwiese
- EC4 Basenarme Pfeifengraswiese
- ED1 Magerwiese
- ED2 Magerweide
- EE0 Grünlandbrache
- EE1 Brachgefallene Fettwiese
- EE3 Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland
- EE4 Brachgefallenes Magergrünland
- EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache

- FD0 Stehendes Kleingewässer
- FF0 Teich
- FF2 Fischteich, Nutzteich
- FK2 Sicker-, Sumpfquelle
- FM1 Bachoberlauf im Mittelgebirge
- FM2 Bachmittellauf im Mittelgebirge
- FM3 Bachunterlauf im Mittelgebirge
- FM4 Quellbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- FN0 Graben
- FO1 Mittelgebirgsfluss

- GA2 Natürlicher Silikatfels
- GA4 Sekundärer Silikatfels
- GC2 Silikatsteinbruch

- HA0 Acker
- HC0 Rain, Straßenrand
- HC3 Straßenrand
- HD3 Bahnlinie
- HH0 Böschung
- HH1 Straßenböschung, Einschnitt
- HJ0 Garten, Baumschule
- HK2 Streuobstwiese
- HK9 Streuobstbrache
- HM4 Trichtertrassen
- HS0 Kleingartenanlage
- HT0 Hofplatz, Lagerplatz
- HT2 Hofplatz mit geringem Versiegelungsgrad
- HT3 Lagerplatz, unversiegelt
- HV3 Parkplatz

- KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum
- LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
- LB3 Neophytenflur

- SB0 Gemischte Baufläche, Wohnbauflächen
- SC0 Gewerbe- und Industrieflächen
- SD0 Siedlungsflächen
- SD8 Kindergarten
- SE0 Ver- und Entsorgungsanlagen
- SE3 Umspannstation
- SE8 Kläranlage
- SE10 Brunnen, Pumpstation

- VA0 Verkehrsstraßen
- VB0 Wirtschaftsweg
- VB1 Feldweg, befestigt
- VB2 Feldweg, unbefestigt
- VB5 Rad-, Fußweg

- FM... Bach
- FN... Graben
- yFM... Naturnaher Bach (geschützter Biotop)
- zFM... Naturnaher Bach (geschützter Biotop und FFH-Lebensraum)

Artfunde (siehe Text Kap. 7 + 8.1)

Alcedo atthis (Eisvogel, Anh. I VS-RL) nicht dargestellt, da im gesamten Fließgewässersystem des Gebietes vorkommend

- Asplenium ceterach (Milzfarn)
- Bombina variegata (Gelbbauchunke, Anh. II u. IV FFH-RL)
- Bubo bubo (Uhu, Anh. I VS-RL)
- Carex pulicaris (Floh-Segge)
- Castor fiber (Biber, Anh. II u. IV FFH-RL)
- Ciconia nigra (Schwarzstorch, Anh. I VS-RL)
- Cobitis taenia (Steinbeißer, Anh. II FFH-RL)
- Cottus gobio (Göppe, Anh. II FFH-RL)
- Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)
- Dendrocoptes martius (Mittelspecht, Anh. I VS-RL)
- Dicranum viride (Grünes Besenmoos, Anh. II FFH-RL)
- Festuca pallens (Bleicher Schwingel)
- Lampetra planeri (Bachneunauge, Anh. II FFH-RL)
- Lanius collurio (Neuntöter, Anh. I VS-RL)
- Lycaena dispar (Großer Feuerfalter, Anh. II u. IV FFH-RL)
- Maculinea arion (Thymian-Ameisenbläuling, Anh. IV FFH-RL)
- Myotis bechsteinii (Bechstein-Fledermaus, Anh. II u. IV FFH-RL)
- Myotis myotis myotis (Großes Mausohr, Anh. II u. IV FFH-RL)
- Oenanthe peucedanifolia (Haarstrangblättriger Wasserfenchel)
- Orchis morio (Kleines Knabenkraut)
- Orthotrichum rogeri (Rogers Kapuzenmoos, Anh. II FFH-RL)
- Pedicularis sylvatica (Wald-Läusekraut)
- Rosa pimpinellifolia (Bibernelle-Rose)
- Teucrium botrys (Trauben-Gamander)
- Triturus cristatus (Kammolch, Anh. II u. IV FFH-RL)



Bürogemeinschaft für
Landschaftsökologie
Udo Lenz
Am Klapp 21
66620 Nonnweiler
Tel.: 06873-203 555
Fax: 06873-268943
lenz@BfL-net.de
www.BfL-net.de

Auftraggeber SAARLAND
Ministerium für Umwelt u. Verbraucherschutz
Keplerstr. 18
66117 Saarbrücken

Projekt Managementplanung
für das Natura 2000-Gebiet
6507-301 "Prims"

Planinhalt Bestand und Beeinträchtigungen
*Darstellung auf der Grundlage von Geobasisdaten. Mit Erlaubnis des Landesamtes für
Relast.-, Vermessungs- und Kartennwesen. Lizenz-Nr. GDZ 118/10 vom 26.5.2010*

Maßstab 1 : 5.000

Karte 2 **Blatt 1** **Datum** Feb. 2015