

**Digitales Brandenburg**

**hosted by Universitätsbibliothek Potsdam**

**Geologische Spezialkarte von Preussen und den  
Thüringischen Staaten**

Sect. Wandlitz - geologische Karte

**Laufer, E.**

**Berlin, 1882**

Karte: Wandlitz

**urn:nbn:de:kobv:517-vlib-2279**

## Sect. Wandlitz.

Nur zum Dienst

BODEN-PROFILE.	
Humus-Boden.	
ab	ab
as	as
at	at
as	as
Sandboden.	
ds	ds
ds	ds
ds	ds
dm	dm
as	as
as	as
Lehmiger Boden.	
dm	dm
dm	dm
Kalkboden.	
akb	akb
akb	akb
as	as



FARBEN BEZEICHNUNG: GEOGNOSTISCHE - AGRONOMISCHE ALLUVIUM.	
Phantas.	Humus Sand über Sand-Vergang und Lehm-Untergrund
Torf	Humus-Torf über Sand-Vergang und Lehm-Untergrund
Torf as	Torf as über Sand-Vergang und Lehm-Untergrund
Moorerde	Moorerde as
Staudig Humus	Staudig Humus über Sand-Vergang und Lehm-Untergrund
Moorerde über as	Moorerde über as mit durchdringendem Sand-Vergang und nicht sehr tiefem Lehm-Untergrund
Moorerde-Wiesenboden	Moorerde-Wiesenboden mit durchdringendem Kali-Vergang und nichtem Lehm-Untergrund
Moorerde mit eingedrungenem Kali-Vergang	Moorerde mit eingedrungenem Kali-Vergang und nichtem Lehm-Untergrund
Dinemand.	Sand mit durchdringendem Sand-Vergang nicht sehr tief
as	Verhorste je nach dem Ursprung
Platland.	Schwarz-brauner Sand mit durchdringendem Lehm-Untergrund
as	Schwarz-brauner Sand mit Sand-Vergang und nichtem Lehm-Untergrund
DILUVIUM.	
Obere Alluvial-Schotterboden	Obere Alluvial-Sand über schwarz-durchdringendem Lehm-Untergrund obere Alluvial-Mergel
dm	dm
Untere Alluvial-Schotterboden	Untere Alluvial-Sand über Lehm-Untergrund untere Alluvial-Mergel
dm	dm
Untere Alluvial-Schotterboden von P. Lehm-Untergrund	Untere Alluvial-Sand über Lehm-Untergrund untere Alluvial-Mergel
dm	dm
Untere Alluvial-Schotterboden Lehm-Untergrund	Untere Alluvial-Sand über Lehm-Untergrund untere Alluvial-Mergel
dm	dm
Untere Alluvial-Schotterboden Lehm-Untergrund Lehm-Untergrund	Untere Alluvial-Sand mit Lehm-Untergrund untere Alluvial-Mergel
dm	dm
Mergel-Mergel	Mergel-Mergel
dm	dm
Phantasie-Thon	Phantasie-Thon mit Lehm-Untergrund
dm	dm

In aligen Tafeln mit entsprechenden Farben verzeichnete  
petrographische Unterschiede  
daran folgende Hauptbedeutung:

Soil	Ground	Lehm	Clay
Soil	Ground	Lehm	Clay
Soil	Ground	Lehm	Clay
Soil	Ground	Lehm	Clay
Soil	Ground	Lehm	Clay

Lohm Kali Moraine Torf

Lehm-Untergrund Lehm-Untergrund Lehm-Untergrund

Topogr. aufgen v Königl Preuss. Generalstab 1870-71 (Nachträge 1881). Maßstab 1:25000 der natürlichen Länge. Gezeichnet und abgenommen durch E. Laufre und K. Keilhack 1889 u. 92.

Die kleinen schwarzen Zahlen geben die Metervale in höheren Preuss. Deutzen. Feste an 10000 Preuss. Deutzen Feste 100 Meter.

Lith. Anst. v Leopold Knatz in Berlin.



Sect. 29