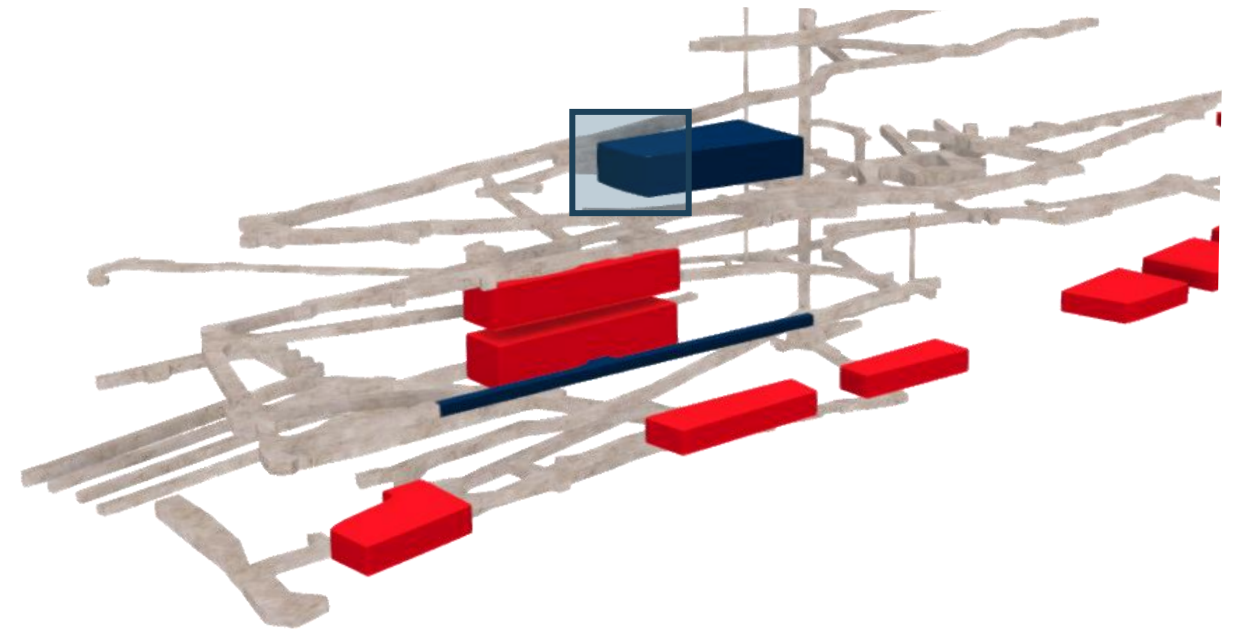
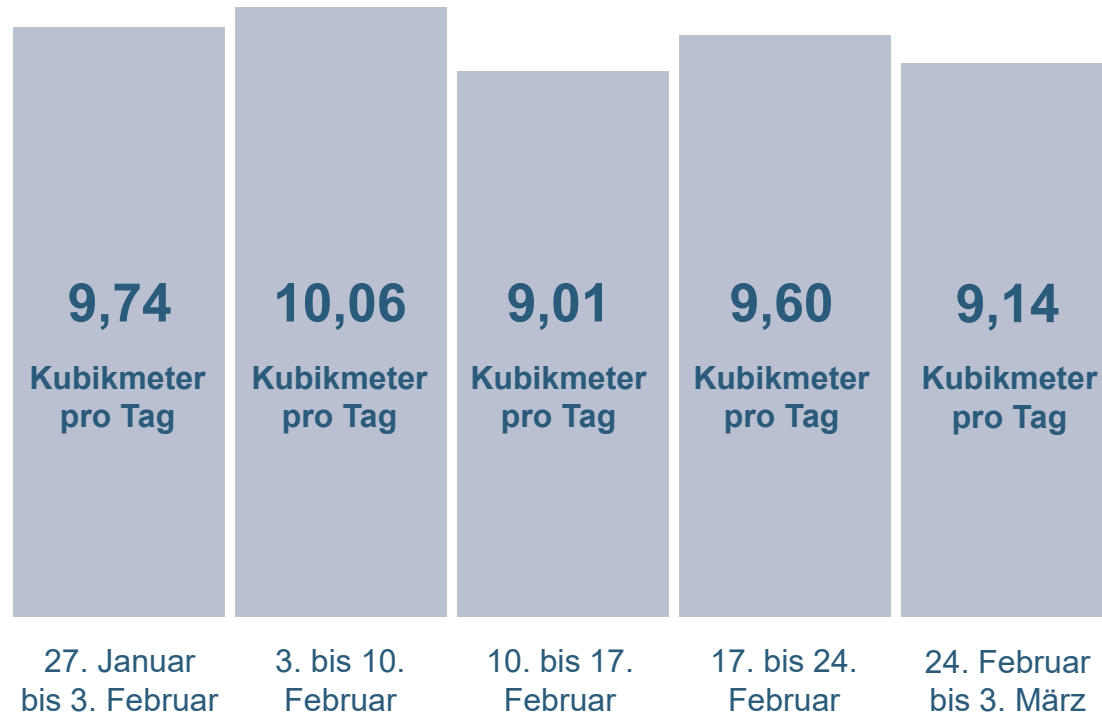




BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

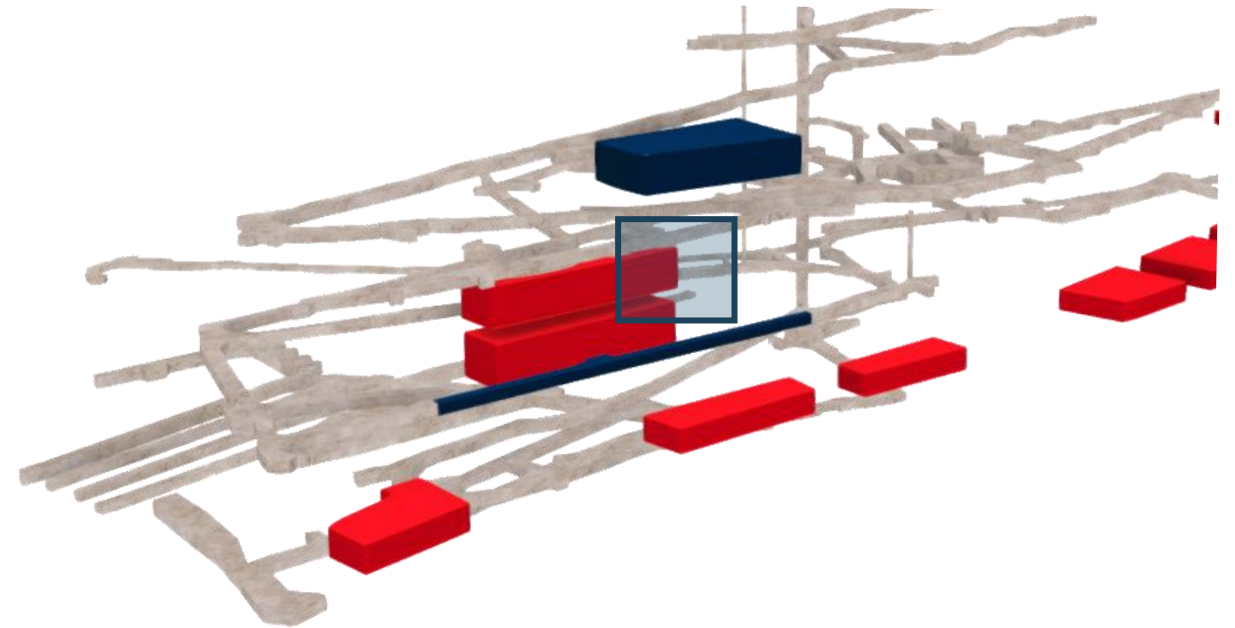
ÜBERBLICK ÜBER DIE AKTUELLEN FASSUNGSRATEN IM FEBRUAR 2026

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



0,18

Kubikmeter
pro Tag

