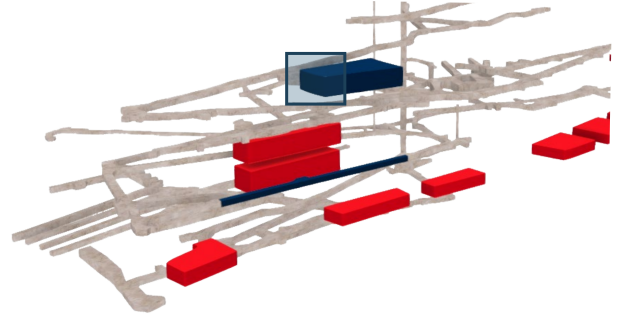




658-METER-EBENE (BOHRUNG 9.19 UNTERFAHRUNG) **MITTLERE FASSUNGSRATE IM AUGUST 2025**







^{*} Zwischenzeitlich muss das Abpumpen aufgrund eines verdrehten Ansaugstutzens in der Bohrung unterbrochen werden. Daraufhin richten Bergleute den Stutzen neu aus und pumpen das Salzwasser bereits einen Tag später wieder ab.

700-METER-EBENE (BOHRUNG - WENDELSTRECKE) **MITTLERE FASSUNGSRATE IM AUGUST 2025**



0,55

0,57

0,57

0,43

0,39

Kubikmeter pro Tag

Kubikmeter pro Tag

Kubikmeter pro Tag

Kubikmeter pro Tag

Kubikmeter pro Tag

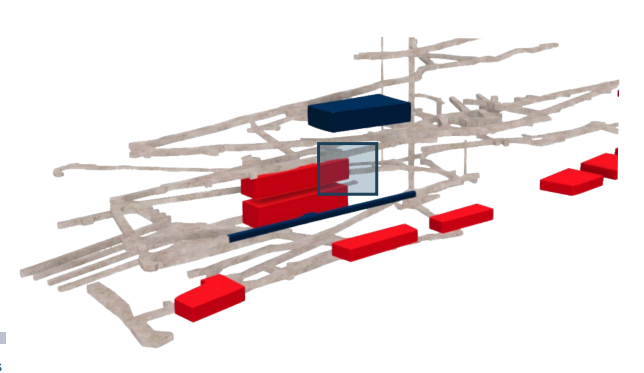
30. Juli bis 5. August 5. August

12. August

19. August

26. August bis

bis 12. August bis 19. August bis 26. August 3. September



700-METER-EBENE (AUFWÄLTIGUNG RICHTSTRECKE) **MITTLERE FASSUNGSRATE IM AUGUST 2025**



0,06

0,16

0,23

0,43

0,41

Kubikmeter pro Tag

Kubikmeter pro Tag

Kubikmeter pro Tag

Kubikmeter pro Tag

