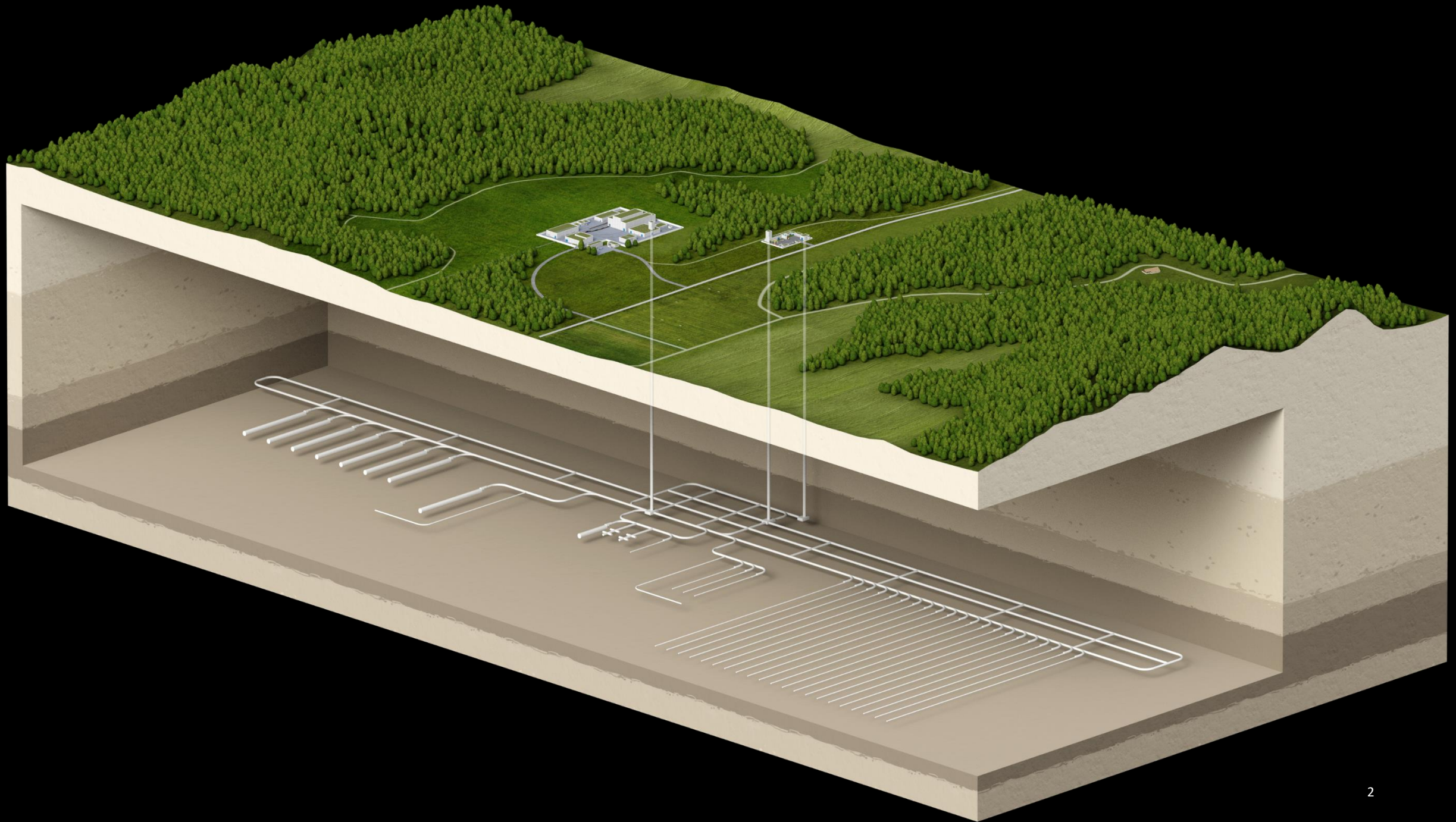


RÜCKHOLUNGSKONZEPT FÜR EIN GEOLOGISCHES TIEFENLAGER

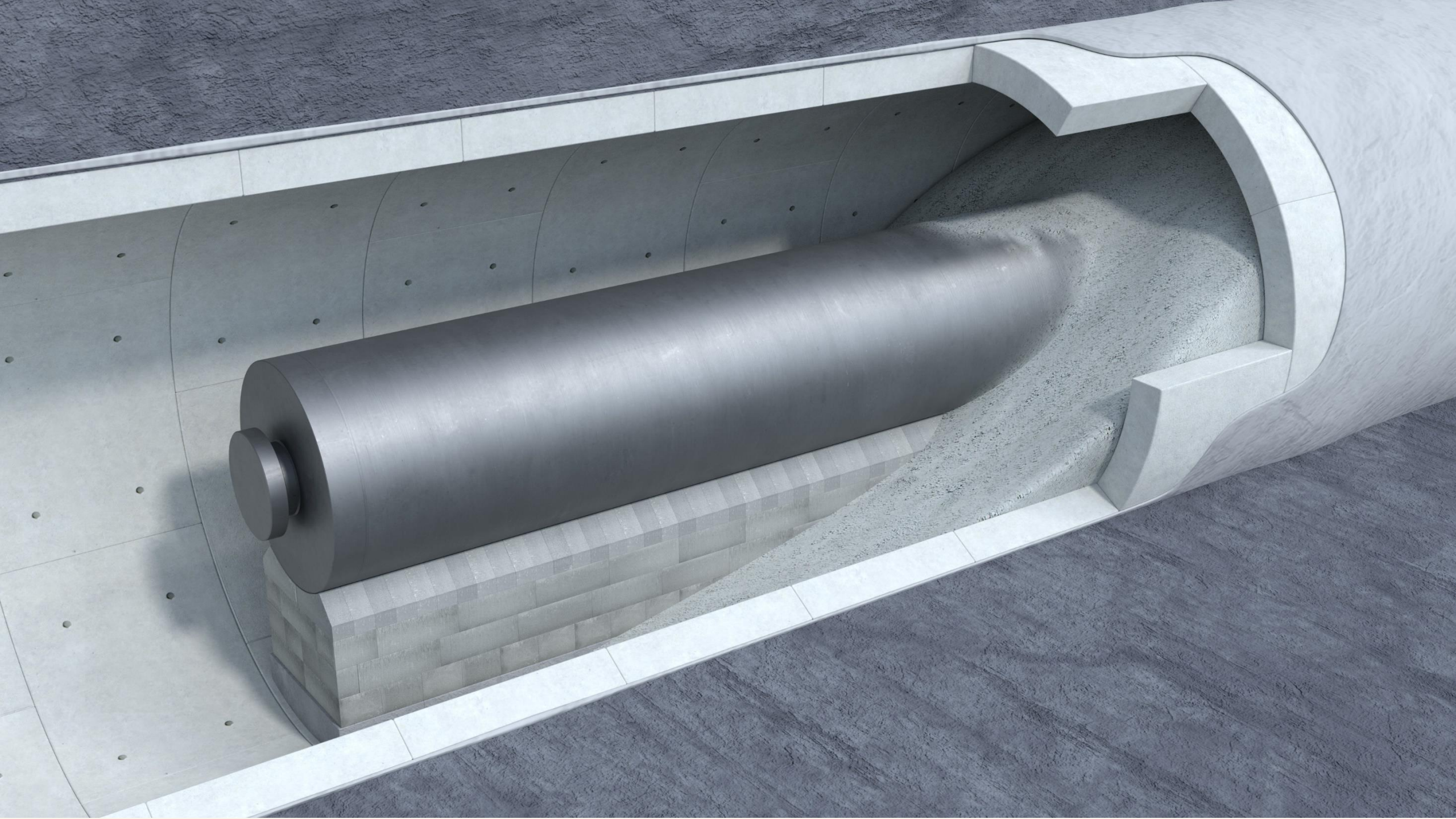
