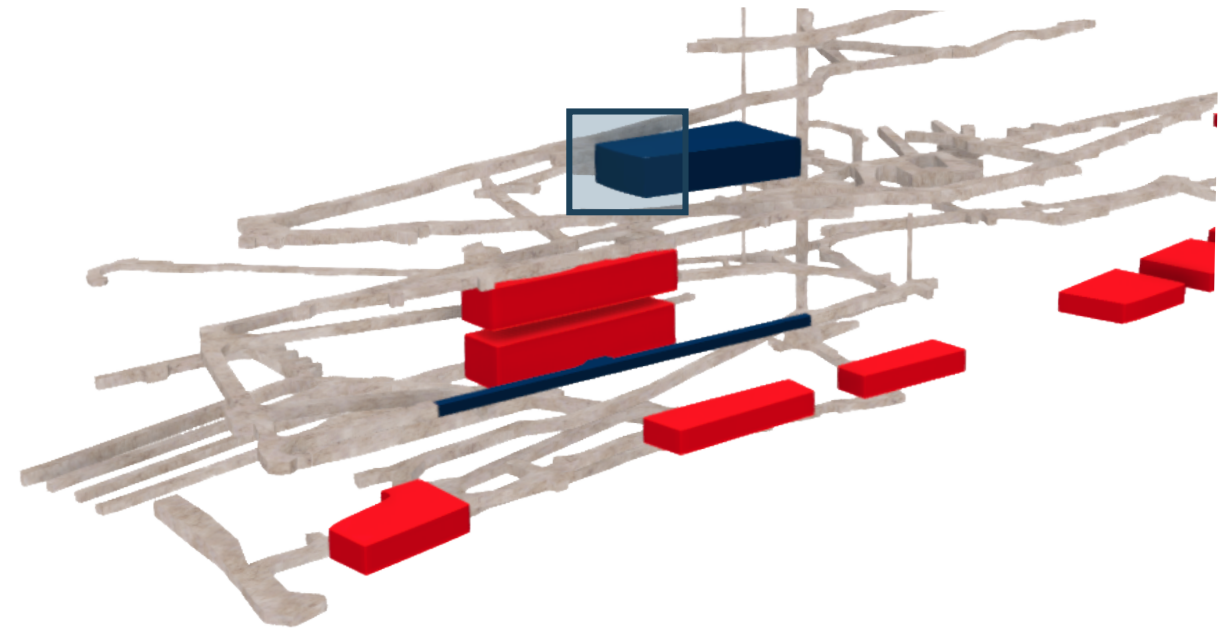
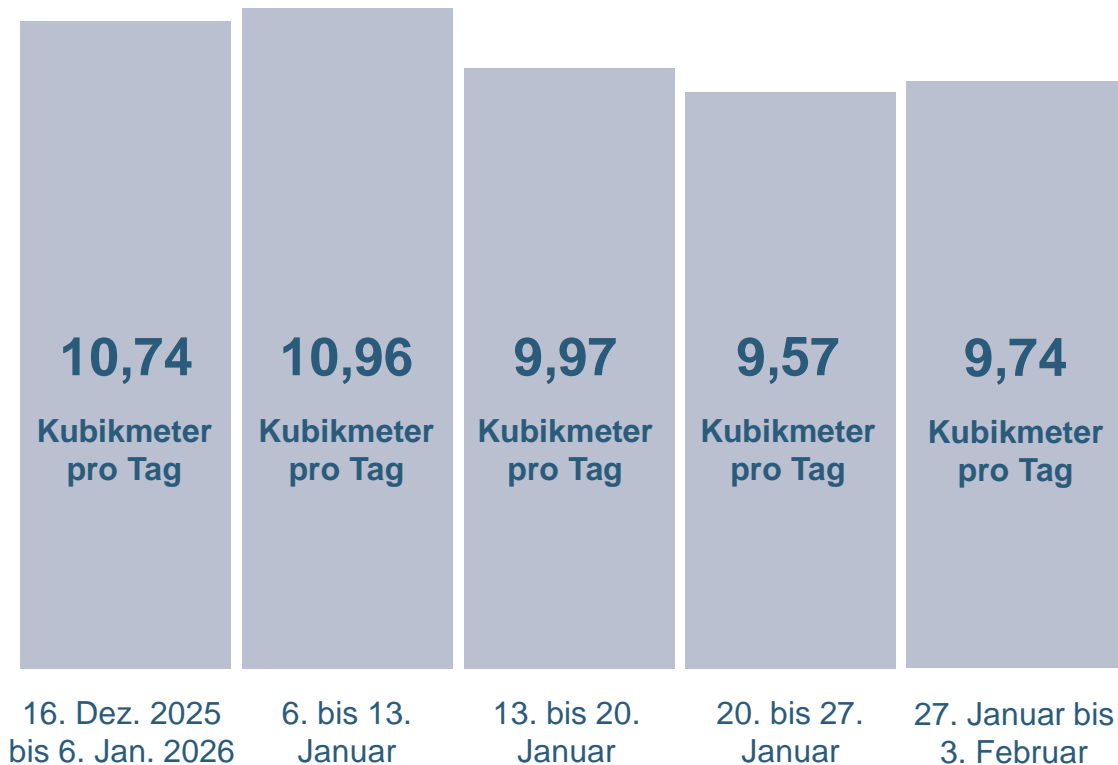




BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

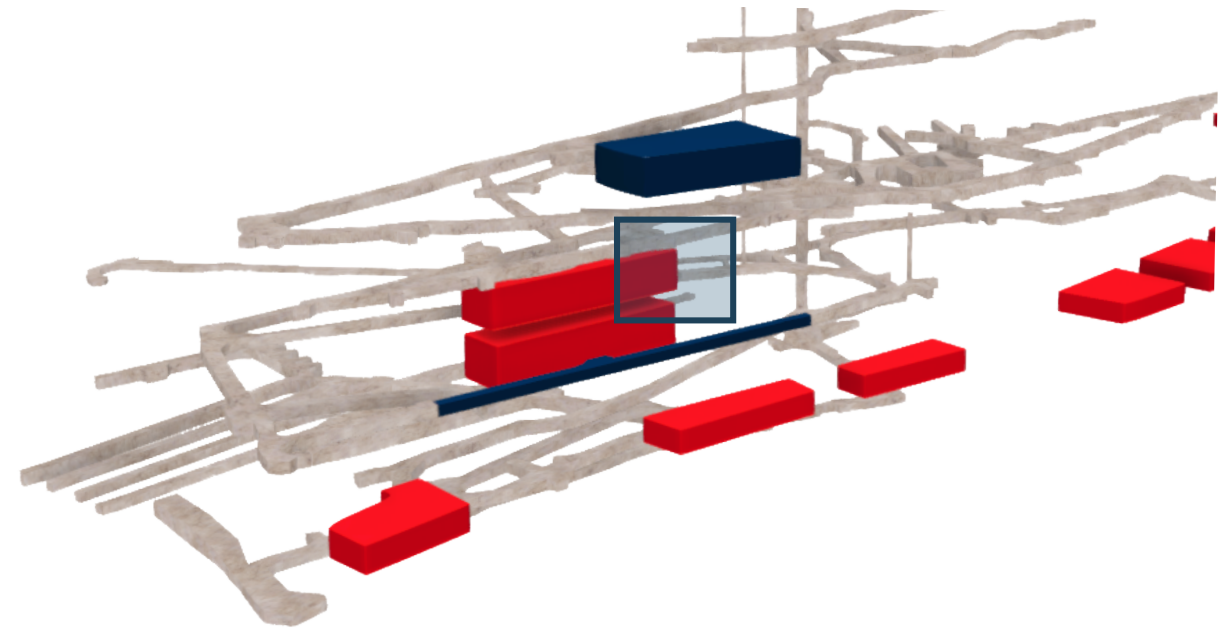
ÜBERBLICK ÜBER DIE AKTUELLEN FASSUNGSRATEN IM JANUAR 2026

658-METER-EBENE (BOHRUNG 9.25 UNTERFAHRUNG) MITTLERE FASSUNGSRATE IM JANUAR 2026

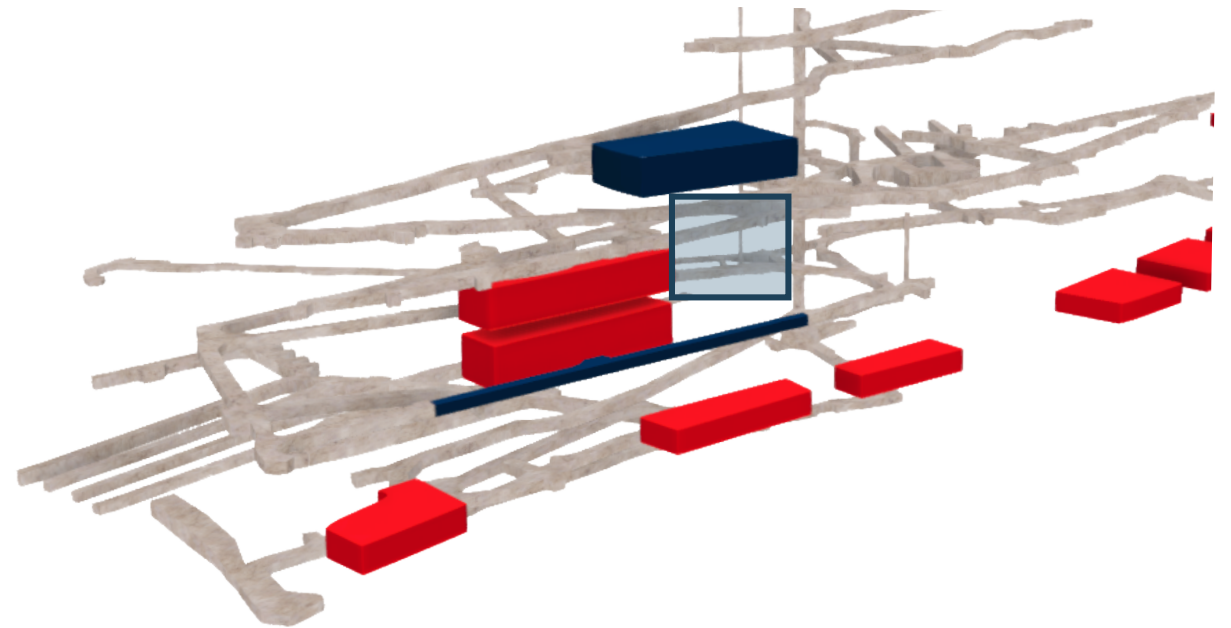


* Der Salzwasserzutritt hat sich von der Bohrung 9.19 auf die danebenliegende Bohrung 9.25 verlagert. Seit dem 5. Dezember 2025 wird das hier gefasste Salzwasser über einen Durchflussmengenmesser in den Behälter vor dem Abbau 3, auf der 658-Meter-Ebene (ehemalige Hauptauffangstelle) geleitet.