0,25

Kubikmeter
pro Tag

0,13

Kubikmeter
pro Tag

0,12

Kubikmeter
pro Tag

0,12

Kubikmeter
pro Tag

27. Januar
bis 3. Februar

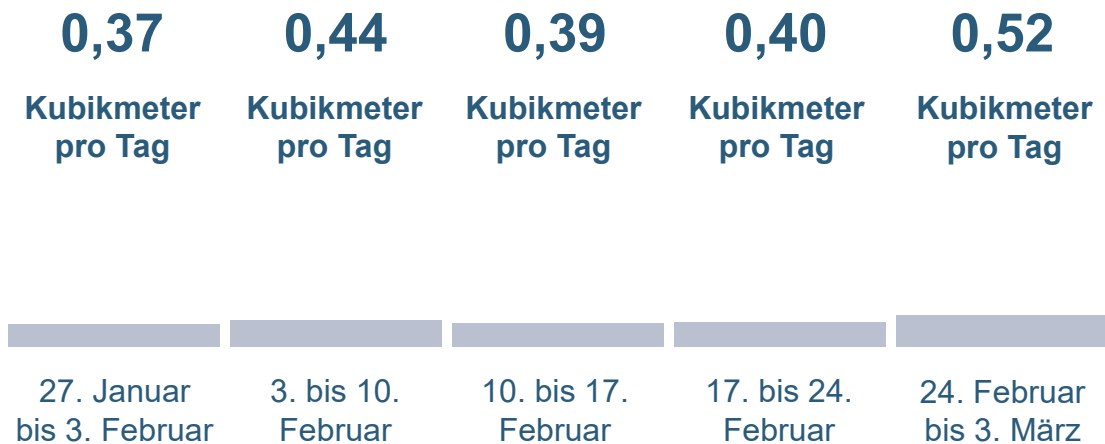
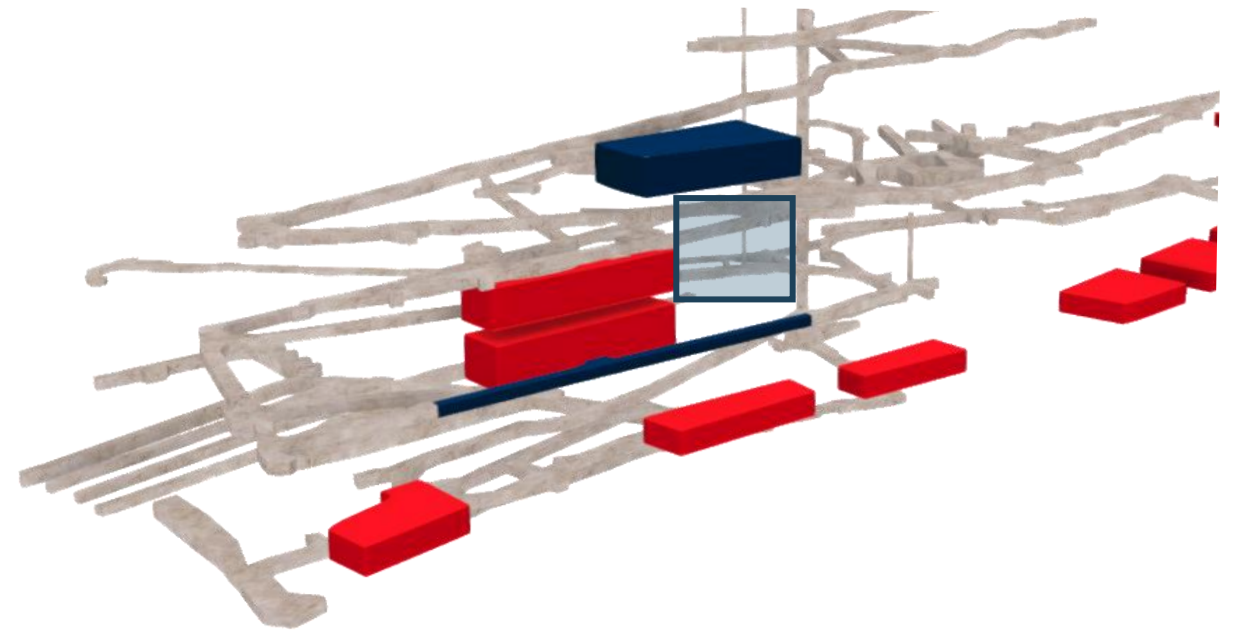
3. bis 10.
Februar

