



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

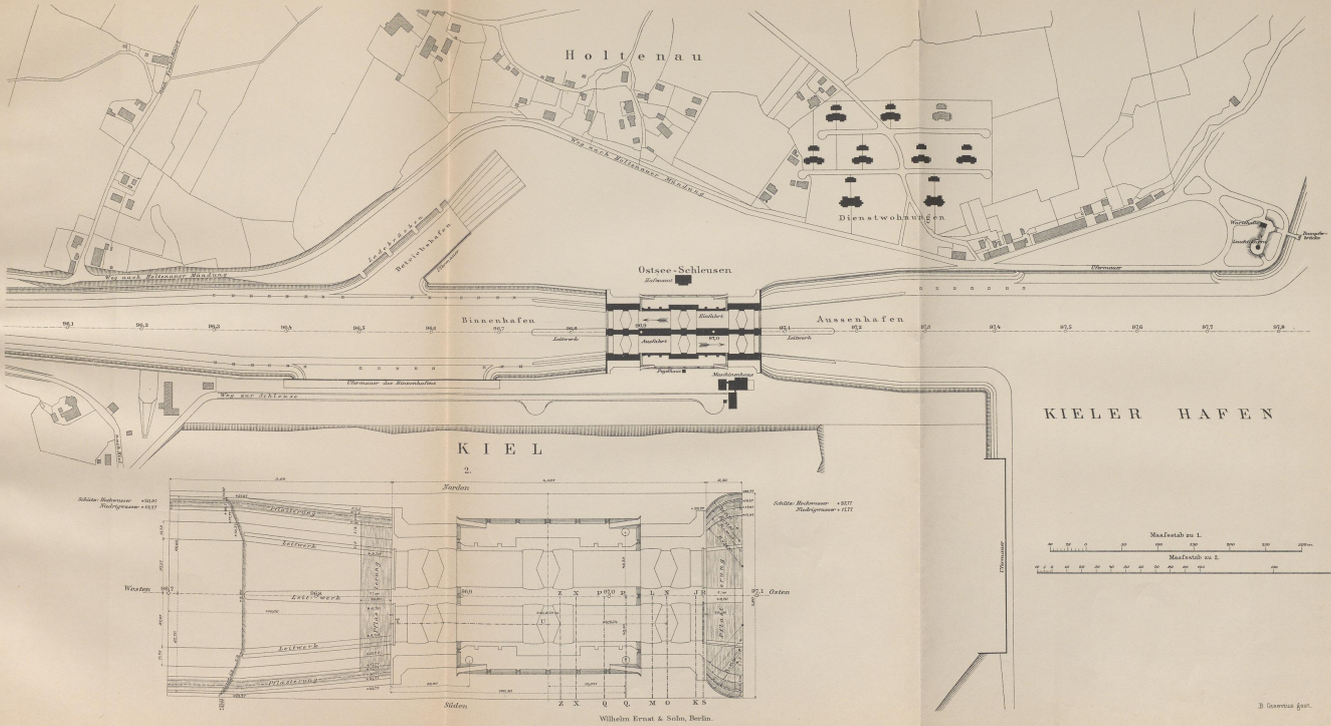
Geschichte des Nord-Ostsee-Kanals

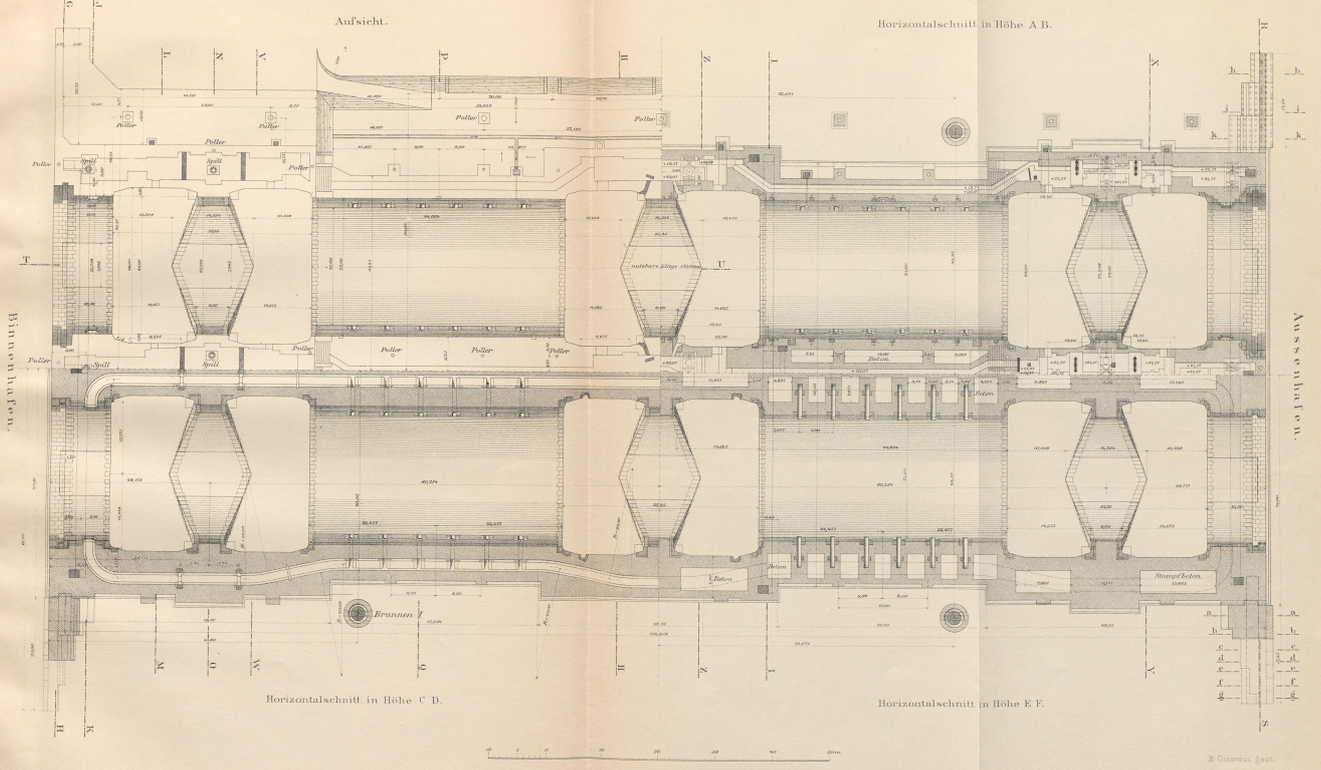
Loewe, Carl

Berlin, 1895

Sieben technische Erläuterungstafeln.