



Biophysikalische Landnutzung 2018

- 111 - Wohngebiet
- 113 - Industrie & Handel
- 114 - Städtisches Brachland und Industriegebiet
- 115 - Soziale, militärische, kulturelle und andere Infrastrukturen
- 131 - Friedhof
- 133 - Park
- 134 - andere öffentliche Gebäude
- 142 - Camping
- 143 - andere Sporteinrichtungen
- 144 - andere Erholungsinfrastrukturen
- 151 - Anlage (Produktion, Müllverarbeitungsanlage)
- 160 - Bauwesen
- 210 - Ackerland
- 220 - Weide
- 231 - Weinberge
- 233 - Obstgärten
- 311 - Nadelwälder
- 313 - Laubwälder
- 323 - Kahlschlag
- 430 - Wiese
- 450 - Gestrüpp
- 522 - Künstliche Wasserfläche
- 611 - Landstraßen
- 612 - Hauptverkehrsstraßen
- 620 - Schienenwege
- 650 - Parkplatz

- geplanter Schornstein (Höhe 29 m)
- Visuell beeinträchtigt Gebiet in einem Radius von 5 km mit ganzem Blick auf den Schornstein (878 m²)
- partiellem Blick auf den Schornstein (76 930 m²)
- Parzelle mit ganzem Blick auf den Schornstein (4)
- Parzelle mit partiellem Blick auf den Schornstein (154)
- Fabrikgebäude
- Radius von 5 km um den Schornstein
- Gebäude (PCN 15/11/2021)

DESINE: NVI	VERF: GRK	CONTROLE: JHK	
Modification PAG Wolfesmilen			
Wasserbillig (Wickeler)			
Sichtbarkeit und landschaftliche Auswirkung			
des zukünftigen Schornsteins der Anlage			
SOURCE: ACT (LIDAR 2019) ; PCN 15/11/2021			
LUXPLAN S.A. Ingénieurs conseils		P.A.C. 85 - 87 - BP. 108 L-8303 Capellen G.D. de Luxembourg Tel: (+352) 30 56 00 1 Fax: (+352) 30 56 00 9 E-mail: info@luxplan.lu http://www.luxplan.lu	
DATE: 10/02/2022		FICHE: 20212439-LP-GIM_002	