



Quelle: Geologische Karte von Niedersachsen i. M. 1:25000, Blatt 4026 Lamspringe, Ausgabe 2015

Für den Bereich nördlich Gremshiem
Legende (Auszug):

| | | | |
|------------------------|---------|----------------------------------|------|
| Pleistozän | | | |
| Lößlehm | 8 | Feinsand, tonig, schluffig | q |
| Unterer Keuper | | | |
| Grenzdolomit | 20 | Mergelstein | } ku |
| Lettenkohlen-sandstein | 21 + 22 | Sandstein | |
| Muschelkalk | | | |
| Oberer Muschelkalk 2 | 23 | Kalkstein, Mergelstein, Tonstein | mo2 |
| Oberer Muschelkalk 1 | 24 | Kalkstein | mo1 |
| Mittlerer Muschelkalk | 25 | Mergel, Mergelstein, Gips | mm |
| Unterer Muschelkalk | 26 | Kalkstein | mu |

▲ Schematischer, geologischer Schnitt, siehe Anlage 5

● Brunnen

Auftraggeber: Stadt  Bad Gandersheim

Projekt: Wasserschutzgebiet Brunnen Gremshiem

Geologische Karte

M. 1:25000

8123.14

gez.: 25.01.2016 Pfü
gepr.: 02.02.2016 Die

BGA INGENIEURBÜRO **BGA**
Baugrund · Grundwasser · Altlasten
Zuckerbergweg 22, 38124 Braunschweig, 0531 / 26416 - 0

Anlage
3