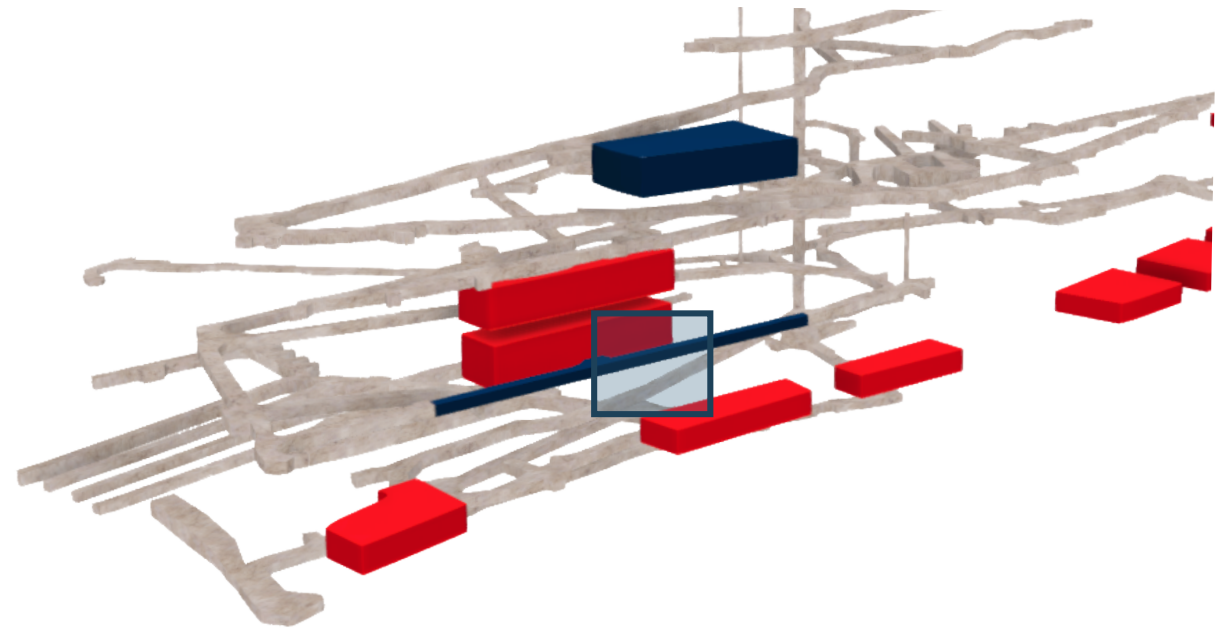
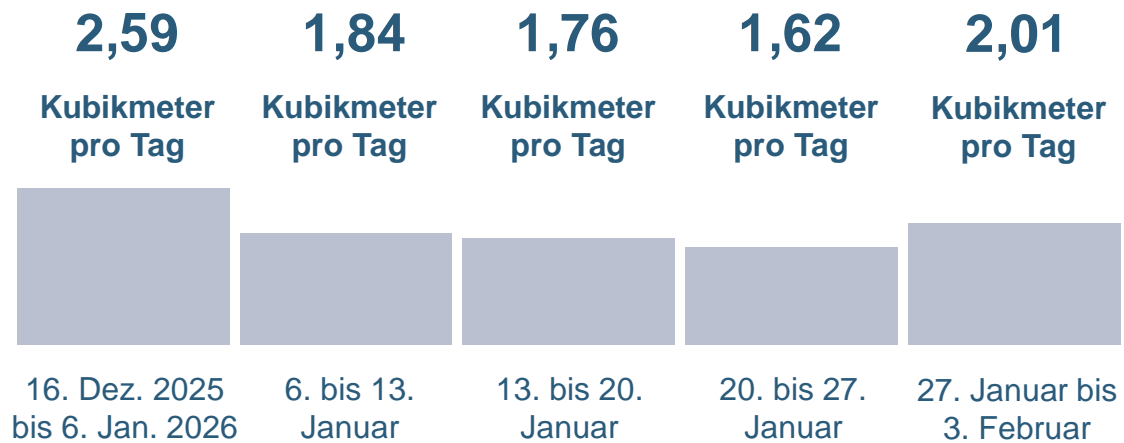
700-METER-EBENE (BOHRUNG - WENDELSTRECKE) MITTLERE FASSUNGSRATE IM JANUAR 2026



