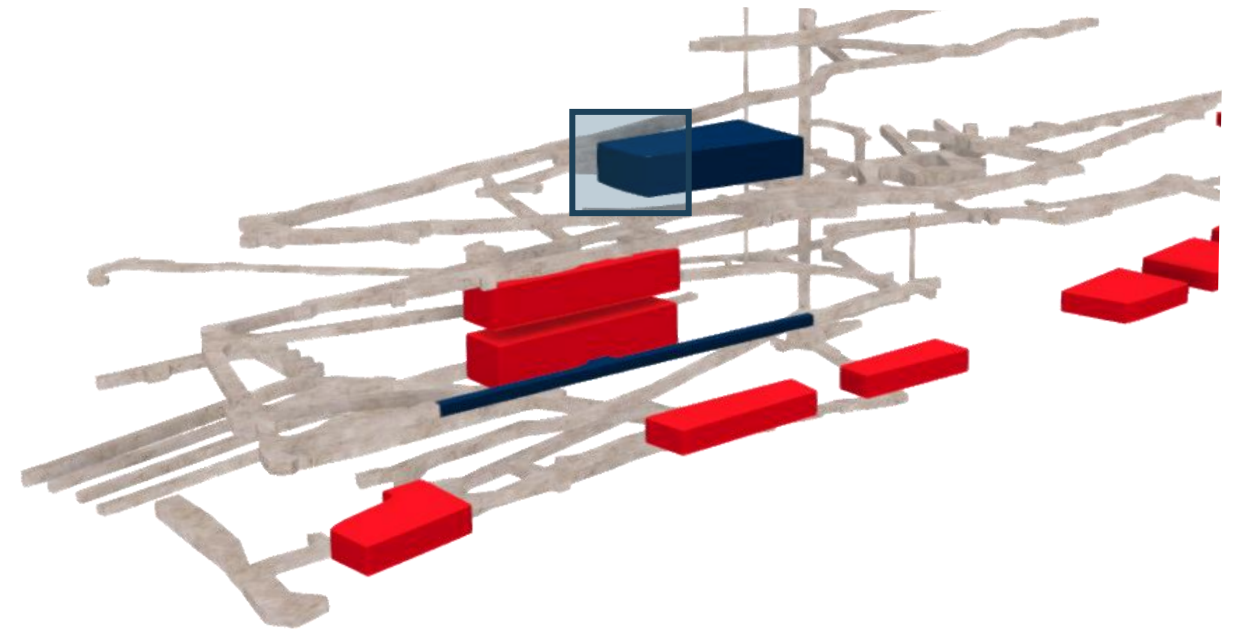
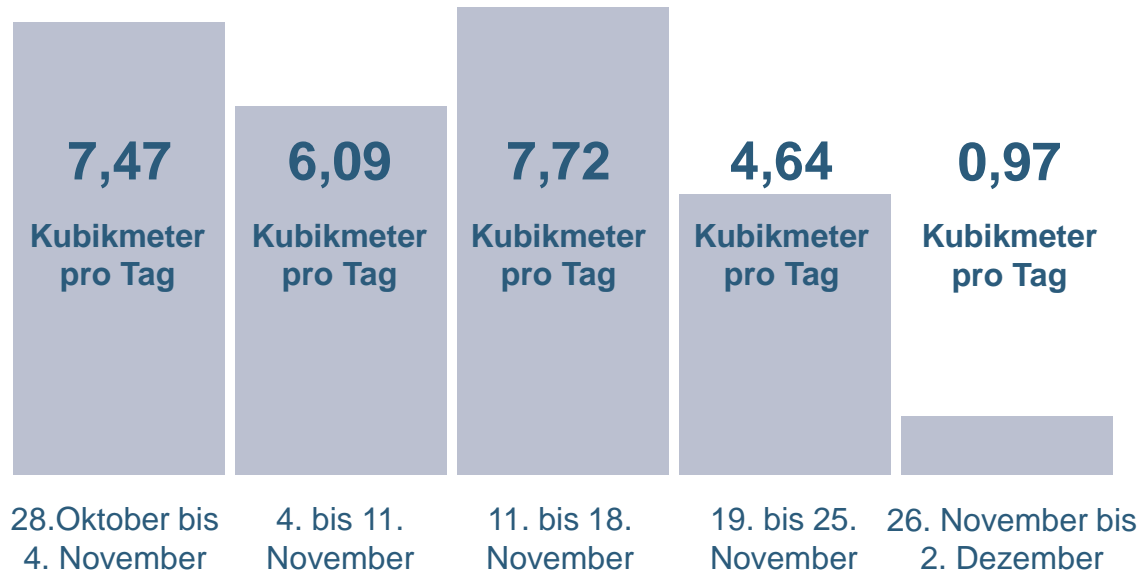




BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG

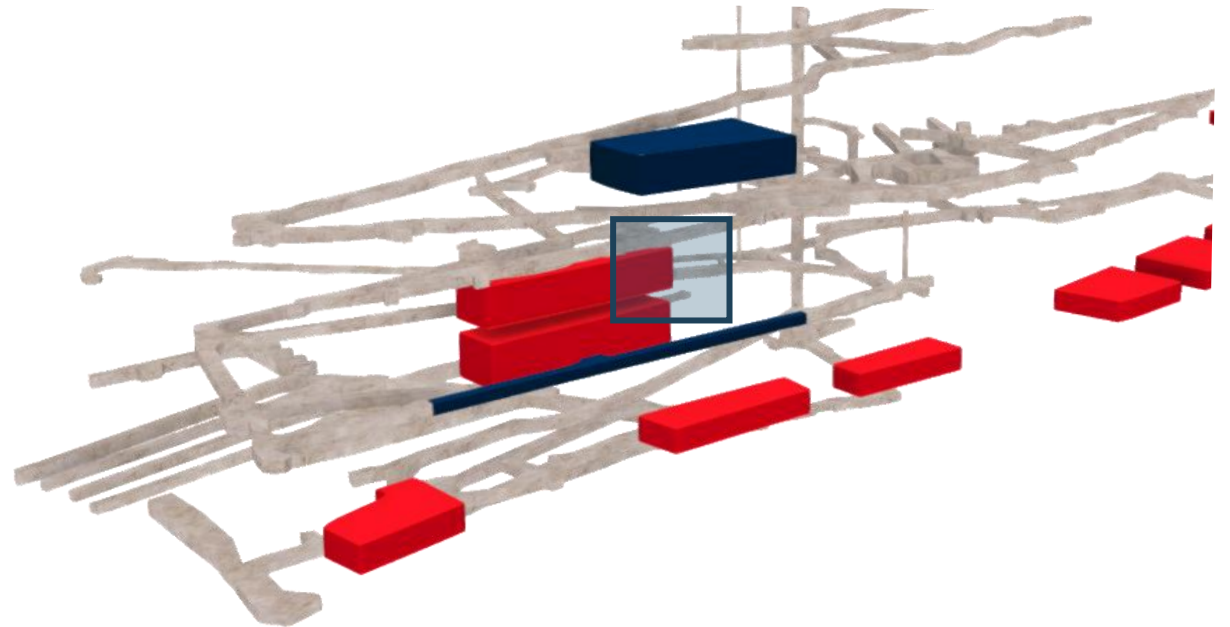
# ÜBERBLICK ÜBER DIE AKTUELLEN FASSUNGSRATEN IM NOVEMBER 2025

# 658-METER-EBENE (BOHRUNG 9.19 UNTERFAHRUNG) MITTLERE FASSUNGSRATE IM NOVEMBER 2025



\* Das Abpumpen erfolgte anfänglich direkt aus der Bohrung. Seit dem 21. Juli 2025 wird das hier gefasste Salzwasser über einen Durchflussmengenmesser in den Behälter vor dem Abbau 3, auf der 658-Meter-Ebene (ehemalige Hauptauffangstelle) geleitet.