VV RK Nördlich Lägern, Bülach, 28. Juni 2023

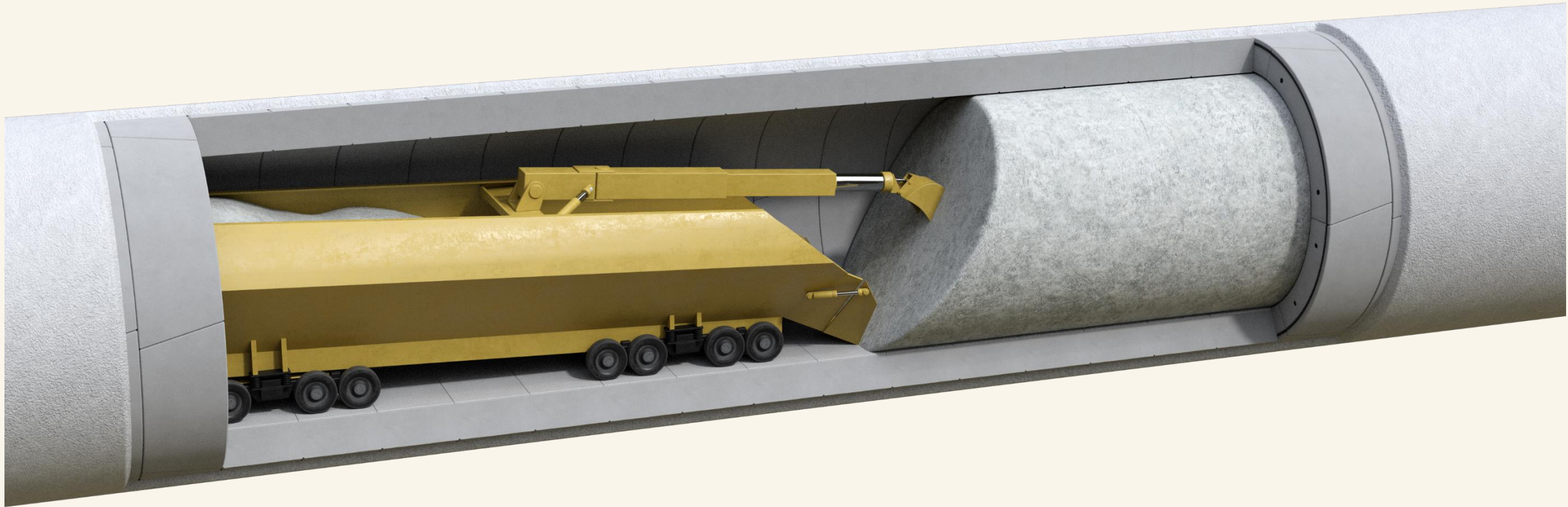
Maurus Alig

