

# Anlage 1

## Lagepläne



# EXTRAIT DU PLAN TOPOGRAPHIQUE

Émis par: Romain SCLISIZZI

Date d'émission: 14.04.2025

Commune: Ell

Section: E d'Ell

Échelle approximative:

1:5000







© Origine fond de plan: droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg - copie et reproduction interdites



geplanter Standort

5

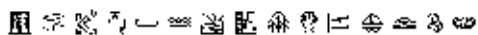
Schrodeschweiher

**BEST**

INGENIEURS-CONSEILS

BEST Ingénieurs-Conseils  
2, rue des Sapins  
L-2513 Senningerberg

+352 34 90 90  
best@best.lu  
www.best.lu



maître d'ouvrage:

Administration communale de la Commune d'Eil

projet:

Nouvelle ressource en eau potable dans  
la Commune d'Eil

objet:

Lageplan Bohrung Schrodeschweiher

plan:

217026-73-007002

dessinateur + date


CSC  
27/03/2025

responsable + date

LBU  
27/03/2025

échelle:

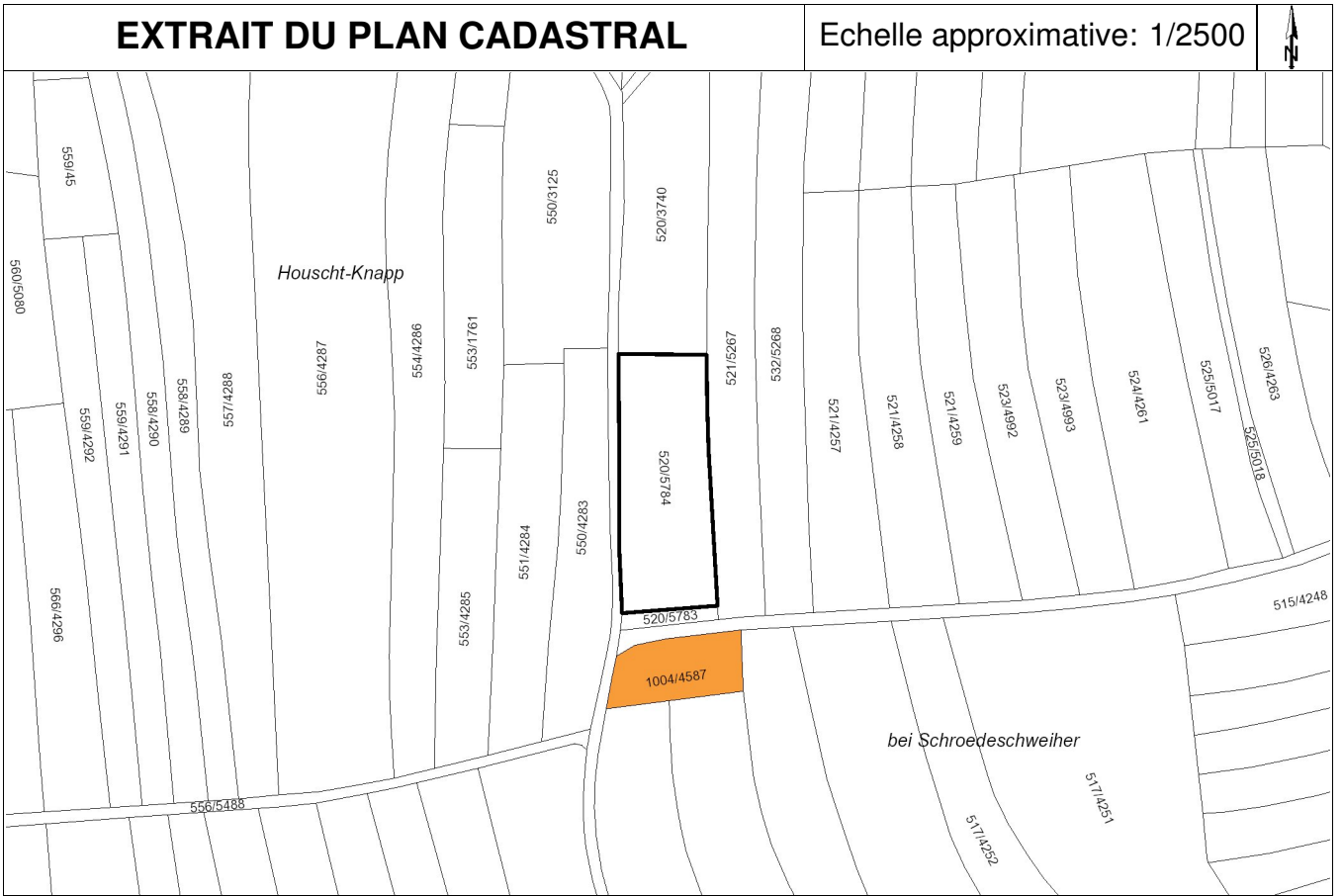
1:2.000

	<b>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG</b> Administration du cadastre et de la topographie	<b>EXTRAIT CADASTRAL</b>
	Date d'émission : 14 avril 2025	

Commune :	<b>ELL</b>	Lieudit :	UNTER KOHN
Section :	<b>E d'ELL</b>	Revenu bâti :	<b>0</b>
No cadastral :	<b>520 / 5784</b>	Mesurage(s) :	<b>412</b>
Contenance :	<b>25a47ca</b>		