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



**0,29**

Kubikmeter  
pro Tag

**0,31**

Kubikmeter  
pro Tag

**0,30**

Kubikmeter  
pro Tag

**0,28**

Kubikmeter  
pro Tag

**0,35**

Kubikmeter  
pro Tag

28. Oktober bis  
4. November

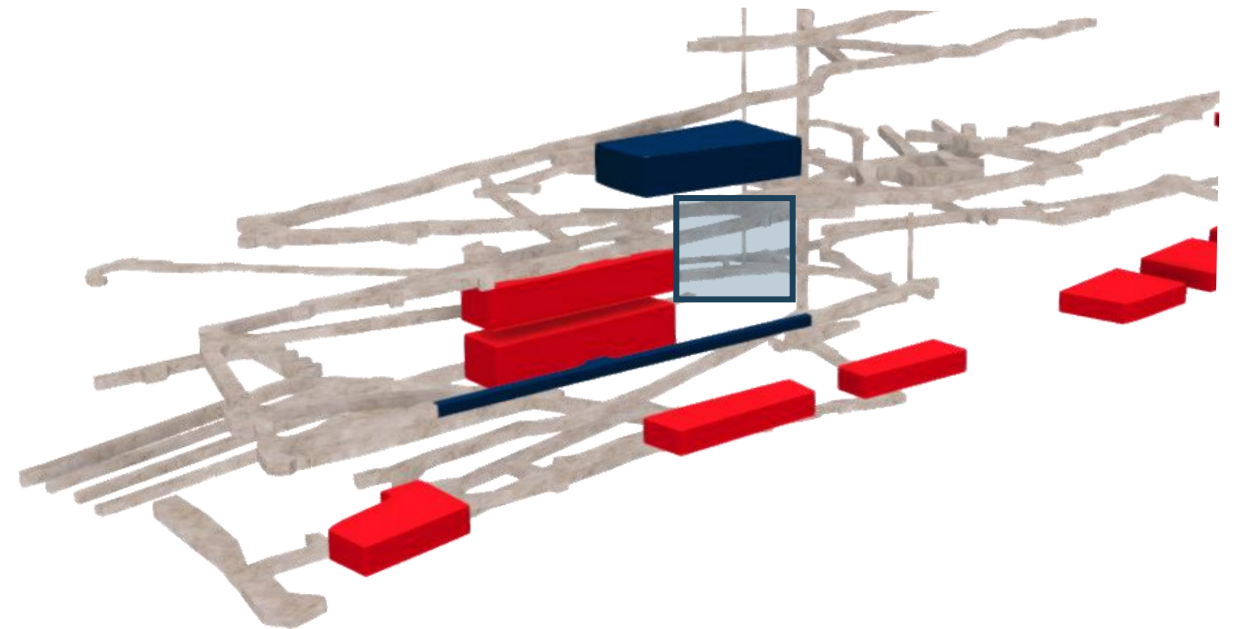
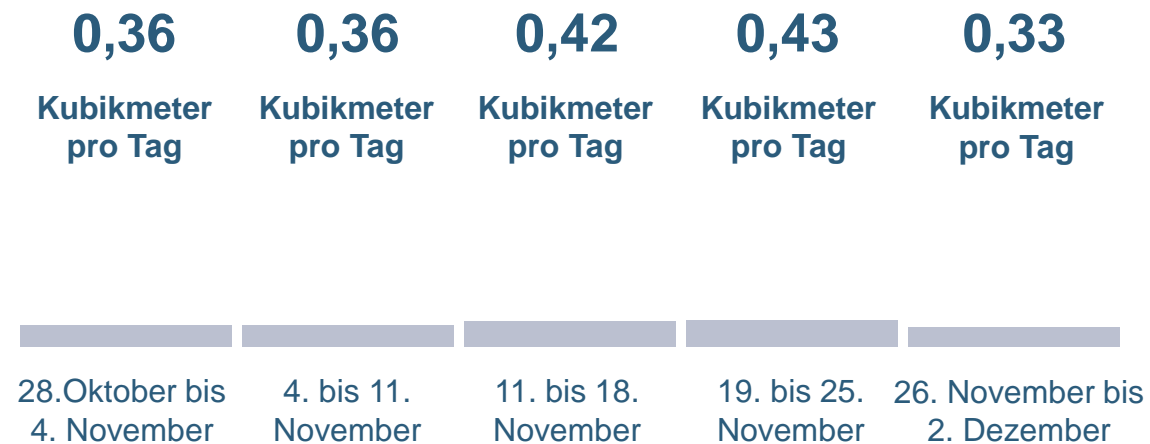
4. bis 11.  
November