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-78652](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-78652)



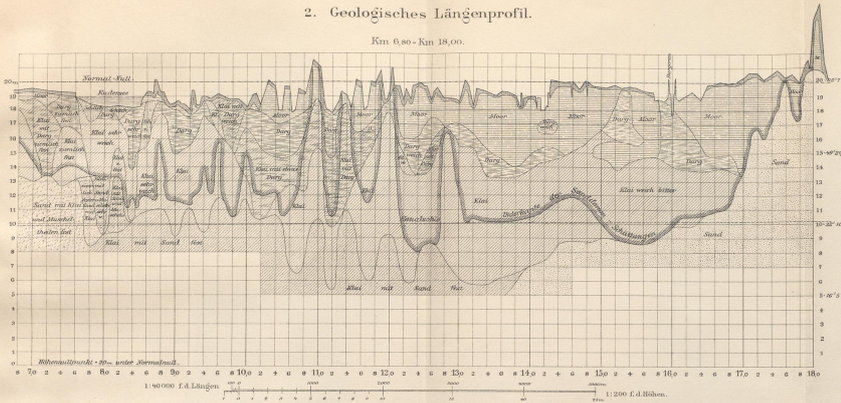


Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin.

E. Gieseler fecit.

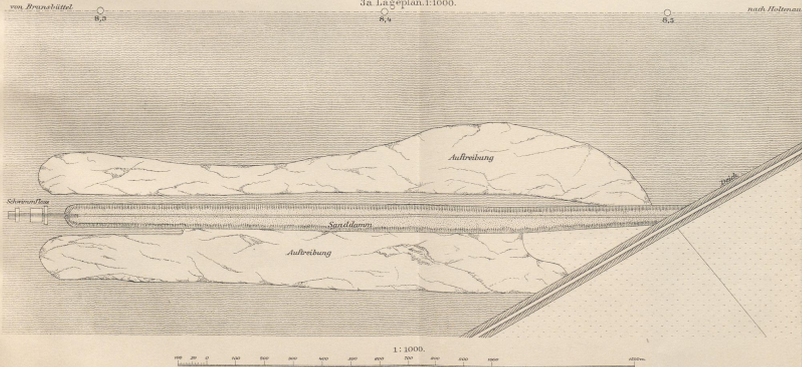
2. Geologisches Längenprofil.