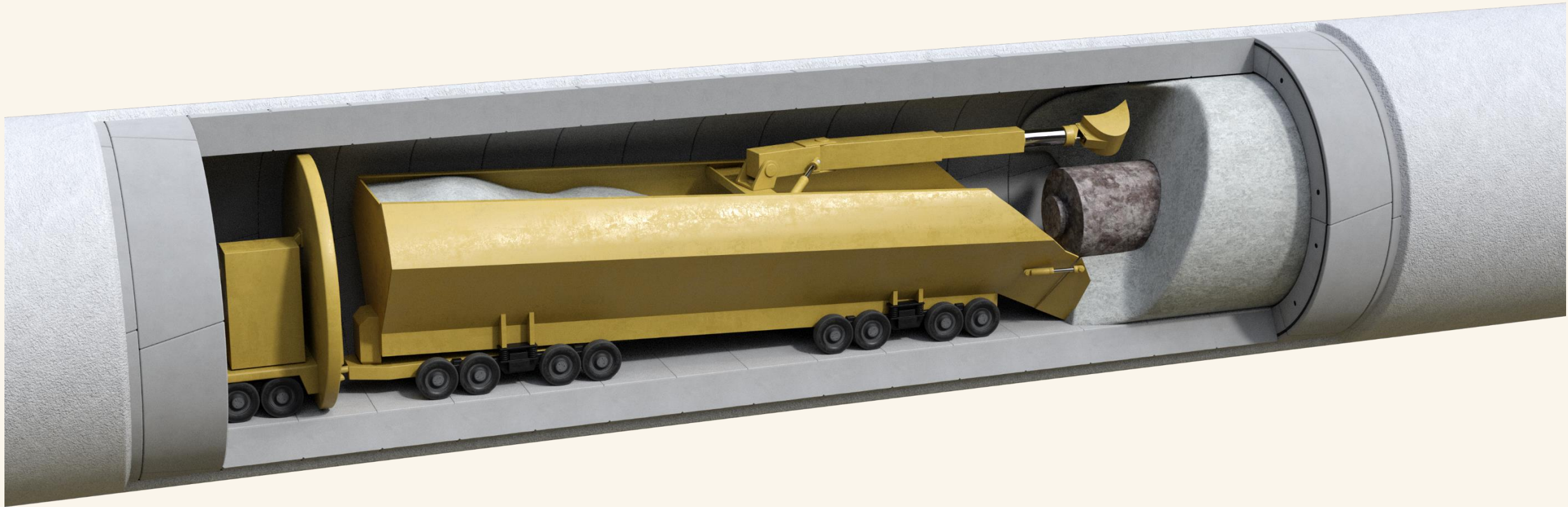
nagra ●

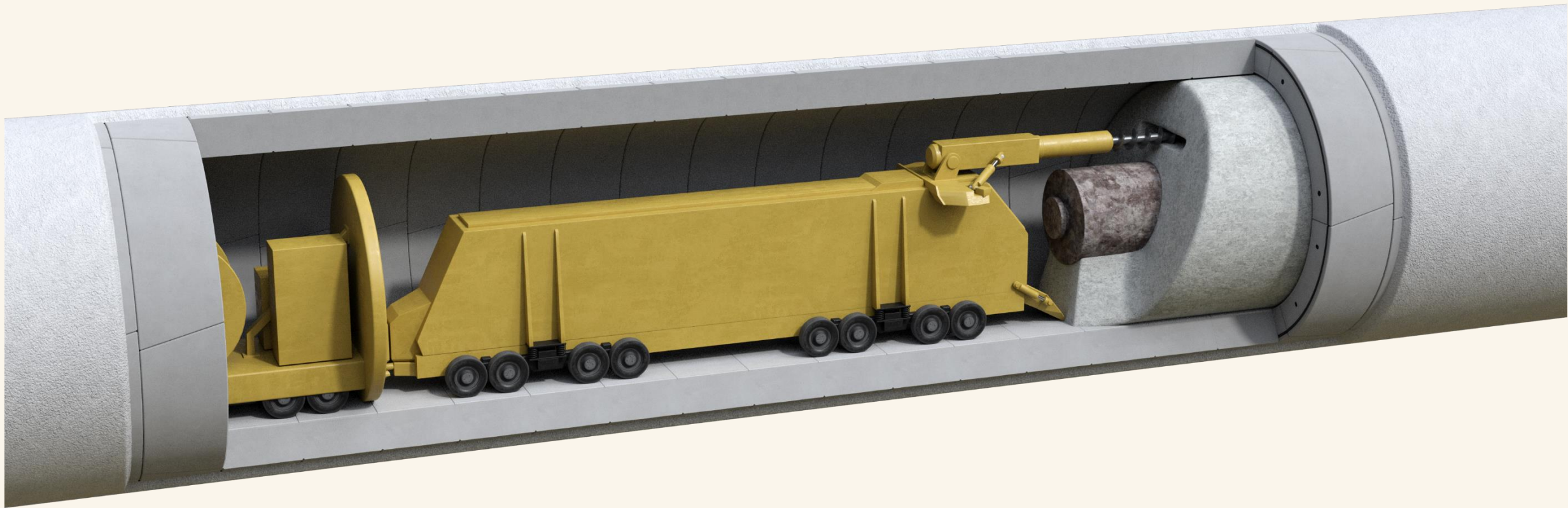


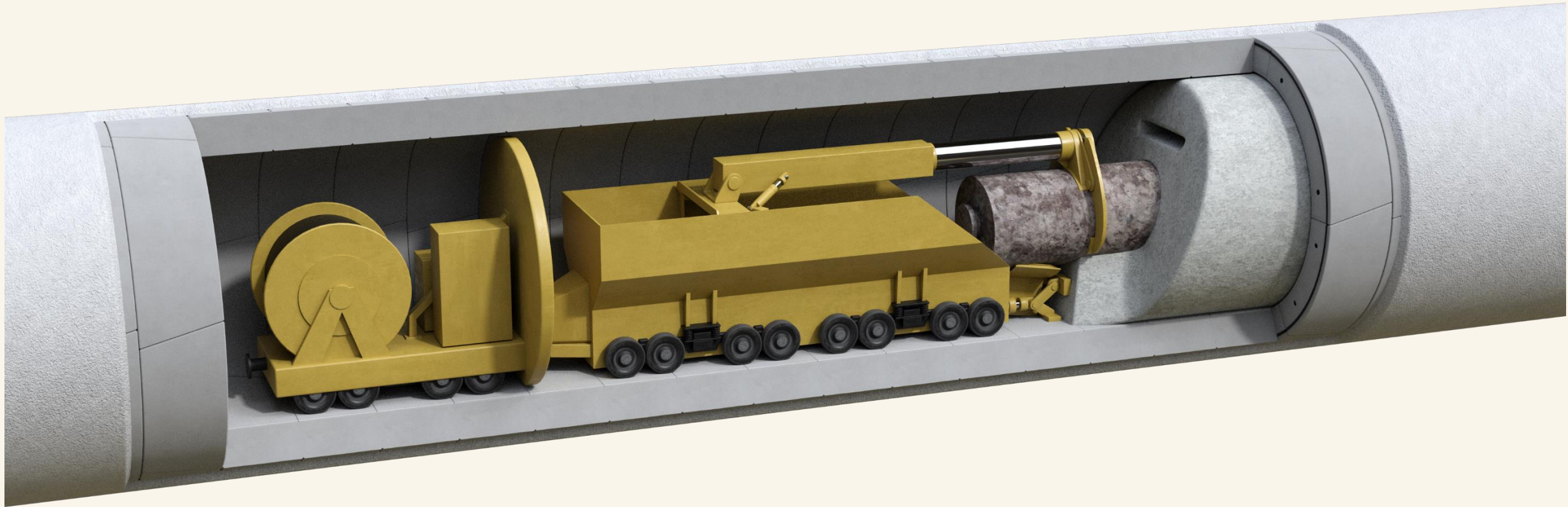


