

# Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



# Hofkammerarchiv – schriftliche Quellen

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



Oral history



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

# Wasserbauten aus Stein



historisch: aus anstehendem Felsmaterial  
rezent: Helikoptertransporte

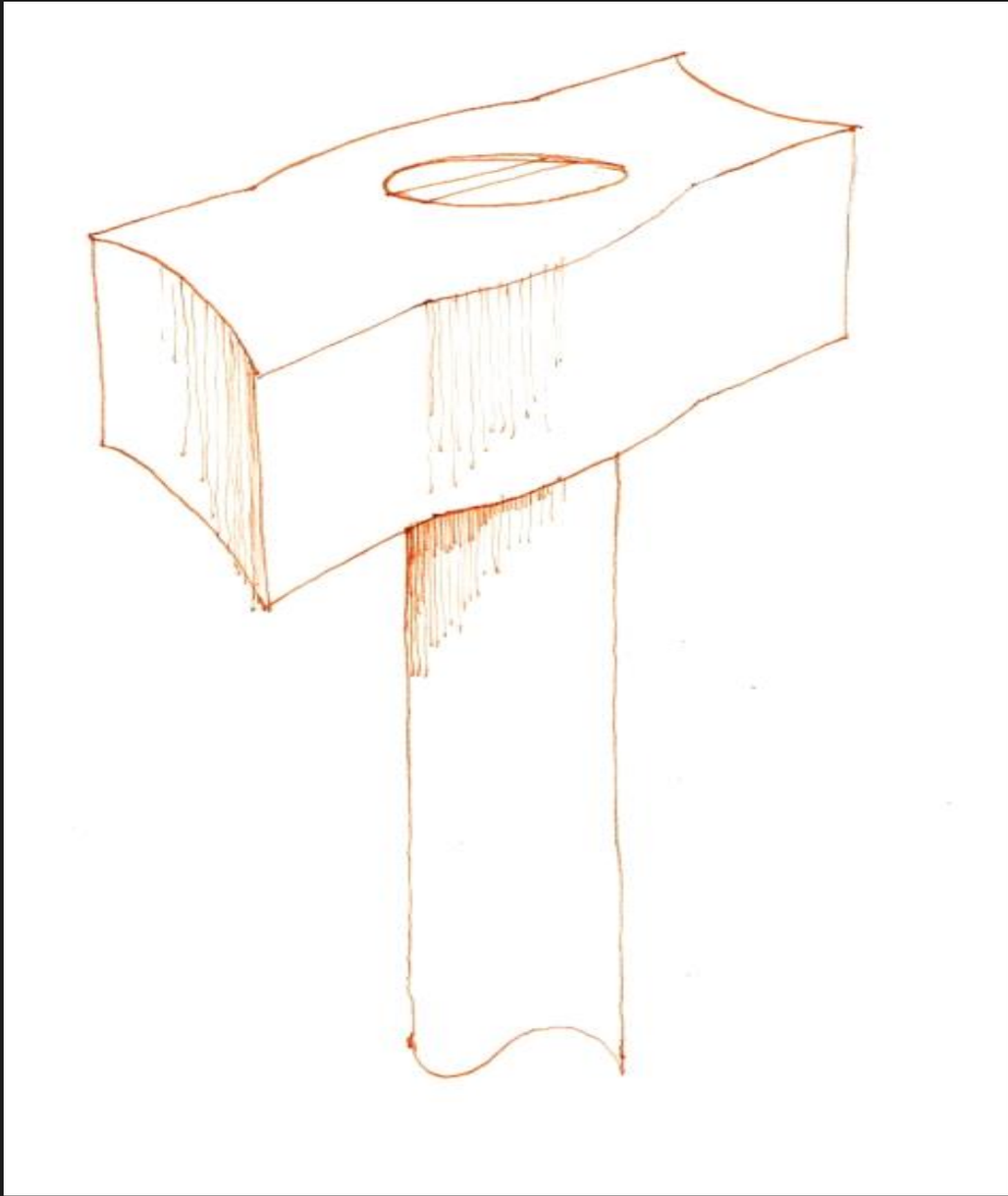
Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

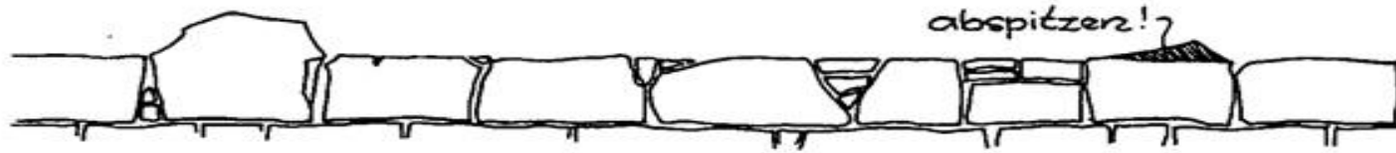


Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

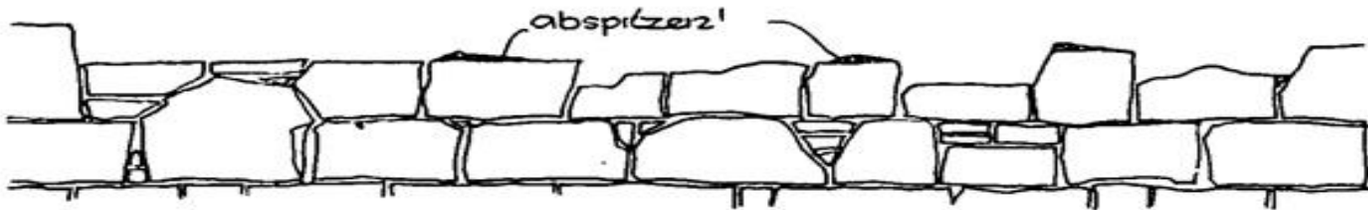
1.