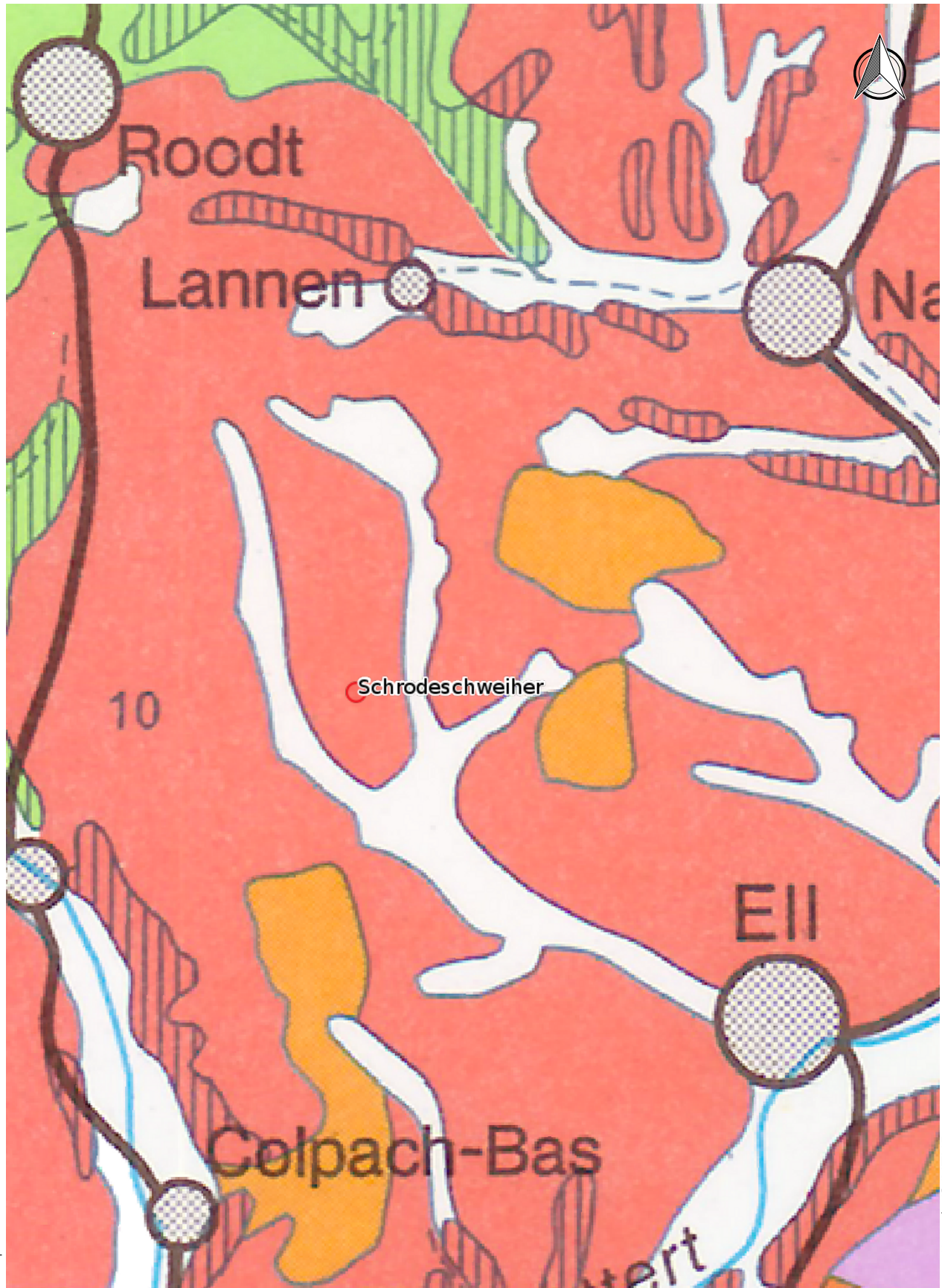
	Nature	Occupation(s)	R non-bâti	R bâti	Contenance
1	pré		24.20	0	25a47ca

Propriétaire	Quote-part	Usufruitier	Quote-part
Ell, la Commune			



## Anlage 2

### Thematische Karten Allgemeine Standortbeschreibung



Date d'impression: 10/04/2025 08:48

<http://g-o.lu/3/MTH5>





Légende des associations de sols

Sols des plateaux et des pentes

Sols de l'Oesling

- 1

Sols limoneux peu caillouteux, non gleyifiés à modérément gleyifiés, à horizon B structural  
*Lehmige, schwach steinige Braunerden, nicht bis mässig vergleyt*
- 2

Sols limono-caillouteux à charge schisto-phylladeuse, non gleyifiés, à horizon B structural  
*Steinig-lehmige Braunerden aus Schiefer und Phylladen, nicht vergleyt*
- 3

Sols limono-caillouteux à charge schisto-phylladeuse altérée, non gleyifiés, à horizon B structural  
*Steinig-lehmige Braunerden aus verwitterten Schiefer und Phylladen, nicht vergleyt*
- 4

Sols limono-caillouteux à charge schisto-phylladeuse, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B structural  
*Steinig-lehmige Braunerden aus Schiefer und Phylladen, schwach bis mässig vergleyt*
- 5

Sols limono-caillouteux à charge schisto-gréseuse, non gleyifiés, à horizon B structural  
*Steinig-lehmige Braunerden aus Schiefer und Sandsteinen, nicht vergleyt*
- 6

Sols limono-caillouteux à charge schisto-gréseuse altérée, non gleyifiés, à horizon B structural  
*Steinig-lehmige Braunerden aus verwitterten Schiefer und Sandsteinen, nicht vergleyt*
- 7

Sols limono-caillouteux à charge schisto-gréseuse, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B structural  
*Steinig-lehmige Braunerden aus Schiefer und Sandsteinen, schwach bis mässig vergleyt*
- 8

Sols limono-caillouteux à charge argilo-schisto-gréseuse, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B structural  
*Steinig-lehmige Braunerden aus Tonschiefer und Sandsteinen, schwach bis mässig vergleyt*
- 9

Sols limono-caillouteux à charge schisteuse, non gleyifiés, à horizon B structural  
*Steinig-lehmige Braunerden aus Schiefer, nicht vergleyt*
- Sols en pente  
Hangböden

Sols du Gutland

- 10

Sols limono- et argilo-caillouteux à charge de galets quartzitiques, non gleyifiés à modérément gleyifiés, à horizon B structural ou textural  
*Steinig-lehmige und steinig-tonige Braunerden und Parabraunerden mit quarzitischen Geröllen, nicht bis mässig vergleyt*
- 11

Sols argilo-caillouteux à charge dolomitique, non gleyifiés, à horizon B structural  
*Steinig-tonige Braunerden aus Dolomit, nicht vergleyt*
- 12

Sols argilo-caillouteux à charge calcareuse, non gleyifiés, à horizon B structural  
*Steinig-tonige Braunerden aus Kalk, nicht vergleyt*
- 13

Sols sableux, limono-sableux et sablo-limoneux, non gleyifiés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de grès calcaire, de sable ou d'argile d'altération  
*Sandige, lehmig-sandige und sandig-lehmige Braunerden und Parabraunerden aus Kalksandstein, Sand oder Verwitterungston, nicht vergleyt*
- 14

Sols sableux, limono-sableux et sablo-limoneux, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B textural, sur substrat d'argiles  
*Sandige, lehmig-sandige und sandig-lehmige Parabraunerden über Ton, schwach bis mässig vergleyt*
- 15

Sols sablo-limoneux et sablo-argileux, non gleyifiés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de grès bigarré  
*Sandig-lehmige und sandig-tonige Braunerden und Parabraunerden aus Buntsandstein, nicht vergleyt*
- 16

Sols sablo-limoneux et limoneux, non gleyifiés à modérément gleyifiés, à horizon B textural  
*Sandig-lehmige und lehmige Parabraunerden aus Lösslehm, nicht bis mässig vergleyt*
- 17

Sols sablo-limoneux et limoneux, fortement à très fortement gleyifiés, à horizon B textural  
*Sandig-lehmige und lehmige Parabraunerden aus Lösslehm, stark bis sehr stark vergleyt*
- 18