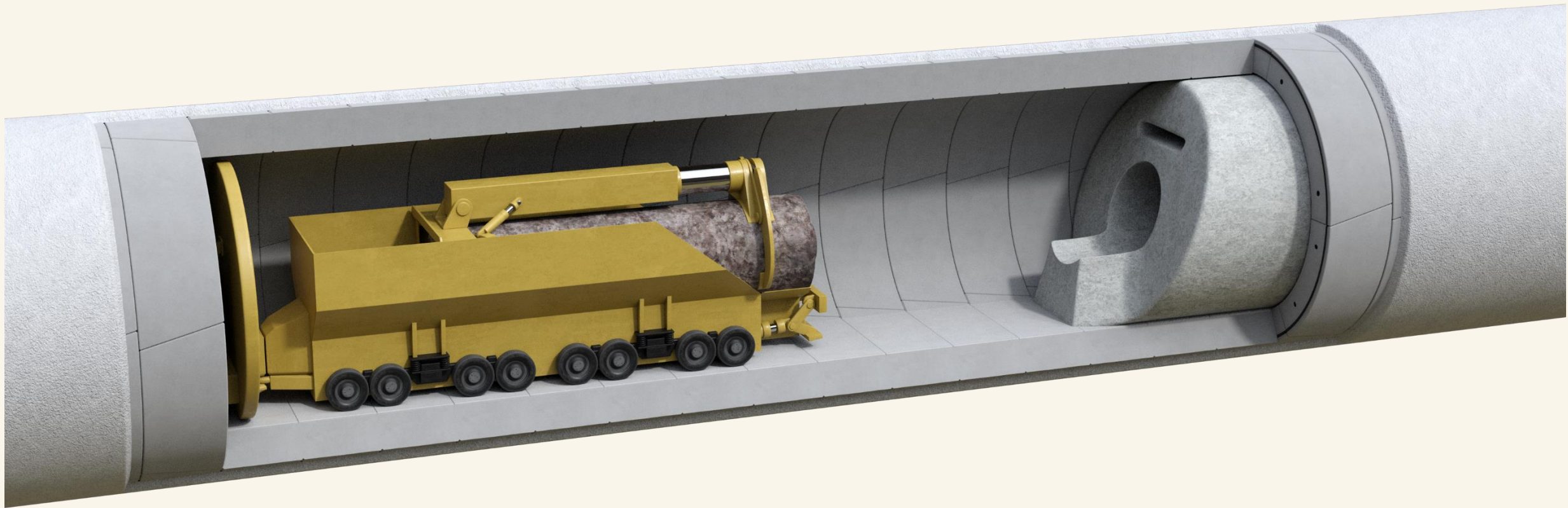












RÜCKHOLUNGSTECHNOLOGIE «aus dem Katalog»

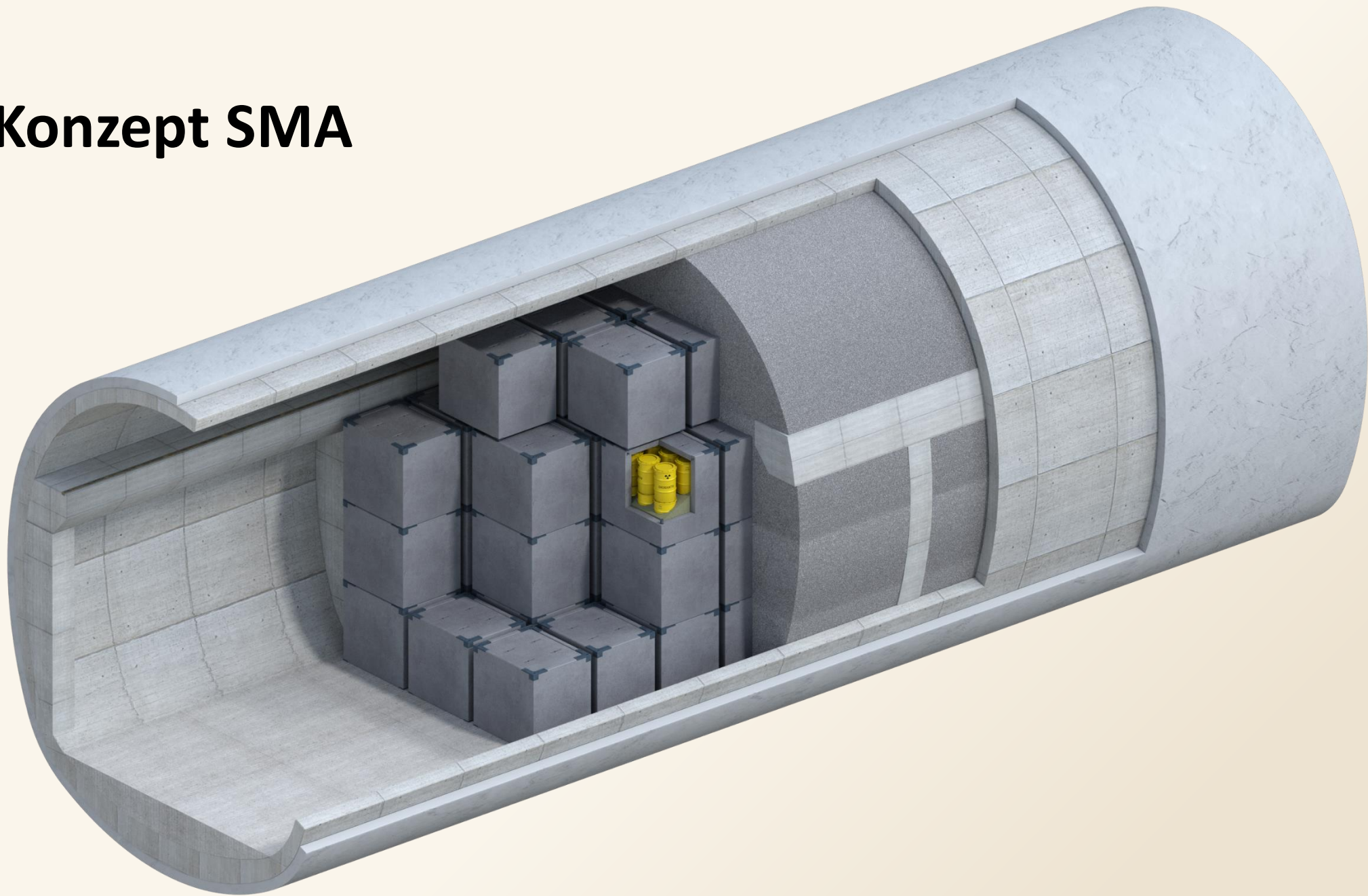


