

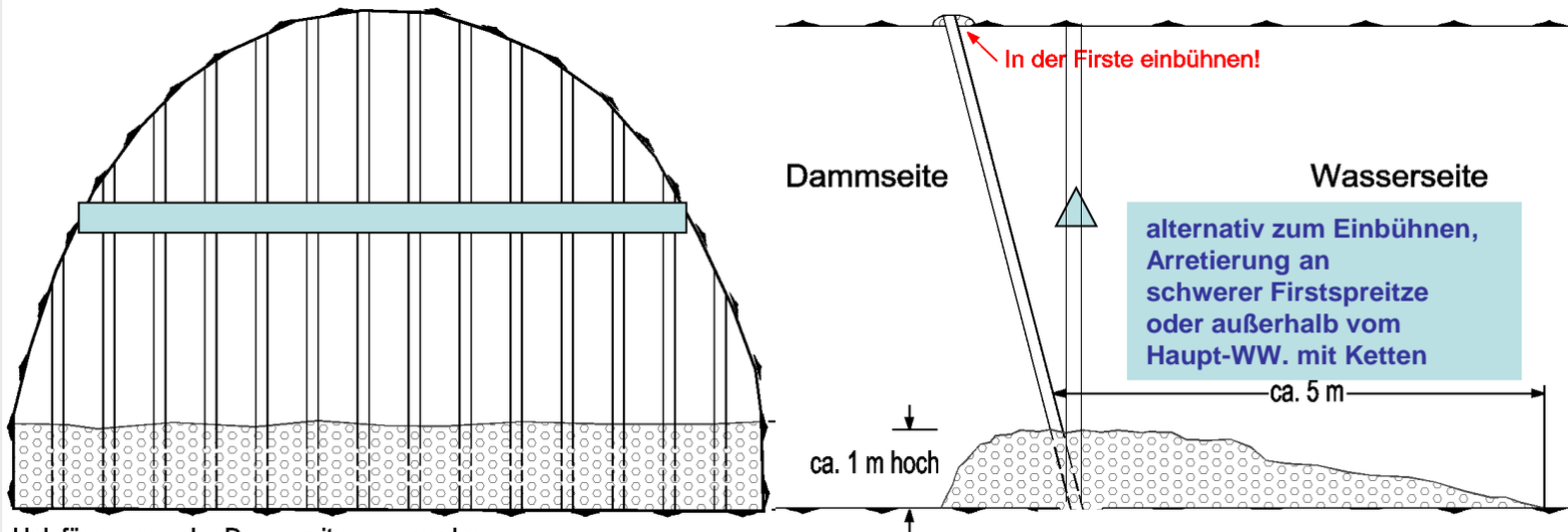
Feinkonzept BW Ibbenbüren

Besicherungsmaßnahmen: Holzfänger (schwere Bauweise)



Prinzipbild Holzfänger

(Zeichnung nicht maßstäblich)



Holzfänger von der Dammseite aus gesehen:

Senkrechte Abstützung bestehend aus TH-Stützen (alternativ GI-Schienen o.Ä.)
Auf der Wasserseite über den gesamten Streckenquerschnitt ein Gitternetz mit nicht rostender Verbindung am Ausbau.
Auf der Sohle ist eine ca. 1m hohe Kiesschüttung (ca. 32/65) einzubringen.

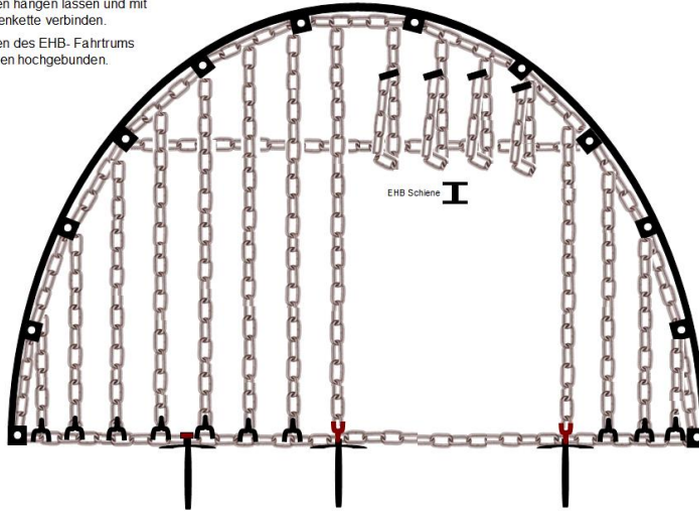
Holzfänger Seitenansicht:

Feinkonzept BW Ibbenbüren

Besicherungsmaßnahmen: Holzfänger (leichte Bauweise)

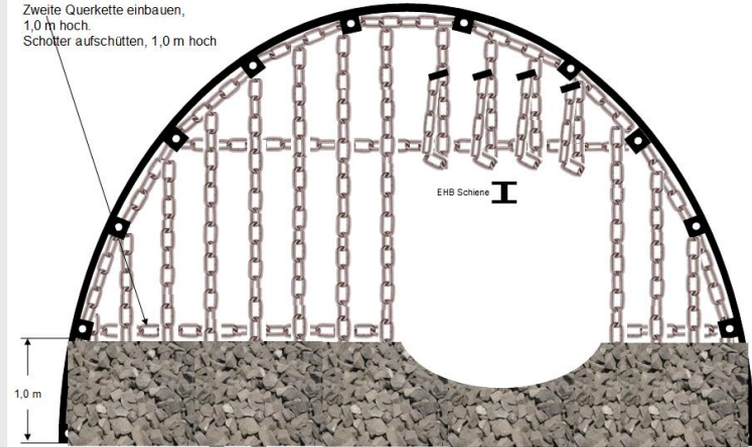
Blatt 8

Ketten hängen lassen und mit Sohlenkette verbinden.
Ketten des EHB- Fahrtrums bleiben hochgebunden.



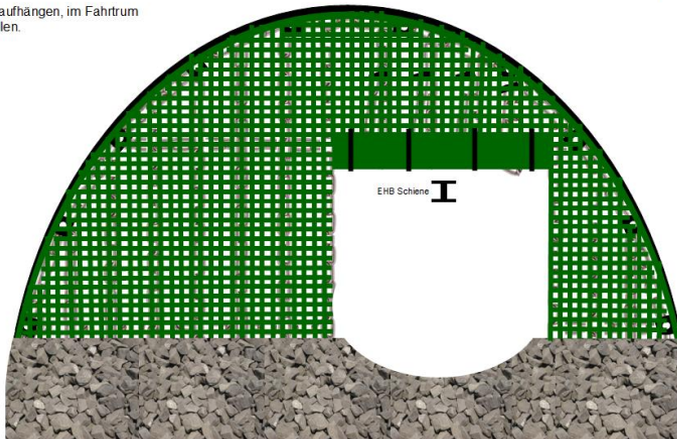
Blatt 9

Zweite Querkette einbauen,
1,0 m hoch.
Schotter aufschütten, 1,0 m hoch



Blatt 10

Netz aufhängen, im Fahrtrum aufrollen.



Blatt 11

Ketten im Fahrtrum hängen lassen und mit Querkette verbinden

