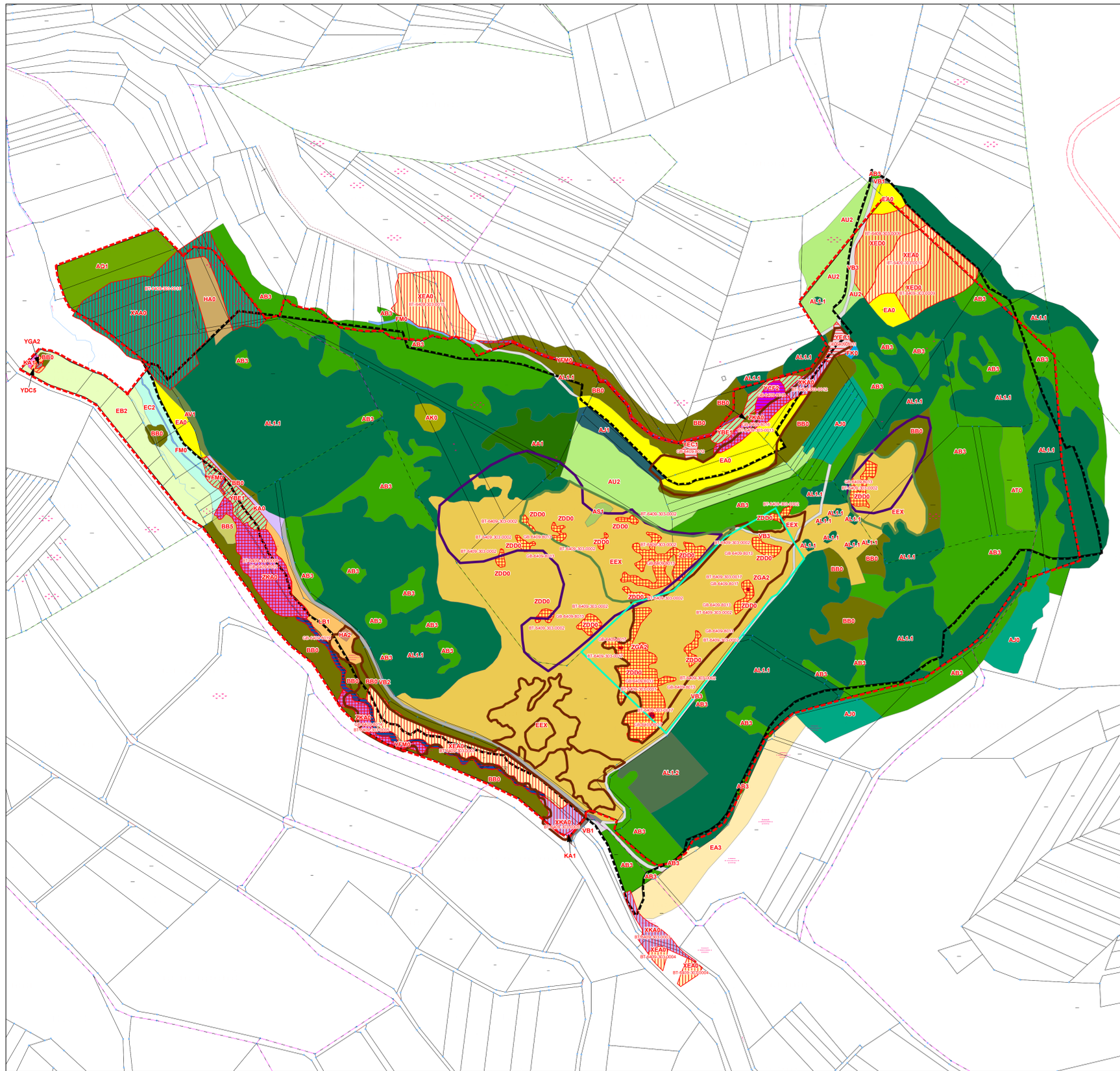


Bestand Biotoptypen



Legende

- Bestehende Grenze FFH- und Vogelschutzgebiet
- Geplante neue Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes

