



Date d'impression: 09/04/2025 13:23

www.geoportail.lu est un portail d'accès aux informations géolocalisées, données et services qui sont mis à disposition par les administrations publiques luxembourgeoises. Responsabilité: Malgré la grande attention qu'elles portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, les autorités ne peuvent endosser aucune responsabilité quant à la fidélité, à l'exactitude, à l'actualité, à la fiabilité et à l'intégralité de ces informations. Information dépourvue de foi publique.  
Droits d'auteur: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Echelle approximative 1:15000

<http://g-o.lu/3/YfRN>



	BK01 (RGB 205 125 105) Complexe de roches (secteur mines à ciel ouvert) Felskomplex (Tagebaugebiet)
	BK02 (RGB 205 170 100) Talus d'éboulis (secteur mines à ciel ouvert) Schutthaldekomplex (Tagebaugebiet)
	BK03 (RGB 250 225 70) Complexe de prairies maigres (secteur mines à ciel ouvert) Magerrasenkomplex (Tagebaugebiet)
	BK04 (RGB 220 190 230) Magnescricale Großeggenried
	BK05 (RGB 0 75 145) Source naturelle Quelle
	BK06 (RGB 170 100 210) Rönneke Röhricht
	BK07 (RGB 255 235 180) Prairie maigre sur sols sableux ou siliceux Sand- und Silikatmagerrasen
	BK08 (RGB 180 210 255) Plan d'eau Stilgewässer
	BK09 (RGB 235 230 0) Verger Streubstetwiese
	BK10 (RGB 125 125 65) Prairie humide du Cañon Sumpfbutterblumenwiese
	BK11 (RGB 70 125 110) Marécage ou bas marais Sumpf, Niedermoor
	BK12 (RGB 0 0 255) Cours d'eau permanent Permanentes Fließgewässer
	BK13 (RGB 124 255 0) Forêts feuillues contenant plus de 50 % d'essences feuillues Laubhochwälder mit mehr als 50% Laubbaumarten
	BK14 (RGB 255 162 0) Tallus de chênaie à campanule Glockenblumen-Niedermwald
	BK15 (RGB 255 255 0) Lisière d'étourffe Strukturierte Waldränder
	BK16 (RGB 255 255 0) Boquet Feldgehölze
	BK17 (RGB 215 215 158) Bruscalles Gebüsch
	BK23 (RGB 255 152 0) Futaies mélangées de chêne Eichen-Hochwald
	3130 (RGB 10 190 255) Eaux oligotrophes avec végétation annuelle des rives exondées (Nanocypripedium) Oligo- bis mesotrophie, basenarme Stillegewässer mit Isoetes-Hieracium- und/oder Liliaceae
	3140 (RGB 0 200 255) Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Characidae Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Stillegewässer mit benthischer Algaenvegetation
	3150 (RGB 0 195 255) Eaux méotrophes avec végétation de type Magnopotamion ou hydrocharition Neotriche eutrophe Seen mit einer Vegetation vom Typ Magnopotamion oder Hydrocharition
	3200 (RGB 80 80 255) Vegetation flottante de renouées des rivières submontagnardes et plantaines Fließgewässer der planaren bis montanen Stufe mit flutender Vegetation des Ranunculion fluitantis oder flutenden Wassermosses
	3270 (RGB 0 0 255) Rochers avec berges vaseuses Schotterige Fluszufer mit Pioniervegetation
	4020 (RGB 235 235 180) Landes sèches à colline Europäische trockene Heiden
	5110 (RGB 255 96 176) Formations stables à Buxus sempervirens des pentes rocheuses océaniques Stabile xerothermophile Gebüschformationen mit Buxus sempervirens
	5130 (RGB 250 225 70) Formations de Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires Juniperus communis-Formationen auf Zwergstrauchheiden oder Kalkhalbtrockenrasen
	6110 (RGB 230 230 0) Pelouses calcaires karstiques (Alyso-Sedion albi) Lückige Kalk-Fenestrasen (Alyso-Sedion albi)
	6210 (RGB 245 245 130) Pelouses calcaires sèches semi-naturelles (Festuco-Brometalia) Kalk-Trockenrasen (besonders orchideenreiche Bestände)
	6230 (RGB 240 240 130) Formations herbues à Nardus sur substrats siliceux (Nardetalia) Artenreiche Borstgrasrasen
	6410 (RGB 170 200 100) Prairies à molins sur calcaire et argile (Eu-Molinion) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden und Lehmboden (Eu-Molinion)
	6420 (RGB 160 215 195) Mégaphorbiales des franges nitrophiles et humides des cours d'eau et des forêts Feuchte Hochstaudeufuren
	6510 (RGB 160 255 115) Prairies maigres de Buche Extensive Mahowiesen der planaren bis submontanen Stufe (Archidietion)
	7140 (RGB 215 155 190) Touffettes de transition et tremblantes Übergangs- und Schwinggrasmoore
	7220 (RGB 195 160 210) Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion) Kalktuffquellen (Cratoneurion commutata)
	7230 (RGB 255 200 232) Touffettes basses alcalines Kalkreiche Niedermoore
	8150 (RGB 215 215 150) Ebois médio-européens siliceux Silikatschutthalde der kollinen bis montanen Stufe
	8160 (RGB 205 170 100) Ebois médio-européens calcaires Kalkschutthalde der kollinen bis montanen Stufe
	8210 (RGB 170 110 0) Vegetation chasmophytique des pentes rocheuses calcaires Nadliche und naturnahe Kalkfelsen und ihre Felspflanzvegetation (Pteridofloralia calcicolica)
	8220 (RGB 180 50 0) Vegetation chasmophytique des pentes rocheuses siliceuses Silikatsfelsen und ihre Felspflanzvegetation
	8230 (RGB 215 215 160) Vegetation pionnière des surfaces de roches siliceuses Silikatsfelsen mit ihrer Pioniervegetation
	8310 (RGB 125 0 0) Grottes non exploitées pour le tourisme Nicht touristisch erschlossene Höhlen
	9110 (RGB 0 224 112) Mélange du Luzulo-Fagetum Hainmisch-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
	9130 (RGB 0 176 0) Mélange du Asperulo-Fagetum Waldmeister-Buchenwald (Melico-Fagetum)
	9150 (RGB 0 128 128) Mélange calcicole (Cephalanthero-Fagion) Mittel-europäische Kalk-Buchenwälder (Cephalanthero-Fagion)
	9160 (RGB 255 255 0) Chênares du Stellario-Carpinetum Stemmeren Eichen-Hainbuchenwald (Stellario-Carpinetum & Pruneto-Carpinetum)
	9180 (RGB 205 170 100) Fensils de terre du Tilio-Acerion Schlichte- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)
	91D0 (RGB 0 96 144) Tourbières boisées Birken-Moorwald
	91D1 (RGB 0 96 144) Tourbières boisées à Bouleau pubescent et Sphagnum Birken-Moorwald (Betuletum pubescentis)
	91E0 (RGB 0 255 255) Forêts alluviales résiduelles (Alnion glutinoso-incanae) Riedbestände von Erlen-, Eschen- und Weichholzauewäldern (Alnion glutinoso-incanae)