



Légende

--- Délimitation de la zone verte

Biotopes à l'intérieur du périmètre

- Biotope linéaire
- //// Biotope surfacique

AuW Auenwald
 BG Baumgruppe
 EHWMS Eichen-Hainbuchenwald mittlerer Standorte
 FeS Silikatfelsen/Silikatfelsvegetation - natürlich o. anthropogen
 Fg Bach oder Fluß inklusive 30 m-Schutzzone
 FHe Feldhecke
 HBuW Hainsimsen-Buchenwald
 NBr/Qs Nassbrache/Quellsumpf
 PBuW Perigras-Buchenwald
 Qnn Naturnahe Quelle
 Roe Röhricht
 S Streubestand
 Sar Sand- Silikatmagerrasen
 Smr Silikatmagerrasen
 SukzL Sukzessionswald (überwiegend) aus Laubbäumen
 Tm Trockenmauer
 uW Von halbruderaler Gras-/Staudenflur begleiteter unbefestigter Weg (Gras-/Staudenflur ohne wertgebende Pflanzenarten)
 Wma Waldmantel
 BK13 Eichen-Hainbuchenwald in Sukzession

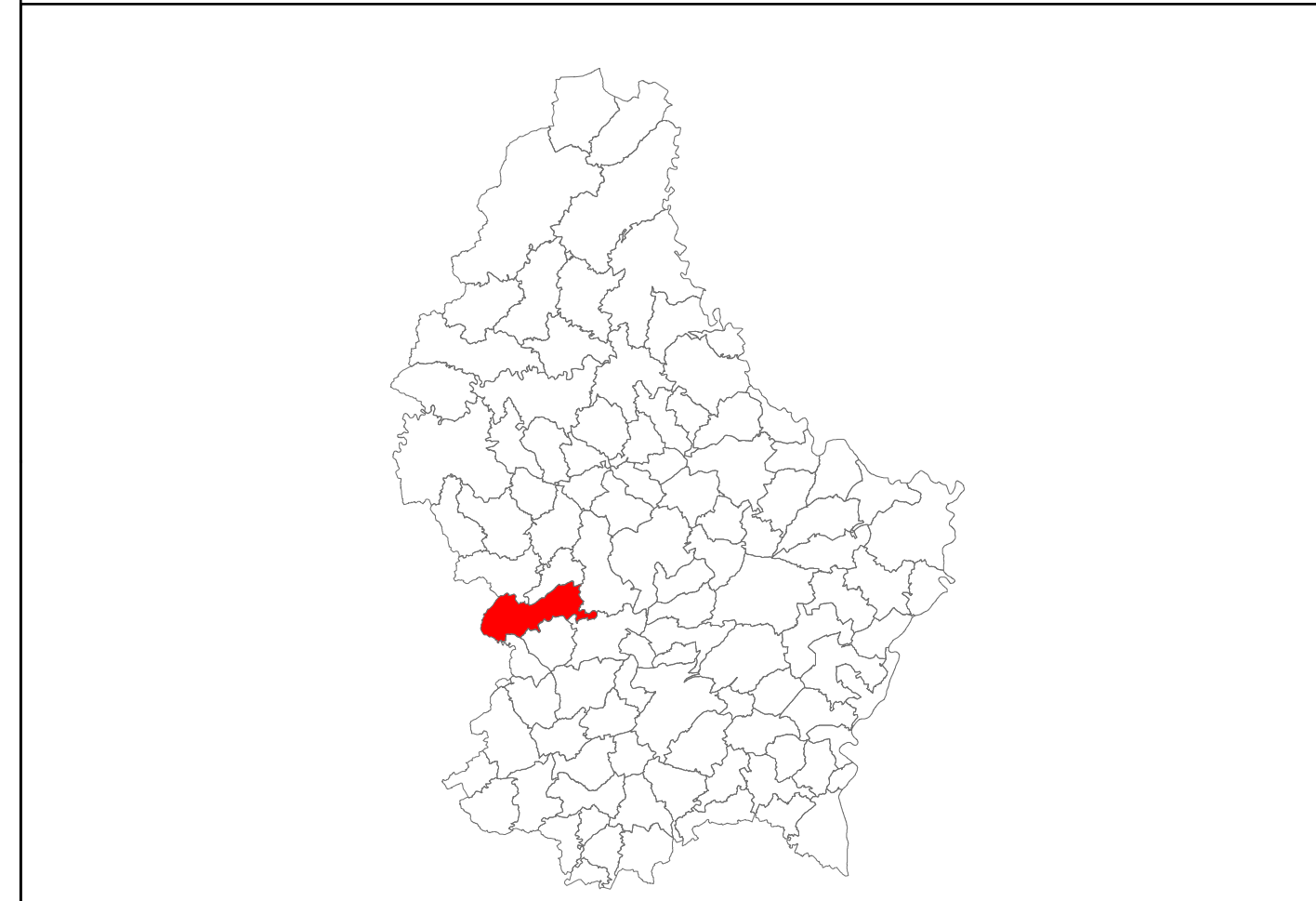
● Habitats des espèces d'intérêt communautaires (selon Art.17 de la loi du 18 juillet 2018)

● Habitats espèces protégées particulièrement et/ou habitats essentiels (selon Art 21 de la loi du 18 juillet 2018)

Biotopes à l'extérieur du périmètre

- //// Biotope surfacique

3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
 6430 Mégaphorbiaies hydrophiles des cours d'eau et lisières forestières
 6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude
 8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
 8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronica dillenii)
 BK01 Complexes rocheux des zones d'extraction
 BK04 Complexes de pelouses maigres des zones d'extraction
 BK05 Magnocaricaie (Magnocaricion)
 Sources
 BK06 Roselières (Phragmiton, Phalaridion, Sparganio-Glycerion)
 BK07 Pelouses maigres sableuses et siliceuses
 BK08 Eaux stagnantes
 BK10 Prairies humides du Calthion
 BK11 Friches humides, marais des sources, bas marais et végétation à petites Laïches



16.06.2019	C	BEZ	MRS	Modifications suite à la réunion avec ST AC Habscht du 16.06.2019
26.08.2019	B	BEZ	MRS	Modifications suite à la réunion avec ST AC Habscht du 26.08.2019
12.02.2019	A	BEZ	MRS	Modifications suite à la réunion avec ST AC Habscht du 07.02.2019
DATE	INDICE	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR	MODIFICATION

DESINE: Ben Zeimetz VERIFIE: Mélodie Reis CONTROLE: Marcel Hetto

CLIENT:  **ADMINISTRATION COMMUNALE DE HABSCHT**

PROJET: **PROJET D'AMÉNAGEMENT GÉNÉRAL PLAN DES BIOTOPES**

LOCALITÉS (LEURS - DTES): **Habscheid**

LUXPLAN S.A.
Ingénieurs conseils

P.A.C. 85 - 87
 BP - 108 L-8303 Capellen
 G-D de Luxembourg
 Tel: (+352) 26 390 - 1
 Fax: (+352) 30 56 09
 E-mail: luxplan@pt.lu

ÉCHELLE: 1:2.500 0 25 50 100

DATE: 30 April 2019

PROJET: R1201200100786LU_LP_HOBSCHIED_PAG01_Plan
 03_18420202_PMAP_Situation_projetee040102020

PLAN: 20180786LU_LP_BIOTOPES_HOBSCHIED_20190417

IND: C