Sols argileux et argileux lourds, non gleyifiés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de calcaires  
*Tonige und schwere tonige Braunerden, Parabraunerden und Terra fusca über Kalk, nicht vergleyt*
- 19

Sols argileux, non gleyifiés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de macigno  
*Tonige Braunerden und Parabraunerden aus Macigno, nicht vergleyt*

- 20

Sols argileux, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B textural, sur substrat de macigno  
*Tonige Parabraunerden aus Macigno, schwach bis mässig vergleyt*
- 21

Sols argileux, faiblement à modérément gleyifiés, à horizon B textural, sur substrat d'argiles  
*Tonige Parabraunerden aus Ton, schwach bis mässig vergleyt*
- 22

Sols argileux, non gleyifiés à modérément gleyifiés, à horizon B textural, sur substrat de grès coquillier  
*Tonige Parabraunerden aus Muschelsandstein, nicht bis mässig vergleyt*
- 23

Sols argileux et argileux lourds, non gleyifiés à modérément gleyifiés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de marnes et de calcaires  
*Tonige und schwere tonige Braunerden, Parabraunerden und Pelosole aus Kalken und Mergel, nicht bis mässig vergleyt*
- 24

Sols argileux et argileux lourds, non gleyifiés, à horizon B structural, sur substrat de marnes  
*Tonige und schwere tonige Braunerden, Pararendzina-Pelosole und Pelosole aus Mergel, nicht vergleyt*
- 25

Sols argileux lourds, faiblement à très fortement gleyifiés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de marnes  
*Schwere tonige Braunerden, Parabraunerden und Pelosole aus Mergel, schwach bis sehr stark vergleyt*
- Sols en pente  
Hangböden

Sols des vallées et des dépressions

- 26

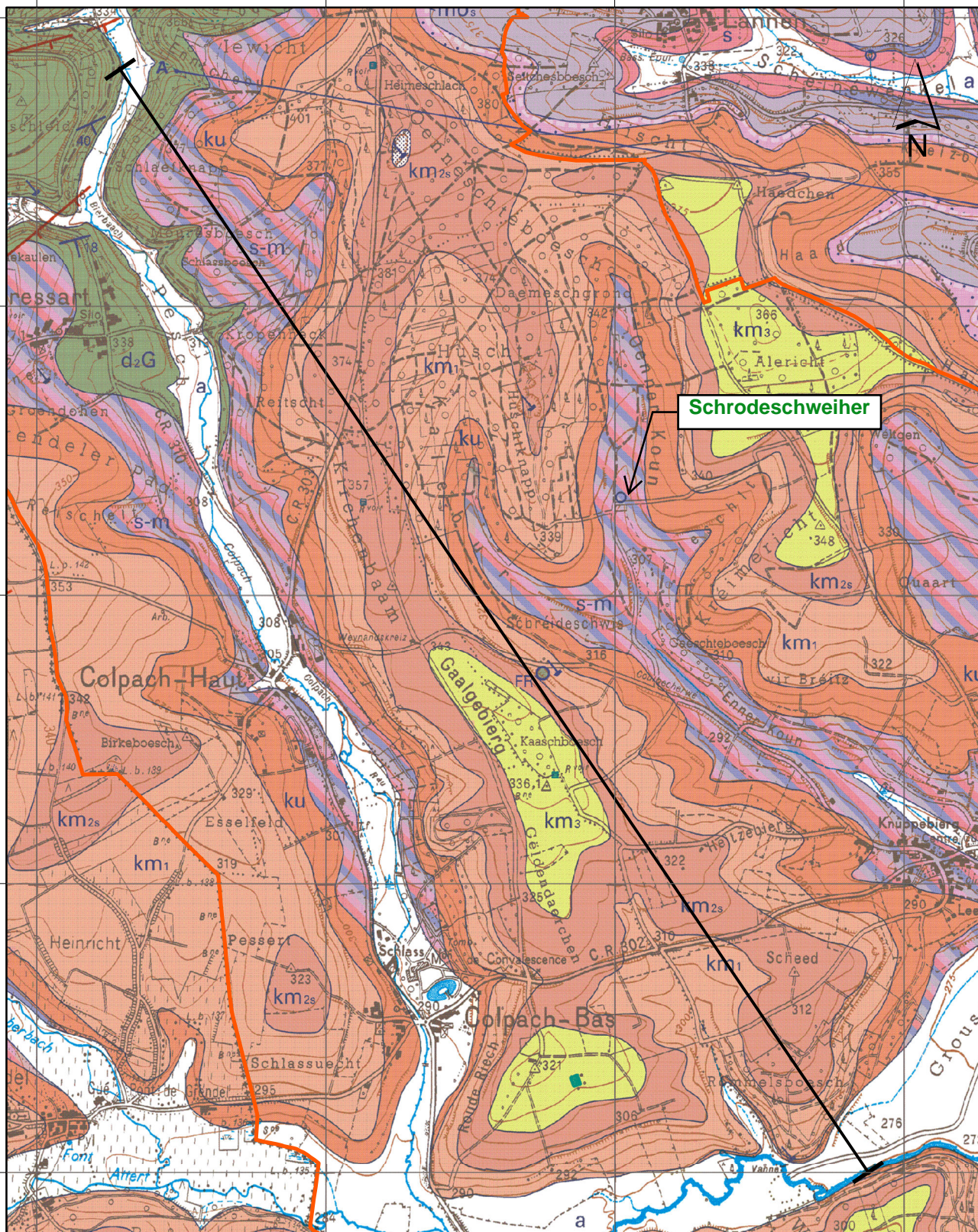
Colluvions et Alluvions  
*Talhängeböden und Talböden*
- 27

Zones de suintement  
*Quellenzonen*

Légende planimétrique

- Zones habitées et zones industrielles  
*Wohn-, Gewerbe- und Industriezonen*
- Ville  
Stadt
- Localité  
Ortschaft
- Route principale  
Hauptstrasse
- Cours d'eau  
Wasserlauf
- Lac  
See
- Frontière nationale  
Landesgrenze
- Altitude (en mètres)  
Höhenpunkt (in Metern)





© Origine: Ministère des Travaux Publics, Service Géologique du Luxembourg,  
Carte géologique du Luxembourg, Feuille No. 7, Redange 1:25000. 2003.  
Droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg

 Profil

 Gemeindegrenze

Legende Geologie: siehe Folgeseite

**best**  
INGENIEURS-CONSEILS

**Bureau d'Etudes et de Services Techniques**

best ingénieurs-conseils  
2, rue des Sapins  
L-2513 Senningerberg

+352 34 90 90  
best@best.lu  
www.best.lu

maître d'ouvrage:

Administration Communale d'Eil

projet:

Nouvelle ressource en eau potable dans  
la Commune d'Eil

objet:

Ausschnitt aus der geologischen Karte, Blatt 7

plan:

