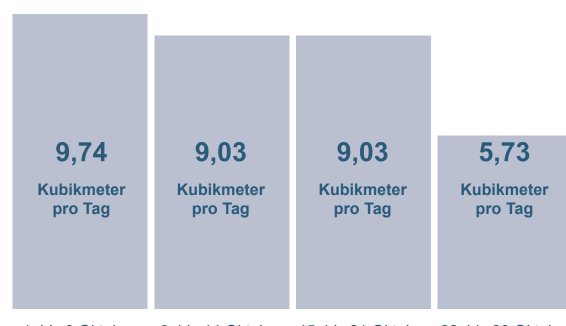




658-METER-EBENE (BOHRUNG 9.19 UNTERFAHRUNG) **MITTLERE FASSUNGSRATE IM OKTOBER 2025**





^{1.} bis 8.Oktober 9. bis 14.Oktober 15. bis 21.Oktober 22. bis 28.Oktober

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

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



0,18

Kubikmeter pro Tag

0,17

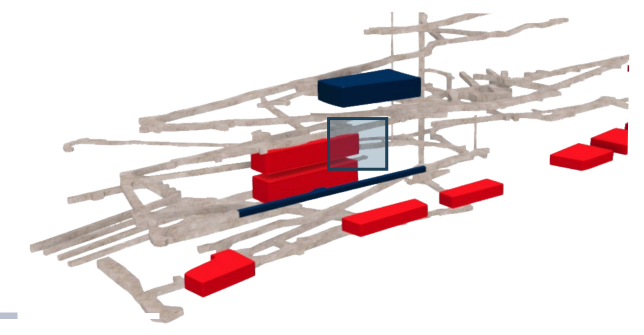
Kubikmeter pro Tag

0,17

Kubikmeter pro Tag

0,22

Kubikmeter pro Tag



1. bis 8.Oktober

9. bis 14.Oktober 15. bis 21.Oktober 22. bis 28.Oktober

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





pro Tag

0,58 Kubikmeter

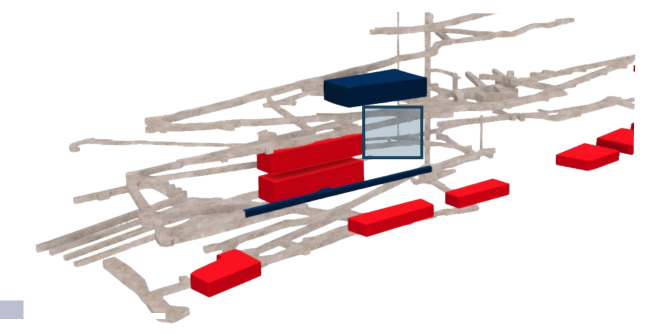
pro Tag

0,37

Kubikmeter pro Tag

0,61

Kubikmeter pro Tag



1. bis 8.Oktober

9. bis 14.Oktober 15. bis 21.Oktober 22. bis 28.Oktober

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

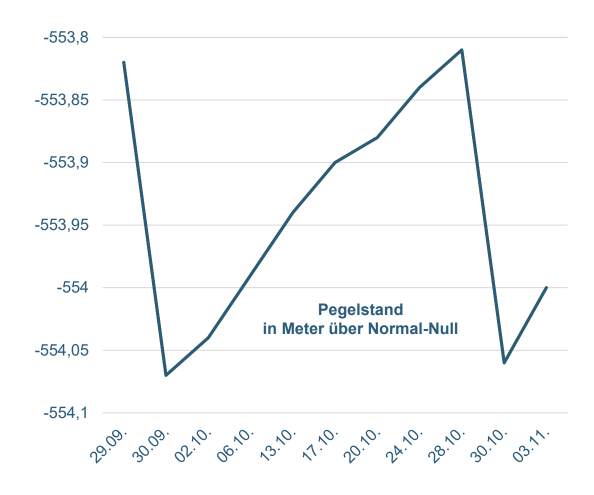
Oktober 2025

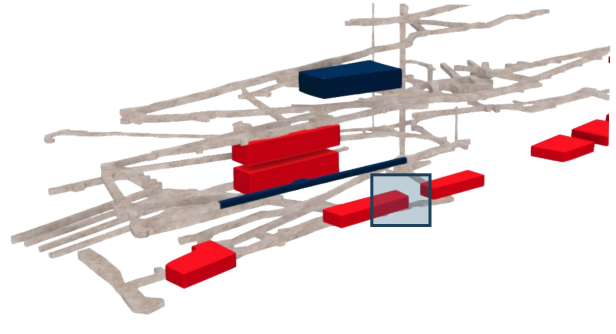




750-METER-EBENE (MESSSTELLE VOR ELK 8) LÖSUNGSSPIEGEL IM OKTOBER 2025





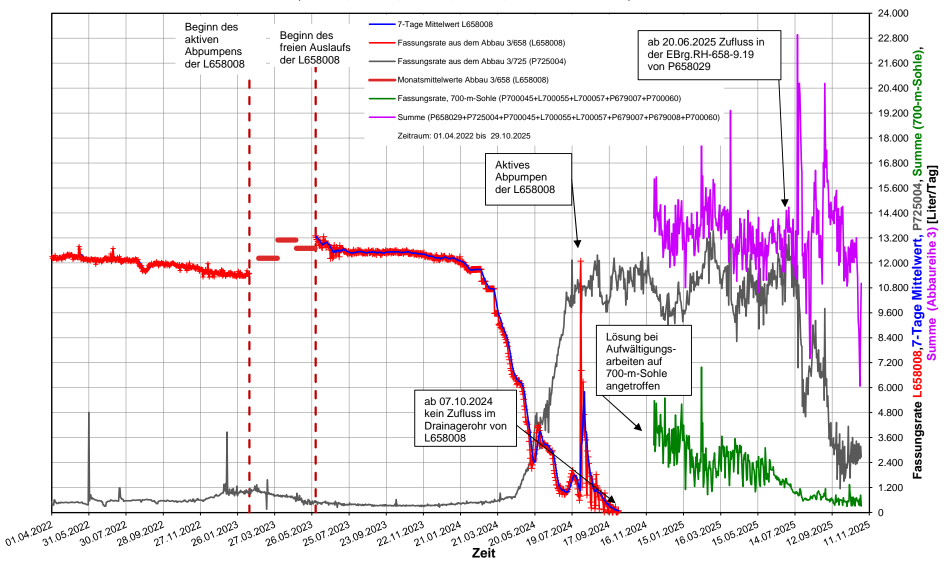


Die Messstelle vor der Einlagerungskammer 8 wird in regelmäßigen Abständen abgepumpt. Zuletzt war dies am 30. September 2025 der Fall. Dabei wurde rund 800 Liter Salzwasser abgepumpt. Das Abpumpen erfolgte davor zuletzt am 30. September 2025. Für diesen Zeitraum ergibt sich eine durchschnittliche Fassungsrate von 26,7 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

