

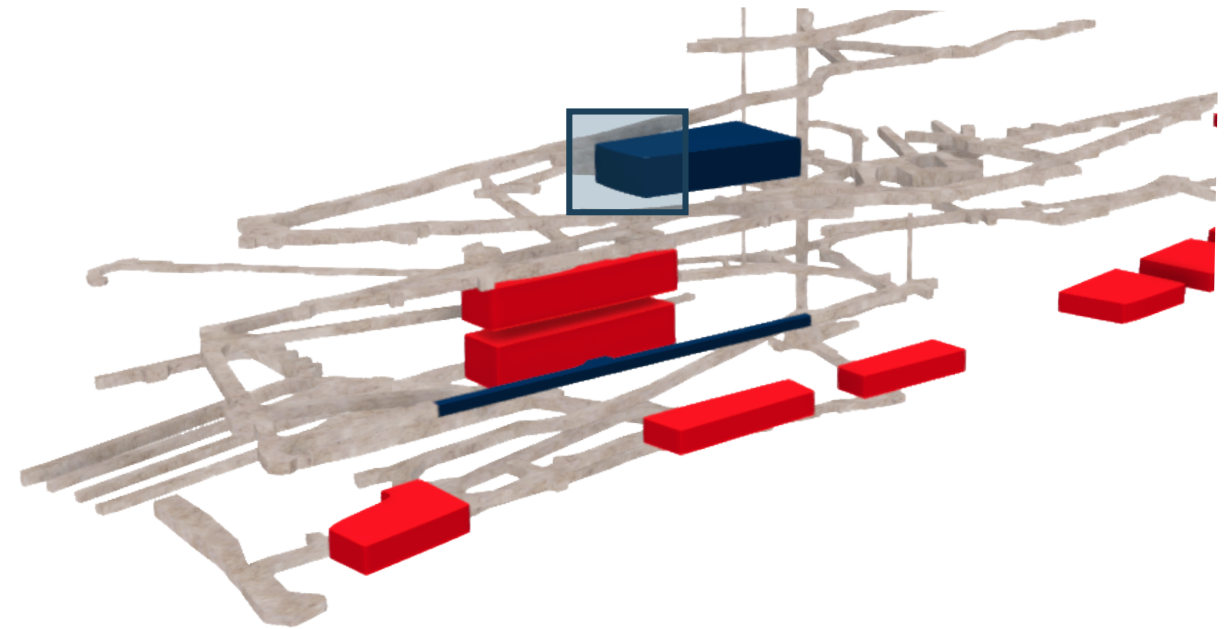
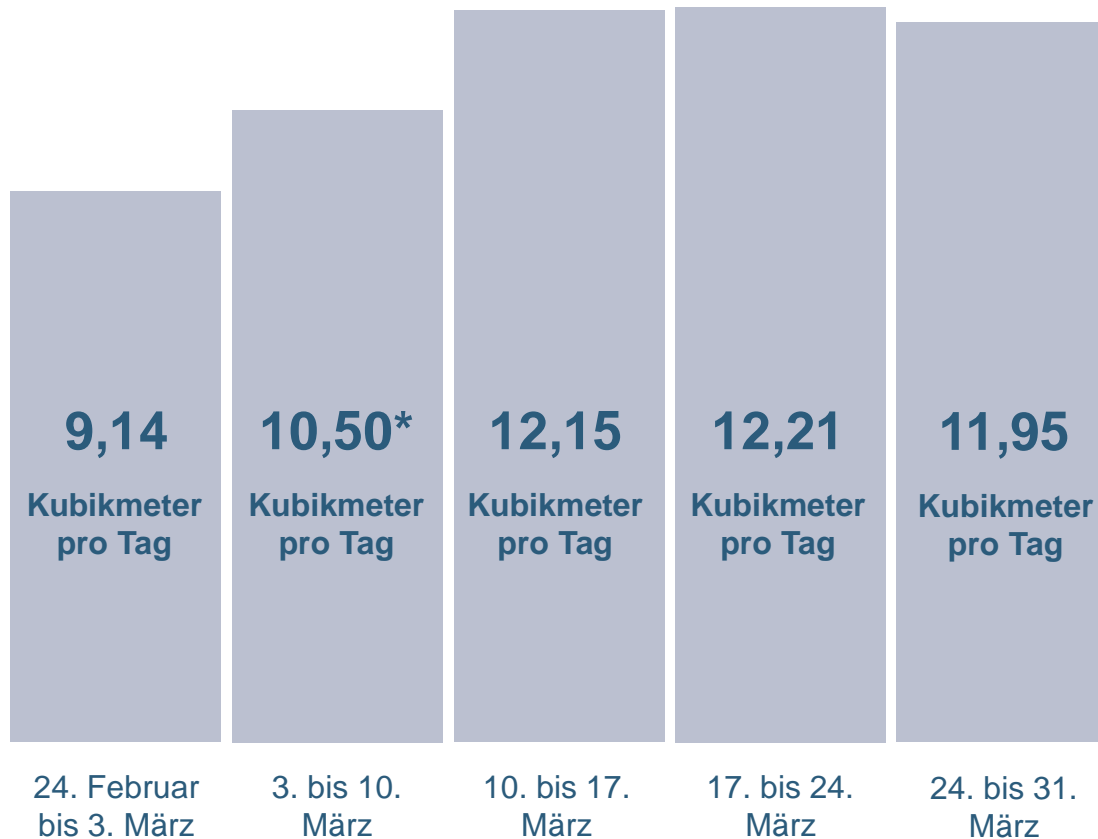


