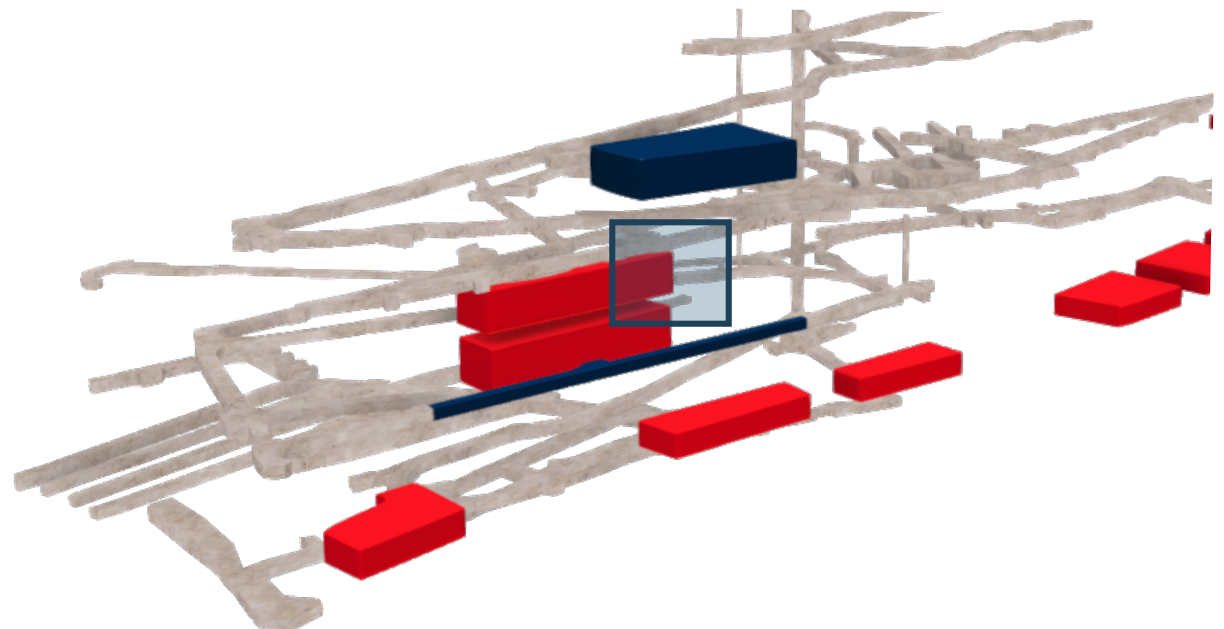


# ÜBERBLICK ÜBER DIE AKTUELLEN FASSUNGSRATEN IM MAI 2025

# 700-METER-EBENE (BOHRUNG - WENDELSTRECKE) MITTLERE FASSUNGSRATE IM MAI 2025



BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG



**0,97**

Kubikmeter  
pro Tag

**0,96**

Kubikmeter  
pro Tag

**0,94**

Kubikmeter  
pro Tag

**0,95**

Kubikmeter  
pro Tag



28. April  
bis 5. Mai



6. Mai  
bis 13. Mai



13. Mai  
bis 20. Mai

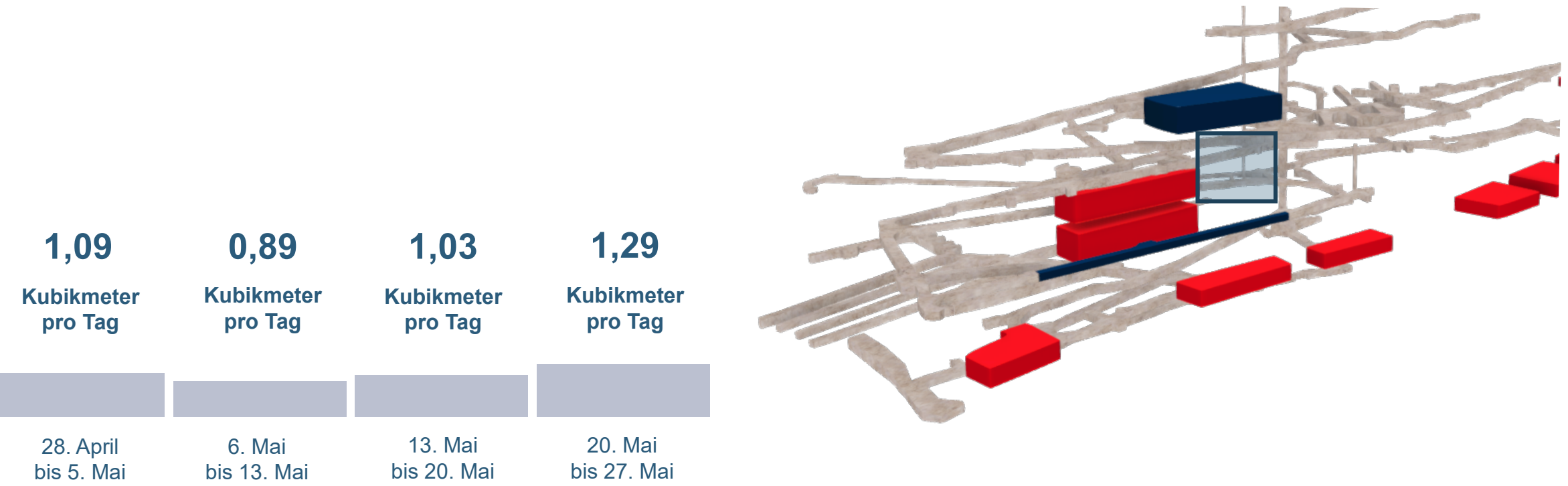