Bestand

- AA1 Eichen-Buchwald
- AB3 Eichenmischwald mit Edellaubhölzern, zum Teil ehemalige Niederwälder, stellenweise Übergänge zu Blockrumpf-Eichenwald (AB10) und Haselgebüsch auf Blockschutt (BB8)
- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern
- AK0 Kieferwald
- AL1.1 Douglasienwald, Baumholz
- AL1.2 Douglasienwald, Stangenholz
- AG1 Eichen-Hainbuchenwald, aus ehemaligem Niederwald
- AS1 Lärchenmischwald
- AT0 Schlagflurvegetation
- AU2 Vorwald und Pionierwald
- AM1 Waldmantel
- BB0 Gebüsch, überwiegend Schlehen-Weißdorngebüsch, teilweise auch Haselgebüsch oder Mischformen, mit einzelnen Bäumen, insbesondere Steleichen
- BB5 Bruch- und Sumpfbüsch
- EA0 Wiese
- EA3 Fettwiese, Neueinsaat
- EB2 Frische bis mäßig trockene Mähweide
- EC2 Nass- und Feuchtwiese, Mähweide
- EEX Biotopkomplex aus brachgefallenen, teils verbuschten, teils mageren Grünland, Mosaik aus: Silikatrocken- und Halbtrockenrasen (DC), Sukkulente-Silikatrocken- und Halbtrockenrasen (DC1), Vulkanit-Magerrasen, Halbtrockenrasen mit Arten des Thero-Airion, teilweise im Komplex mit Sedo-Scleranthion (DC5), Felsen (GA0), natürliche Silikat-Blockschutthalde (GB2), Borstgrasrasen (Df) mit stellenweisen Übergängen zu Flügelnsterheiden (DF1), verschiedenen Gebüsch (BB0), insbesondere auch wärmeliebende Gebüsch auf Kalk- und Hartgestein (BB19), Einzelbäumen oder Baumgruppen (BF3 und BF2) und flächenhaften Hochstaudenfluren (LB0)
- FK0 Quellbereich
- FM0 Bach
- HA0 Acker
- HA2 Wildacker
- KA0 Feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig
- KA1 Ruderaler feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig
- LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
- VB1 Feldweg, befestigt
- VB2 Feldweg, unbefestigt
- VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg
- YBE1 Weiden-Ufergehölz
- YDC5 Vulkanit-Magerrasen
- YFM0 Bach
- YGA2 Natürlicher Silikatfelsen

Hinweis:
Die Biotope deren Code mit dem Buchstaben Y beginnen, gelten als geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 22 SNG

Nachrichtliche Übernahme Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie, Übernahme aus der Offenland-Biotopkartierung III Saarland

- XAA0 Waldmeister-Buchwald (Asperulo-Fagetum), 9130
- XEA0 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis), 6510
- XED0 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis), 6510
- XKA0 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe, 6430

Geschützte Biotope gemäß § 30 BNatSchG in Verbindung mit §22 des SNG, Übernahme aus der Offenland-Biotopkartierung III Saarland

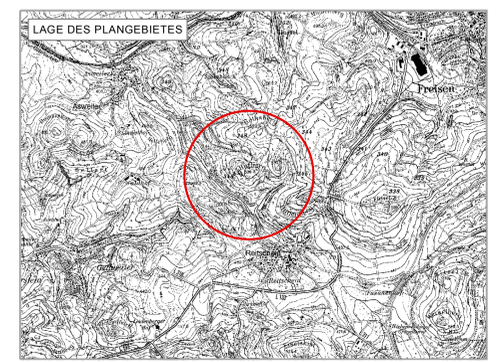
- YGF2 Röhrichbestand hochwüchsiger Arten
- YEC1 Nass- und Feuchtwiese
- YFM0 Bach

Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie und zugleich geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit §22 SNG, Übernahme aus der Offenland-Biotopkartierung III Saarland

- ZDD0 Halbtrockenrasen sandig-lehmiger basenreicher Böden (Koelerio-Phleion phleoides), 6210 Subtyp 6214
- ZKA0 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe, 6430
- ZGA2 Silikatfelsen mit Pionierv egetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii, 8230

Pflegeflächen

- Projektflächen des Life Projektes "Erhaltung und Regeneration von Borstgrasrasen Mitteleuropas"
- Pflegefläche zur Ersatzmaßnahme für die Basisstation im Mobilfunknetz VIAG Interkom - Standort BS 417300793 E Freisen
- Pflegeflächen gemäß Bewirtschaftungsvertrag des LUA mit örtlichem Jäger



MAßSTAB 1:2000	PROJEKTBEZEICHNUNG LUA-FFH-HOFBERG-9-051	PLANGRÖßE 110cm x 80cm
VERFAHRENSSTAND Entwurf	BEARBEITUNGSSTAND 16.11.2010	BEARBEITUNG M.Siersdorfer / M. Habermeier

FFH - Managementplan Hofberg bei Reitscheid
- Bestand Biotoptypen -