



Geognost. aufgenommen durch E. Weiss.

Längens-Maassstab 1:25000.  
 Böschungs-Maassstab  
 Für die Horizontalen bei 3 Faden - 50 Dec. Fuss Höhen-Abstand.

Untere Flötzreiche Abth. (Saarbrücker Schichten)			Obere Steinkohlenformation.			Obere flötzarme Abth. (Ottweiler Schichten)			Mittlerer (u. unterer?) Buntsandstein		
stus	stus	stus	stus	stus	stus	stus	stus	stus	stus	stus	stus
Schichten des l. Flötzeages. (Tief-Saarbrücker-Schicht.)	Schichten d. mittl. Flötzeages. (Mittl.-Saarbrücker-Schicht.)	Mengende sonstige u. dünne Schichten (Obere-Saarbrücker-Schicht.)	Braune Conglomerate. (Obere-Saarbrücker-Schicht.)	Dolomit u. Kalkstein (auf ob. Saarbrücker-Schicht.)	Schicht d. hängenden Flötzeages. (Tief-Teil, mit Leuzen.)	Schicht d. hängenden Flötzeages. (Ob. Teil, ohne Leuzen.)	Roth. Feldspathische und Schiefersteine. (Mittl. Ottweiler-Schicht.)	Dolomit u. Kalkstein in den Ottw.-Schichten.	Grobkörnige Sandsteine. (Tegernmündler.)	Conglomerate des Tegernmündlers.	
<b>Diluvium.</b>			<b>Alluvium.</b>								
sd	dz	sd	a	a	g <sub>1</sub> g <sub>2</sub>	g <sub>1</sub> g <sub>2</sub>	g <sub>1</sub> g <sub>2</sub>	g <sub>1</sub> g <sub>2</sub>	g <sub>1</sub> g <sub>2</sub>	g <sub>1</sub> g <sub>2</sub>	g <sub>1</sub> g <sub>2</sub>
Sand u. Kies.	Lehm.	Alluvium der Gehänge.	Alluvium der Thalböden.	Fundamente für Leuzen (über Tegernmündler.)	Vorkommen von Leuzen. Bruchstück v. Kieselhäuten.	Ausgehendes Steinkohlenflöz. in tief. Schicht.	Vormerlungen.	Schicht, Stollenmundloch.			

Berliner lithogr. Institut.