



- ### Legende
- Zierteich/naturnahes Retentionsbecken, 1.4.8. / 1.4.11.
 - BK06 Röhricht, 3.3.7.
 - BK11 Nassbrache, 3.5.12.
 - 6430 Hochstaudenflur/Gewässersaum 3.8.5.
 - BK17 Hecke, 4.1.11.
 - 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.
 - BK12 Fliessgewässer, 1.2.3.
 - BK18 Baumreihe, 4.4.1.
 - BK20 Trockenmauer, 2.3.2.
 - Einzelbaum, 4.4.3.
 - BK18 Bäume (Reihe, Gruppe)
 - Perimeter PAG en vigueur

- AuWSt** - Auenwaldstreifen
- BG** - BK18 Baumgruppe
- BR** - BK18 Baumreihe
- EB** - Einzelbaum
- F** - Laubwald
- FG** - Fliessgewässer
- HeBoe** - BK17 Hecke/Gebüsch
- Hstf** - 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** - Neihaisgen
- 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 Okobilanz sind sie jedoch gleichwertig zum Sukzessionswald

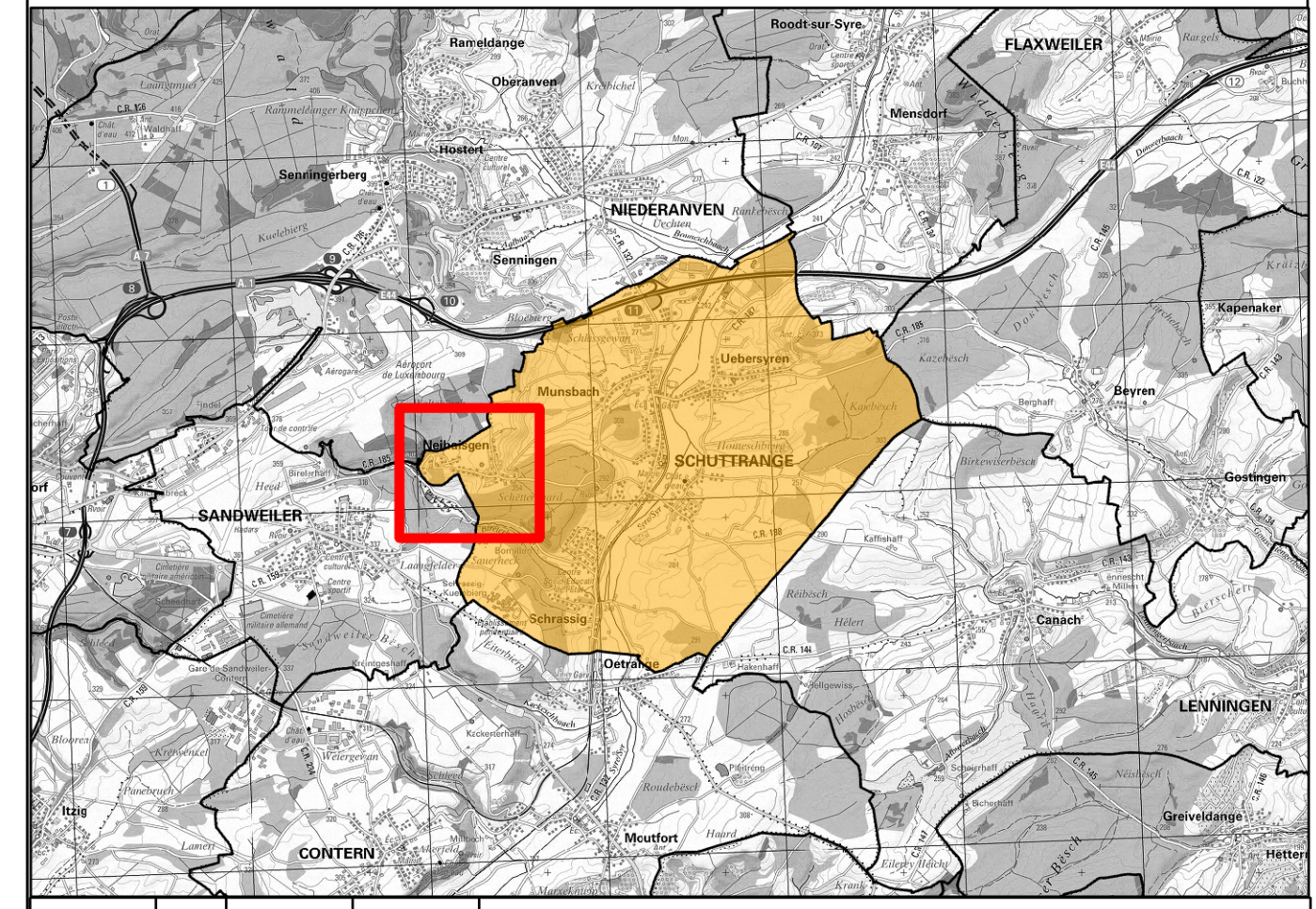
**) : innerhalb des Bauperimeters werden laut Kartierleitfaden keine BK16-Feldgehölze gewertet. Bei innerörtlichen Heckenstrukturen, die nicht Schnitt- oder Zierhecken sind, liegen geschützte BK17 Hecken oder -Gebüsch vor, diese sind meist gleichwertig zur Feldhecke

***): BK-18 Baumgruppen und -reihen werden im Rahmen einer Okobilanz 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 Neihaisgen**

LUXPLAN S.A.
 Ingénieurs conseils
 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:\E-P-SC2019\20190415_LP_Schuttrange_Biotopkartierung\G_Plan
 PLAN: **20190415 - E001**