Km 6,80 - Km 18,00.



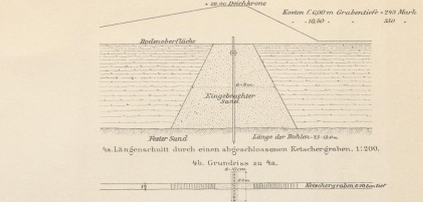
3a - c. Schüttung der Sanddämme im Kudensee.

3a Längsplan 1:1000.

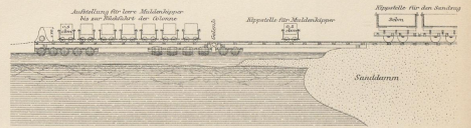


Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin.

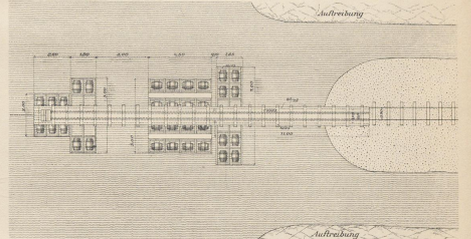
4a - d. Verbauung der Ketschergräben.



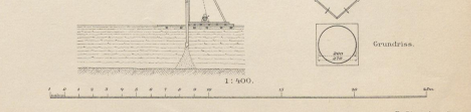
3b. Längsschnitt durch die Schwimmflössvorrichtung 1:200.



3c. Aufsicht auf die Schwimmflössvorrichtung 1:200.

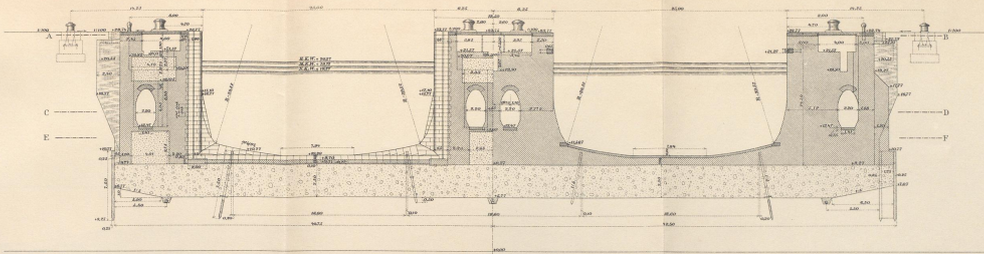


1. Leeres Rohr durch die Bohrung hindurchziehen
2. Mit Sand füllen und festlegen
3. Rohr an Stelle mit Wasser gefüllt und festlegen
4. Rohr mit Sand füllen, unter die Flöss setzen
5. Rohr mit Sand füllen und festlegen
6. Abhängen der Schwimmflöss