217036-79-7001

dessinateur + date

CSC  
04/10/23

responsable + date

LBU  
04/10/23

échelle:

1:20.000



# Legende zur geologischen Karte - Plan 217036-79-007001

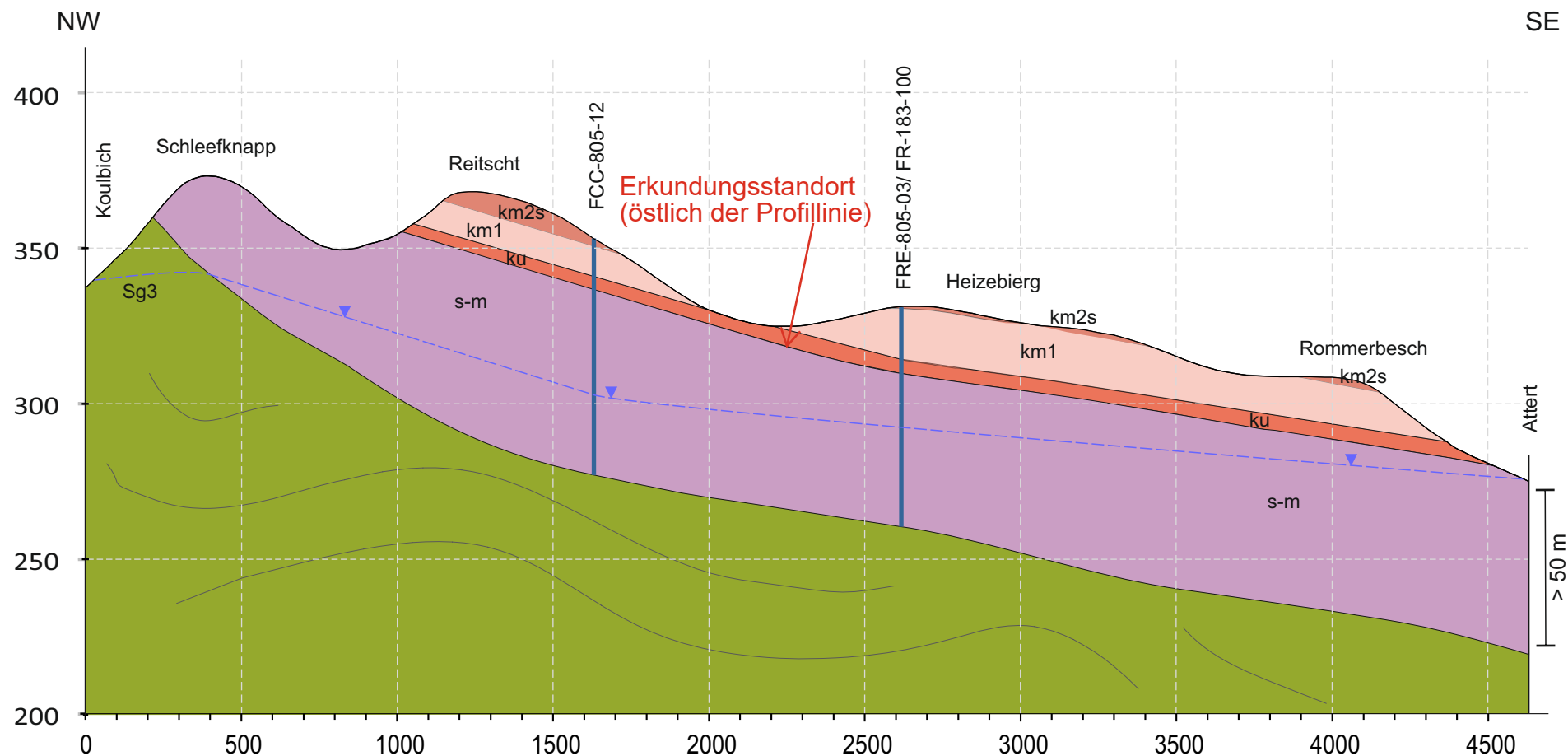
## Trias

.....

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>mu1</b>   | <b>Muschelsandstein</b> .....<br><i>Heller glimmerreicher Sandstein mit bunten Mergelzwischenlagen und vereinzelt Dolomitbänken; Pflanzenreste, Zweischaler, Trochiten</i>  |
| <b>mu</b>    | <b>Muschelsandstein (Normalfazies)</b> .....<br><i>Sandsteine, glimmerreich, überwiegend rot und Dolomite fossilführend, sandig, rot bis gelb; Trochiten, Zweischaler, Pflanzenreste</i>  |
| <b>s-m</b>   | <b>Muschelkalk und Buntsandstein, ungegliedert</b> .....<br><i>siehe Einheiten</i>  |
| <b>so2</b>   | <b>Voltziensandstein</b> .....<br><i>Sandstein, glimmerreich, rotbraun mit roten Zwischenlagen; Zweischaler, Pflanzenreste</i>  |
| <b>so1</b>   | <b>Zwischenschichten</b> .....<br><i>Rote, konglomeratische Sandsteine mit Dolomitknauern; rote und grüne Tonsteine</i>   |
| <b>so1-2</b> | <b>Voltziensandstein &amp; Zwischenschichten</b> .....<br><i>Rotbrauner glimmerreicher Sandstein mit Tonzwischenlagen; rotbrauner toniger Sandstein, teilweise mit dolomitischem Bindemittel</i>  |
| <b>s</b>     | <b>Buntsandstein</b> .....<br><i>Oberer Teil:</i><br><br><i>"Voltziensandstein": Rote und grüne Sandsteine mit Pflanzenresten zum Liegenden; rote und grüne Tonsteine und Siltsteine, sandige Siltsteine zum Hangenden; Unterer Teil: Rote Konglomerate und konglomeratische Sandsteine mit eisenhaltig</i> |

## Devon

- |            |   |
|------------|---|
| <b>E3</b>  | <b>Schiefer von Wiltz</b> .....<br><i>Gut geblätterter, dunkelblauer Schiefer mit tonigen Knollen</i>                                   |
| <b>q</b>   | <b>Quarzit von Berlé</b> .....<br><br>  |
| <b>E2</b>  | <b>Bunte Schichten von Clerf</b> .....<br><i>Bunte Schiefer und Sandsteine</i>  |
| <b>E1b</b> | <b>Quarzophylladen von Schüttburg</b> .....<br><i>Quarzsandstein und Quarzophylladen</i>  |
| <b>E1a</b> | <b>Schiefer von Stolzemburg</b> .....<br><i>Schiefer mit guter Schichtung, Quarzophylladen und seltenen Bänken von Quarzsandsteinen</i> |



- km2s Schilfsandstein
- km1 Pseudomorphosenkeuper
- ku Lettenkeuper
- s-m Muschelkalk und Buntsandstein, ungegliedert
- Sg3 Devon; Oberes Siegenien im allgemeinen
- ▽-- Grundwasserspiegel, vermutet

