



Geognostisch aufgenommen durch K.Th.Liebe.

REUSS jüngerere Linie

Kulm. k1, k2 Thon u. Grauk. kasseler. -tiär-F.	Oberes Rothliegendes. ro Conglomerate.	Untere Zechstein-F. z01, z02 Kupferschiefer u. Zech. steinconglomerate.	Zechstein-F. z03 Zechstein Kalk und Dolomit.	Mittlere Zechstein-F. z04, z05 Kupfrolomit. Brgassin-Dolomit.	Oberer Zechstein-F. z06, z07, z08 Unterer Letten, m. Sand. steinlagen. Gyps im unteren Letten. Plattendolomit. Oberer Letten.	Untere Buntsandstein-F. su Herrschend feinkörnige Sandsteine. Regensteinslagen.	Mittl. Buntsandstein-F. sm Herrschend grobkörnige Sandsteine & Brgassinlagen.	Ter. bk, b Braunkohle, nachgewiesen durch Bohrung od. Abbau. Quarzit.
Älteres Diluvium a1, a2 Schotter mit nordischen Gneisen. Geröllschotter.	Jüngeres Diluvium d1, d2 Löss u. quarzschiefer Lehm. Sandlöss.	Älteres Alluvium al, as Schotter. Auelehm.	Jüngeres Alluvium aj, aj2 Kies und Sand. Lehm. Torf.	Älteres Alluvium al, as Schotter. Auelehm.	Jüngeres Alluvium aj, aj2 Kies und Sand. Lehm. Torf.	Älteres Alluvium al, as Schotter. Auelehm.	Jüngeres Alluvium aj, aj2 Kies und Sand. Lehm. Torf.	Älteres Alluvium al, as Schotter. Auelehm.

Längs-Maassstab 1:25000

Boschung, Maassstab für die Horizontalen bei 5. u. 10. F. im Maßstab 1:25000

(6. Gosenstein)

(4. Eisenberg)