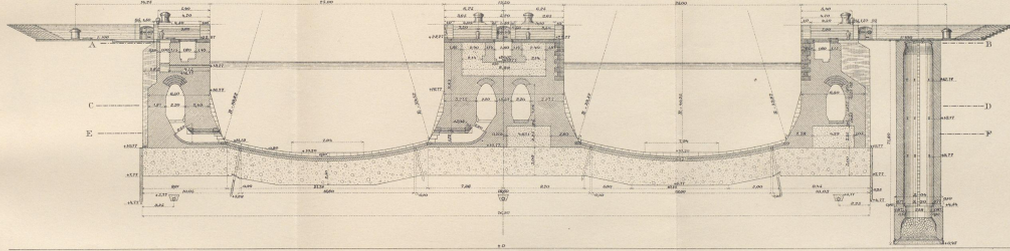


B. Giesevicz fest.

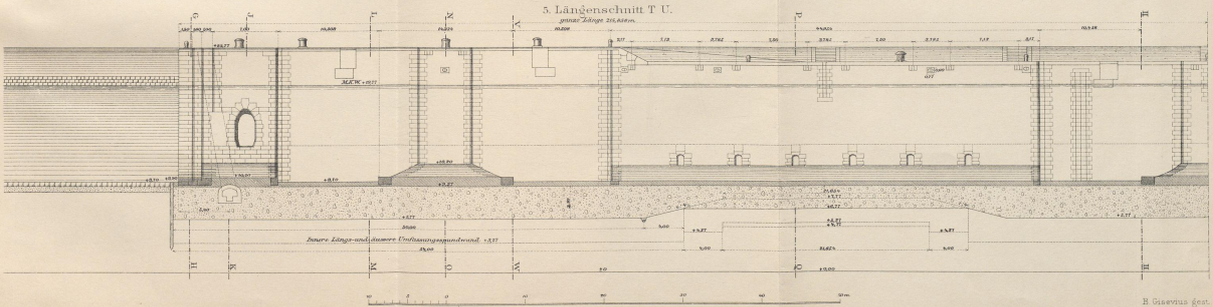
3. Querschnitt durch die Schiffahrtsthorammer durch die Schiffahrtsthorpfeiler u. DrempeL.



4. Querschnitt durch die Schleusenammer

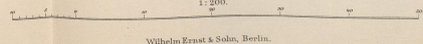
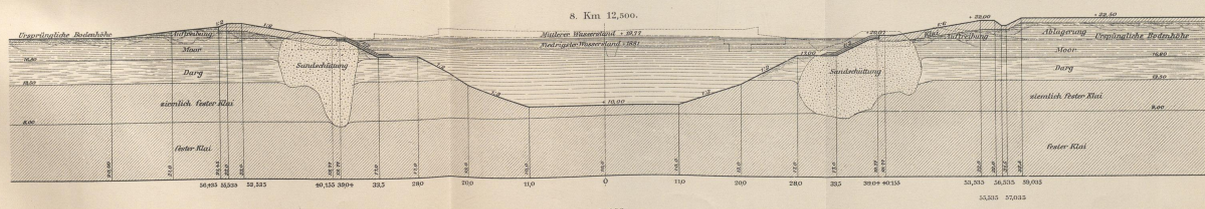
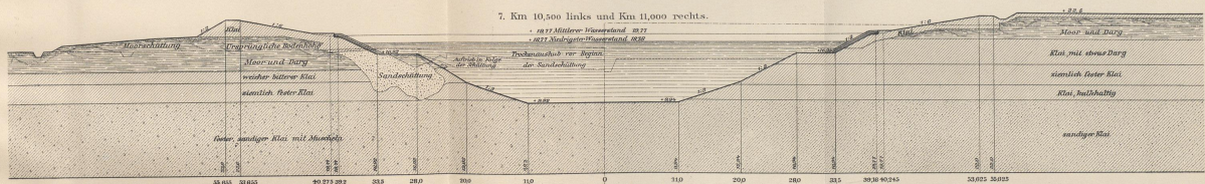
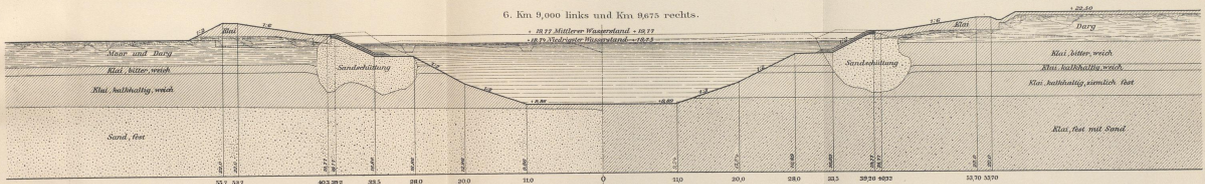
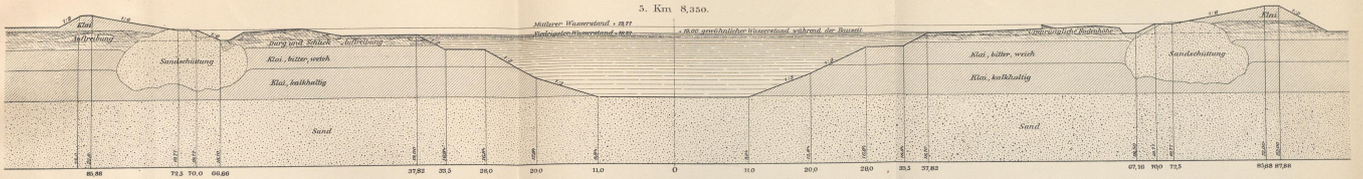


5. Längenschnitt T U.



Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin.

