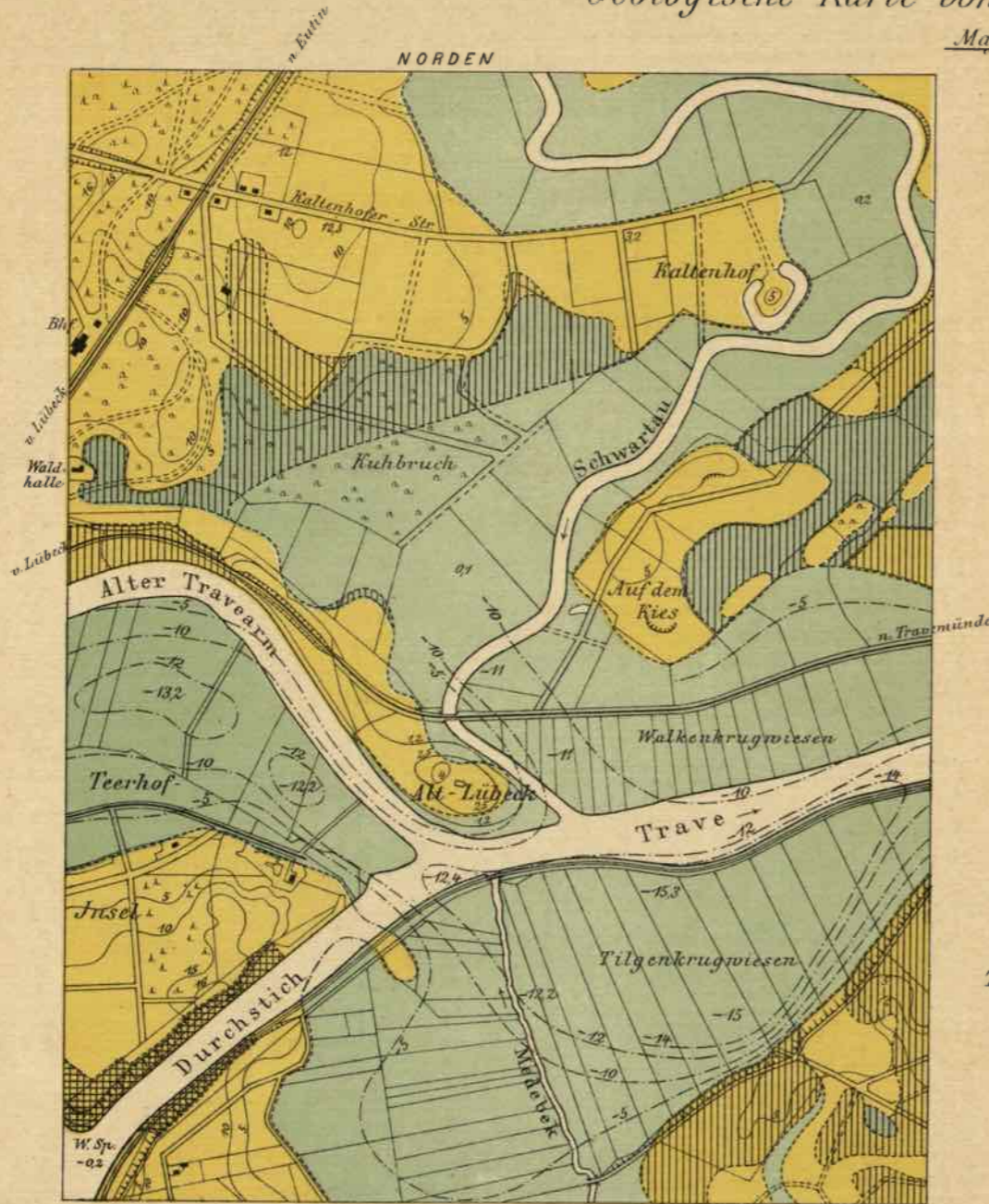


Geologische Karte von Alt-Lübeck und Umgegend.

Masstab 1:15000.



Farben- und Zeichenerklärung.

Alluvium.

Torf, Moor, Morde.

Moor und Torf über Talton bis zu 2 m Tiefe.

Die Moortiefen (alte Flusssohle) beziehen sich auf Normal-Null.

Diluvium.