10. bis 17.
Februar

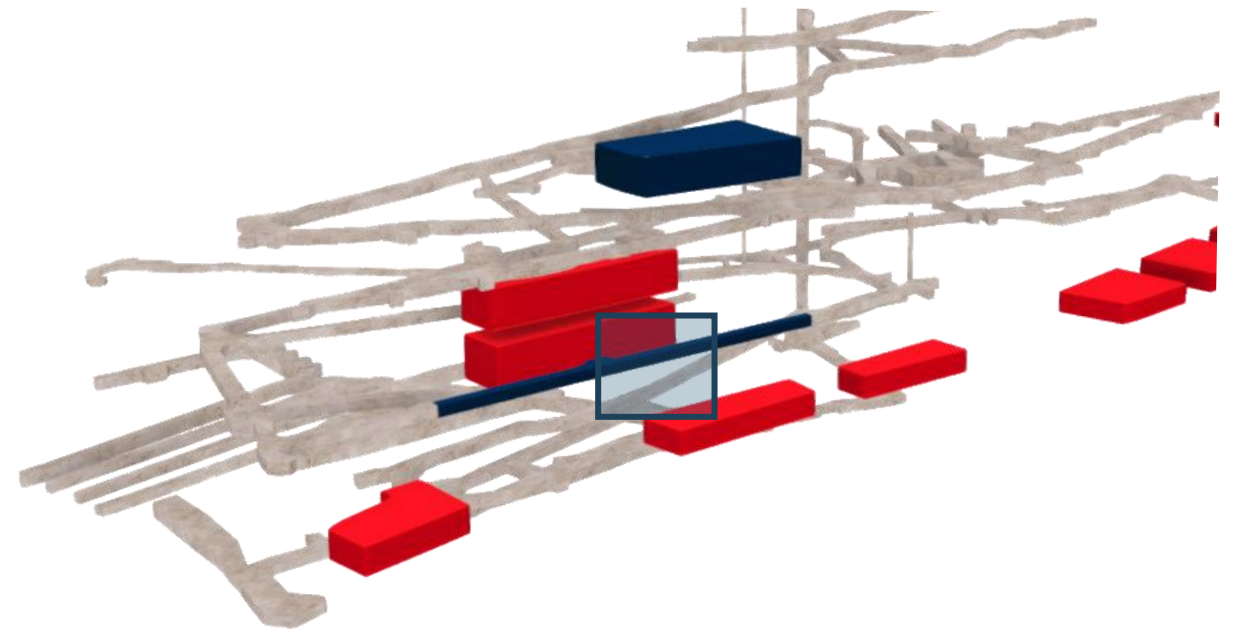
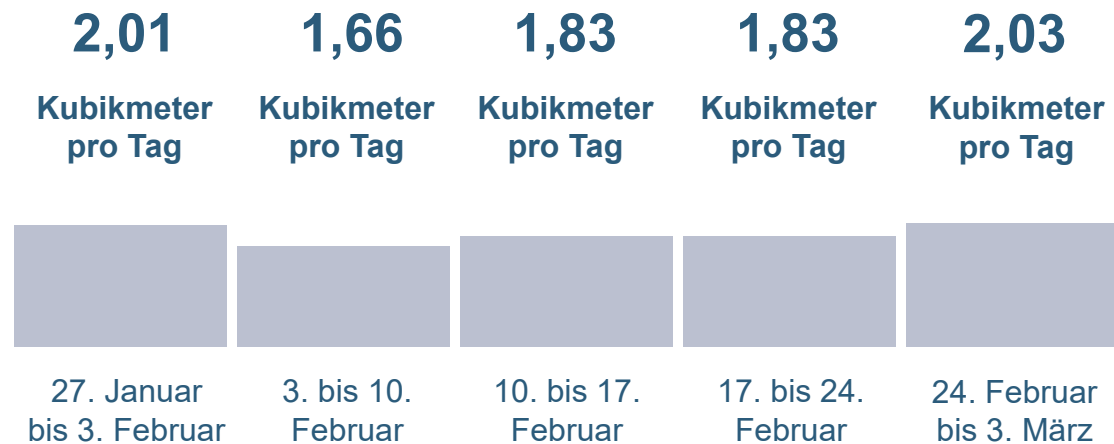
17. bis 24.
Februar