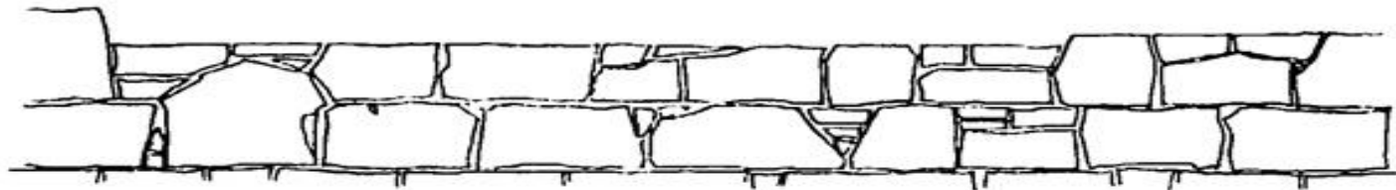
2.



3.



4.



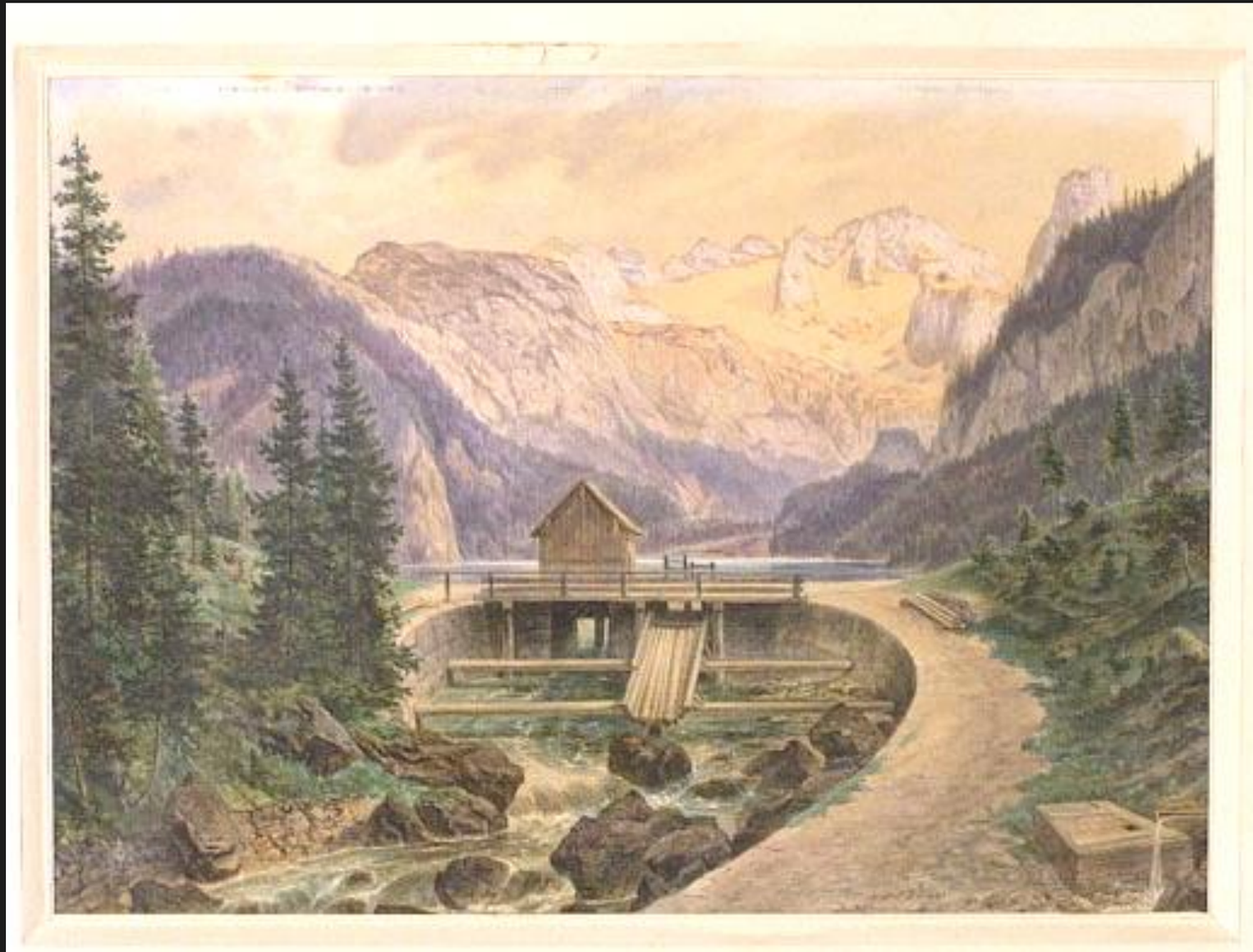
Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