Oberer steinfreier Ton oder Talton (über Talsand)

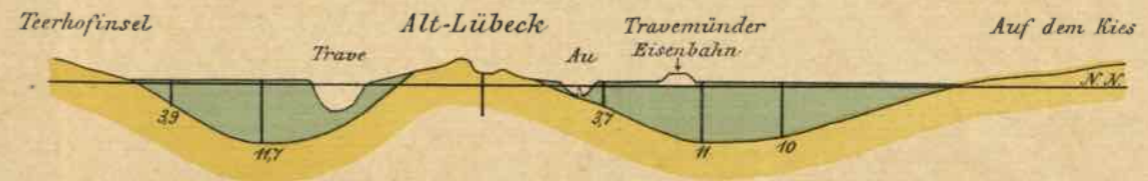
Talsand (auf dem Rücken von Alt-Lübeck, x.T. überlagert von Schutt, Moor oder Torf bis zu 2 m).

Unterer (blauer) steinfreier Ton (unter Talsand).

Querprofil durch die Niederungen der Trave und der Schwartau.

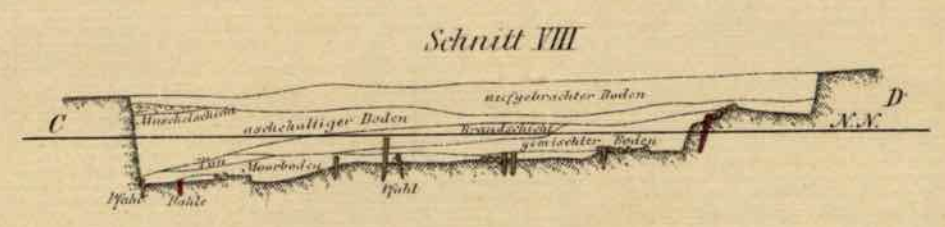