24. Februar
bis 3. März

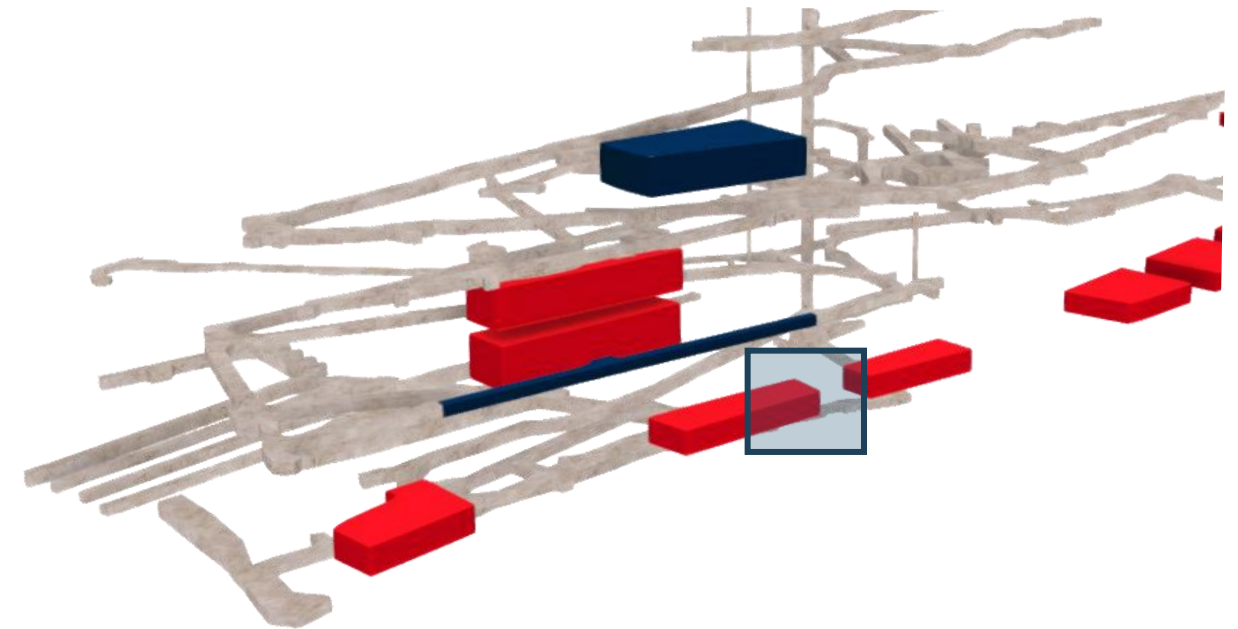
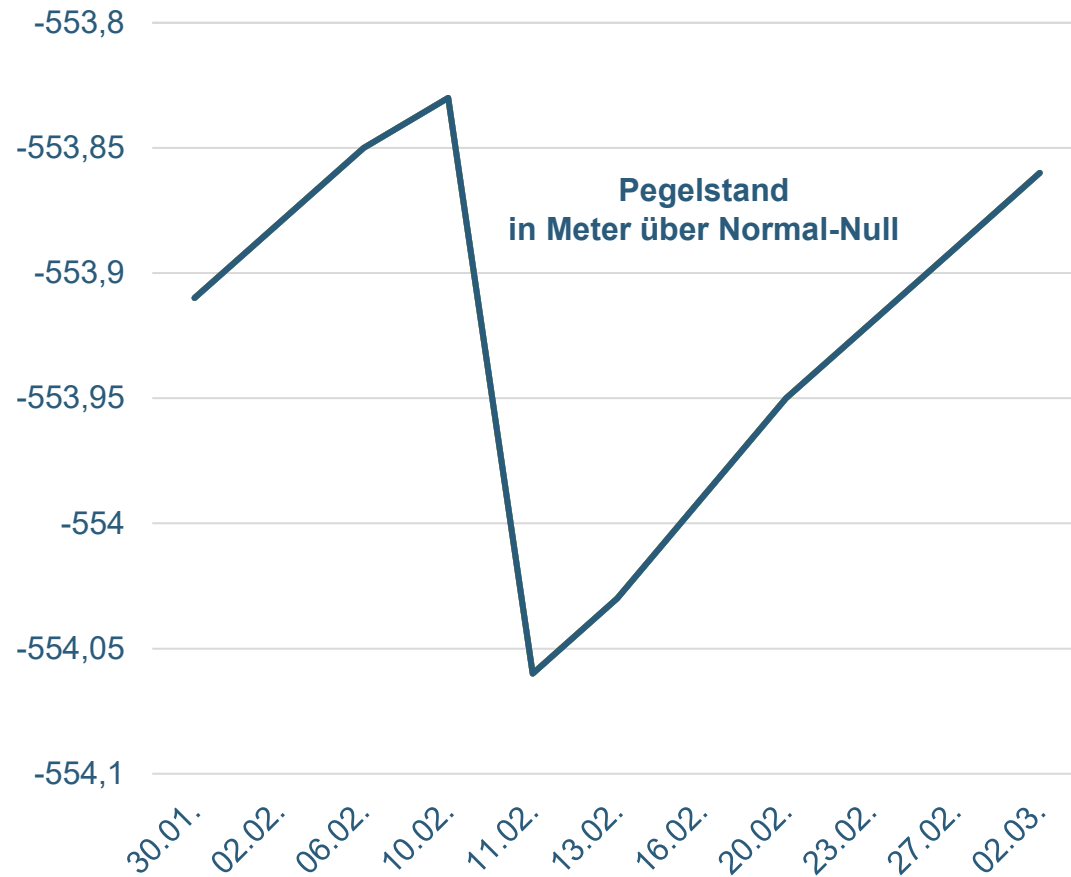
700-METER-EBENE (AUFWÄLTIGUNG RICHTSTRECKE) MITTLERE FASSUNGSRATE IM FEBRUAR 2026