Profillinie s. Plan 217036-79-7001

PROJET : Nouvelle ressource en eau potable dans la Commune d'Eil

OBJET: Geologisches Querprofil

**best**  
INGENIEURS-CONSEILS

Bureau d'Etudes et de Services Techniques  
2, rue des Sapins L-2513 Senningerberg  
Tél. : 349090 Fax: 349433  
E-mail : best@best.lu

Dessiné par: CSC  
Date : 04/10/2023

Responsable: LBU  
Date : 04/10/2023

Echelle: 1:20.000  
1: 5.000

N° du plan:  
217036-79-7002



# Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

## Parcelle recherchée

EII, EII(E), 520 / 5784



# Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

## Légende:

### SPC



Autre



Décharge



Remblai



Réservoir à Mazout

### SCA



En cours d'assainissement



Nécessitant une intervention



Restriction



Sans restriction



site recherche



Communes

## Remarque:

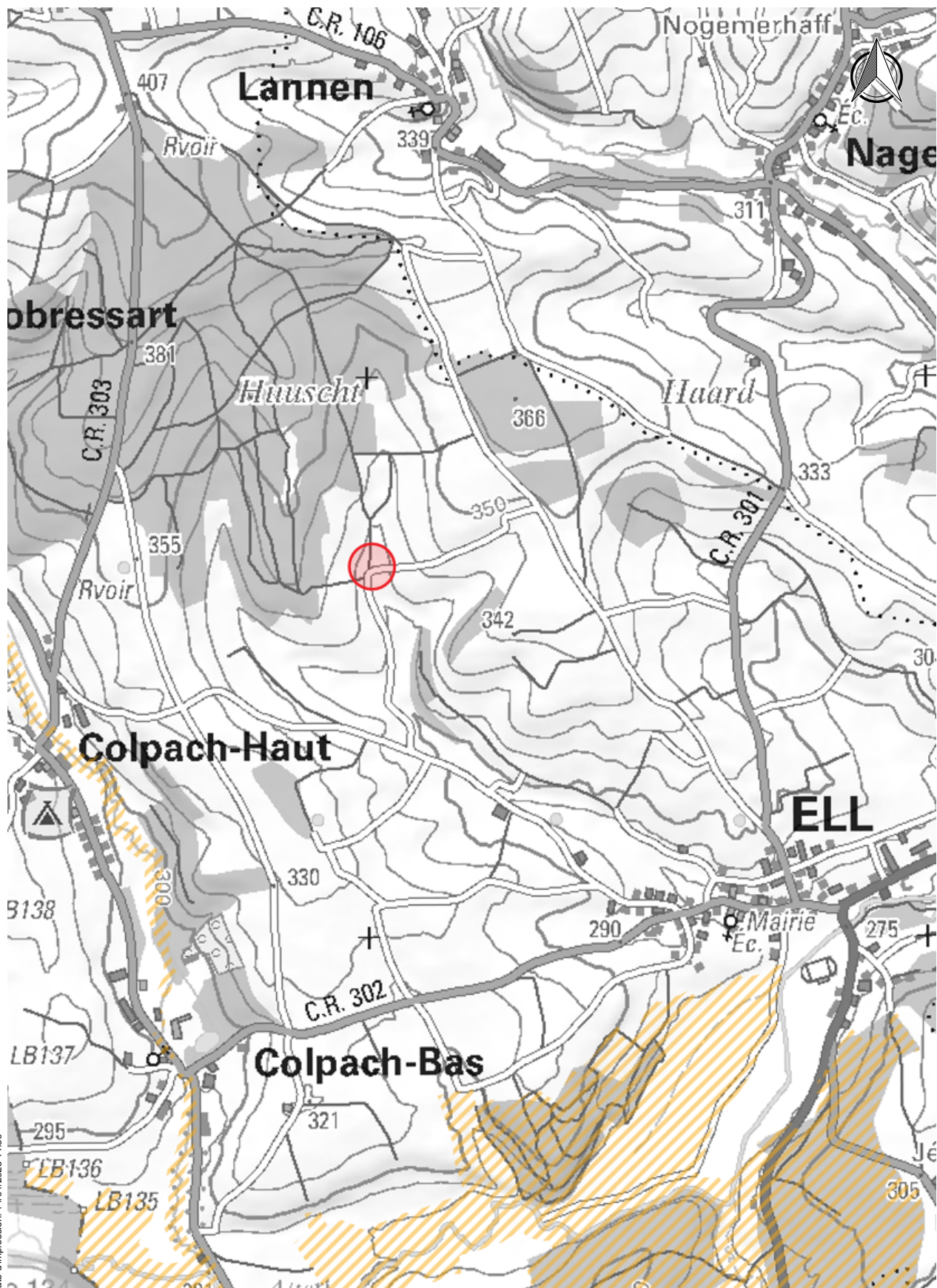
La (les) parcelle(s) n'est (ne sont pas) inventoriée(s) dans le cadastre des sites potentiellement contaminés.

Le CASIPO reprend uniquement les informations qui ont été acquises par, ou mises à disposition à l'Administration de l'environnement. Le fait qu'un site n'est pas inscrit dans le cadastre ne constitue pas une garantie que ce site est exempt de toute pollution. En cas de doute ou en cas d'indication(s) d'une pollution, veuillez-vous adresser à un organisme agréé du point de compétence « E5 Études d'impact dans le domaine de la protection du sol; sous-sol et/ou eaux souterraines » dans le domaine de l'environnement humain.

**Pour de plus amples informations, veuillez contacter l'Administration de l'environnement via [caddech@aev.etat.lu](mailto:caddech@aev.etat.lu)**

## Anlage 3

### Thematische Karten Sensible géographique Zonen



Date d'impression: 14/04/2025 14:59

www.geoportail.lu ist ein Portal zur Einsicht von geolokalisierten Informationen, Daten und Diensten, die von den öffentlichen luxemburgischen Behörden zur Verfügung gestellt werden. Haftung: Obwohl die Behörden mit aller Sorgfalt auf die Richtigkeit der veröffentlichten Informationen achten, kann hinsichtlich der inhaltlichen Richtigkeit, Genauigkeit, Aktualität, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen keine Gewährleistung übernommen werden. Informationen ohne rechtliche Garantie.  
Copyright: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Ungefährer Maßstab 1: 20000

0 200 400 600m



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








Date d'impression: 14/04/2025 15:07

<http://g-o.lu/3/n8Fn>




## **Legende Schutzgebiete**

### **Nationale Schutzgebiete**


-  Auszuweisende Naturschutzgebiete
-  Naturschutzgebiete in der Ausweisungsprozedur
-  Ausgewiesene Naturschutzgebiete