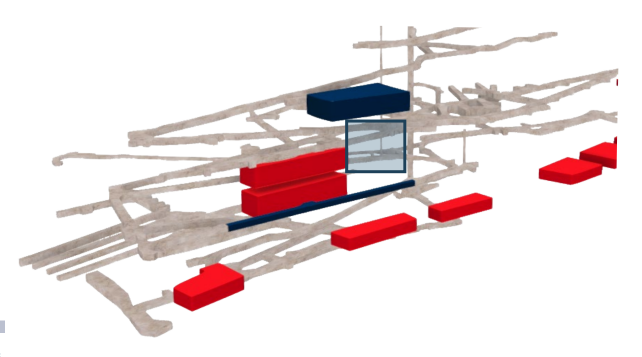
Kubikmeter pro Tag

30. Juli bis 5. August 5. August

12. August

19. August

26. August bis bis 12. August bis 19. August bis 26. August 3. September



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

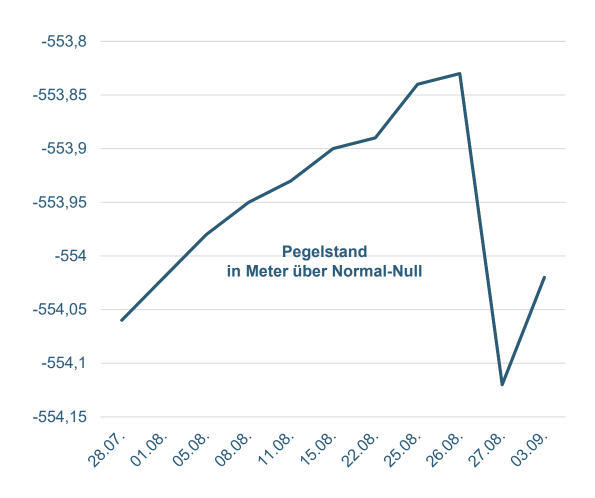


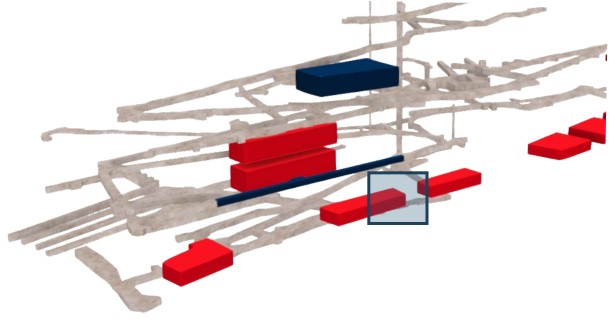


5 SALZWASSER AKTUELL August 2025

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





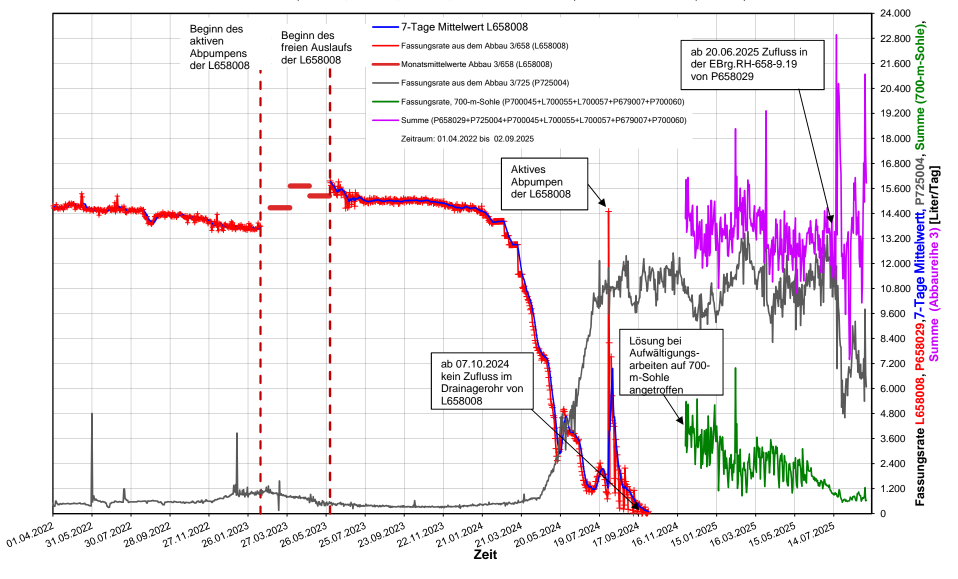


Die Messstelle vor der Einlagerungskammer 8 wird in regelmäßigen Abständen abgepumpt. Zuletzt war dies am 27. August 2025 der Fall. Dabei wurde rund 1 Kubikmeter Salzwasser abgepumpt. Das Abpumpen erfolgte davor zuletzt am 24. Juli 2025. Für diesen Zeitraum ergibt sich eine durchschnittliche Fassungsrate von 29,4 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 und P700060) und der 725-m-Sohle (P725004)





Schachtanlage Asse II Gefasste Salzlösungsvolumen - im Bereich der Abbaureihe 3, Südflanke

