



Date d'impression: 06/02/2025 10:50

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 1:25000

0 200 600m

<http://g-o.lu/3/qNT4>



Légende des associations de sols

Sols des plateaux et des pentes

Sols de l'Oeling

- Sols limoneux peu calcaires, non gleyfés à modérément gleyfés, à horizon B structural
Lehmige, schwach mäßig Braunerden, nicht bis mäßig vergleyt
- Sols limono-calcaires à charge schisto-phylloséenne, non gleyfés, à horizon B structural
Schling-lehmige Braunerden aus Schiefer und Phyllosen, nicht vergleyt
- Sols limono-calcaires à charge schisto-phylloséenne striées, non gleyfés, à horizon B structural
Schling-lehmige Braunerden aus streifenförmiger Schiefer und Phyllosen, nicht vergleyt
- Sols limono-calcaires à charge schisto-phylloséenne, faiblement à modérément gleyfés, à horizon B structural
Schling-lehmige Braunerden aus Schiefer und Phyllosen, schwach bis mäßig vergleyt
- Sols limono-calcaires à charge schisto-gréseuse, non gleyfés, à horizon B structural
Schling-lehmige Braunerden aus Schiefer und Sandsteinen, nicht vergleyt
- Sols limono-calcaires à charge schisto-gréseuse striées, non gleyfés, à horizon B structural
Schling-lehmige Braunerden aus streifenförmiger Schiefer und Sandsteinen, nicht vergleyt
- Sols limono-calcaires à charge schisto-gréseuse, faiblement à modérément gleyfés, à horizon B structural
Schling-lehmige Braunerden aus Schiefer und Sandsteinen, schwach bis mäßig vergleyt
- Sols limono-calcaires à charge argilo-siltoso-gréseuse, faiblement à modérément gleyfés, à horizon B structural
Schling-lehmige Braunerden aus Tonsteinen und Sandsteinen, schwach bis mäßig vergleyt
- Sols limono-calcaires à charge schisteuse, non gleyfés, à horizon B structural
Schling-lehmige Braunerden aus Schiefer, nicht vergleyt
- Sols en pente
Hangböden

Sols du Gultand

- Sols limoneux et argilo-calcaires à charge de galets quartzifères, non gleyfés à modérément gleyfés, à horizon B structural ou textural
Schling-lehmige und siltig-lehmige Braunerden und Parabraunerden mit quarziferen Geröllen, nicht bis mäßig vergleyt
- Sols argilo-calcaires à charge dolomitique, non gleyfés, à horizon B structural
Schling-tonigige Braunerden aus Dolomit, nicht vergleyt
- Sols argilo-calcaires à charge calcaireuse, non gleyfés, à horizon B structural
Schling-lehmige Braunerden aus Kalk, nicht vergleyt
- Sols schisteux, limono-schisteux et siltio-limono-, non gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de grès calcaire, schiste et siltite
Schling-lehmige und siltig-lehmige Braunerden und Parabraunerden aus Kalksteinen, Sand- oder Tonsteinen, nicht vergleyt
- Sols schisteux, limono-schisteux et siltio-limono-, faiblement à modérément gleyfés, à horizon B textural, sur substrat d'argilites
Schling-lehmige und siltig-lehmige Parabraunerden über Ton, schwach bis mäßig vergleyt
- Sols siltio-limono- et siltio-argileux, non gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de grès calcaire
Schling-lehmige und siltig-lehmige Braunerden und Parabraunerden aus Sandsteinen, nicht vergleyt
- Sols siltio-limono- et limono-, non gleyfés à modérément gleyfés, à horizon B textural
Schling-lehmige und lehmige Parabraunerden aus Lösssteinen, nicht bis mäßig vergleyt
- Sols siltio-limono- et limono-, faiblement à très faiblement gleyfés, à horizon B textural
Schling-lehmige und lehmige Parabraunerden aus Lösssteinen, stark bis sehr wenig vergleyt
- Sols argileux et argileux lourds, non gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de schistes
Tonige und schwere tonigige Braunerden, Parabraunerden und Terra fusca über Sand, nicht vergleyt
- Sols argileux, non gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de marne
Tonige Braunerden und Parabraunerden aus Mergeln, nicht vergleyt
- Sols argileux, faiblement à modérément gleyfés, à horizon B textural, sur substrat de marne
Tonige Parabraunerden aus Mergeln, schwach bis mäßig vergleyt
- Sols argileux, faiblement à modérément gleyfés, à horizon B textural, sur substrat d'argiles
Tonige Parabraunerden aus Ton, schwach bis mäßig vergleyt
- Sols argileux, non gleyfés à modérément gleyfés, à horizon B textural, sur substrat de grès calcaire
Tonige Parabraunerden aus Kalksteinen, nicht bis mäßig vergleyt
- Sols argileux et argileux lourds, non gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de marne
Tonige und schwere tonigige Braunerden, Parabraunerden und Terra fusca über Sand, nicht bis mäßig vergleyt
- Sols argileux et argileux lourds, non gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de marne
Tonige und schwere tonigige Braunerden, Parabraunerden und Terra fusca über Sand, nicht bis mäßig vergleyt
- Sols argileux lourds, faiblement à très faiblement gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur substrat de marne
Schwere tonige Braunerden, Parabraunerden und Terra fusca über Sand, schwach bis sehr wenig vergleyt

- Sols en pente
Hangböden

Sols des vallées et des dépressions

- Colluvions et Alluvions
Tuffhangabbeiden und Tuffböden
- Zones de solénochrom
Quellensolen

Légende planimétrique

- Zones habitées et zones industrielles
Höfen, Gewerbe- und Industriemassen
- Ville
Stadt
- Localité
Ortschaft
- Réseau principal
Hauptwasser
- Cours d'eau
Wasserlauf
- Lac
See
- Frontière nationale
Landesgrenze
- A Altitude (en mètres)
Höhepunkt (in Metern)