### **Internationale Schutzgebiete**

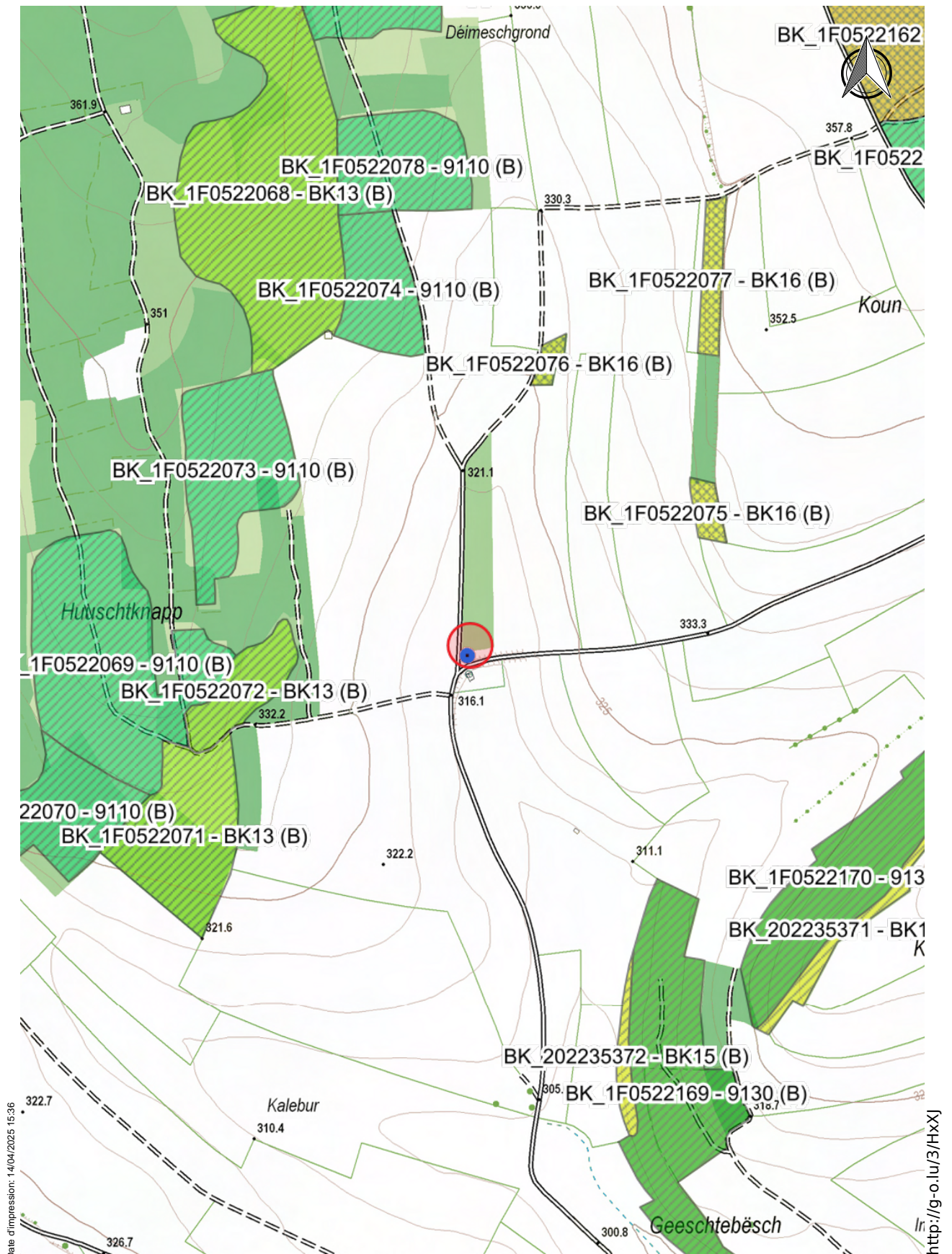
#### **Vogelschutzgebiete Natura 2000**

-  natura2000\_oiseaux / Zones de protection oiseaux Natura2000 :

#### **Habitate Natura 2000**

-  natura2000\_habitats / Habitats Natura2000 :





Date d'impression: 14/04/2025 15:36

www.geoportail.lu ist ein Portal zur Einsicht von geolokalisierten Informationen, Daten und Diensten, die von den öffentlichen luxemburgischen Behörden zur Verfügung gestellt werden. Haftung: Obwohl die Behörden mit aller Sorgfalt auf die Richtigkeit der veröffentlichten Informationen achten, kann hinsichtlich der inhaltlichen Richtigkeit, Genauigkeit, Aktualität, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen keine Gewährleistung übernommen werden. Informationen ohne rechtliche Garantie.  
Copyright: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>


