H. Gieseler fecit.



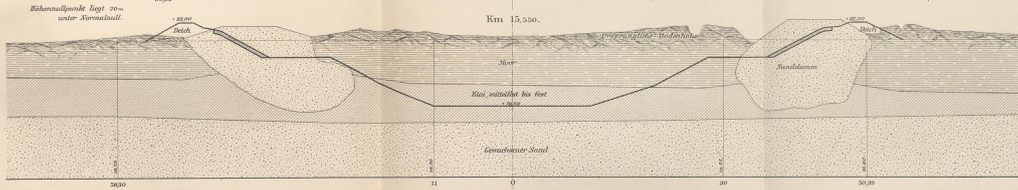
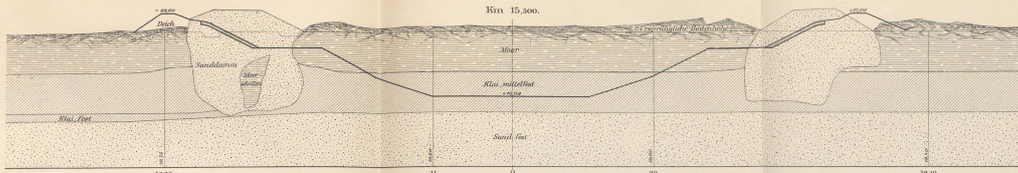
Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin.

H. Gieseler fecit.

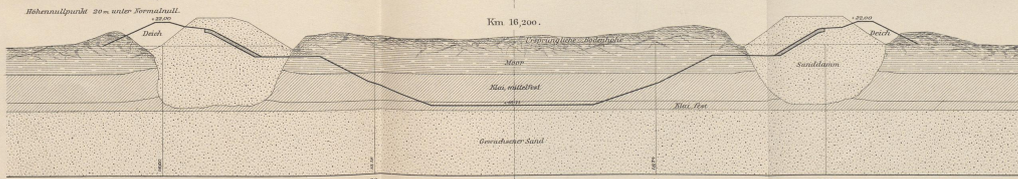
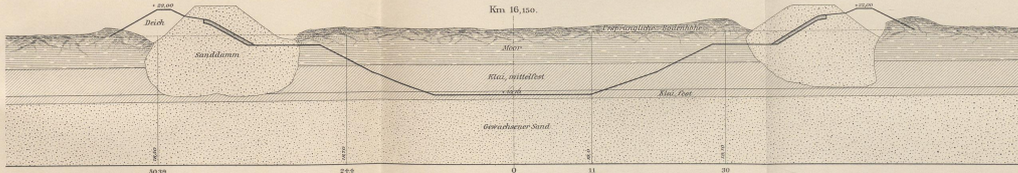
Sanddammerschüttungen im Moor.

Km. 13,2-19,1.

9. Ungewöhnliche Sanddammquerschnitte.



10. Normale Sanddammquerschnitte.



1 : 4000

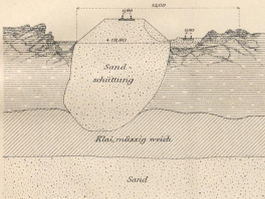
Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin.

B. Gieseler fecit.

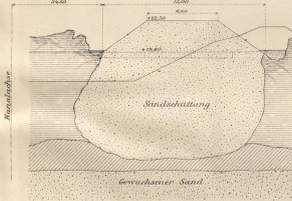
11c. Querschnitt A-B.



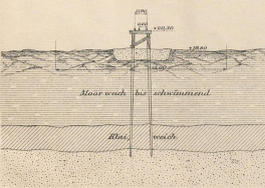
11d. Querschnitt C-D.



11e. Querschnitt E-F des fertigen Sanddamms.

