



Grundwasserleiter nach Art der Hohlräume, Ausdehnung und Ergiebigkeit

Porengrundwasserleiter

- Ausgedehnte und sehr ergiebige Vorkommen
- Lokale oder unzusammenhängende Vorkommen höherer Produktivität bzw. ausgedehnte, aber nur durchschnittlich ergiebige Grundwasservorkommen

Poren- und Kluftgrundwasserleiter

- Ausgedehnte und sehr ergiebige Vorkommen
- Lokale oder unzusammenhängende Vorkommen höherer Produktivität bzw. ausgedehnte, aber nur durchschnittlich ergiebige Grundwasservorkommen

Kluft- und Karstgrundwasserleiter

- Ausgedehnte und sehr ergiebige Vorkommen
- Lokale oder unzusammenhängende Vorkommen höherer Produktivität bzw. ausgedehnte, aber nur durchschnittlich ergiebige Grundwasservorkommen

Grundwasseringeleiter, porös oder klüftig

- Untergeordnete Grundwasserleiter mit lokalen und begrenzten Vorkommen, aber ergiebigere Grundwasservorkommen in tieferen Aquiferen nicht ausgeschlossen
- Gesteine ohne nennenswerte Grundwasservorkommen, auch in der Tiefe unergiebig

0 100 200 km