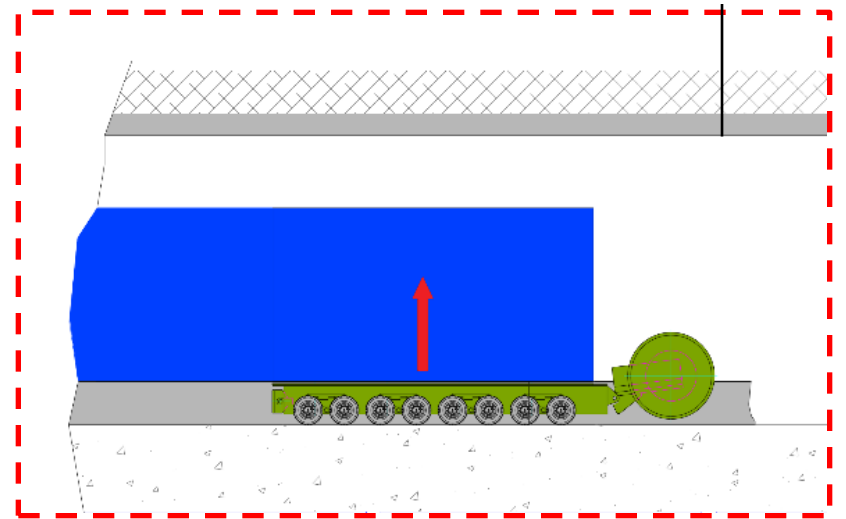
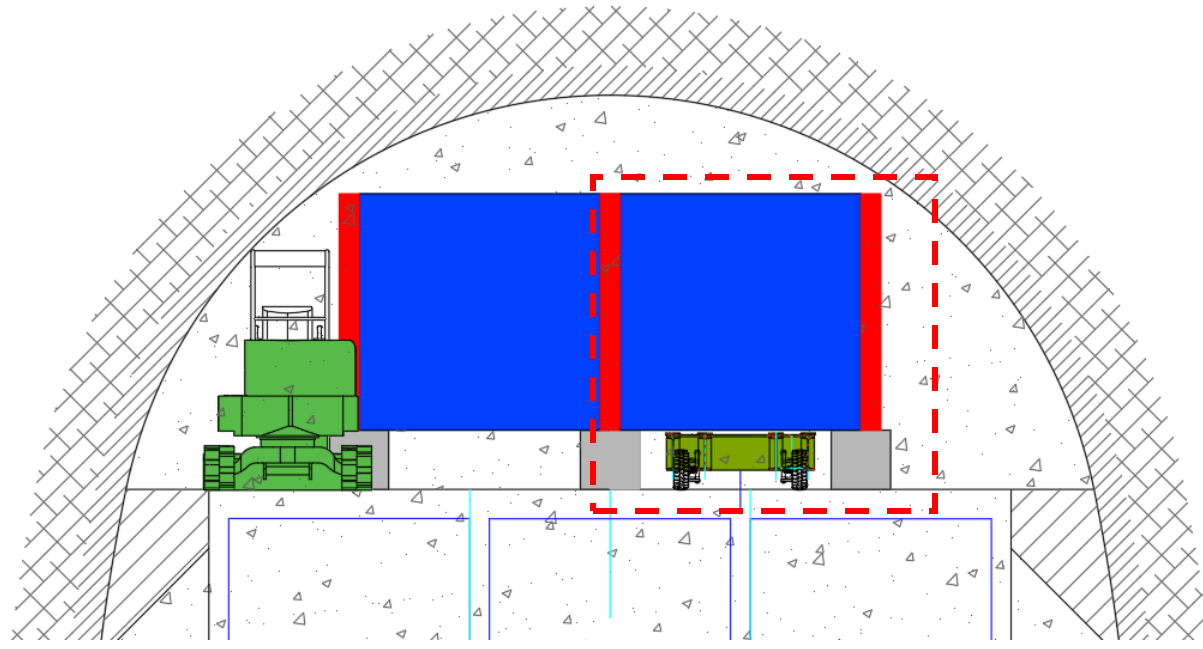
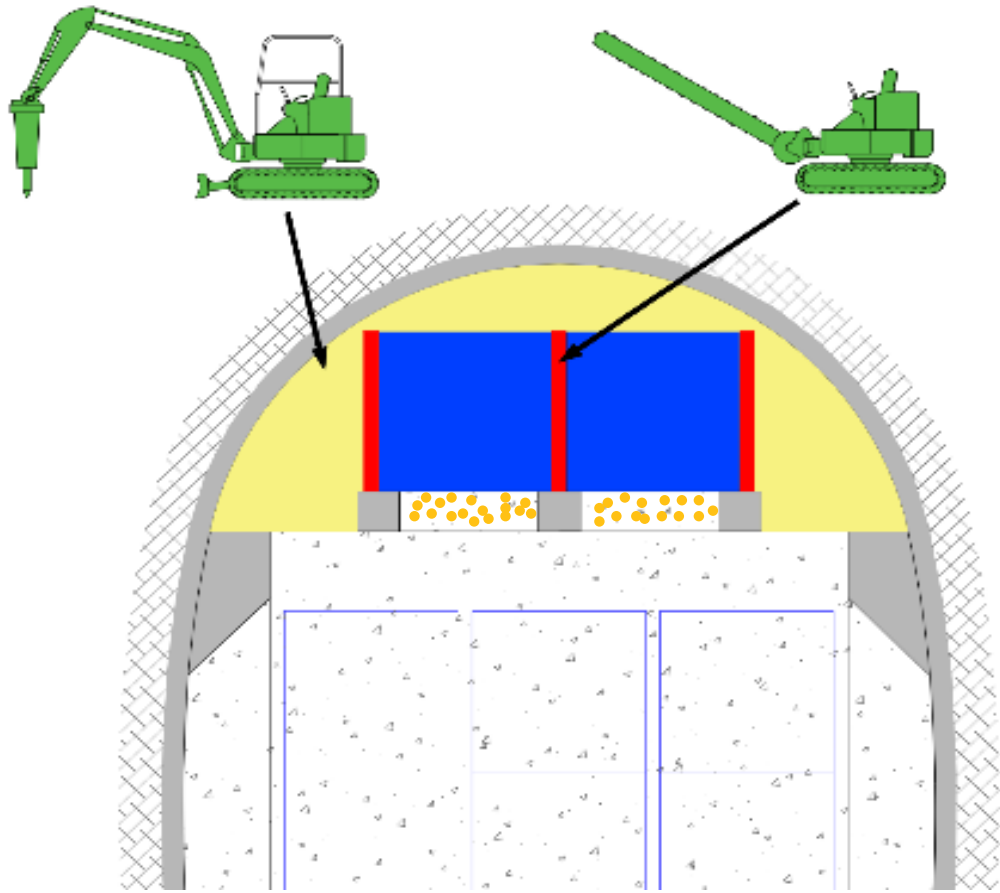