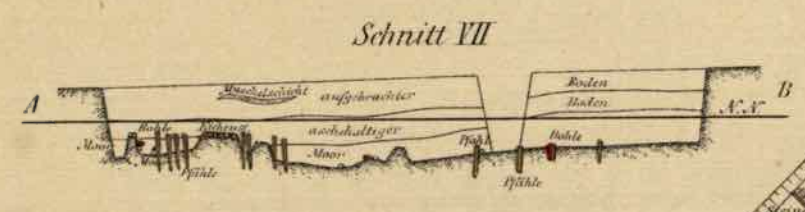
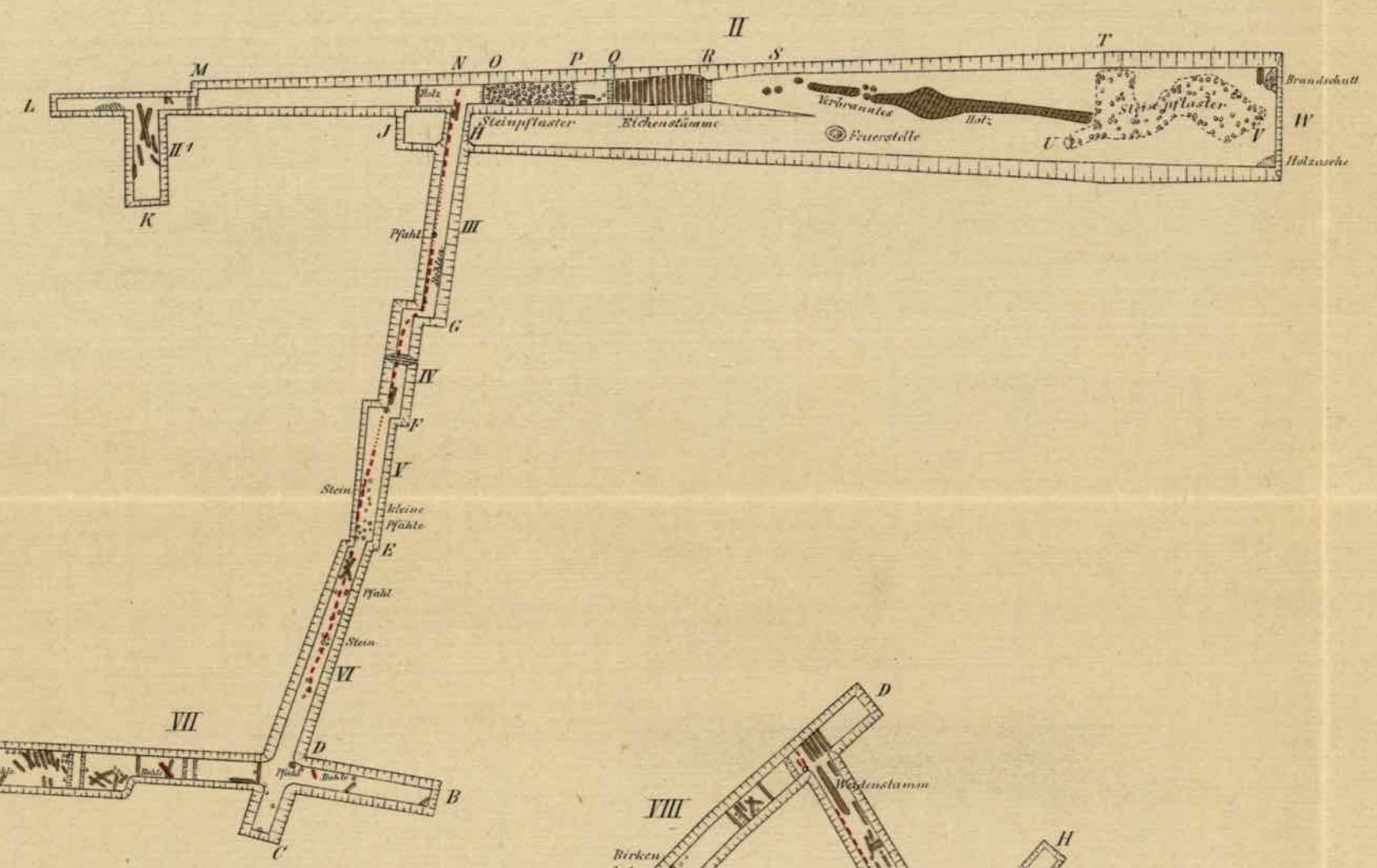
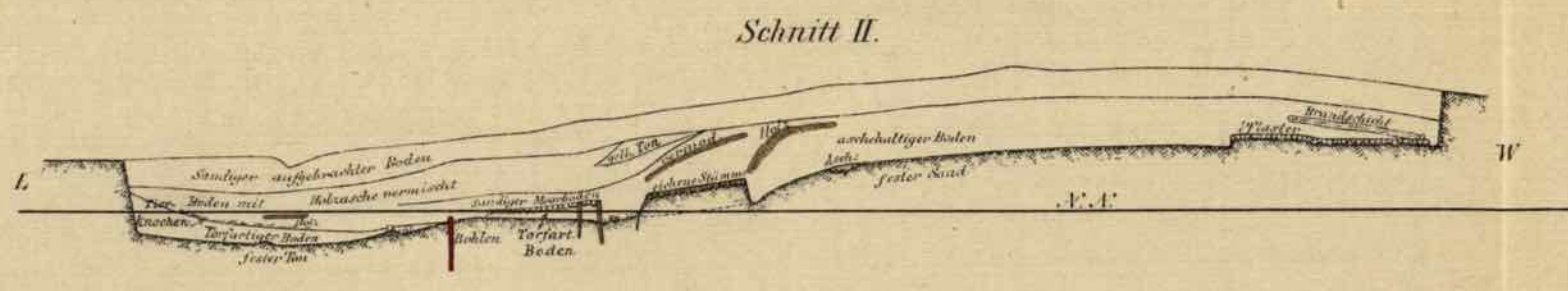
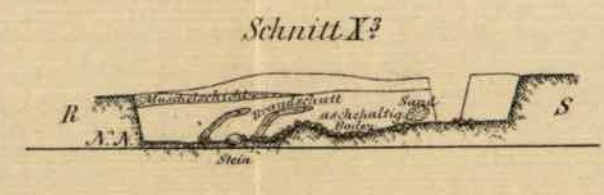
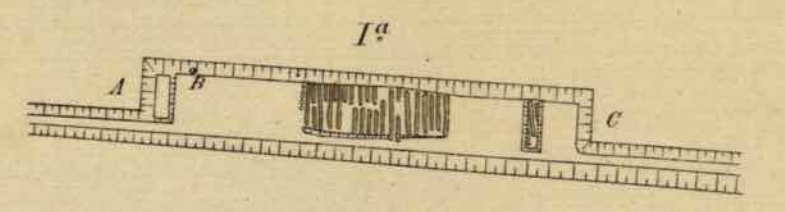
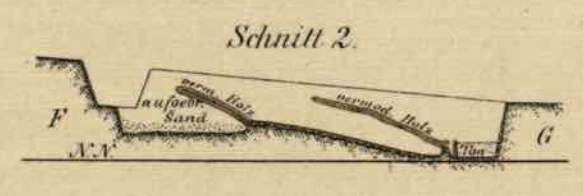
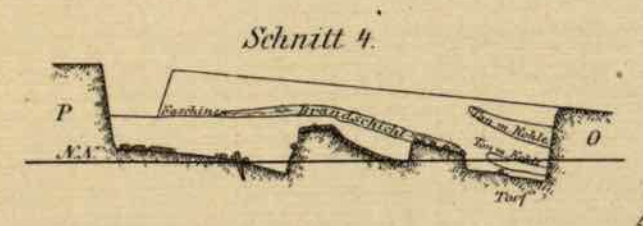
Längen 1:15000.

