



Legende:

- Windenergieanlage und überrotierte Fläche
- Einspeiseleitung
- Windenergieanlagen und überrotierte Fläche Windpark Weiler

Geschützte Biotope (Offenland und Wald) flächige Objekte (ANF, 2024)

- 6230 - Borstgrasrasen
- 6510 - Magere Flachlandmähwiese
- 8230 - Silikatfelskuppen mit ihrer Pionierv egetation (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii)
- BK04 - Großseggenriede (Magnocaricion)
- BK06 - Röhrichte (Phragmition, Phalaridion, Sparganio-Glycerion)
- BK10 - Sumpfdotterblumenwiesen (Calthion)
- 8220 - Natürliche und naturnahe Silikatfelsen und ihre Felsspaltenvegetation
- 9110 - Hainsimsen-Buchenwälder des Luzulo-Fagetum
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- BK08 - Stillgewässer
- BK11 - Nassbrachen, Quellsümpfe, Niedermoore und Kleinseggenriede
- BK12 - Fließgewässer
- BK13 - Wälder mit mehr als 50 % Laubbaumarten
- BK16 - Feldgehölz aus mehr als 50 % einheimischen Laubbäumen
- BK17 - Gebüsch und Gestrüpp ruderaler und stickstoffreicher Standorte
- BK23 - Eichen-Hochwald

Geschützte Biotope (Offenland und Wald) punktuelle Objekte (ANF, 2024)

- 8230 - Silikatfelskuppen mit ihrer Pioniervegetation (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii)
- BK05 - Quellen

Wildtierkorridore (ANF, 2022)

- Wildtierkorridore

Gewässer

- Fließgewässer
- wasserführender Graben

Projekt: Umweltverträglichkeitsprüfung WEA Hëlzen	
Thema: Wald und Biotopstrukturen in der Umgebung	
Karte Nr.: 6	Datum: 30 Juni 2025
Maßstab: 1:15.000	
Plangrundlage: © ORIGINE CADASTRE: DROITS RESERVES A L'ETAT DU GRAND DUCHE DE LUXEMBOURG	
Auftraggeber:	
 Ecologie / Aménagement du territoire Didactique de l'Environnement 8, rue Neuve L-6759 Grevenmacher Tél.: (+352) 56 20 20 info@oeko-bureau.lu	