**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

ÜBERBLICK ÜBER DIE AKTUELLEN FASSUNGSRATEN IM MÄRZ 2026

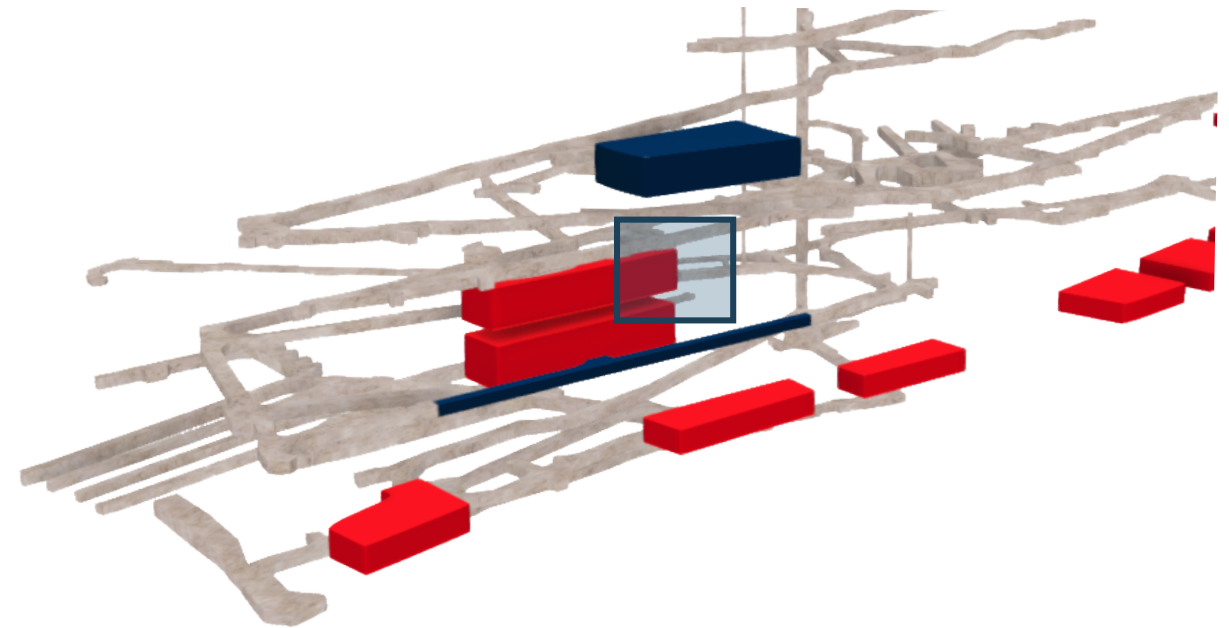


658-METER-EBENE (BOHRUNG 9.25 / ABBAU 3) MITTLERE FASSUNGSRATE IM MÄRZ 2026



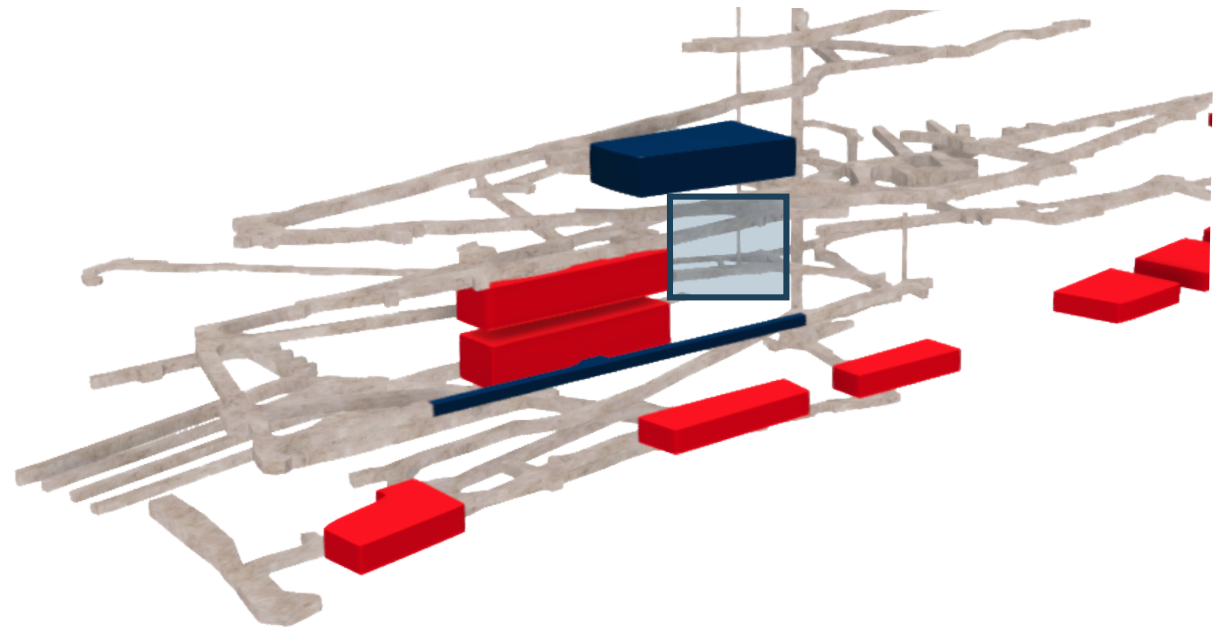
* Seit dem 9. März erfolgt das Fassen der Lösung direkt über eine provisorische Auffangvorrichtung an der freigelegten Kluft am südlichen Abbaurand von Abbau 3. Mit der Fassung der Zutrittslösung an dieser Stelle ist der Lösungsfluss in der EBrG. RH-658-9.25 (P658029-01) versiegt.