MineMaster, Face Master 2.1:
Dimensionen (L-B-H): 10.2 x 1.35 x 2.1 m

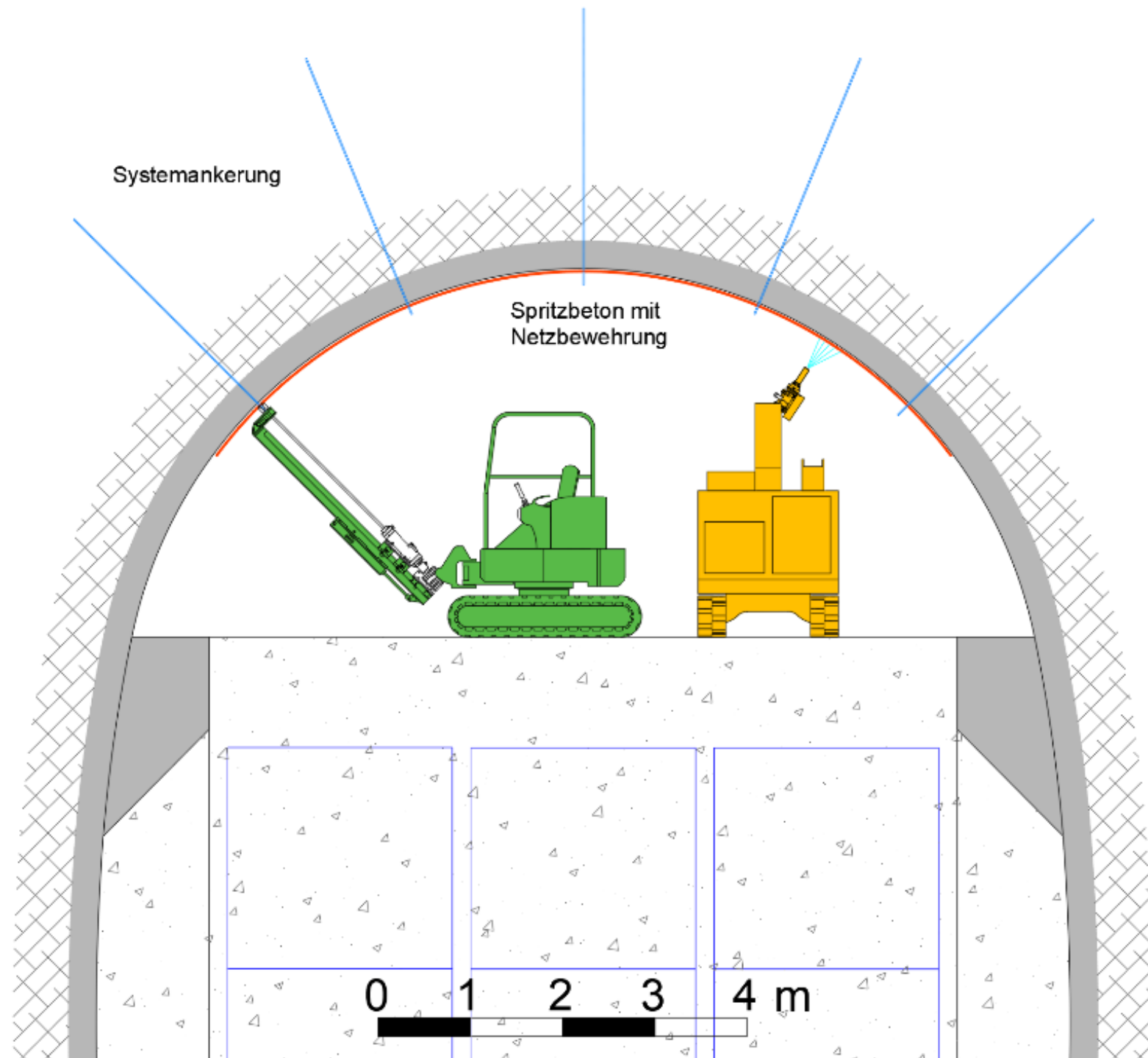