Höhen 1:1500.



Profile.

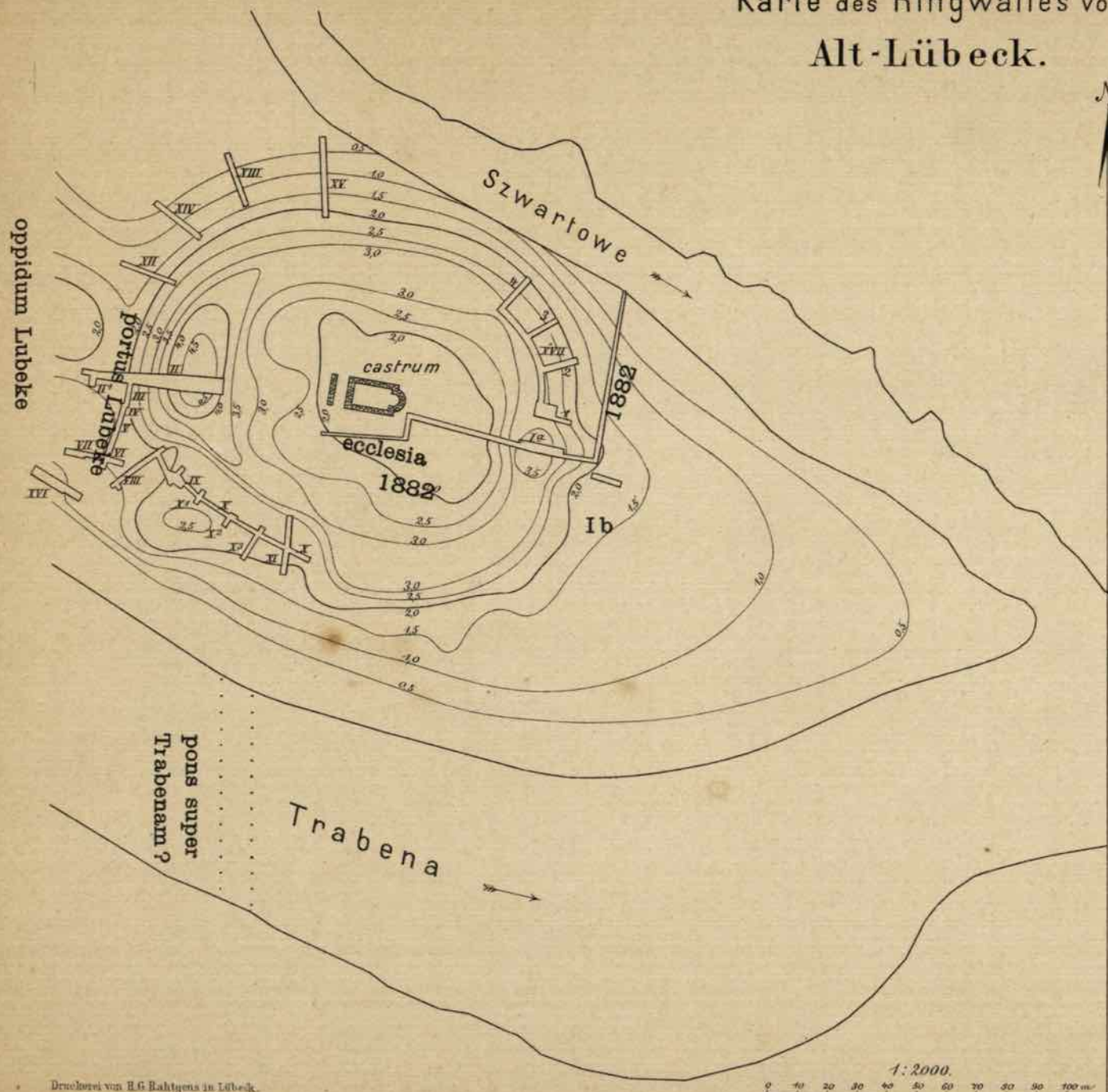
Mafsstab 1:250.



gezeichnet im Katasteramt.

a) Lageplan der Ausgrabungen von 1882 und 1906.

