

Nur für den Dienstgebrauch.  
Diese Karte ist nach den für Behörden geltenden  
Bestimmungen unter Kontrolle zu halten. Die  
Offenlegung für Privatpersonen ist nur gegen amtlichen  
Ausweis gestattet.

Lfg. 277  
Kart. B 140 2709

# Geologische Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern

Preußische Geologische Landesanstalt. Präsident P. Krusch

## Landschaftspolder

Geologisch und agronomisch bearbeitet durch D. Wildvang  
Aufnahme abgeschlossen 1923

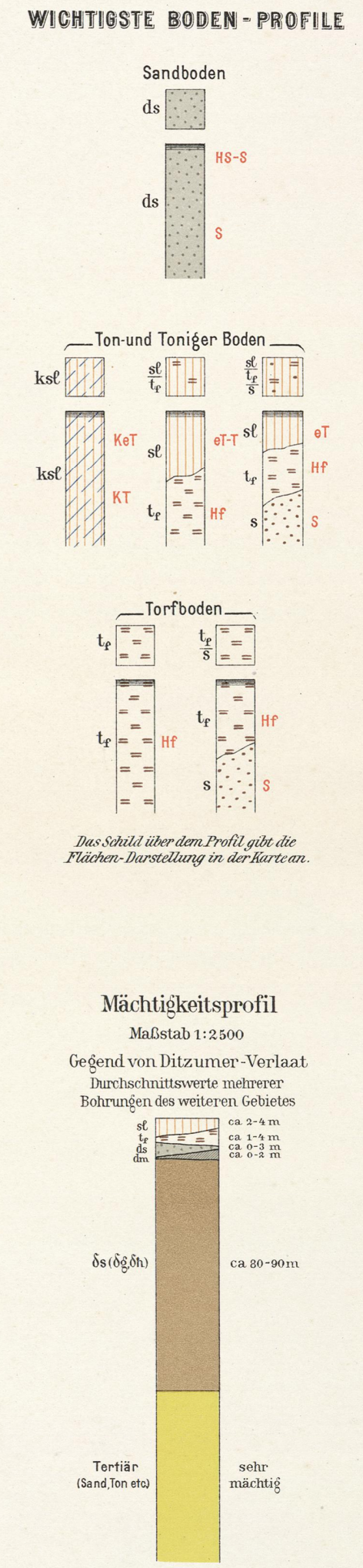
1281.

Gradabteilung 21 Blatt 48, Breite 53° Länge 24°/25°

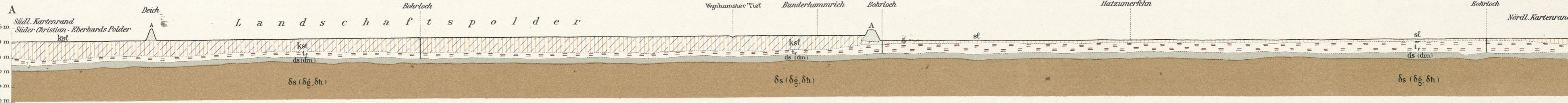
- FARBEN- u. ZEICHEN ERKLÄRUNG**
- Moorbildungen**
- Flachmoor (Niedermoor), z. T. auf Sand
  - Flachmoor auf Sand
  - Flachmoor mit unterkalkigen Ton
  - Flachmoor mit unteren Ton
  - Kaltes Moor
  - Schlick- und Flachmoor in Wechsellagerung auf Flachmoor
- Aluvium**  
Das fluviale Aluvium ist über und in den übrigen Teilen der Karte vegetationslos.
- Tongebirge**
- Schlick- und Ton
  - Eisenhaltiger Ton
  - Eisenhaltiger Ton auf überkalkigen Flachmoor
  - Eisenhaltiger Ton
  - Eisenhaltiger Ton mit unterkalkigen Flachmoor und tieferen Ton
  - Eisenhaltiger Ton auf Sand
- Abgerolltes Gestein**
- Sand
  - Sand, stellenweise mit Kieseleinlagen von Geschiebelehm
  - Geschiebelehm
  - Sand, oft mit Kies und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, stellenweise mit Aluvium und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, oft mit Kies und Tonmergel wechsellagernd
- Diluvium**
- Sand
  - Sand, stellenweise mit Aluvium und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, oft mit Kies und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, stellenweise mit Aluvium und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, oft mit Kies und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, stellenweise mit Aluvium und Tonmergel wechsellagernd
- Bildungen der Hochflächen**
- Sand
  - Sand, stellenweise mit Aluvium und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, oft mit Kies und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, stellenweise mit Aluvium und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, oft mit Kies und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, stellenweise mit Aluvium und Tonmergel wechsellagernd
- Bildungen der Hochflächen**
- Sand
  - Sand, stellenweise mit Aluvium und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, oft mit Kies und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, stellenweise mit Aluvium und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, oft mit Kies und Tonmergel wechsellagernd
  - Sand, stellenweise mit Aluvium und Tonmergel wechsellagernd
- Wasserläufe**
- Wasserlauf
  - Wasserlauf in Meeren, nach Art des Hochwasserstandes
  - Wasserlauf in Meeren, nach Art des Hochwasserstandes
  - Wasserlauf in Meeren, nach Art des Hochwasserstandes
  - Wasserlauf in Meeren, nach Art des Hochwasserstandes
  - Wasserlauf in Meeren, nach Art des Hochwasserstandes
- Altvariszal Eruptionen**
- Altvariszal Eruption
  - Altvariszal Eruption
  - Altvariszal Eruption
  - Altvariszal Eruption
  - Altvariszal Eruption
  - Altvariszal Eruption
- Tiefbohrloch**  
Das geologische Zeichen gibt die Lage des Tiefbohrloches an. Die Tiefbohrlöcher sind in Meeren.
- Profil A-B**



- FARBEN- u. ZEICHEN ERKLÄRUNG**
- Erklärung**  
der bei Bodenprofilen und agronomischen  
Einschreibungen benutzten Abkürzungen:
- HT Flachmoor
  - HTk kalk- oder kalkig
  - HTt Ton
  - HTs Sand
  - HTf Feinsand - feinsandig
  - HTm Humoser Sand
  - HTa Gesteinshaltiger Sand
  - HTb Humoser Ton
  - HTc Eisenstreifiger Ton
  - HTd kalkig Eisenstreifiger Ton
  - HTe kalkig Gesteinshaltiger Ton
  - HTf tonstreifig
  - HTg Eisenstreifig
  - HTs sandstreifig
  - HTst stark
- Die rote Zahl bedeutet die Mächtigkeit in Dezimetern.*
- Der Strich trennt die verschiedenen Bildungen.*



Profil A-B vom Südrand über Landschaftspolder-Bunderhammrich-Hatzumerfehn zum Nordrand  
Länge 1:25000 Höhe 1:1000



Längen-Maßstab 1:25000