Stampfbeton

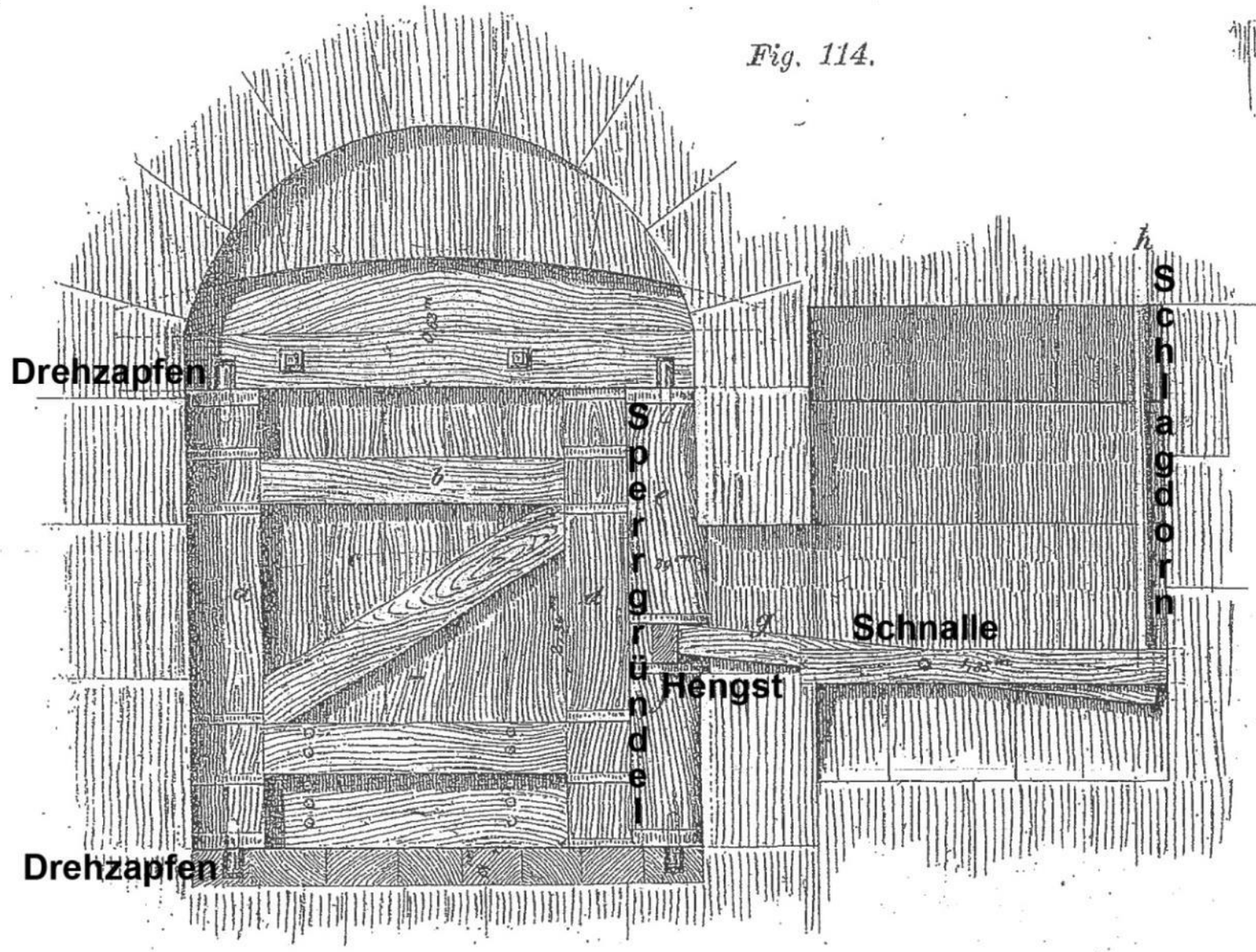
Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

# Holzverbauten



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

Fig. 114.