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



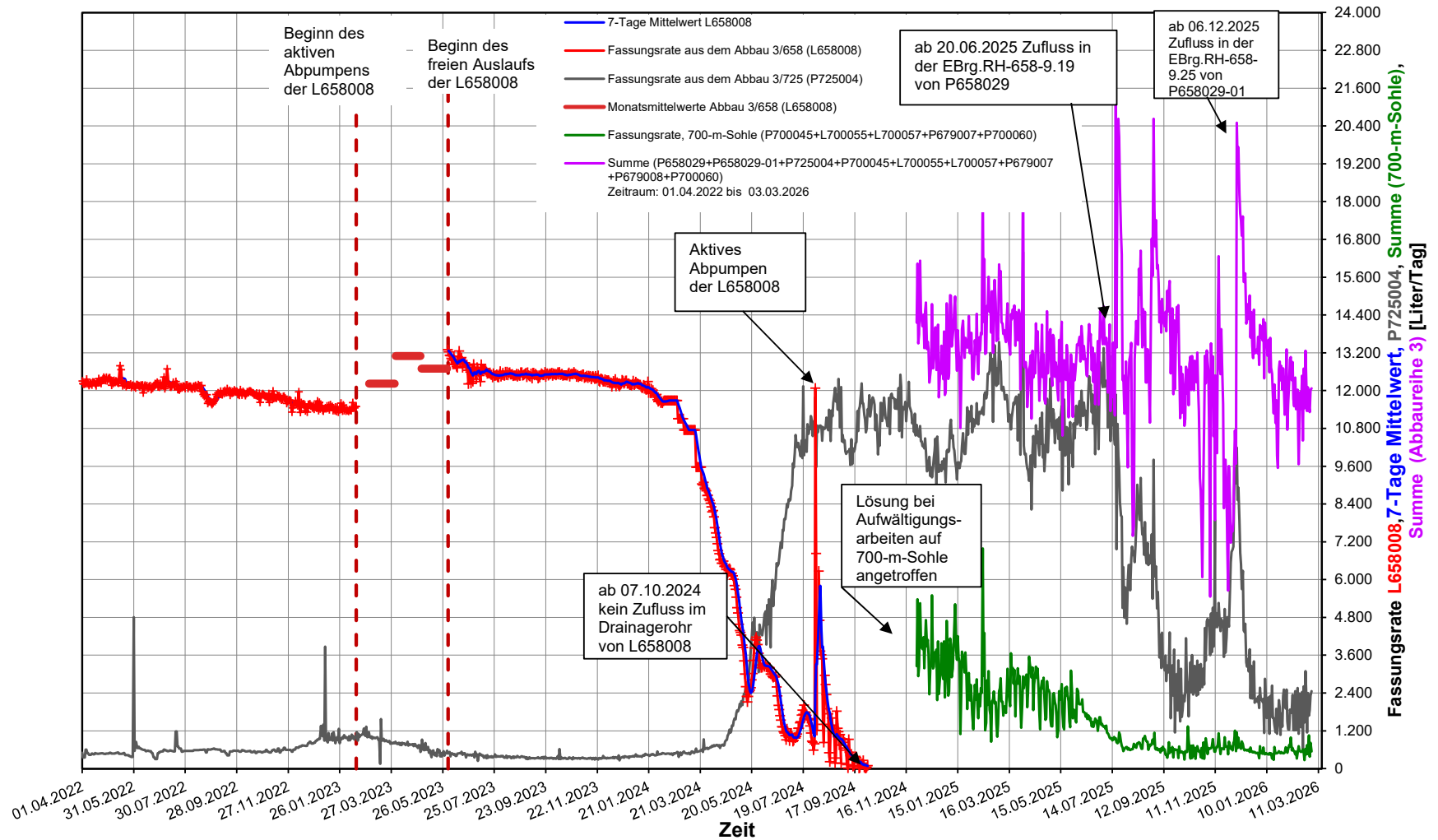
750-METER-EBENE (MESSSTELLE VOR ELK 8) LÖSUNGSSPIEGEL IM FEBRUAR 2026



Die Messstelle vor der Einlagerungskammer 8 wird in regelmäßigen Abständen abgepumpt. Zuletzt war dies am 11. Februar 2026 der Fall. Dabei wurde rund 900 Liter Salzwasser abgepumpt. Das Abpumpen erfolgte davor zuletzt am 15. Januar 2025. Für diesen Zeitraum ergibt sich eine durchschnittliche Fassungsrate von 33,3 Litern Salzwasser pro Tag.