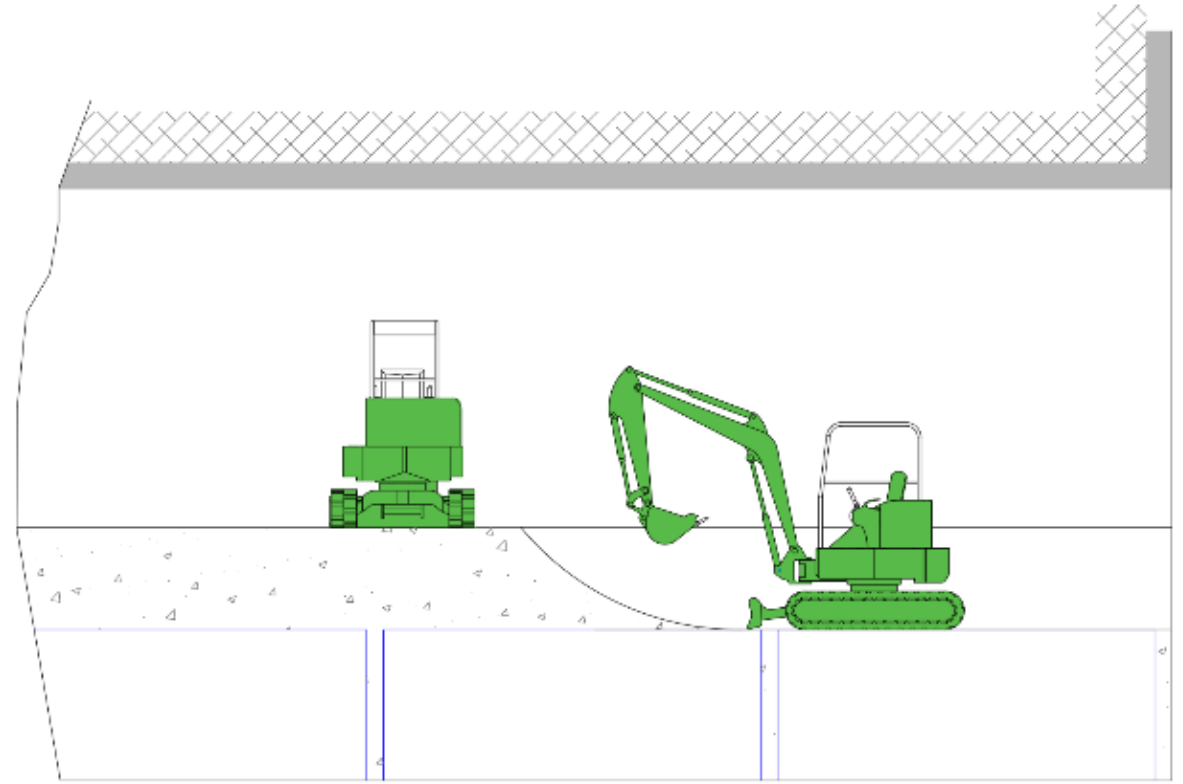
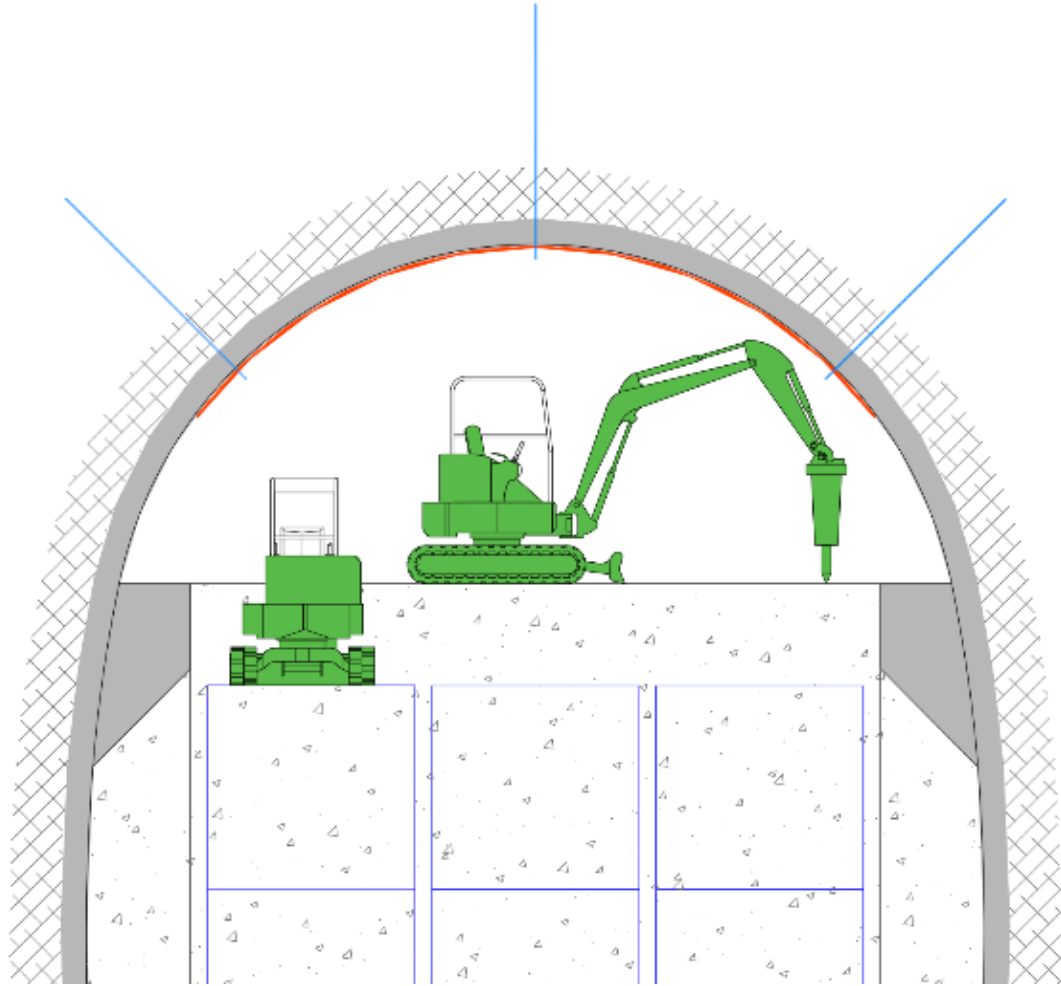
Sandvik TS490L:
Dimensionen (L-B-H): 10.1 x 3.3 x 1.65 m