11. bis 18.  
November

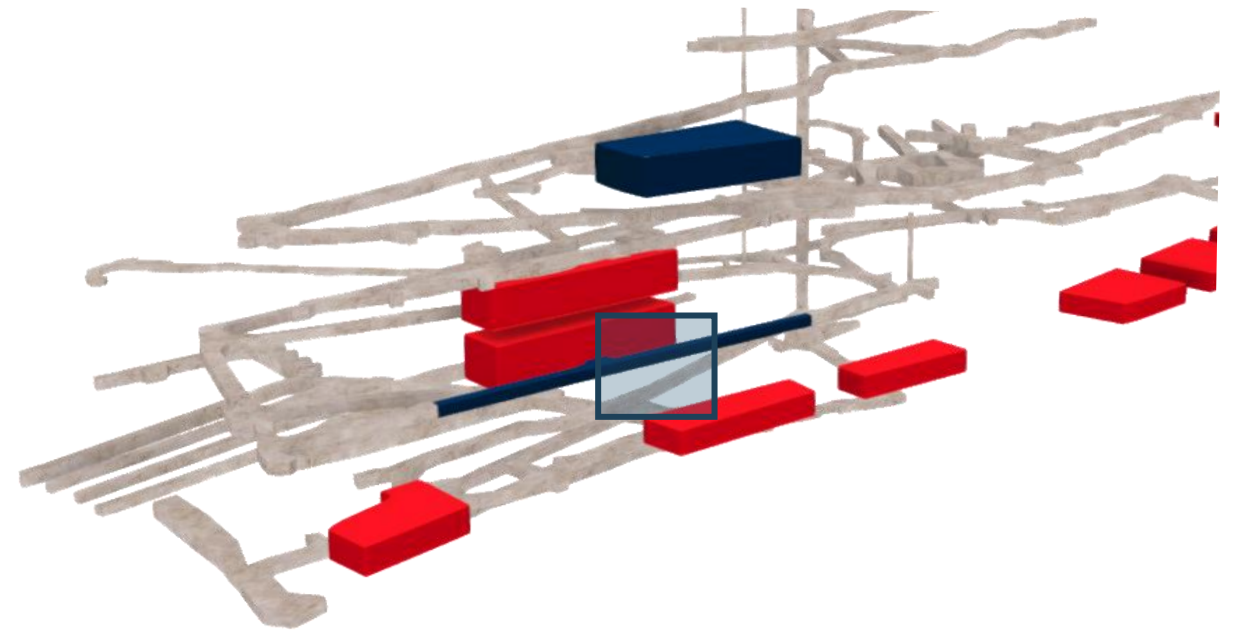
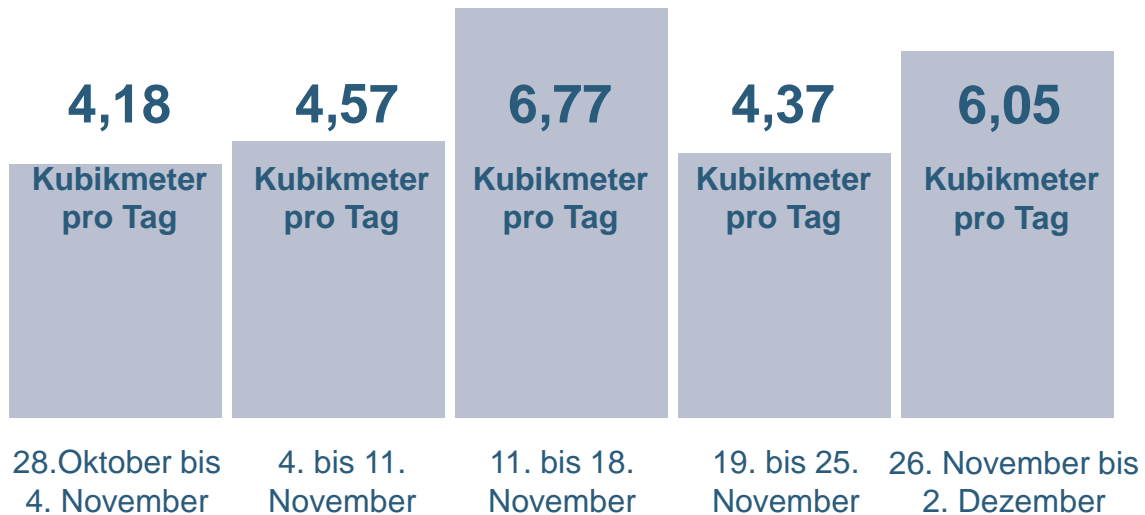
19. bis 25.  
November

