



Zeichenerklärung

- Gewinnungsgebiete
- Brunnen SEBES, Gewinnungsgebiet Scheidhof
 - Brunnen anderer Betreiber
 - Grundwassermessstellen
 - Quellen
- Profilschnitt
- Gewässer
- Modellraum

| Legende | Stratigraphie |
|------------------|---|
| a | Alluvions des vallées |
| lm ₂ | Marnes feuilletées |
| lm ₁ | Calcaire ocreux |
| li ₄ | Marnes pauvres en fossiles |
| li ₃ | Marnes et Calcaires de Strassen |
| li ₂ | Grès de Luxembourg |
| li ₁ | Marnes d'Elvange |
| ko ₂ | «Rhétien», Argiles de Levallois |
| ko ₁ | Rhétien, Grès de Mortinsart |
| km ₃ | Keuper à marnolites compactes |
| km ₂ | Marnes rouges gypsifères |
| km _{2s} | Grès à roseaux |
| km ₁ | Keuper à pseudomorphoses de sel (faciès normal) |
| | Störung / Verwerfung |



Koordinatensystem: Luxembourg 1930 Gauss

Datengrundlagen: © ORIGINE CADASTRE: DROITS RESERVES A L'ETAT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Grundwassergewinnung Scheidhof
Einsatz Grundwassermodell für Monitoringkonzept

Lageplan
Gewinnungsgebiet Scheidhof

BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE

Maßstab
1:20.000
reh 2011202.40

Entworfen: G. Lehmann
GIS: G. Lehmann
Geprüft:

Datum
Sept. 2020

Plan-/ Anlage-Nr.
1.3