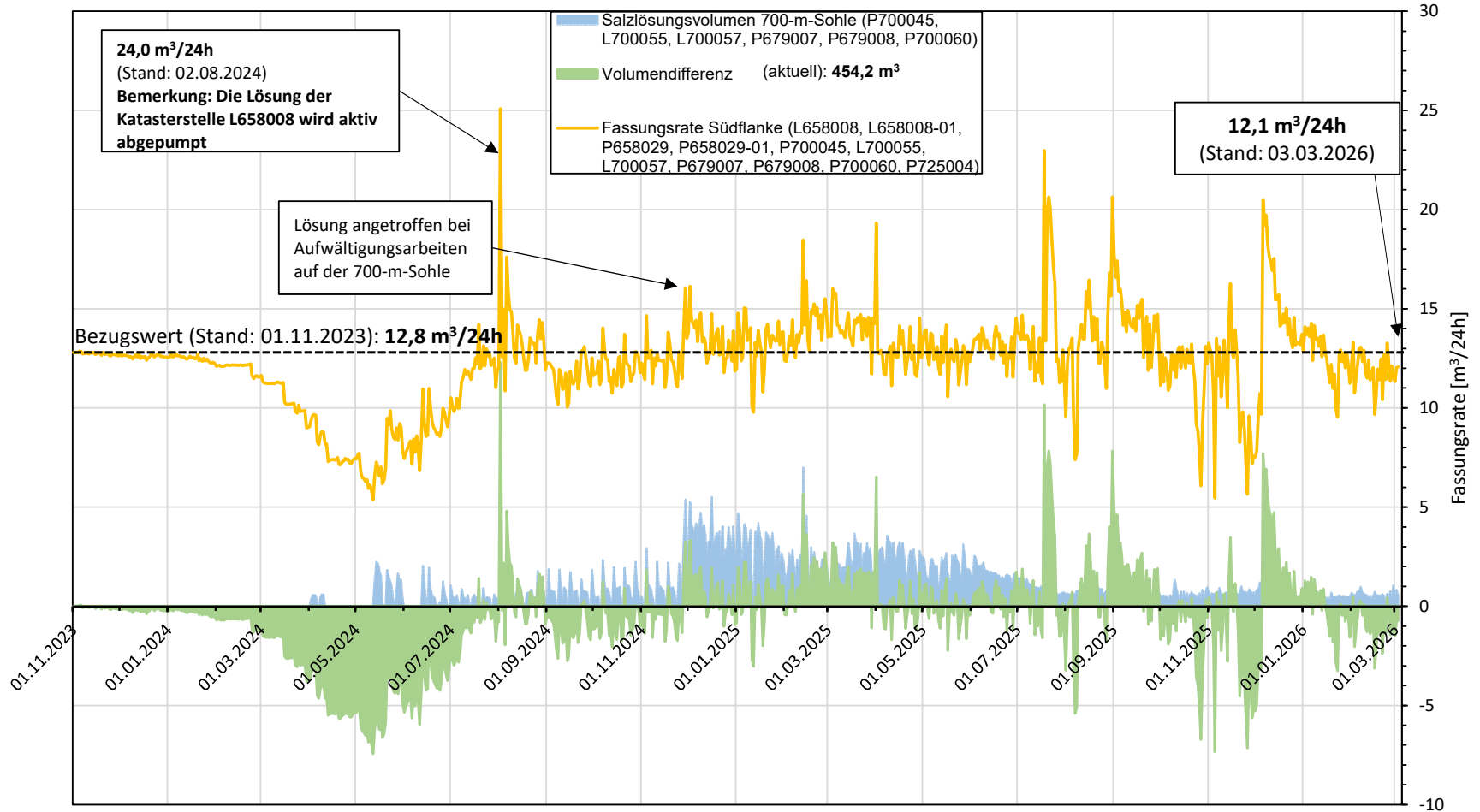
SchachtanlageASSE II

mittlere Rate der gefassten Salzlösungen im Bereich der Abbaureihe 3 im Baufeld an der Südflanke auf der 658-m-Sohle (L658008, L658008-01, 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





21.01.2026



27.01.2026



05.02.2026



12.02.2026



18.02.2026



26.02.2026