Karte des Ringwalles von Alt-Lübeck.



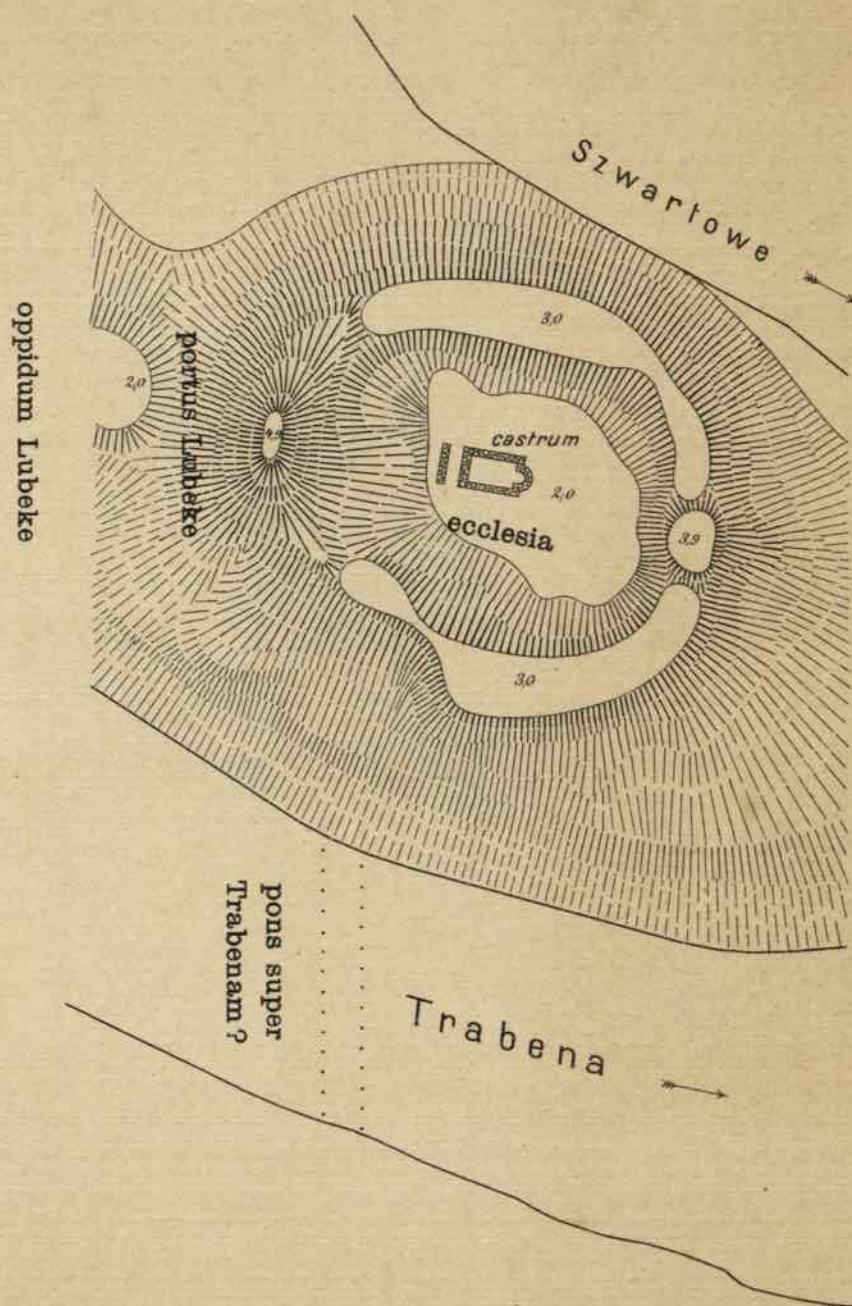
Druckerei von H.G. Rahtgens in Lübeck.

ecclesia sita in colle, qui est e regione urbis trans flumen.



b) Grundriß des Ringwalles.

