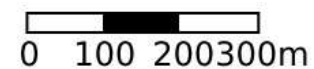


©OpenStreetMap contributors for data outside of Luxembourg


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>


Ungefährer Maßstab 1: 10000




## Legende : Geologische Karte 1:25'000 / 1 : 50'000, Neue Ausgabe


### Jura


	<b>Luxemburger Sandstein</b>
	Wechselfolge von gelblichem Sandstein und weisslichem Kalksandstein (Fein- bis Mittelsandstein) (in unverwittertem Zustand graublau)

	<b>Elvange-Formation</b>
	Dunkelgraue Wechselfolge von Mergeln und teilweise sandigen Kalkbänken; Psiloceras

### Trias

	<b>„Rhät“, Mergel von Levallois</b>
	Mergel, tonig, rot

	<b>Steinmergelkeuper</b>
	Bunte Mergel mit hellgrauen Dolomitbänken (Steinmergel); Gips, Kalzitlagen und -knauern; im Nordwesten sandiger; mit Einschaltung einzelner Sandsteinbänken

	<b>Gipsmergelkeuper</b>
	Mergel, tonig, intensiv rot; Kalzitkonkretionen; Gips

Bitte besuchen Sie den *Guide géologique du Luxembourg* für weitere Informationen über die geologischen Einheiten. *Service géologique de l'Etat, 2018.*