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

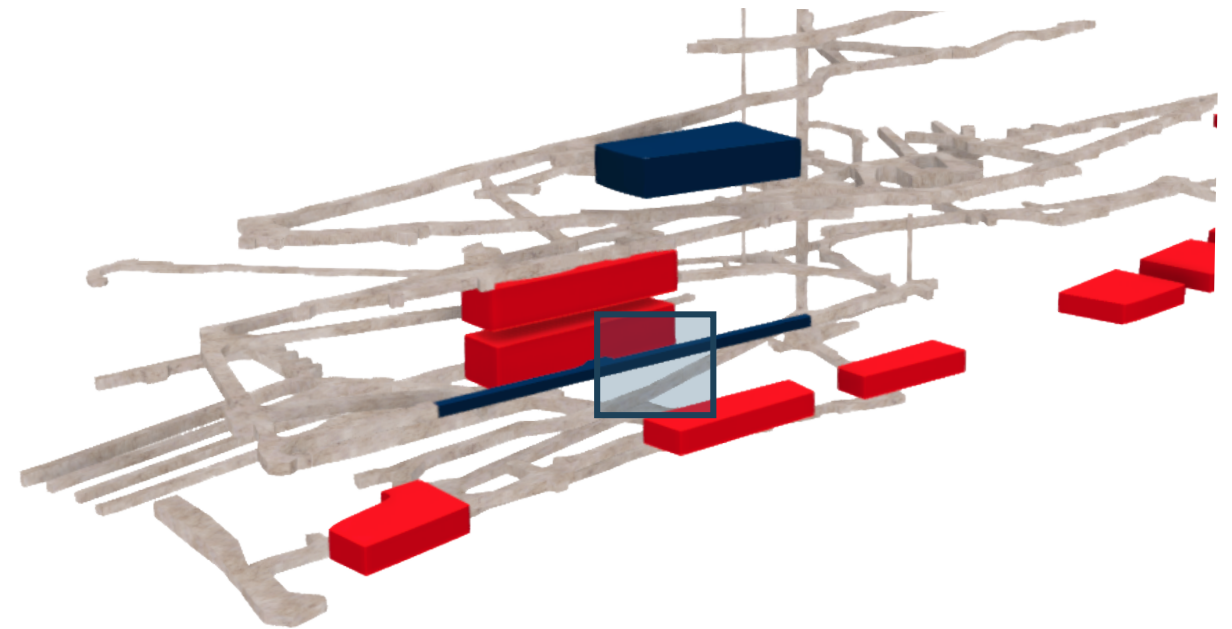
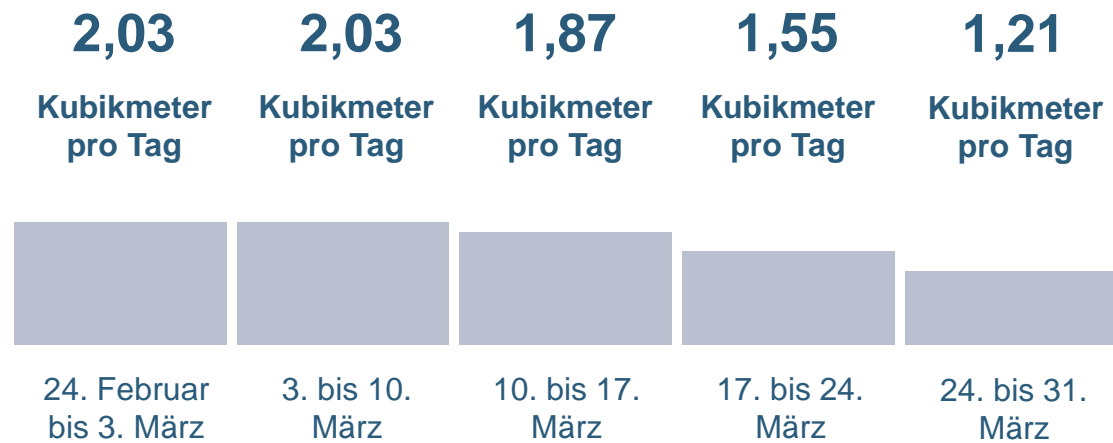


0,12	0,12	0,13	0,11	0,12
Kubikmeter pro Tag	Kubikmeter pro Tag	Kubikmeter pro Tag	Kubikmeter pro Tag	Kubikmeter pro Tag
24. Februar bis 3. März	3. bis 10. März	10. bis 17. März	17. bis 24. März	24. bis 31. März

