



- ### Legende
- Zierteich/naturnahes Retentionsbecken, 1.4.8. / 1.4.11.
 - BK12 Fliessgewässer, 1.2.3.
 - BK06 Röhricht, 3.3.7.
 - BK18 Baumreihe, 4.4.1.
 - BK11 Nassbrache, 3.5.12.
 - BK20 Trockenmauer, 2.3.2.
 - 6430 Hochstaudenflur/Gewässersaum 3.8.5.
 - Einzelbaum, 4.4.3.
 - BK17 Hecke, 4.1.11.
 - BK18 Bäume (Reihe, Gruppe)
 - BK18 Baumgruppe, 4.4.1.
 - BK09 Streuobst, 4.4.6.
 - BK15 Waldrand, 4.5.2.
 - Auenwaldstreifen, 5.1.4.
 - 9130 Wald, 5.4.1.
 - BK13 Laubbaumbestand, 5.6.1.
 - Parkwald, 5.8.3.
 - Perimeter PAG en vigueur

- AuWst** - Auenwaldstreifen
- BG** - BK18 Baumgruppe
- BR** - BK18 Baumreihe
- EB** - Einzelbaum
- F** - Laubwald
- FG** - Fliessgewässer
- HeBoe** - BK17 Hecke/Gebüsch
- Hst** - Hochstaudenflur
- Lbb** - BK13 Laubbaumbestand
- NBR** - BK11 Nassbrachen
- PWa** - Parkwald
- Roe** - BK06 Röhricht
- S** - BK09 Streuobstbestand
- Tm** - BK20 Trockenmauer
- Wma** - BK15 Waldrand/-mantel
- Zt** - Zierteich / naturnahes Retentionsbecken

- AS** - Altschuttrange
- MU** - Munsbach
- NH** - Nelhaisgen
- SR** - Schrässig
- SU** - Schuttrange
- UE** - Uebersyren

*) : innerhalb des Bauperimeters werden laut Kartierleitfaden größere Baumbestände nicht als (Sukzessions-) Wald bewertet und verlieren dadurch ihren Art. 13-Status. Von der Wertigkeit innerhalb einer Ökobilanz sind sie jedoch gleichwertig zum Sukzessionswald

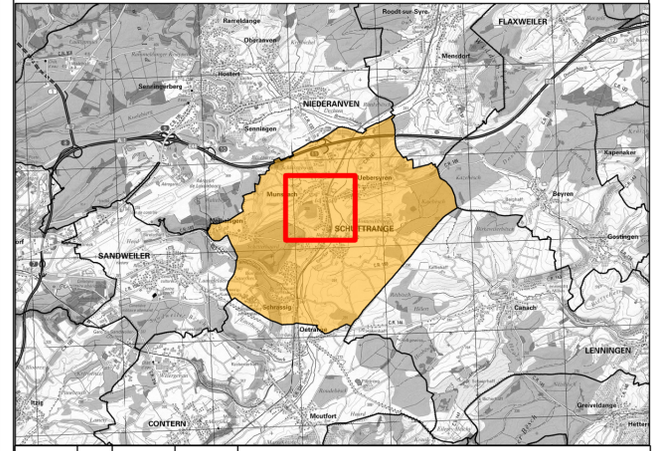
**) : innerhalb des Bauperimeters werden laut Kartierleitfaden keine BK16-Feldgehölze gewertet. Bei inörtlichen Heckenstrukturen, die nicht Schnitt- oder Zierhecken sind, liegen geschützte BK17 Hecken oder -Gebüsche vor, diese sind meist gleichwertig zur Feldhecke

***): BK-18 Baumgruppen und -reihen werden im Rahmen einer Ökobilanz nicht flächig bzw. linear bilanziert, sondern über die Stammumfänge der jeweils zugehörigen Bäume. Daher wurden falls möglich, die zugehörigen Bäume in einem zusätzlichen Layer aufgenommen

****): Diese Biotope besitzen gemäß Kartierleitfaden (zurzeit) keinen Art.17 Status. Sie werden dennoch als schützenswerte Strukturen mit aufgenommen und bieten darüber hinaus ein Habitatpotential geschützter Arten

Copyright Orthophoto: © Origine Cadastre/ Droits réservés à l'Etat du Grand Duché de Luxembourg (2021)
 COPIE ET REPRODUCTION INTERDITES

Copyright TC 50000: Fond topographique © Origine Administration du Cadastre et de la Topographie
 Droits réservés à l'Etat du Grand Duché de Luxembourg (2007) COPIE ET REPRODUCTION INTERDITES



DATE	INDICE	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR	MODIFICATION

DESSINE: RBH	VERIFIE: CSE	CONTRÔLE: MQK
CLIENT: Administration communale de Schuttrange 2, Place de l'église L-5367 Schuttrange		

CHANTIER: Biotopkartierung Gemeinde Schuttrange

OBJET: Ortschaft Munsbach

	4, Rue Albert Simon L-5315 Contern BP 102 - L-5302 Sandweiler G.-D. de Luxembourg Tél: (+352) 26 390 - 1 Fax: (+352) 30 56 09 E-mail: info@luxplan.lu http://www.luxplan.lu	ECHELLE: 1 : 2500 DATE: 22/02/2022 FICHE: P:\P-SC2019\20190415_1P_Schuttrange_Biotopkartierung\G2_Plan PLAN: 20190415 - E003