26. November bis  
2. Dezember

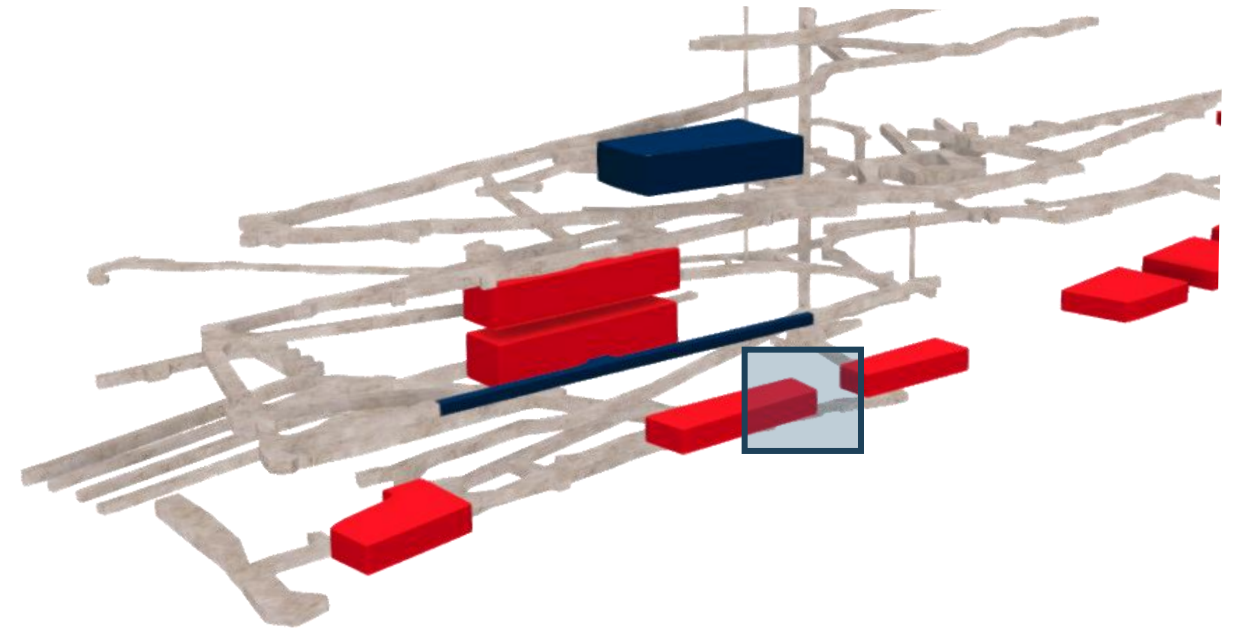
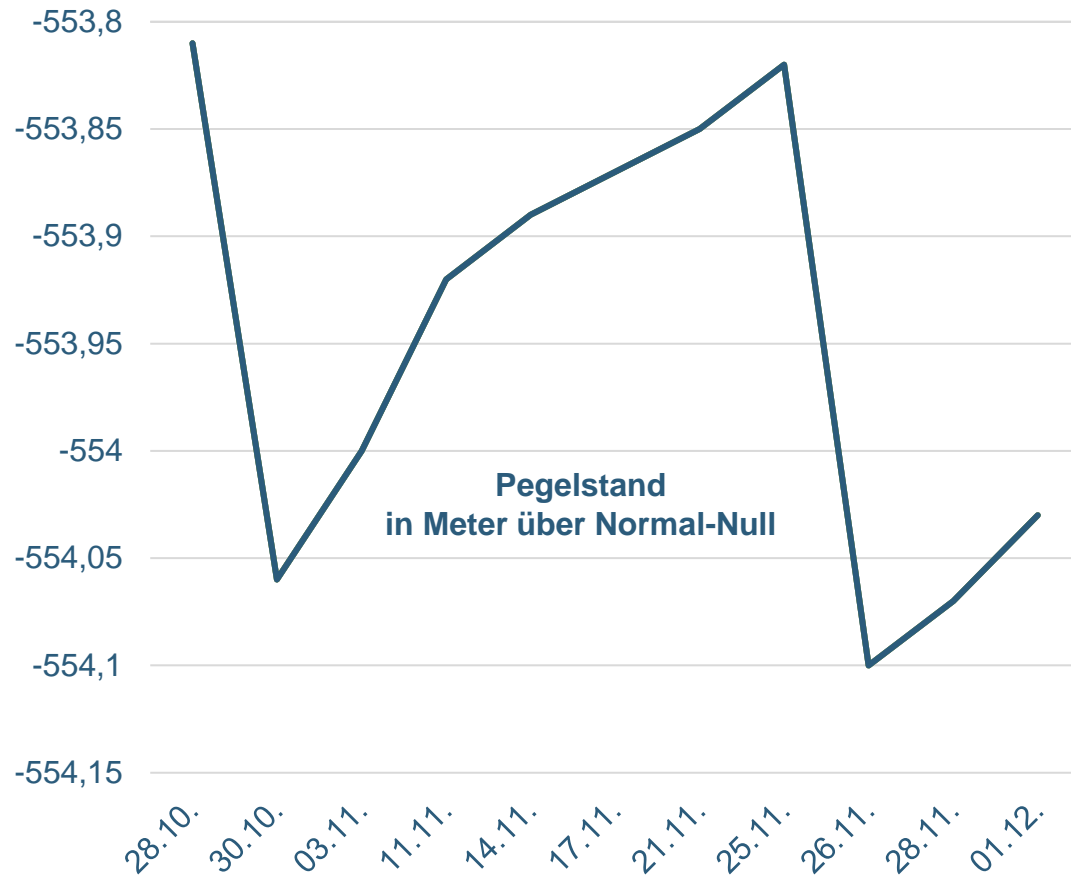
# 700-METER-EBENE (AUFWÄLTIGUNG RICHTSTRECKE) MITTLERE FASSUNGSRATE IM NOVEMBER 2025