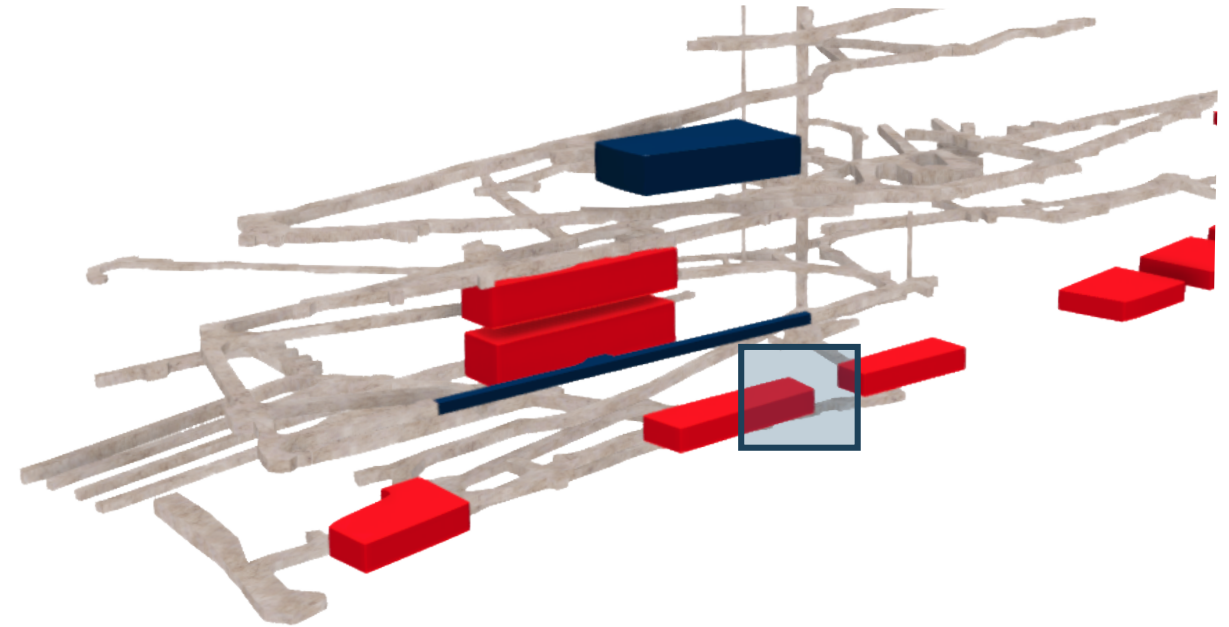
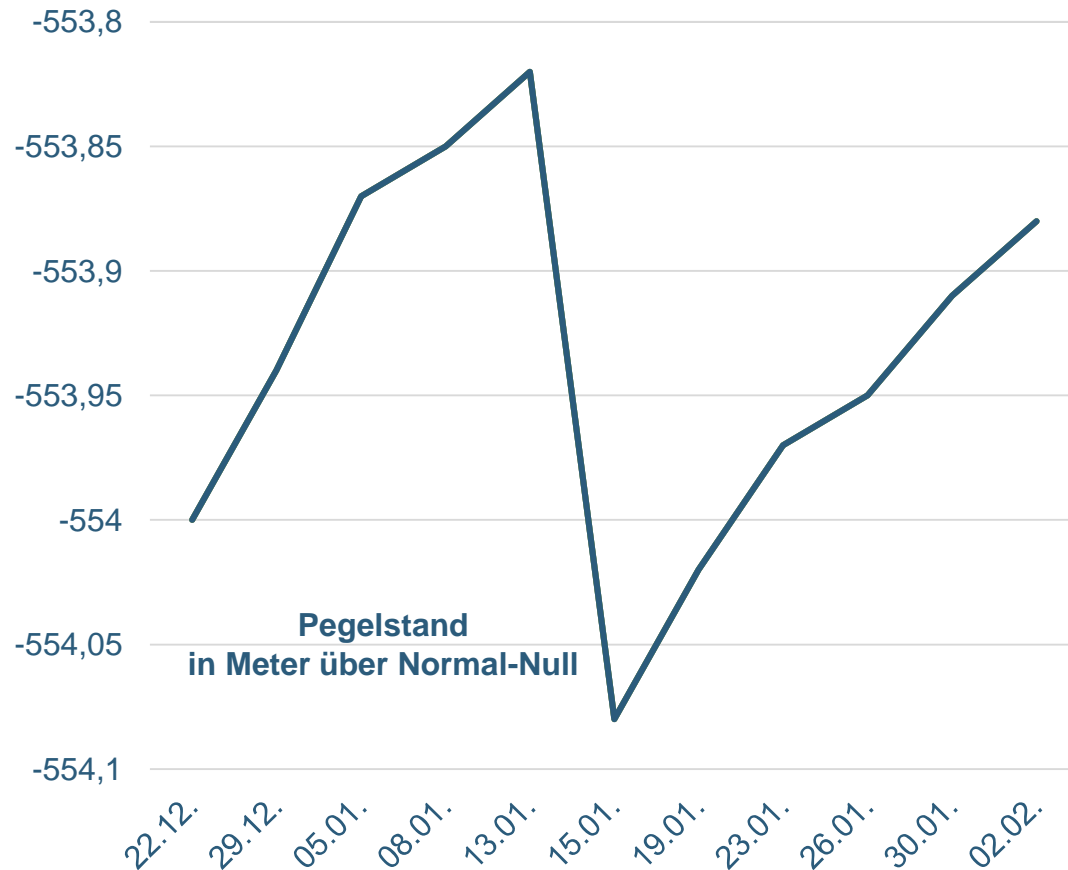
700-METER-EBENE (AUFWÄLTIGUNG RICHTSTRECKE) MITTLERE FASSUNGSRATE IM JANUAR 2026