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



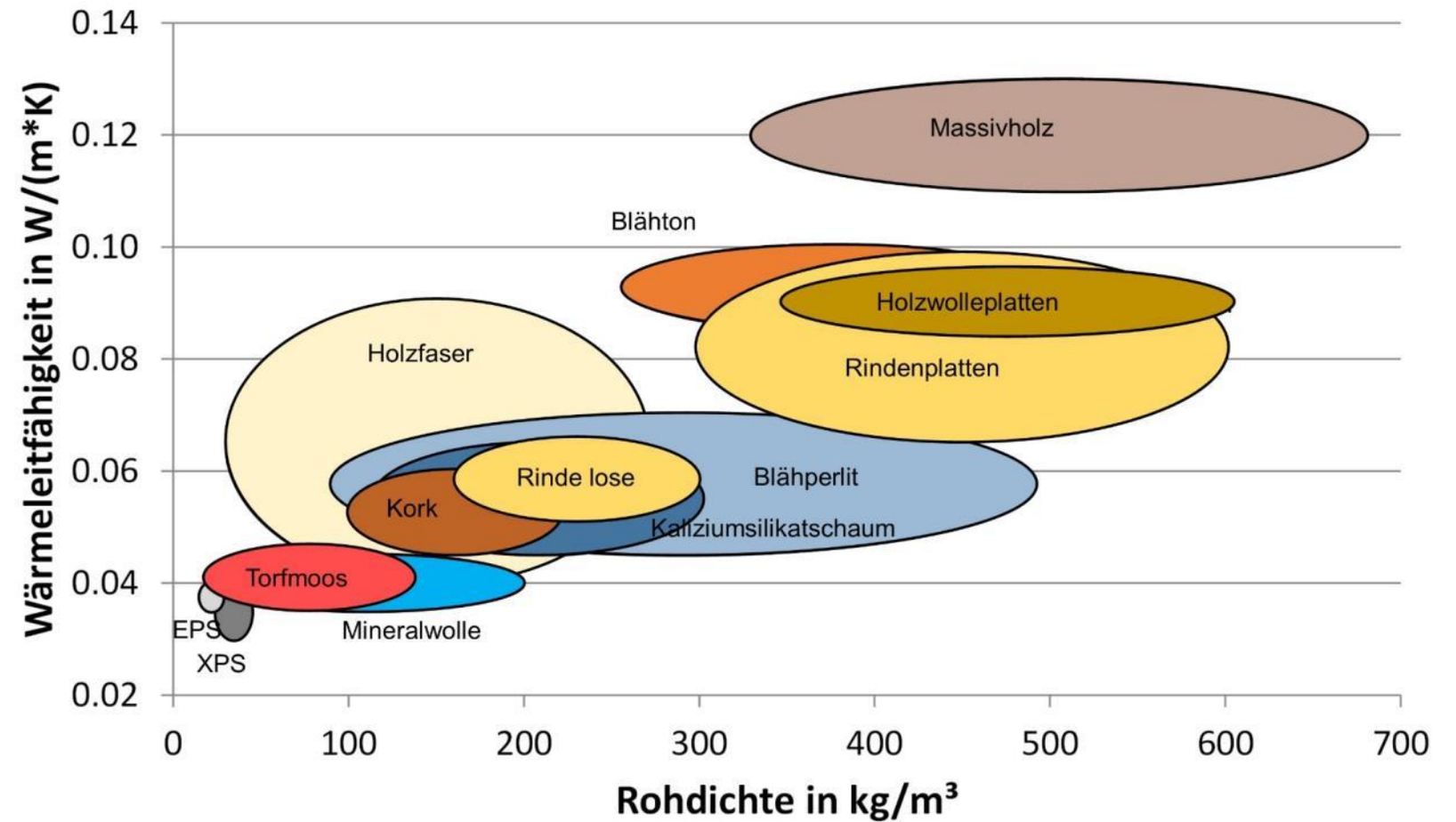
Torfmoos (Sphagnum)

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



Torfmoos (Sphagnum)

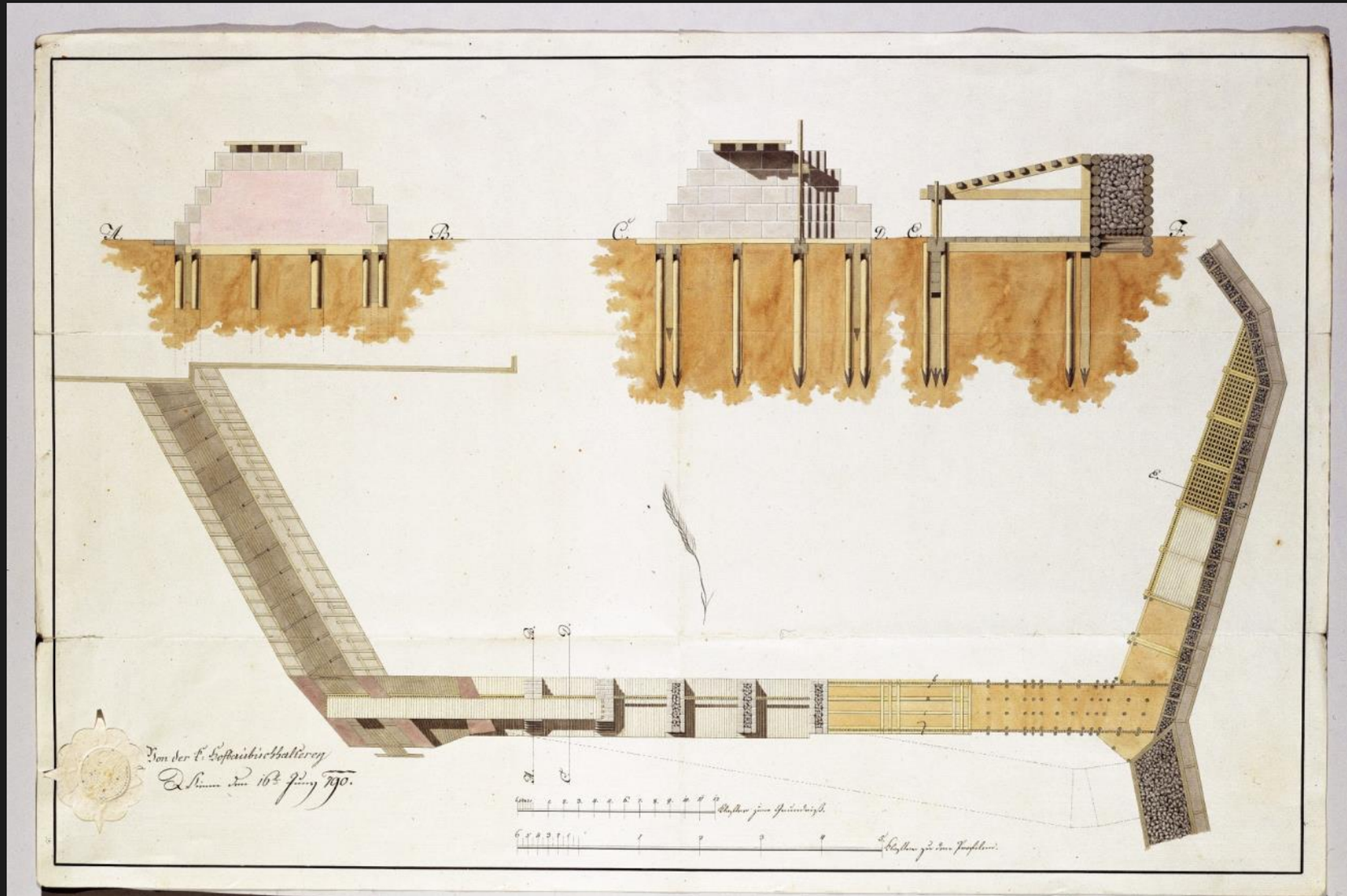
Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



