



Zeichenerklärung:

- Genehmigungsgrenze
- B8/2021 Grundwassermessstelle
- Brunnen Wasserwerk oder Betriebsbrunnen

Stratigraphie	Lithologie	Hydrogeologie
Quartär	Auelehm über Terrassen der Lenne	Schluff, tonig über Kies und Sand GwLeiter
Ober-Devon	Oberer und Unterer Flinzschiefer	Tonstein, kalkig GwGeringleiter
Mittel-Devon	 Flinzkalk	Kalkstein, Tonstein GwLeiter
	 Massenkalk	Kalkstein, massig GwLeiter
	 Oeger Schichten Saar Schichten	Tonstein, schluffig GwGeringleiter
	 Selberg Schichten Stenglingsen Schichten	Tonstein, Sandstein GwGeringleiter

Störung
 Profilinie

DR. KÖHLER & DR. POMMERENING GMBH
 Beratende Geologen, Hydrogeologen und Ingenieure
 Am Katzenbach 2; 31177 Harsum
 Tel.: 05127 902070, Fax: 05127 9020729

Projekt **Vertiefung Steinbruch Steltenberg**
Hydrogeologisches Fachgutachten

Projekt Nr.: 221103 Datum: September 2022 gezeichnet: sf	<h2 style="margin: 0;">Anlage 2</h2>
--	--------------------------------------

Geologische Karte

Maßstab 1 : 10 000

Auftraggeber

Hohenlimburger Kalkwerke GmbH
 Oeger Straße 39
 58119 Hagen