725-METER-EBENE (ABBAUREIHE 3) MITTLERE FASSUNGSRATE IM JANUAR 2026



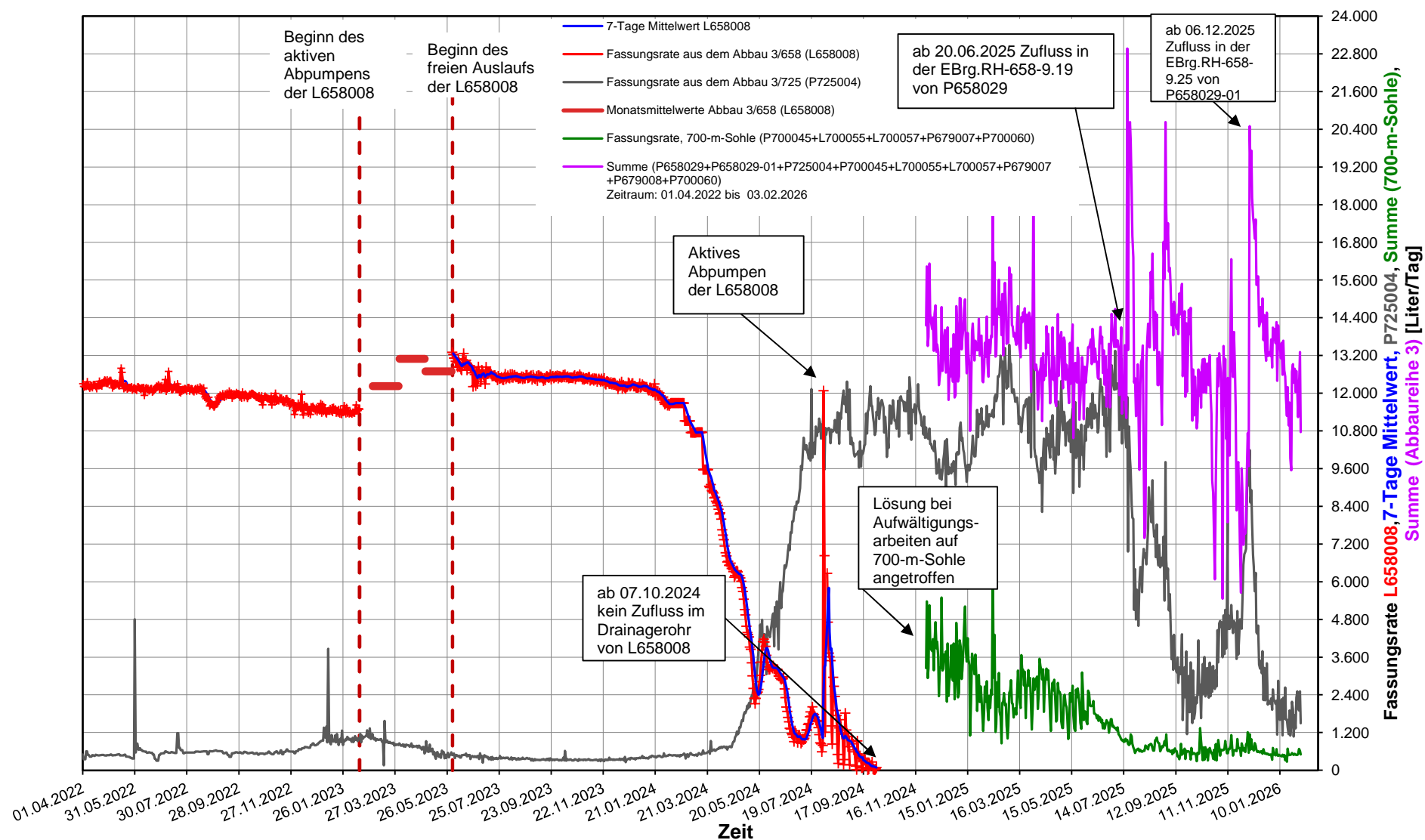
750-METER-EBENE (MESSSTELLE VOR ELK 8) LÖSUNGSSPIEGEL IM JANUAR 2026



Die Messstelle vor der Einlagerungskammer 8 wird in regelmäßigen Abständen abgepumpt. Zuletzt war dies am 15. Januar 2026 der Fall. Dabei wurde rund 950 Liter Salzwasser abgepumpt. Das Abpumpen erfolgte davor zuletzt am 17. Dezember 2025. Für diesen Zeitraum ergibt sich eine durchschnittliche Fassungsrate von 30,4 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, P658029 und P658029-01), der 700-m-Sohle (P700045, L700055, L700057, P679007, P679008 und P700060) und der 725-m-Sohle (P725004)



Schachtanlage Asse II

Gefasste Salzlösungsvolumen - im Bereich der Abbaureihe 3, Südflanke