Ungefäherer Maßstab 1: 5000

0 50 100 150m



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

# Legende Biotopkataster

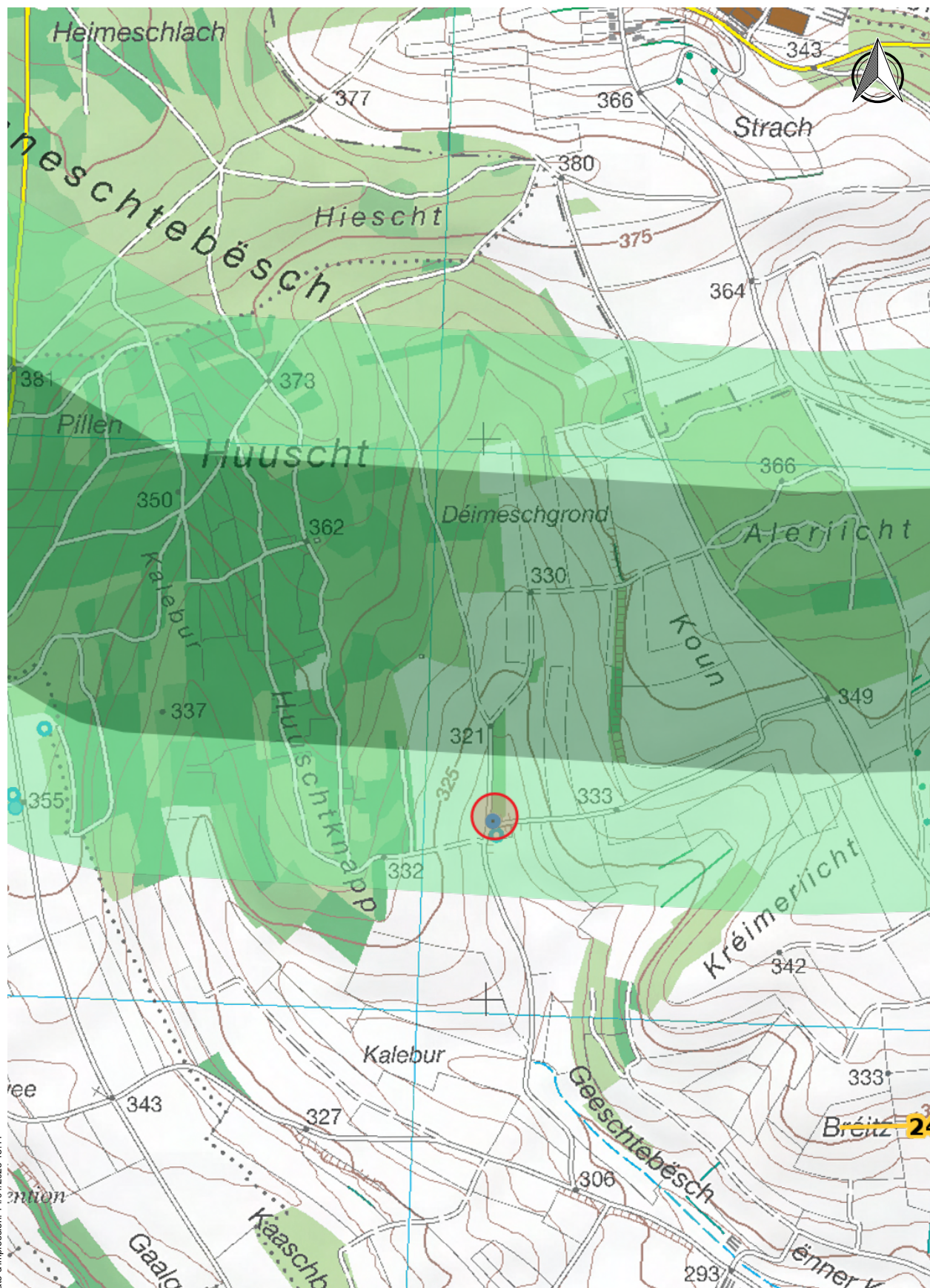
	BK01 (RGB 205 135 105) Complexe de roches (secteur mines à ciel ouvert) Felskomplex (Tagebauegebiet)
	BK02 (RGB 205 170 100) Talus d'éboulis (secteur mines à ciel ouvert) Schutthalddenkomplex (Tagebauegebiet)
	BK03 (RGB 250 225 70) Complexe de prairies maigres (secteur mines à ciel ouvert) Magerrasenkomplex (Tagebauegebiet)
	BK04 (RGB 230 190 230) Magnocariciale Großseggenried
	BK05 (RGB 0 75 165) Source naturelle Quelle
	BK06 (RGB 170 100 210) Roseaux Röhricht
	BK07 (RGB 255 235 180) Prairie maigre sur sols sableux ou siliceux Sand- und Silikatmagerrasen
	BK08 (RGB 190 210 255) Plan d'eau Stillgewässer
	BK09 (RGB 235 230 0) Verger Streuobstwiese
	BK10 (RGB 115 135 65) Prairie humide du Calthion Sumpfdotterblumenwiese
	BK11 (RGB 70 135 110) Marécage ou bas marais Sumpf, Niedermoor
	BK12 (RGB 0 0 255) Cours d'eau permanent Permanentes Fließgewässer
	BK13 (RGB 154 255 0) Futaies feuillues contenant plus de 50 % d'essences feuillues Laubhochwälder mit mehr als 50% Laubbaumarten
	BK14 (RGB 255 192 0) Taillis de chênaie à campanule Glockenblumen-Niederwald
	BK15 (RGB 255 255 0) Lisière structurée Strukturierte Waldränder
	BK16 (RGB 255 255 0) Bosquet Feldgehölze
	BK17 (RGB 215 215 158) Broussailles Gebüsch
	BK23 (RGB 255 192 0) Futaies mélangées de chêne Eichen-Hochwald
	3130 (RGB 10 190 255) Eaux oligotrophes avec végétation annuelle des rives exondées (Nanocypretalia) Oligo- bis mesotrophe, basenarme Stillgewässer mit Isoëto-Nanojuncetea und/oder Littorelletea
	3140 (RGB 0 200 255) Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à characées Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Stillgewässer mit benthischer Armleuchteralgen-Vegetation
	3150 (RGB 0 195 255) Eaux eutrophes avec végétation de type Magnopotamion ou Hydrocharition Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation vom Typ Magnopotamion oder Hydrocharition
	3260 (RGB 80 80 255) Végétation flottante de renoncules des rivières submontagnardes et planitiaies Fließgewässer der planaren bis montanen Stufe mit flutender Vegetation des Ranunculion fluitantis oder flutenden Wassermoosen
	3270 (RGB 0 0 255) Rivières avec berges vaseuses Schlammige Flusssufer mit Pionierv egetation
	4030 (RGB 255 235 180) Landes sèches à callune Europäische trockene Heiden
	5110 (RGB 255 96 176) Formations stables à Buxus sempervirens des pentes rocheuses calcaires 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-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)
	6210 (RGB 245 245 130) Pelouses calcaires sèches semi-naturelles (Festuco-Brometalia) Kalk-Trockenrasen (besonders orchideenreiche Bestände)
	6230 (RGB 240 230 130) Formations herbeuses à Nardus sur substrats siliceux (Nardetalia) Artenreiche Borstgrasrasen
	6410 (RGB 170 200 100) Prairies à molinies sur calcaire et argile (Eu-Molinion) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden und Lehm Boden (Eu-Molinion)
	6430 (RGB 160 215 195) Mégaphorbiales des franges nitrophiles et humides des cours d'eau et des forêts Feuchte Hochstaudenfluren
	6510 (RGB 160 255 115) Prairies maigres de fauche Extensive Mähwiesen der planaren bis submontanen Stufe (Arrhenatherion)
	7140 (RGB 215 155 190) Tourbières de transition et tremblantes Übergangs- und Schwinggrasmoore
	7220 (RGB 195 160 210) Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion) Kalktuffquellen (Cratoneurion commutati)
	7230 (RGB 255 208 232) Tourbières basses alcalines Kalkreiche Niedermoore
	8150 (RGB 215 215 150) Eboulis médio-européens siliceux Silikatschutthaldden der kollinen bis montanen Stufe
	8160 (RGB 205 170 100) Eboulis médio-européens calcaires Kalkschutthaldden der kollinen bis montanen Stufe
	8210 (RGB 170 110 0) Végétation chasmophytique des pentes rocheuses calcaires Natürliche und naturnahe Kalkfelsen und ihre Felsspaltvegetation (Potentilletalia caulescentis)
	8220 (RGB 180 50 0) Végétation chasmophytique des pentes rocheuses siliceuses Silikatfelsen und ihre Felsspaltvegetation
	8230 (RGB 215 215 160) Végétation pionnière des surfaces de roches siliceuses Silikatfelskuppen mit ihrer Pionierv egetation
	8310 (RGB 115 0 0) Grottes non exploitées par le tourisme Nicht touristisch erschlossene Höhlen
	9110 (RGB 0 224 112) Hêtraies du Luzulo-Fagetum Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
	9130 (RGB 0 176 0) Hêtraies du Asperulo-Fagetum Waldmeister-Buchenwald (Melico-Fagetum)
	9150 (RGB 0 128 128) Hêtraies calcicoles (Cephalanthero-Fagion) Mitteleuropäische Kalk-Buchenwälder (Cephalanthero-Fagion)
	9160 (RGB 255 255 0) Chênaies du Stellario-Carpinetum Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Stellario-Carpinetum & Primulo-Carpinetum)
	9180 (RGB 205 170 100) Forêts de ravin du Tilio-Acerion Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)
	91D0 (RGB 0 96 144) Tourbières boisées Birken-Moorwald
	91D1 (RGB 0 96 144) Tourbières boisées à Bouleau pubescent et Sphaignes Birken-Moorwald (Betuletum pubescentis)
	91E0 (RGB 0 255 255) Forêts alluviales résiduelles (Alnion glutinoso-incanae) Restbestände von Erlen-, Eschen- und Weichholzaunwäldern (Alnion glutinoso-incanae)