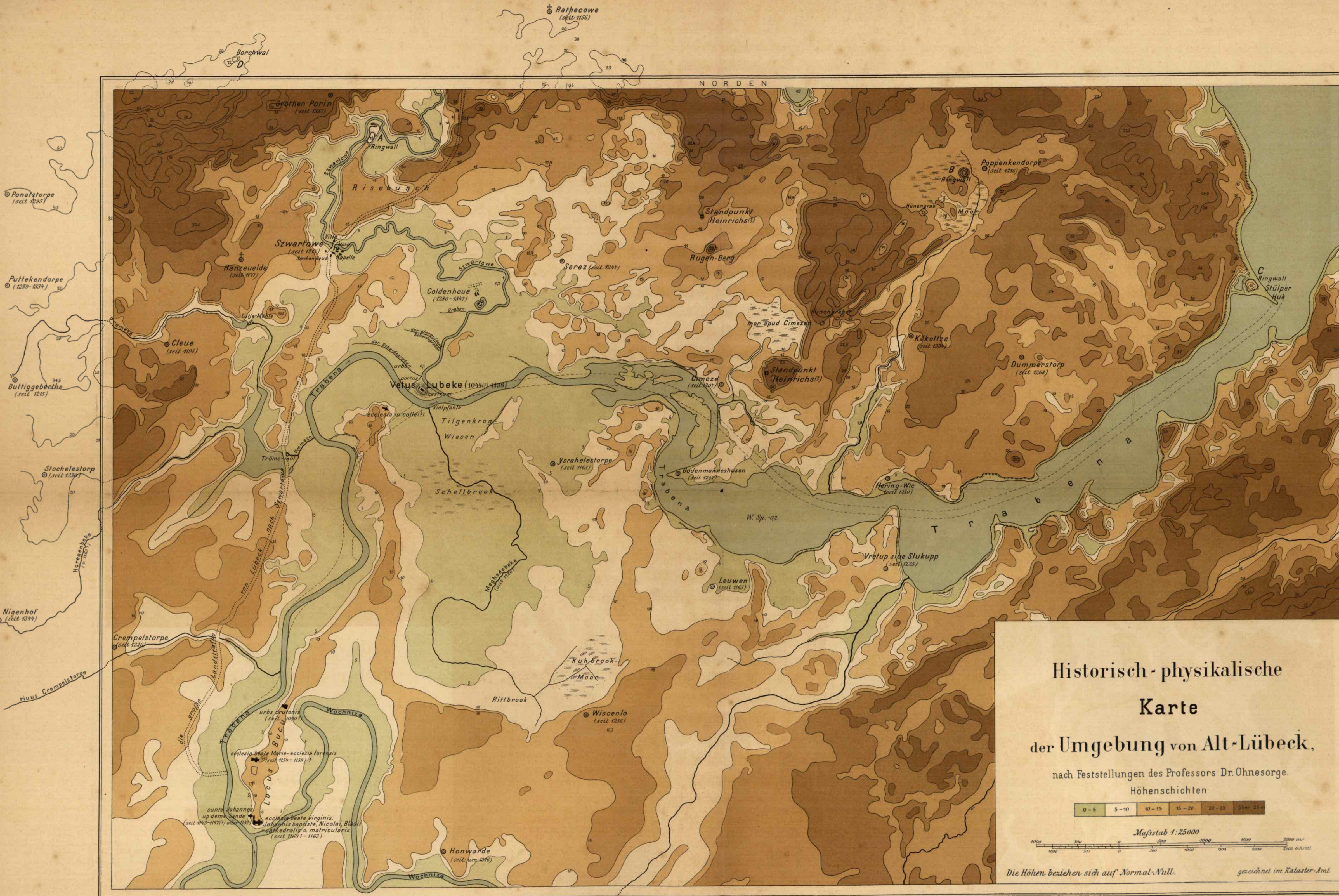
Tafel II.



gezeichnet im Kataster-Amt.

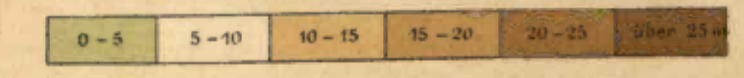
Die zweite ecclesia.



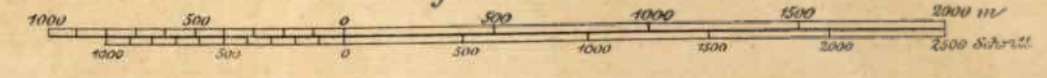


Historisch-physikalische
Karte
der Umgebung von Alt-Lübeck,

nach Feststellungen des Professors Dr. Ohnesorge.
Höhenschichten



Mafsstab 1:25000



Die Höhen beziehen sich auf Normal-Null.

gezeichnet im Kataster-Amt