

# Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten

Herausgegeben von der Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt

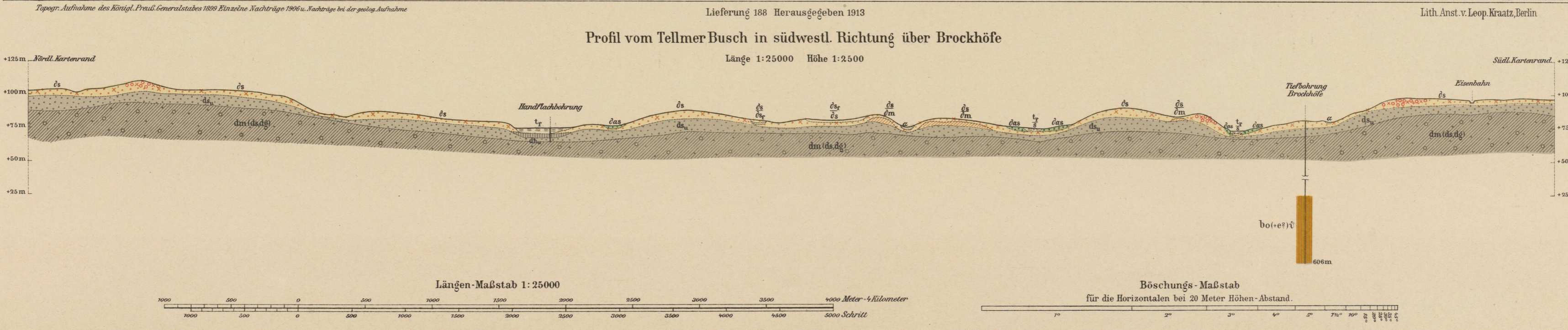
Leitung: Franz Beyschlag

## Wriedel

Geologisch und agronomisch bearbeitet durch H. Monke und J. Stöller

Gradabteilung 24, Blatt 60

Breite 53°, Länge 27° 128°



### FARBEN- u. ZEICHEN-ERKLÄRUNG

Alluvium Aus Formations sachen & ist nur aus den jüngsten Sagen für hier verglaffen.	Mischbildungen		Wasser	
			Artschennoor (Übermoor) über Sand	
			Flachmoor (Waldmoor) z. T. über Sand oder Sand über interglaziale Kalk	
			Moore über Sand	
			Sand	
			Dünnsand	
			Abwech- selnde Abwech- selnde	
		Bilaggen der Teller		Sand 2-3 über
				Sand 3-4 über
				Sand 4-5 über
		Bilaggen des Sandes		Sand über Sand
				Sand über Ton
				Sand über Schluff
				Sand über Geröll
		Diluvium		Sand 7-10 über
	Sand 10-12 über			
	Sand 12-14 über			
	Sand 14-16 über			
Bilaggen der Hasfildban		Loess		
		Sand mit Geröll		
		Sand mit Kies		
		Sand mit Geröll		
Bilaggen unmittelmännlichen Alters		Sand		
		Sand mit Geröll		
		Sand mit Kies		
		Sand mit Geröll		
Bilaggen d. vorterziären oder Sals-Enzet		Sand		
		Sand mit Geröll		
		Sand mit Kies		
		Sand mit Geröll		
Tertiär (u. Eozän)		Loess		
		Sand		
		Sand mit Geröll		
		Sand mit Kies		

### FARBEN- u. ZEICHEN-ERKLÄRUNG

	Grundwasser
	Grundwasserstand
	Grundwasserstand in Brunnen
	Grundwasserstand in Bohrung
	Grundwasserstand in tiefer Bohrung
	Grundwasserstand in sehr tiefer Bohrung
	Grundwasserstand in tiefer Bohrung (Skala)

### Erklärung der bei Bodenprofilen und agronomischen Einschreibungen benutzten Abkürzungen

HF	Flachmoor	oder	waldig	
K	Kalk		oder	steinig
L	Lehm		oder	lehmig
T	Ton		oder	tonig
S	Sand		oder	sandig
S	Schluff		oder	feinsandig
G	Geröll		oder	steinig
HS	Humoser Sand			
LS	Lehmiger Sand			
SL	Schluffiger Lehm			
SM	Schluffiger Mergel			
TS	Toniger Schluff			
		oder	stark	
		oder	u. s. w.	

Die rote Zahl bedeutet die Mächtigkeit in Dezimetern.

Der rote Strich zeigt die paragenetisch verschiedenen Bildungen.

### WICHTIGSTE BODEN-PROFILE

0/0	Sandboden	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	Sandboden	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	Sandboden	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	Sandboden	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	Sandboden	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	Sandboden	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	Sandboden	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	Sandboden	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	Sandboden	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	Sandboden	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

### Schematisches Mächtigkeitsprofil Maßstab 1:25000