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



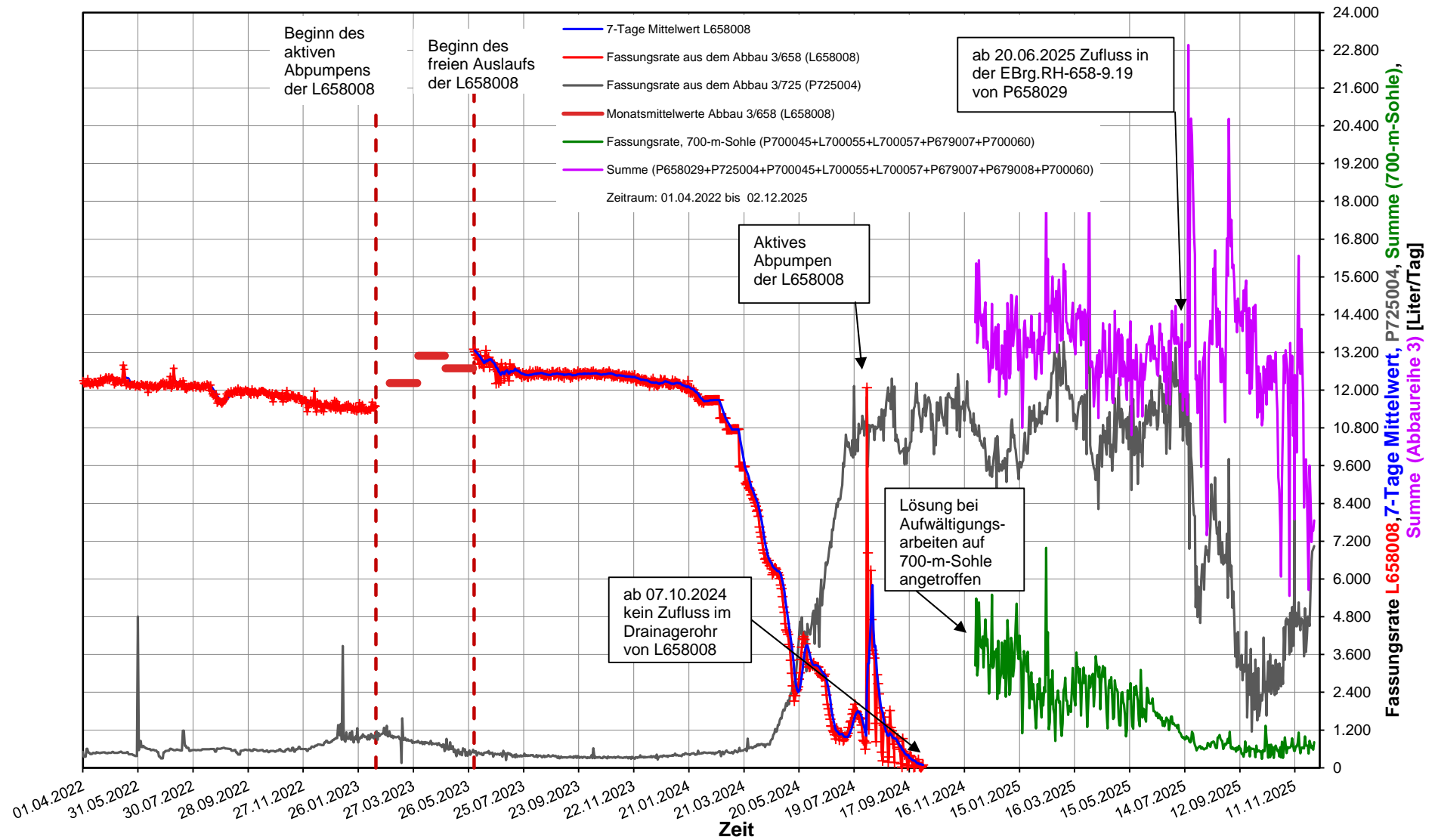
# 750-METER-EBENE (MESSSTELLE VOR ELK 8) LÖSUNGSSPIEGEL IM NOVEMBER 2025



Die Messstelle vor der Einlagerungskammer 8 wird in regelmäßigen Abständen abgepumpt. Zuletzt war dies am 26. November 2025 der Fall. Dabei wurde rund 950 Liter Salzwasser abgepumpt. Das Abpumpen erfolgte davor zuletzt am 30. September 2025. Für diesen Zeitraum ergibt sich eine durchschnittliche Fassungsrate von 30,7 Litern Salzwasser pro Tag.