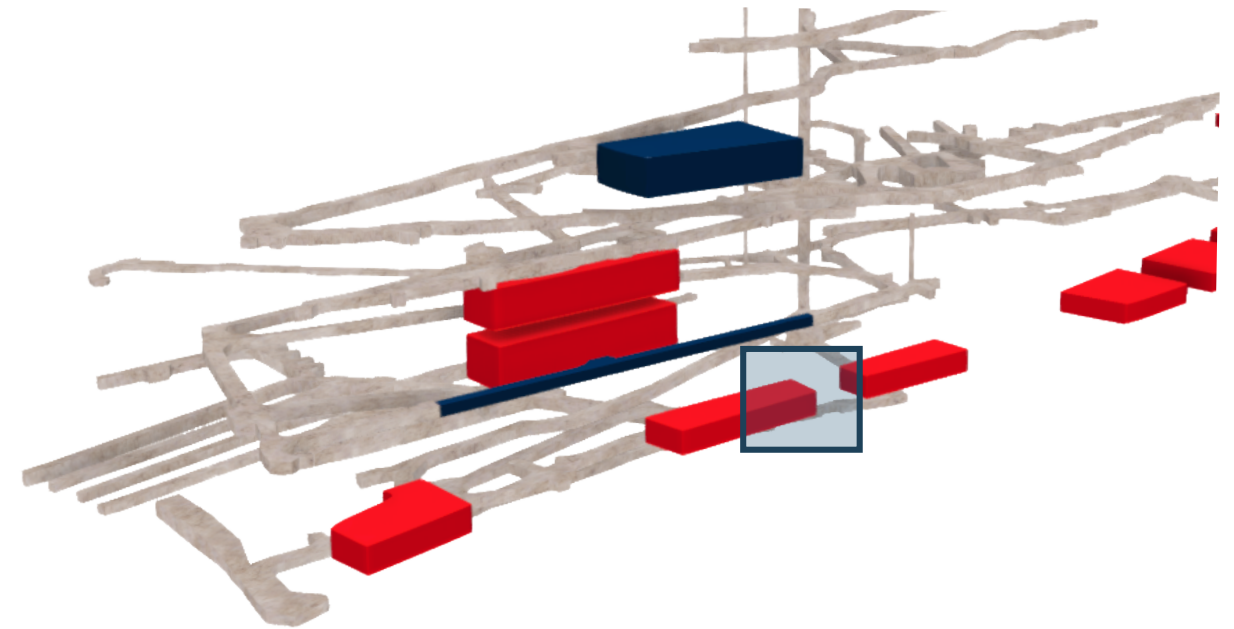
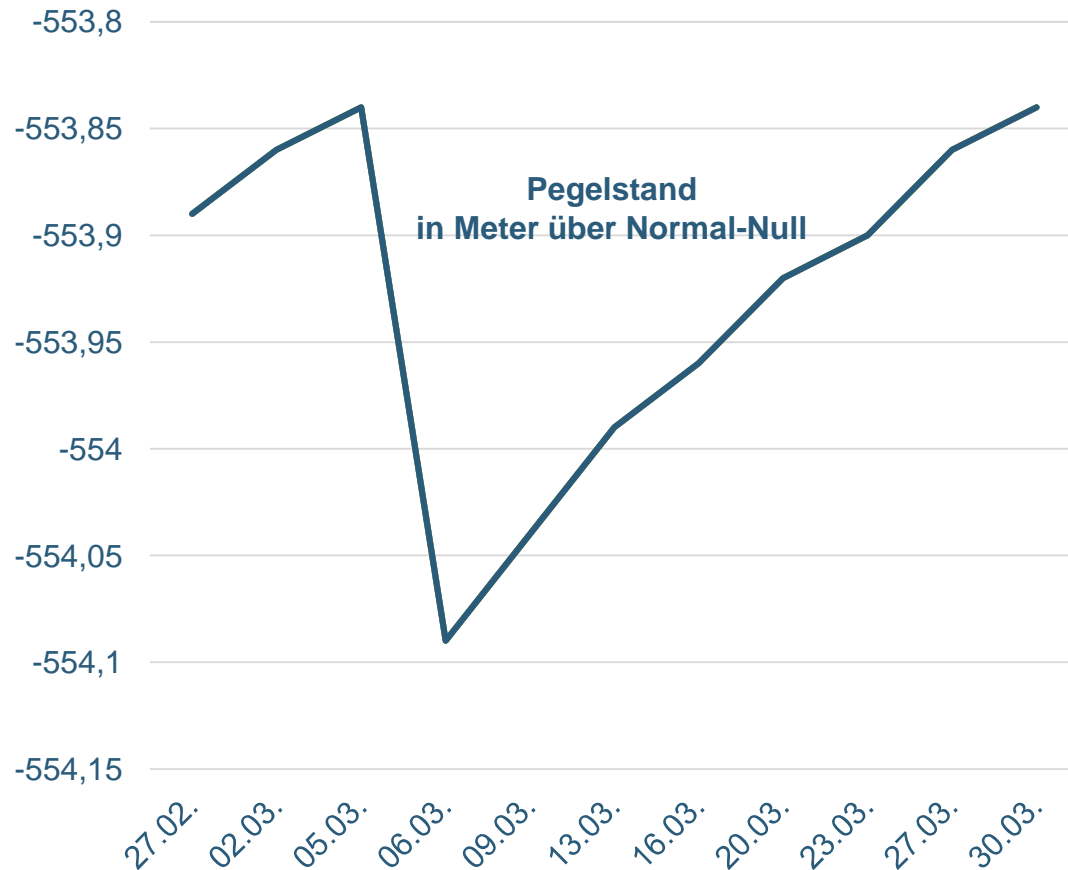
700-METER-EBENE (AUFWÄLTIGUNG RICHTSTRECKE) MITTLERE FASSUNGSRATE IM MÄRZ 2026