Torfmoos (Sphagnum)

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

# Holztrift



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



## Rechenanlage, Gosaumühle

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

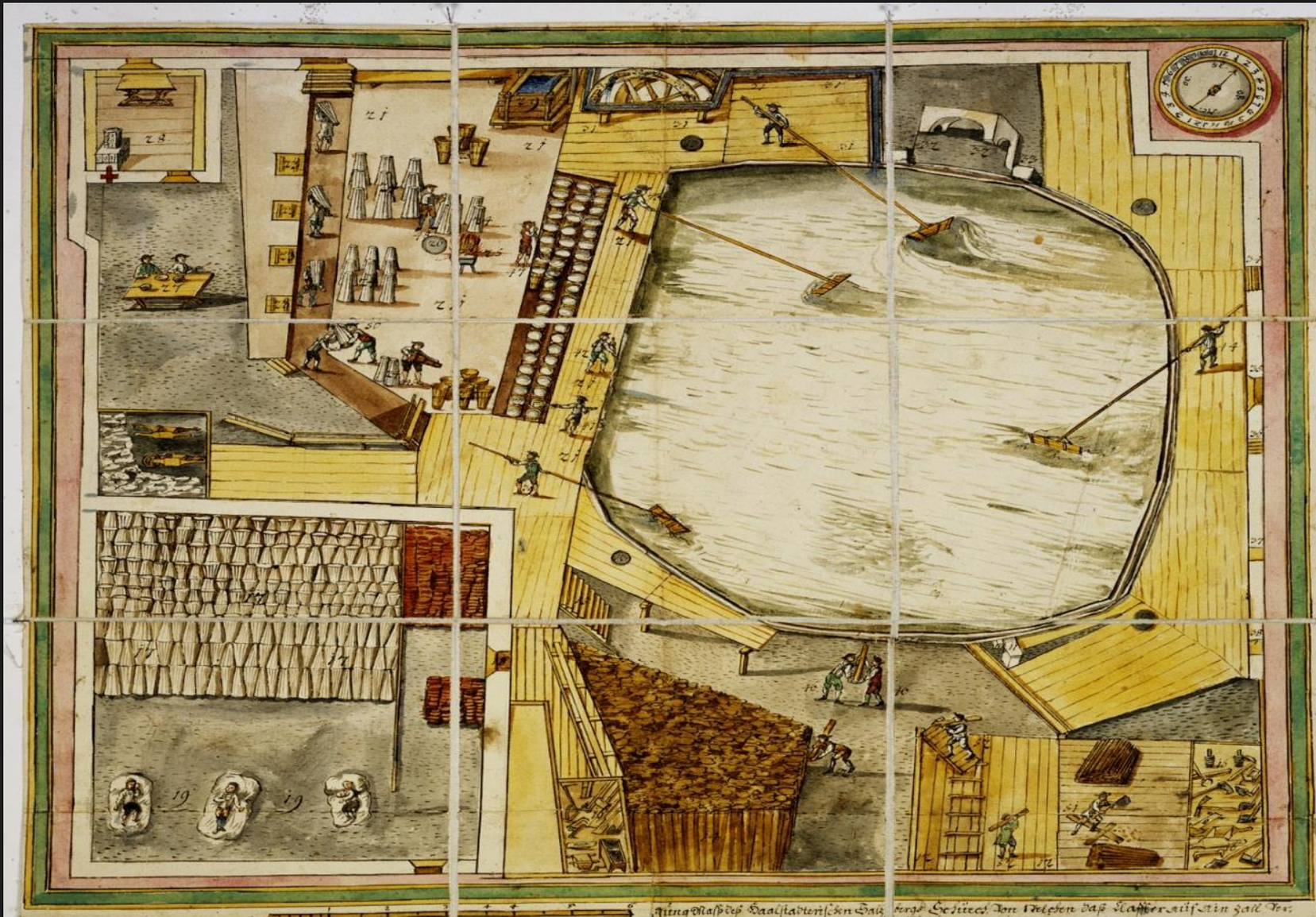


*Gosauzwang.*

Rechenanlage, Gosaumühle

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

# Salzsud - Pfannhaus



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

# Salzschiffahrt



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

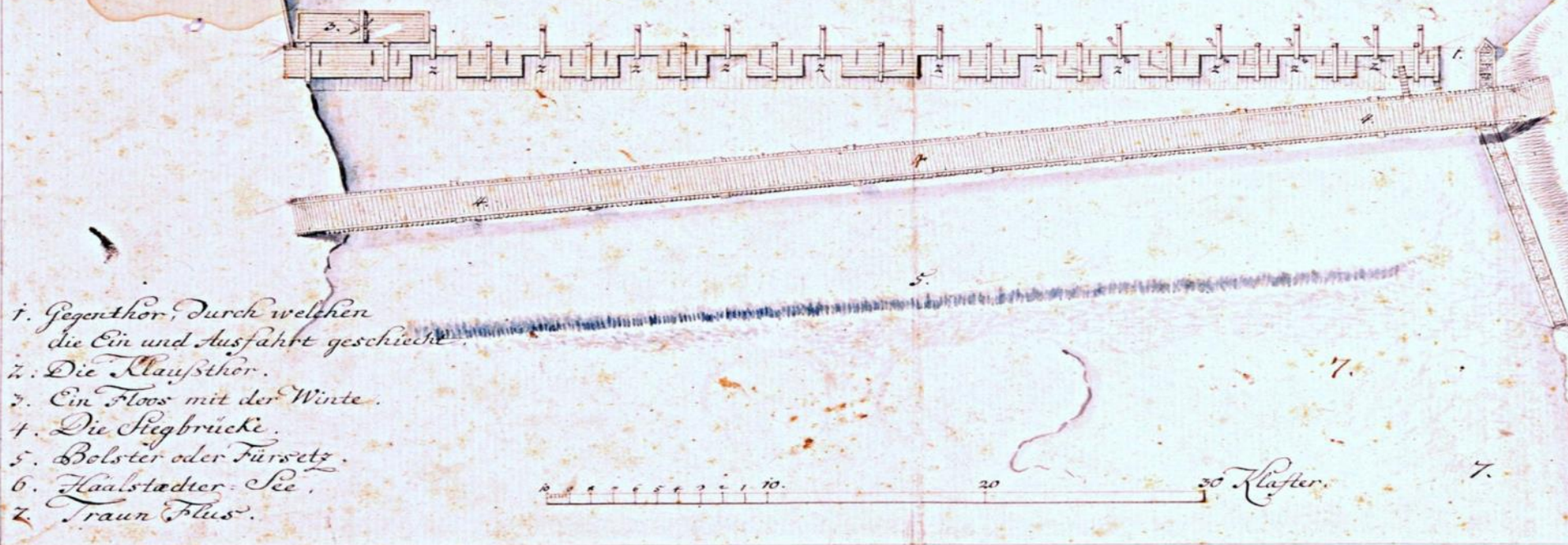


## Seeklause, Steeg

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

Steegklaus.