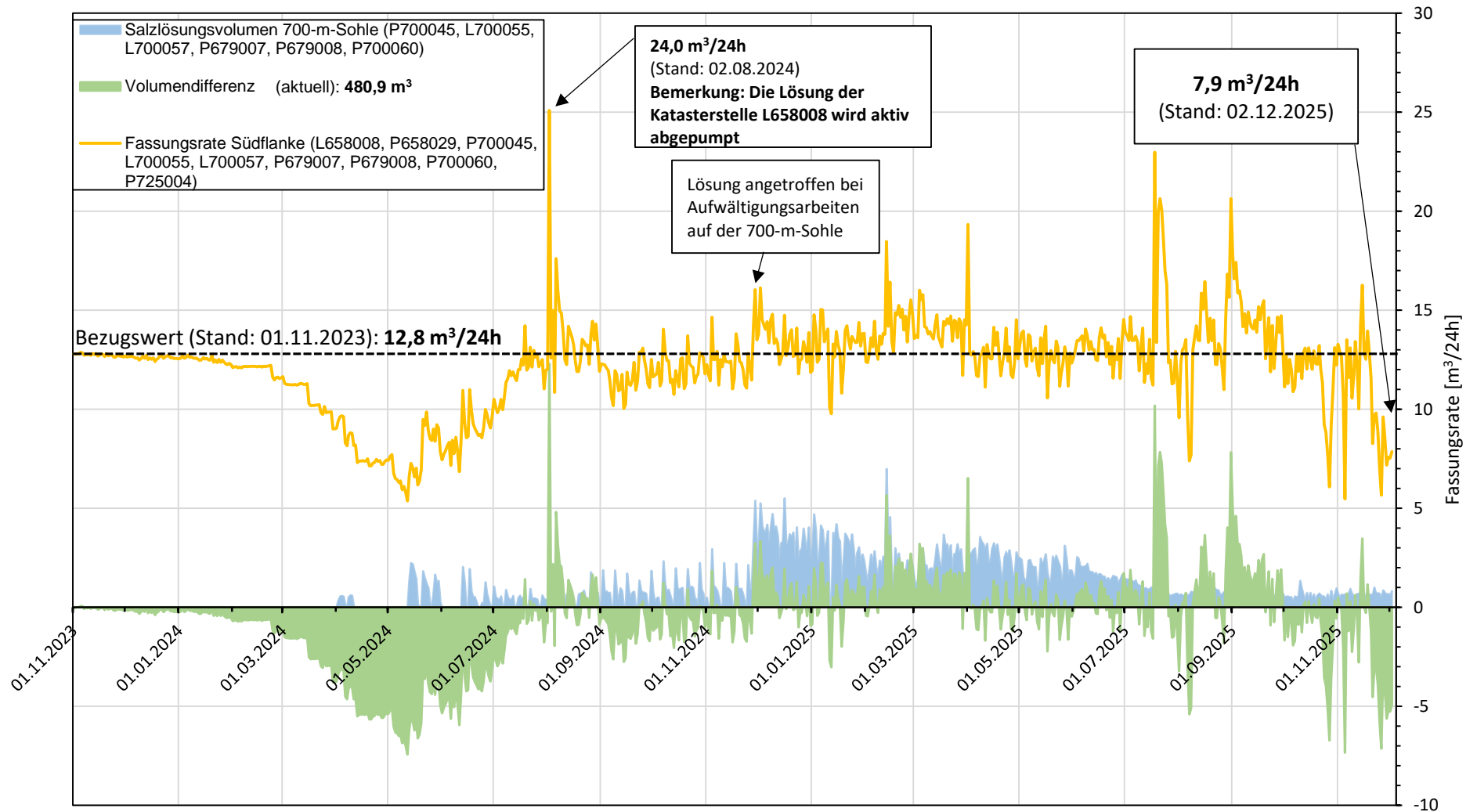
## Schachtanlage Asse II

mittlere Rate der gefassten Salzlösungen im Bereich der Abbaureihe 3 im Baufeld an der Südflanke auf der 658-m-Sohle (L658008 und P658029), der 700-m-Sohle (P700045, L700055, L700057, P679007, P679008 und P700060) und der 725-m-Sohle



## Schachtanlage Asse II

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





23.10.2025



30.10.2025



05.11.2025



12.11.2025



20.11.2025



25.11.2025