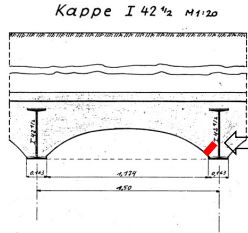


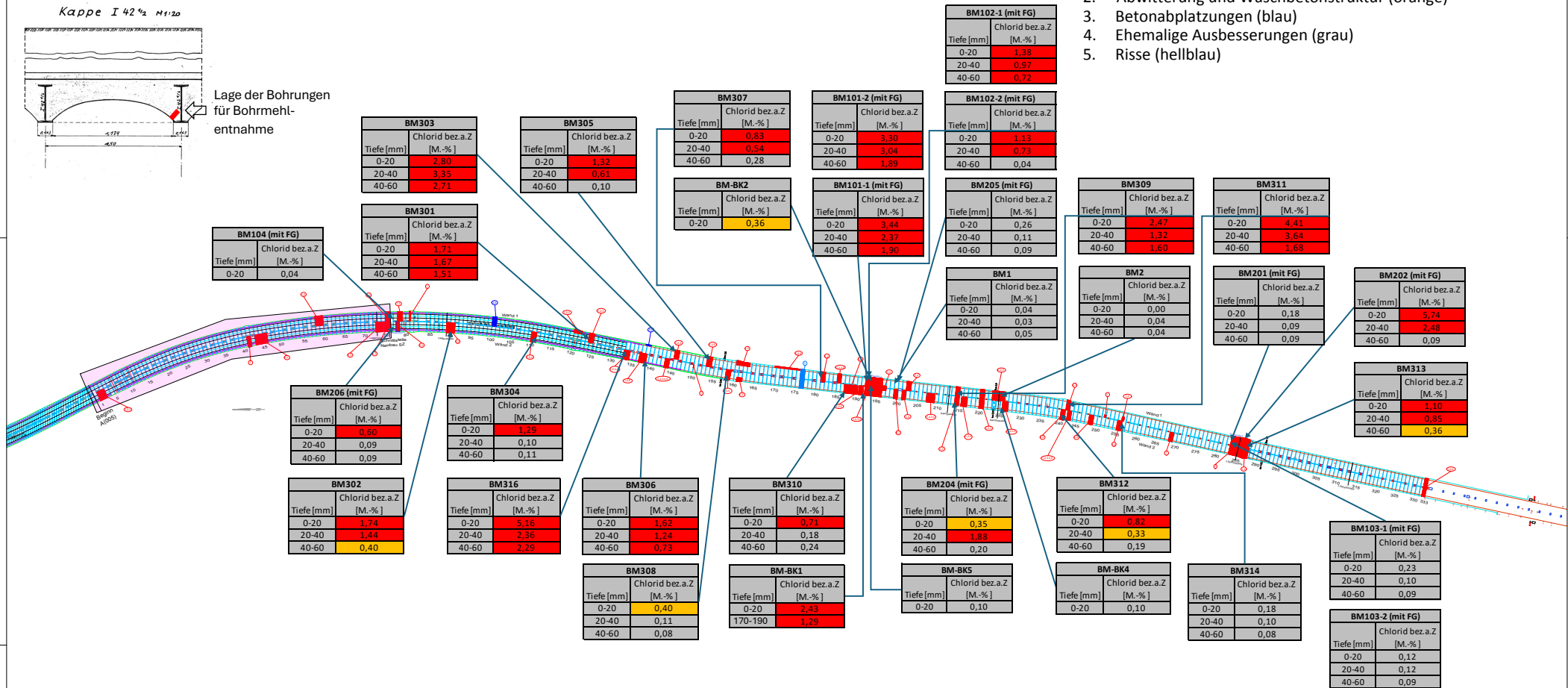
Abbruch



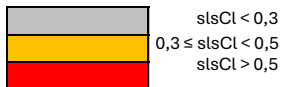
Lage der Bohrungen  
für Bohrmehl-  
entnahme

### Legende: (Schäden)

1. Durchfeuchtung, Korrosion, Verfärbung und Aussinterung (rot)
2. Abwitterung und Waschbetonstruktur (orange)
3. Betonabplatzungen (blau)
4. Ehemalige Ausbesserungen (grau)
5. Risse (hellblau)



Chloridgehalt sIsCl. M.-% b. auf Zement:



### Abkürzungen

BM Bohrmehlprüfung  
BK Bohrkern / Bohrkernansprache  
FG Feuchtegehalt in BÖ  
DF Druckfestigkeit

Projektnummer: B-211096-H01-04  
Bauwerk: B-211096 HH Tunnel Schlachthof Bwk A005  
Leistungsphase: Besondere Leistung

Ergebnisplan  
Chloridgehalte Kappendecke

gez.: L.Voß  
gepr.: D. Ehrhardt  
Datum: 16.02.2026  
Datum: 17.02.2026

Maßstab: 1:1000  
Format: DIN A2



EB Ingenieur GmbH  
Harkortstraße 79e  
22765 Hamburg  
mail@e-b-ing.de

Dokumentnummer:  
EB\_211096\_029\_Rev(-)\_BL\_ErPlan