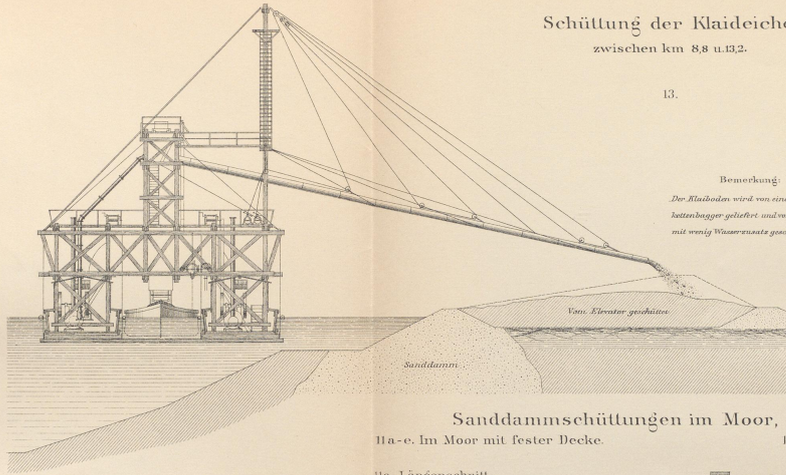


12c. Querschnitt A-B.

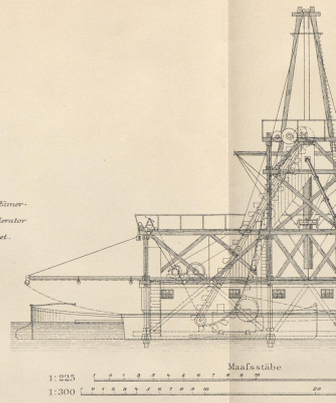


Schüttung der Klaideiche.
zwischen km 8,8 u. 13,2.

13.



Bemerkung:
Der Klaidamm wird von einem Elevator
kettenträger geliefert und vom Elevator
mit wenig Wassermenge geschüttet.



Sanddammschüttungen im Moor, km 13,1 - 19,1.

11a-c. Im Moor mit fester Decke.

12a-e. In ganz weichem Moor

11a. Längenschnitt.

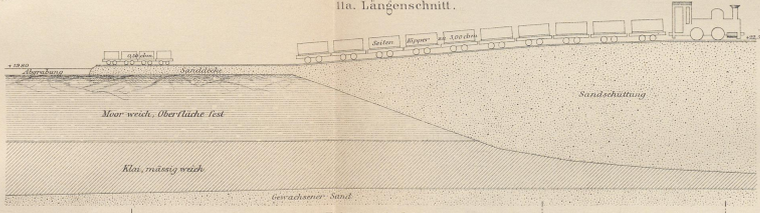
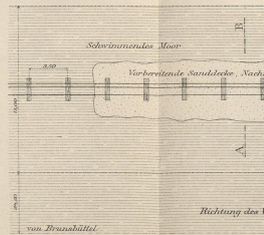
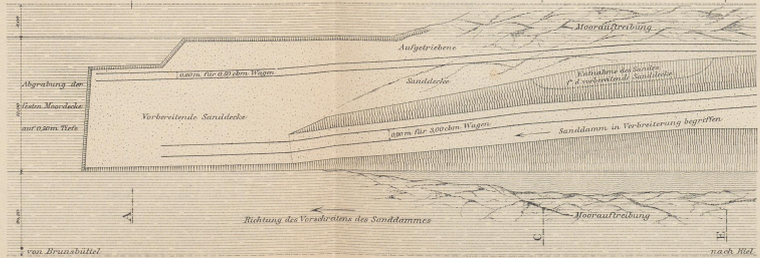


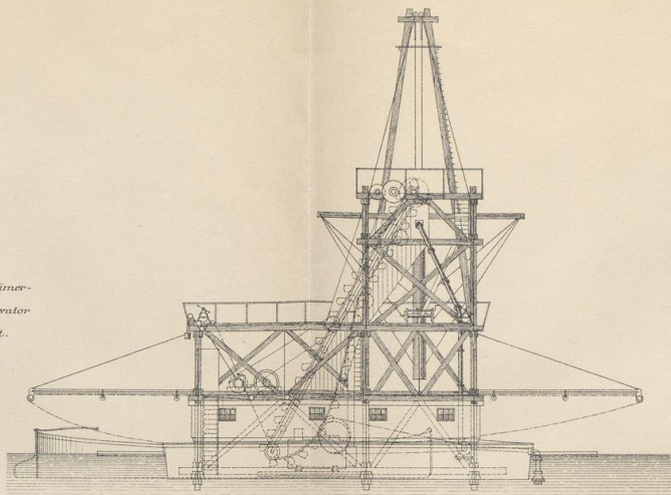
Fig. 11b Aufsicht.