No 29

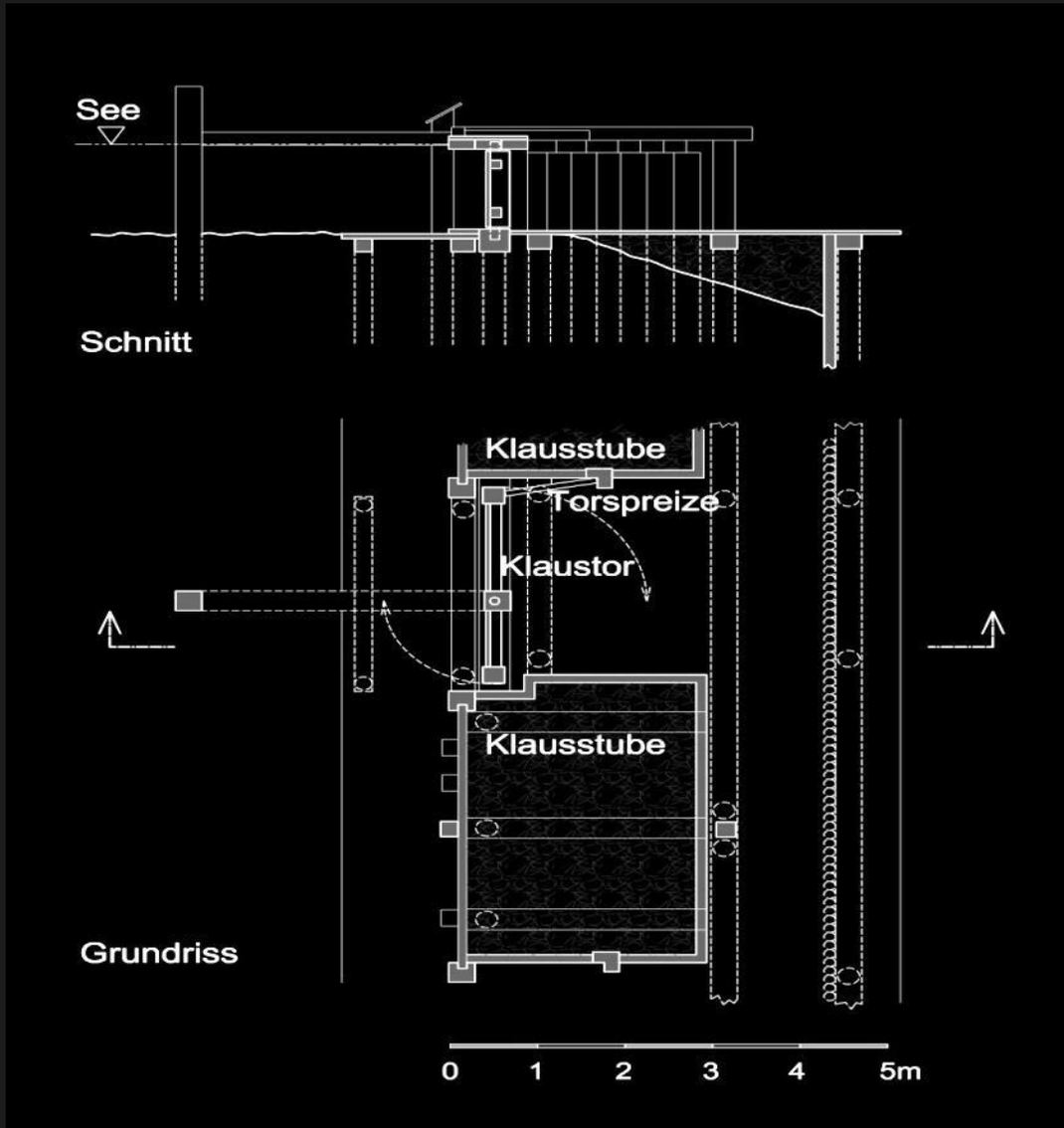


- 1. Gegenthor, Durch welchen die Ein und Ausfahrt geschieht.
- 2. Die Klausthor.
- 3. Ein Floss mit der Winte.
- 4. Die Stegbrücke.
- 5. Bolster oder Fürsätz.
- 6. Haalstädter See.
- 7. Traun Fluss.

10. 20 30 Klafter.