BTK\_B





Date d'impression: 14/04/2025 15:41

www.geoportail.lu ist ein Portal zur Einsicht von geolokalisierten Informationen, Daten und Diensten, die von den öffentlichen luxemburgischen Behörden zur Verfügung gestellt werden. Haftung: Obwohl die Behörden mit aller Sorgfalt auf die Richtigkeit der veröffentlichten Informationen achten, kann hinsichtlich der inhaltlichen Richtigkeit, Genauigkeit, Aktualität, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen keine Gewährleistung übernommen werden. Informationen ohne rechtliche Garantie.  
Copyright: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Ungefäher Maßstab 1: 10000

0 100 200 300m



<http://g-o.lu/3/31PM>



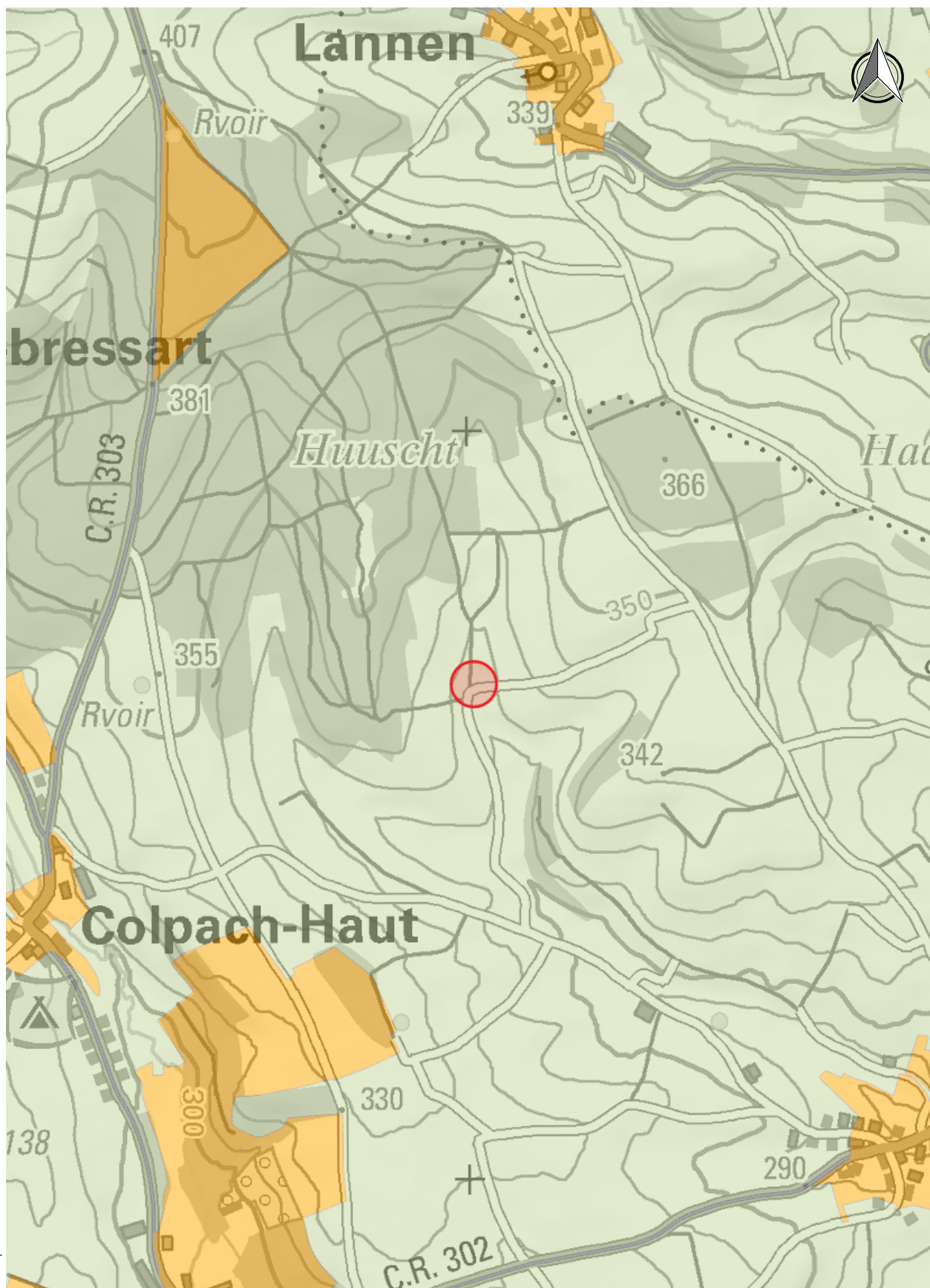


Date d'impression: 15/04/2025 05:48

www.geoportal.lu ist ein Portal zur Einsicht von geolokalisierten Informationen, Daten und Diensten, die von den öffentlichen luxemburgischen Behörden zur Verfügung gestellt werden Haftung: Obwohl die Behörden mit aller Sorgfalt auf die Richtigkeit der veröffentlichten Informationen achten, kann hinsichtlich der inhaltlichen Richtigkeit, Genauigkeit, Aktualität, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen keine Gewährleistung übernommen werden. Informationen ohne rechtliche Garantie.  
Copyright: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Ungefährer Maßstab 1: 15000





Date d'impression: 15/04/2025 05:53

<http://g-o.lu/3/A15K>








## Legende Archäologische Beobachtungszone

### Archäologische Beobachtungszone (ZOA)


 Unterzone

 ZOA


 Auf dem Zusatzinventar gelistete archäologische Fundstätten

 Als nationales Denkmal geschützte archäologische Fundstelle

### Gelände außerhalb der ZOA

 Vollkommen zerstörte Gelände

 Vollständig ausgegrabene Gelände

 Als nationales kulturelles Erbe geschützte archäologische Fundstelle