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



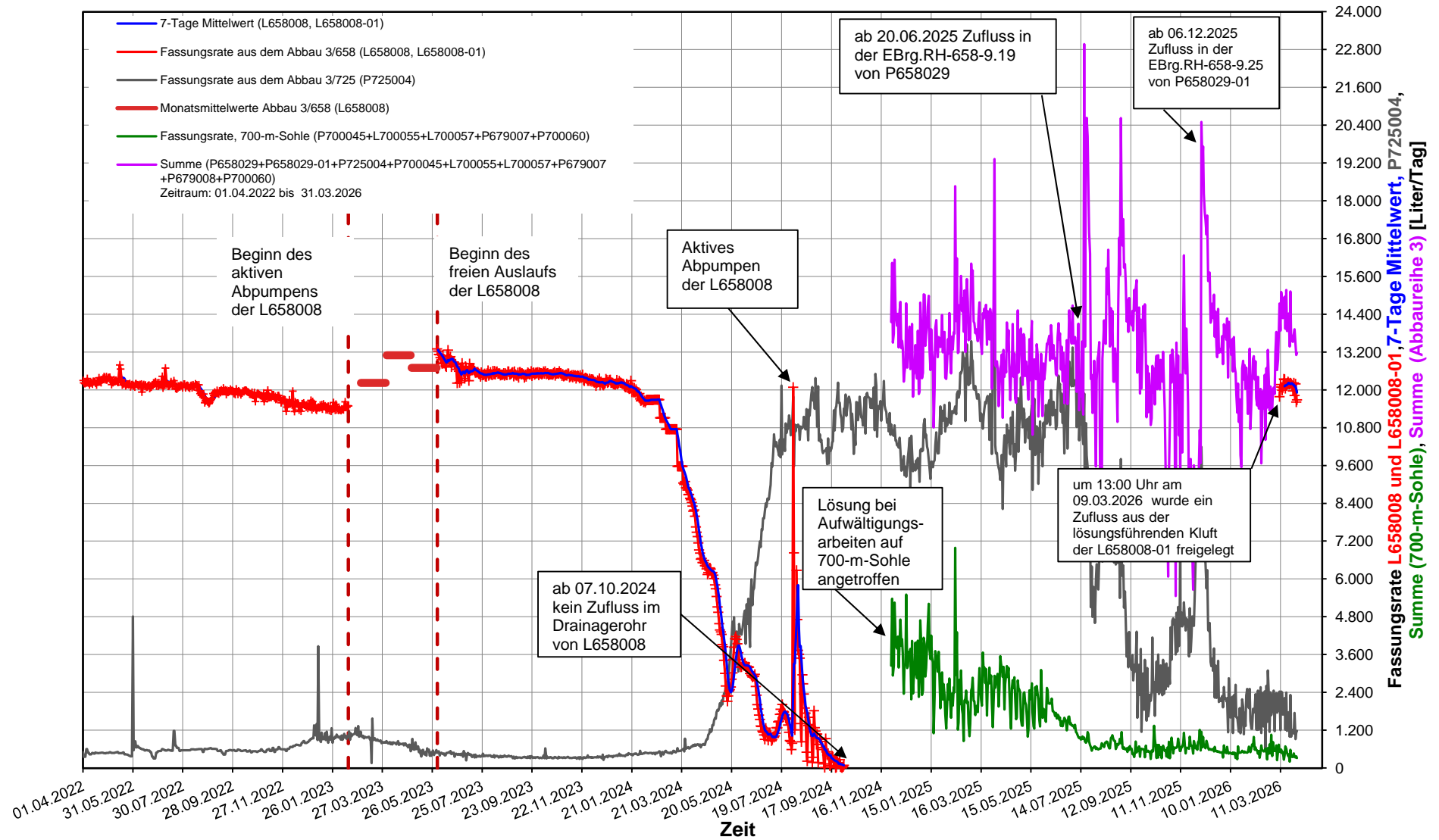
750-METER-EBENE (MESSSTELLE VOR ELK 8) LÖSUNGSSPIEGEL IM MÄRZ 2026



Die Messstelle vor der Einlagerungskammer 8 wird in regelmäßigen Abständen abgepumpt. Zuletzt war dies am 6. März 2026 der Fall. Dabei wurde rund 800 Liter Salzwasser abgepumpt. Das Abpumpen erfolgte davor zuletzt am 11. Februar 2026. Für diesen Zeitraum ergibt sich eine durchschnittliche Fassungsrate von 34,9 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, 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