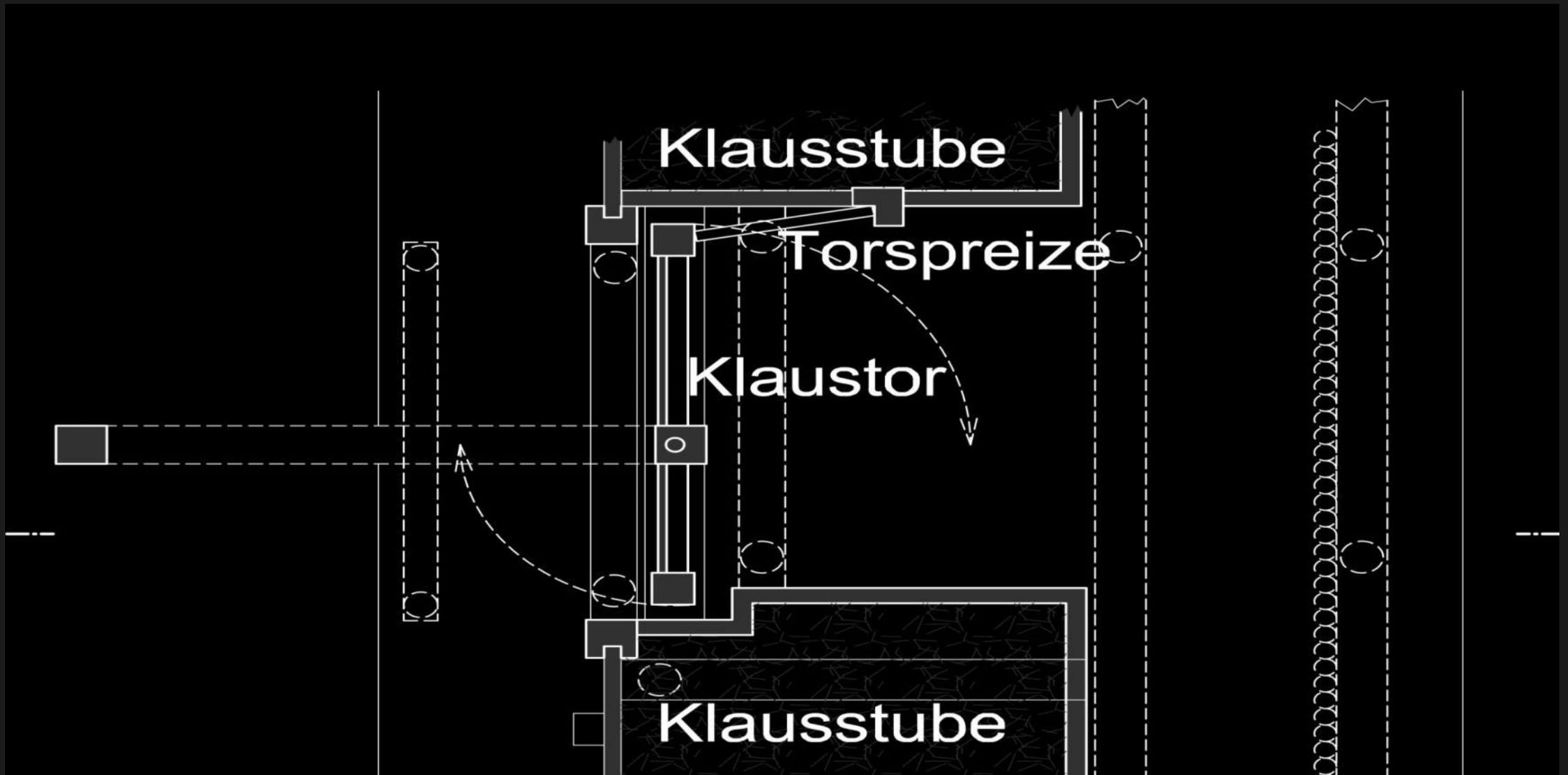
Seeklause, Steeg

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



## Seeklause, Steeg

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



## Seeklause, Steeg

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



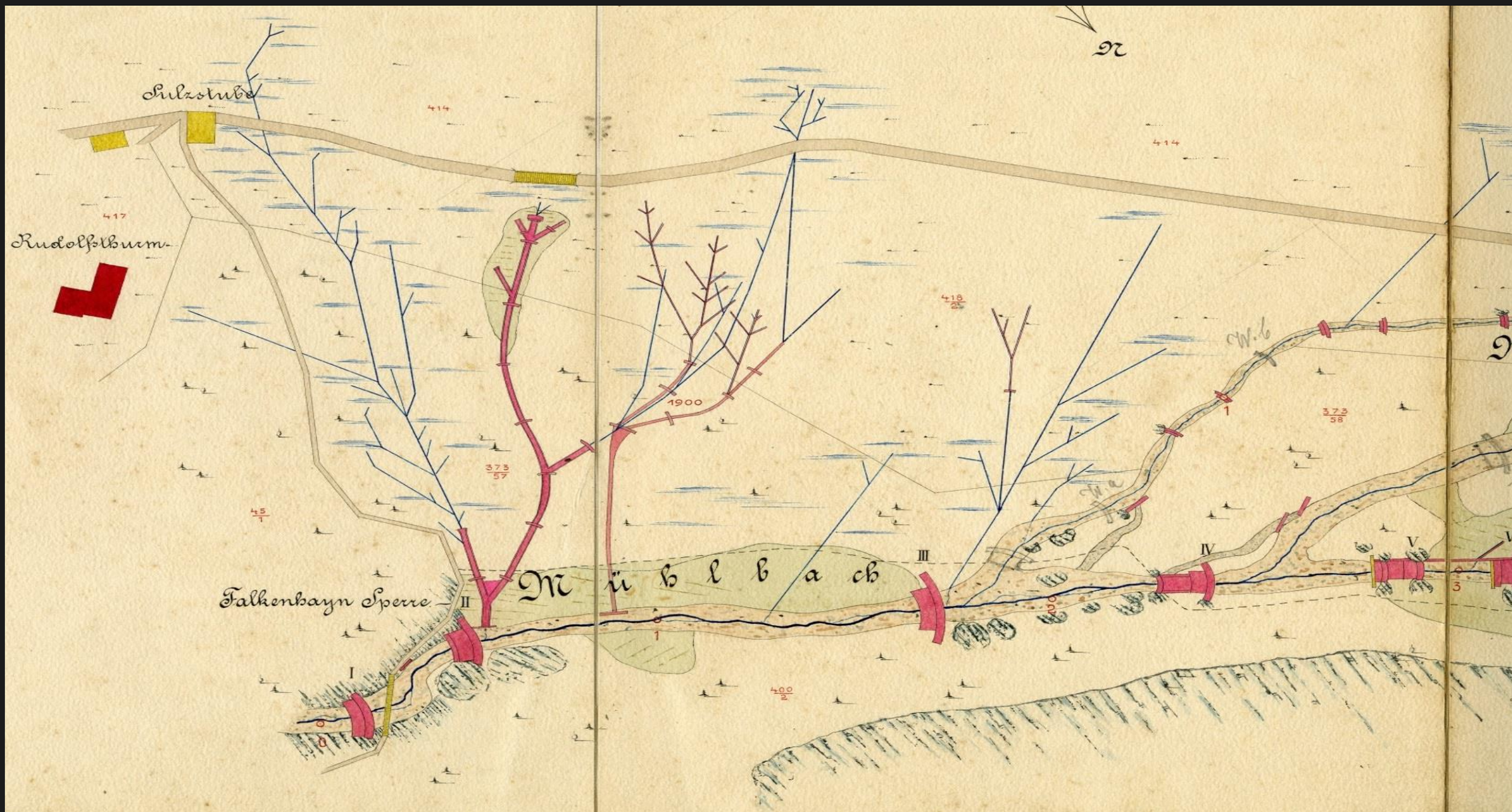
## Seeklause, Steeg

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

# Wildbachverbauung



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzammergut.



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.



## Falkenhaynsperre

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

# SITUATION

über die Kühlbachcanäle  
im Salzke Hallstatt.



Sil7

Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

Website



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

# Podcast



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.

# Danke für Ihr Interesse!



Historische Bautechniken für Wildbachverbauten im Salzkammergut.