

Date d'impression: 03/04/2024 06:19

© MapTiler © OpenStreetMap contributors for data outside of Luxembourg

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/NIwG>



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-phylliteuses, non gleyfés, à horizon B structural  
Schling-lehmige Braunerden aus Schiefer und Phylliten, nicht vergleyt

 Sols limono-calcaires à charge schisto-phylliteuses striées, non gleyfés, à horizon B structural  
Schling-lehmige Braunerden aus verworrenen Schiefer und Phylliten, nicht vergleyt


 Sols limono-calcaires à charge schisto-phylliteuses, latérisés à modérément gleyfés, à horizon B structural  
Schling-lehmige Braunerden aus Schiefer und Phylliten, schwach bis mäßig vergleyt

 Sols limono-calcaires à charge schisto-gréseuses, non gleyfés, à horizon B structural  
Schling-lehmige Braunerden aus Schiefer und Sandsteinen, nicht vergleyt

 Sols limono-calcaires à charge schisto-gréseuses striées, non gleyfés, à horizon B structural  
Schling-lehmige Braunerden aus verworrenen Schiefer und Sandsteinen, nicht vergleyt

 Sols limono-calcaires à charge schisto-gréseuses, latérisés à modérément gleyfés, à horizon B structural  
Schling-lehmige Braunerden aus Schiefer und Sandsteinen, schwach bis mäßig vergleyt

 Sols limono-calcaires à charge argilo-siltiteuses-gréseuses, latérisés à modérément gleyfés, à horizon B structural  
Schling-lehmige Braunerden aus Tonsteinen und Sandsteinen, schwach bis mäßig vergleyt

 Sols limono-calcaires à charge schisteuses, non gleyfés, à horizon B structural  
Schling-lehmige Braunerden aus Schiefer, nicht vergleyt

 Sols en pente  
Hangböden

Sols du Gultand


 Sols limono- 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-siltiteux à charge calcareuse, non gleyfés, à horizon B structural  
Schling-lehmige Braunerden aus Kalk, nicht vergleyt

 Sols schisteux, limono-schisteux et siltio-limoneux, non gleyfés, à horizon B structural ou textural ou schiste de grès calcareux, schiste de grès et schiste de marbre  
Sandige, lehmig-sandige und siltig-lehmige Braunerden und Parabraunerden aus Kalkschichten, Schiefer oder Tonsteinen, nicht vergleyt

 Sols schisteux, limono-schisteux et siltio-limoneux, latérisés à modérément gleyfés, à horizon B textural, sur schiste d'argiles  
Sandige, lehmig-sandige und siltig-lehmige Parabraunerden über Ton, schwach bis mäßig vergleyt

 Sols siltio-limoneux et siltio-argileux, non gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur schiste de grès calcareux  
Sandig-lehmige und siltig-lehmige Braunerden und Parabraunerden aus Sandsteinen, nicht vergleyt


 Sols siltio-limoneux et limoneux, non gleyfés à modérément gleyfés, à horizon B textural  
Sandig-lehmige und lehmige Parabraunerden aus Lösssteinen, nicht bis mäßig vergleyt

 Sols siltio-limoneux et limoneux, latérisés à très fortement gleyfés, à horizon B structural  
Sandig-lehmige und lehmige Parabraunerden aus Lösssteinen, stark bis sehr stark vergleyt

 Sols argileux et argileux lourds, non gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur schiste de schistes  
Tonige und schwere tonigige Braunerden, Parabraunerden und Terra fusca über Kalk, nicht vergleyt

 Sols argileux, non gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur schiste de marbre  
Tonige Braunerden und Parabraunerden aus Marmor, nicht vergleyt

 Sols argileux, latérisés à modérément gleyfés, à horizon B textural, sur schiste de marbre  
Tonige Parabraunerden aus Marmor, schwach bis mäßig vergleyt

 Sols argileux, latérisés à modérément gleyfés, à horizon B textural, sur schiste d'argiles  
Tonige Parabraunerden aus Ton, schwach bis mäßig vergleyt

 Sols argileux, non gleyfés à modérément gleyfés, à horizon B textural, sur schiste de grès calcareux  
Tonige Parabraunerden aus Muschelkalksteinen, nicht bis mäßig vergleyt

 Sols argileux et argileux lourds, non gleyfés à modérément gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur schiste de marbre et de grès calcareux  
Tonige und schwere tonigige Braunerden, Parabraunerden und Terra fusca aus Kalken und Marmor, nicht bis mäßig vergleyt

 Sols argileux et argileux lourds, non gleyfés, à horizon B structural, sur schiste de marbre  
Tonige und schwere tonigige Braunerden, Parabraunerden und Terra fusca aus Marmor, nicht vergleyt

 Sols argileux lourds, latérisés à très fortement gleyfés, à horizon B structural ou textural, sur schiste de marbre  
Schwere lehmige Braunerden, Parabraunerden und Terra fusca aus Marmor, schwach bis sehr stark 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, Dörfer und Industriekomplexe

 Ville  
Stadt

 Localité  
Ortschaft

 Route principale  
Hauptstrasse

 Cours d'eau  
Wasserlauf

 Lac  
See

 Frontière nationale  
Landesgrenze

 A  
Altitude (en mètres)  
Höhepunkt (in Metern)