

## Legende

Projektgrenze

Waldbiotopkataster:

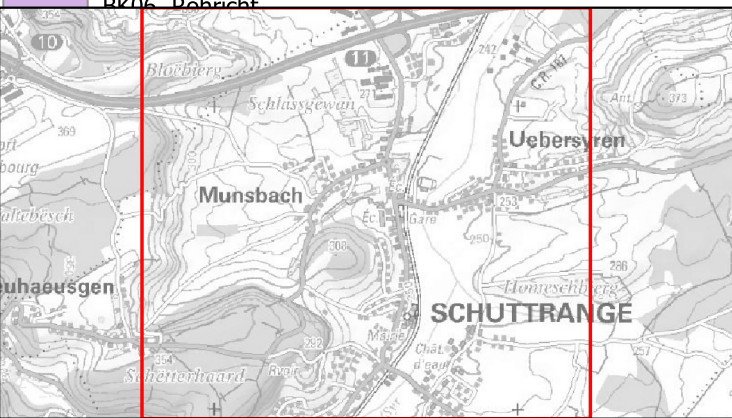
- 8220 Silikatifelsen und ihre Felsspaltenvegetation
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Melico-Fagetum)
- 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Stellario-Carpinetum & Primulo-Carpinetum)
- 91E0 Restbestände von Erlen-, Eschen- und Weichholzauewäldern (Alnion glutinoso-incanae)
- BK04 Großseggenried
- BK12 Perennantes Fließgewässer
- BK13 Laubhochwälder mit mehr als 50% Laubbaumarten
- BK15 Strukturierte Waldränder
- BK16 Feldgehölze
- BK17 Gebüsch
- BK23 Eichen-Hochwald

BK05 Quelle

Offenlandbiotopkataster 2023:

- 6210 Kalk-Trockenrasen (besonders orchideenreiche Bestände)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Extensive Mähwiesen der planaren bis submontanen Stufe (Arrhenatherion)

Sources : data.public.lu, thèmes BD-L-TC 2015 et Biotope cadaster of the open landscapes



Auftraggeber:

Administration communale de Schuttrange

Objekt:

Geothermiebohrung im Rahmen der Erweiterung des Schulcampus "An der Däilt" in Schuttrange

Plan:

Offenland- und Waldbiotope

**ProSolut S.A.**  
Ingénieurs-Conseils  
2, Garerstrooss  
L-6868 Wecker  
www.prosolut.com  
mail@prosolut.com

Maßstab: 1:10.000 (DIN A3)

Datum: 23.05.2025

2968-053-a

(c) Administration du cadastre et de la topographie