

49. 27

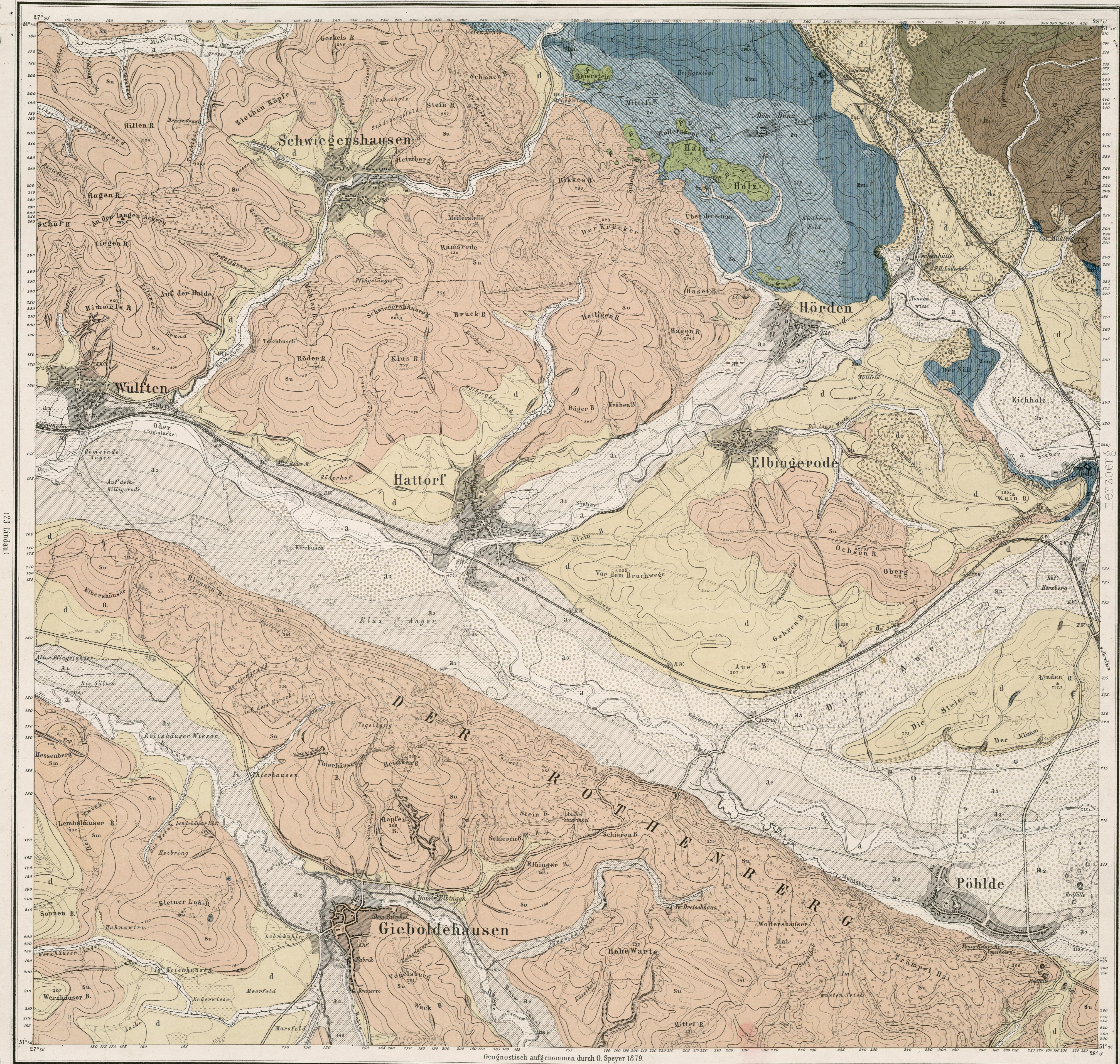
Kart. B 140 4327

ref 27

Grad-Abtheilung 55 (Breite 51° Länge 27° 28')

(18 Osterode.)

24 Gieboldshausen.



(23 Lindau)

(19 Lauterberg)

Maafstab 25000 der natürlichen Länge

Die Höhenangaben beziehen sich auf den mittleren Stand der Ozeane und sind in Metern mit graphischer Maßstab.

1:100000
1:200000
1:500000
1:1000000
1:2000000
1:5000000
1:10000000
1:20000000
1:50000000
1:100000000

Geognostisch aufgenommen durch O. Speyer 1878.

Königl. Preuss. Landes-Aufnahme 1876 Herausgegeben 1878.

(30 Duderstadt)

Lith. Anst. v. Leopold Hartz in Berlin

des Unterharzes		des Oberharzes		Untere Zechsteinformat.		Mittlere Zechsteinformat.		Obere Zechsteinformat.		Unt. Buntsandsteinform.		Mitt. Buntsandsteinform.		Unter. Muschelkalk.		Diluvium.	
h.	u ^q	z	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u	z ^u
Unter-Grünsandstein	Quarzit des Bruch- und Ackerbanges.	Riesel- und Thonschiefer	Kupferkieser.	Zechstein.	Alterer Gyps.	Dolomit.	Blauer Letten.	Jüngerer Gyps.	Feinkörniger Sandstein u. Schieferstein.	Grobkörniger Sandstein.	Versäuerter unterer Wealdenkalk.	Hessischer Schotter.	Geschiebter Lehm.				
Alluvium.				Torfboden.		Neotes Alluvium.											
a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	a ₅	a ₆	a ₇	a ₈										
Alterer Schotter	Auelohm.	Reichboden.															

2