20. Mai  
bis 27. Mai

# 700-METER-EBENE (AUFWÄLTIGUNG RICHTSTRECKE) MITTLERE FASSUNGSRATE IM MAI 2025



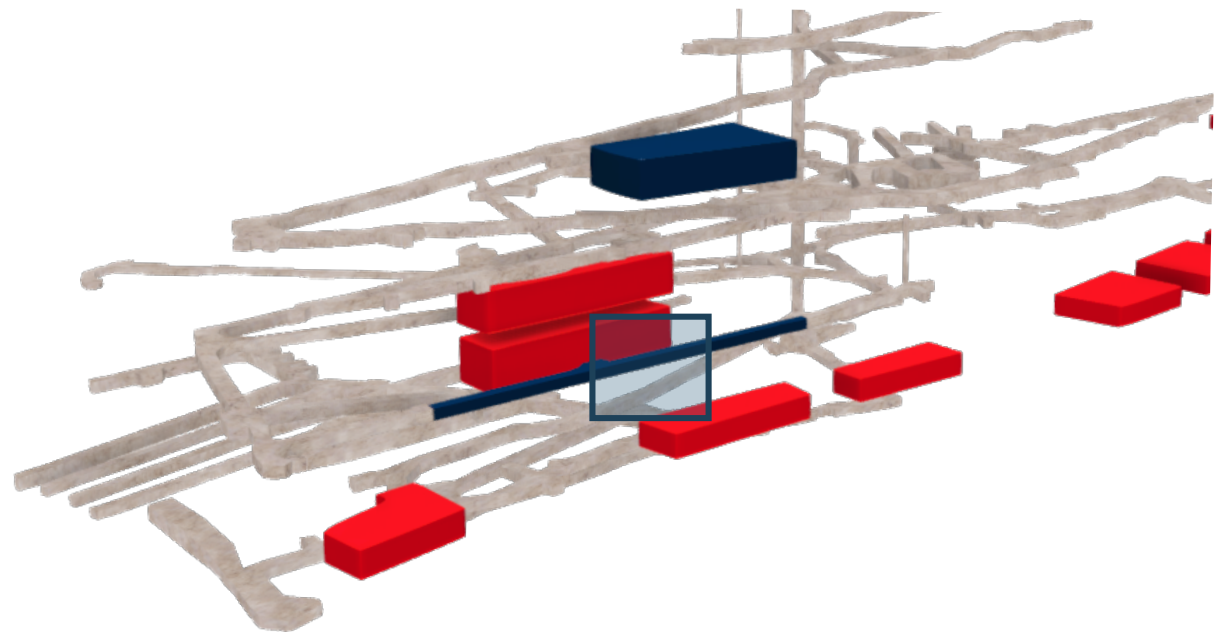
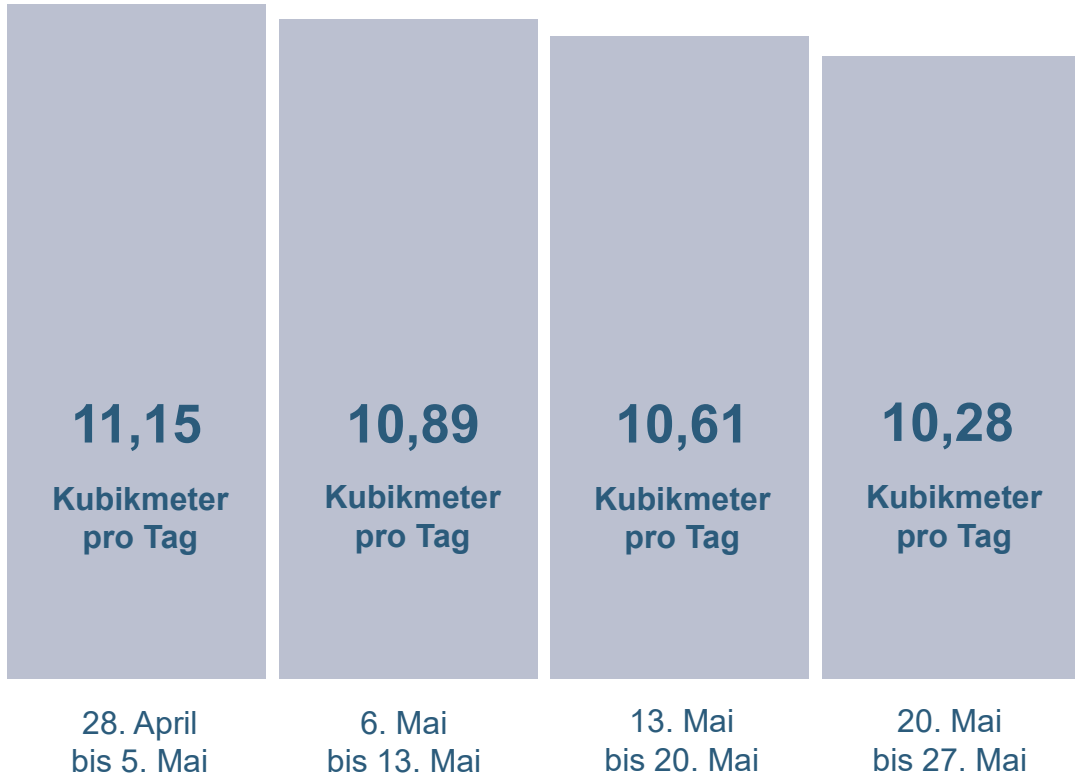
BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG



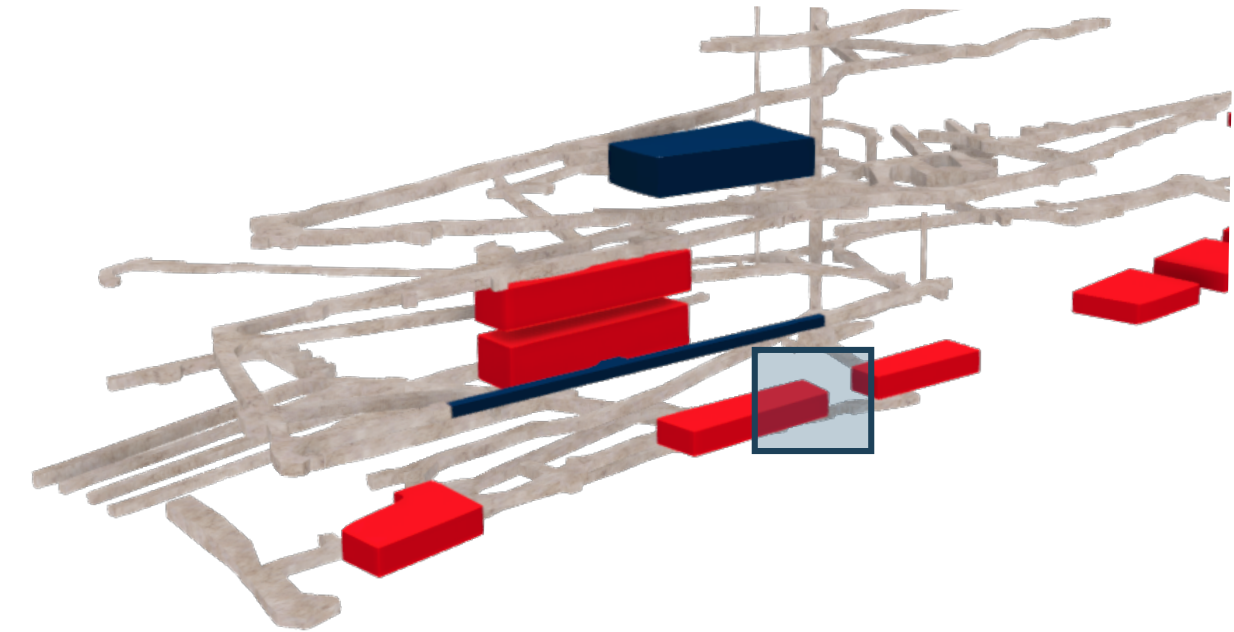
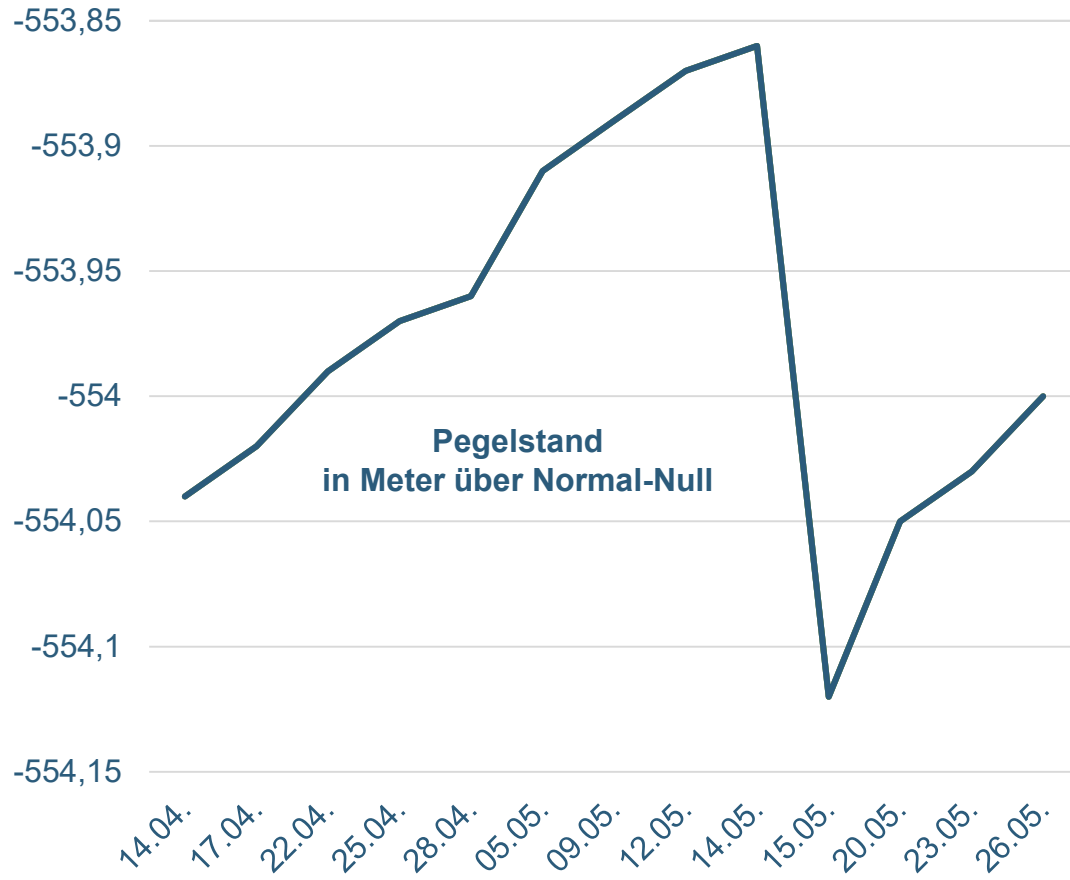
# 725-METER-EBENE (ABBAUREIHE 3) MITTLERE FASSUNGSRATE IM MAI 2025



BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG



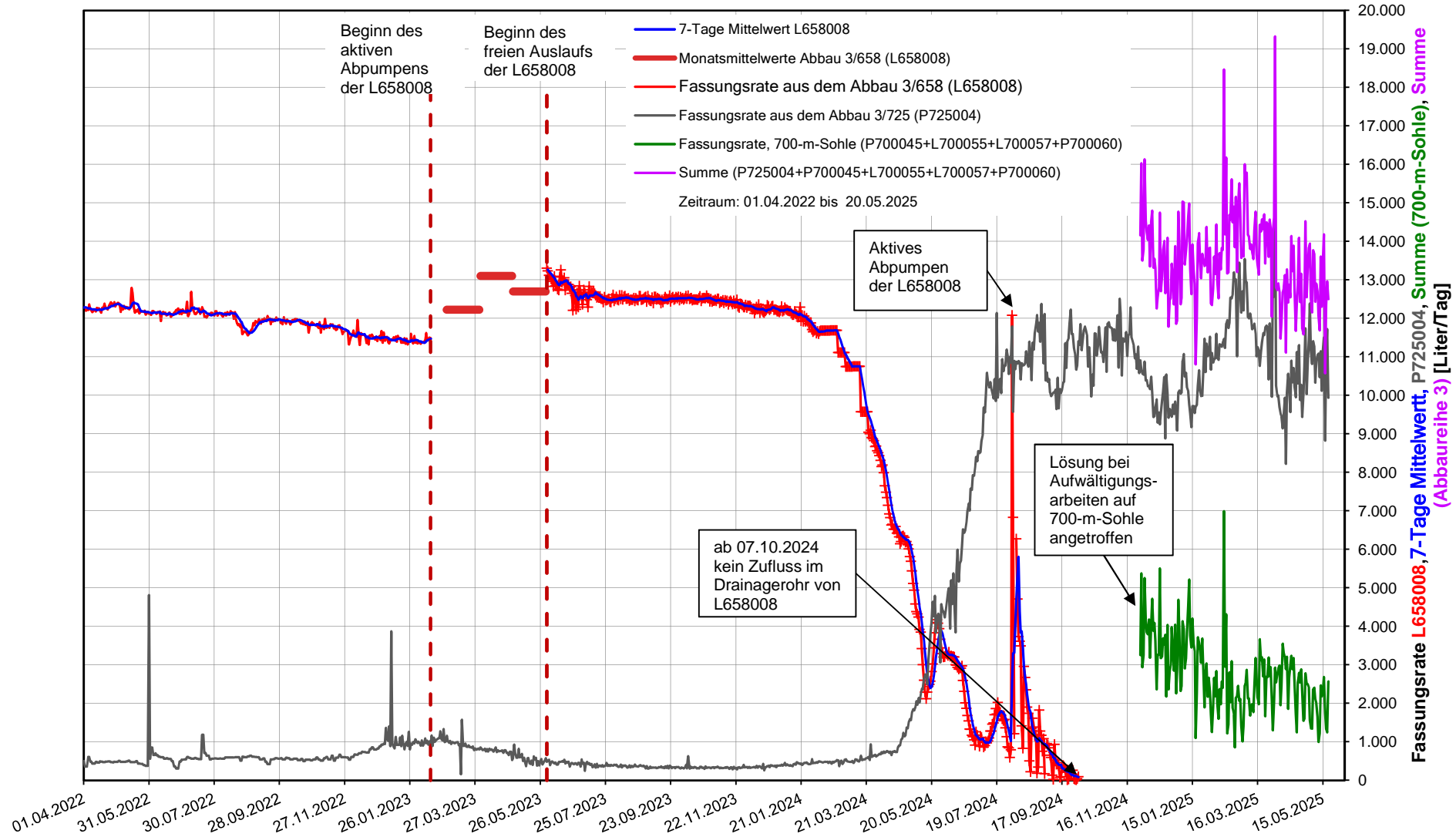
# 750-METER-EBENE (MESSSTELLE VOR ELK 8) LÖSUNGSSPIEGEL IM APRIL / MAI 2025



Die Messstelle vor der Einlagerungskammer 8 wird in regelmäßigen Abständen abgepumpt. Zuletzt war dies am 15. Mai 2025 der Fall. Dabei wurden rund 0,85 Kubikmeter Salzwasser abgepumpt. Das Abpumpen erfolgte davor zuletzt am 8. April 2025. Für diesen Zeitraum ergibt sich eine durchschnittliche Fassungsrate von 23 Litern Salzwasser pro Tag.

## Schachtanlage Asse II

mittlere Rate der gefassten Salzlösungen im Bereich der Abbaureihe 3 im Baufeld an der Südflanke auf der 658-m-Sohle (L658008), der 700-m-Sohle (P700045, L700055, L700057 und P700060) und der 725-m-Sohle (P725004)





24.04.2025



29.04.2025



07.05.2025



13.05.2025



21.05.2025



27.05.2025

## Schachtanlage Asse II

### Gefasste Salzlösungsvolumen - im Bereich der Abbaureihe 3, Südflanke