Maideiche.

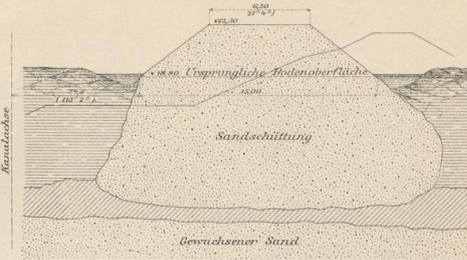
u.13.2.

Bemerkung:
...den wird von einem Eimer-
...er geliefert und vom Elevator
...Wassereinsatz geschüttet.

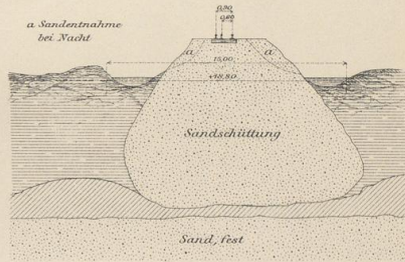


Maafsstäbe
1: 225
1: 300

12e. Querschnitt E-F des fertigen Sanddammes.



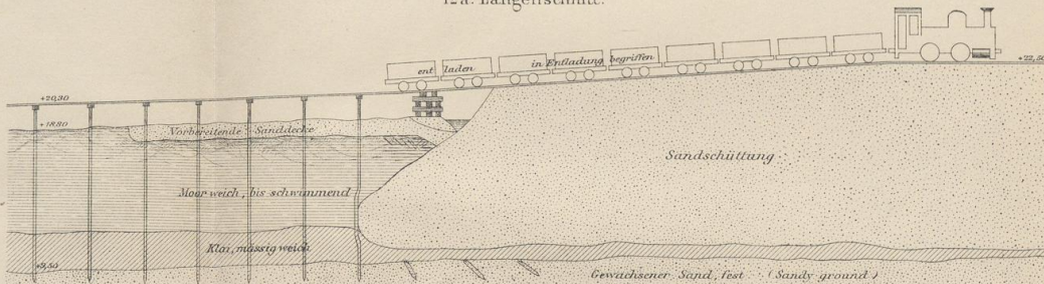
12d. Querschnitt C-D.



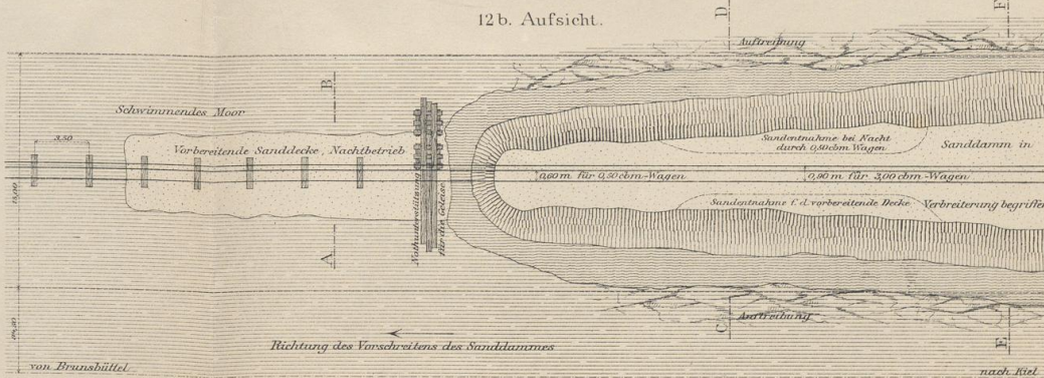
Moor, km 13,1 - 19,1.

12a-e. In ganz weichem Moor.

12a. Längenschnitt.



12b. Aufsicht.



E. Giesvius, fest.

DER NORD-OSTSEE-KANAL.