Nutzlast: 40 t

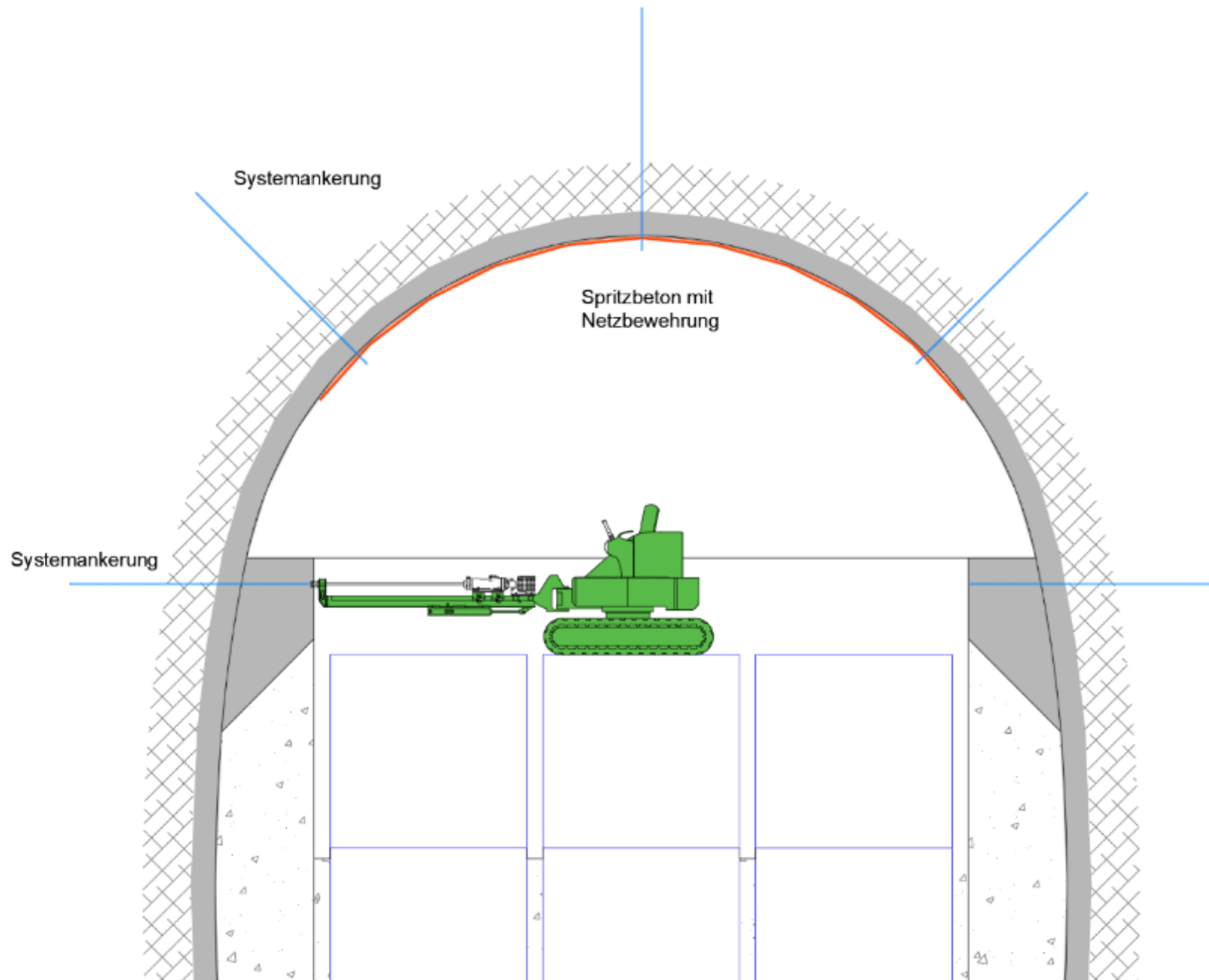
Konzept SMA

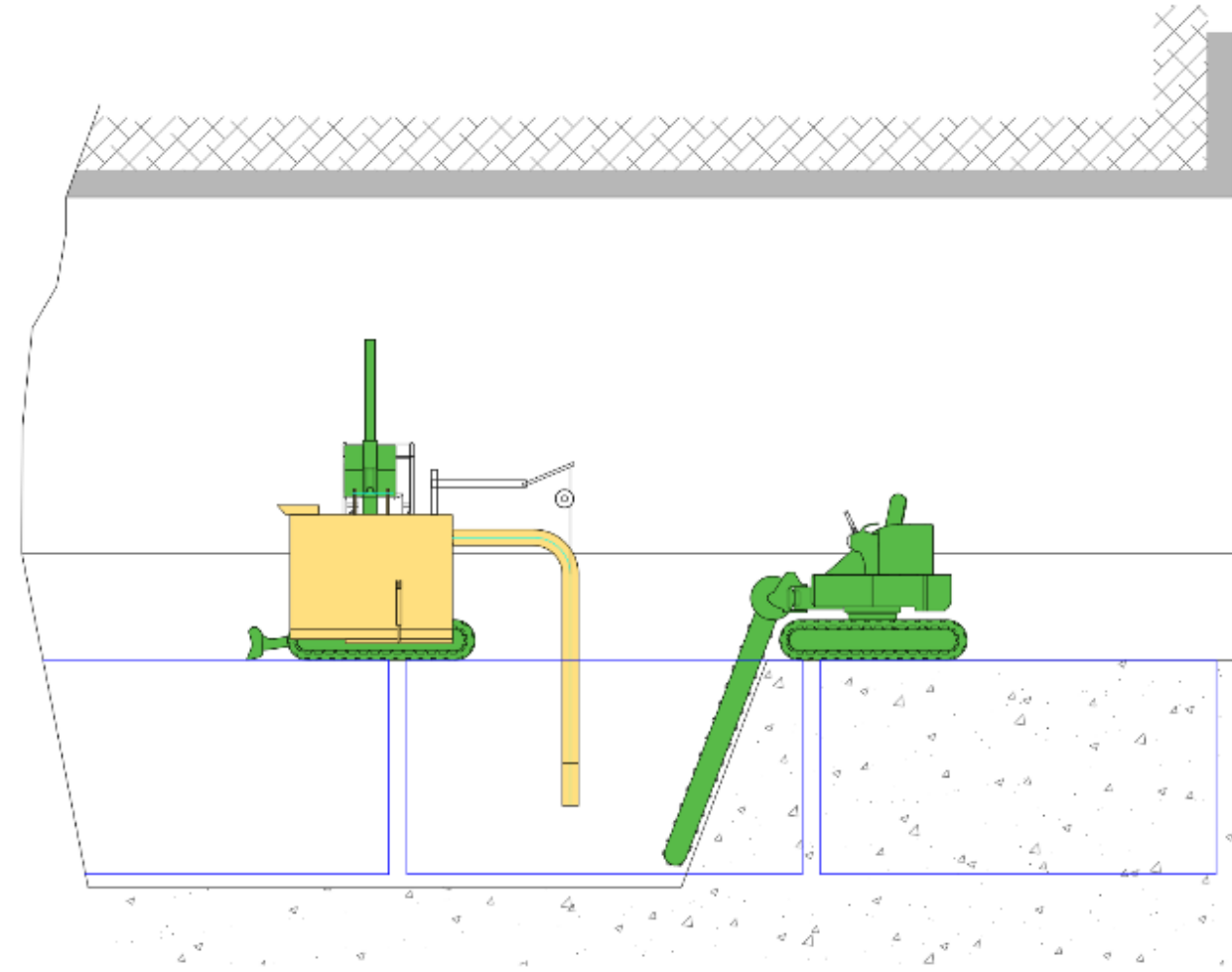
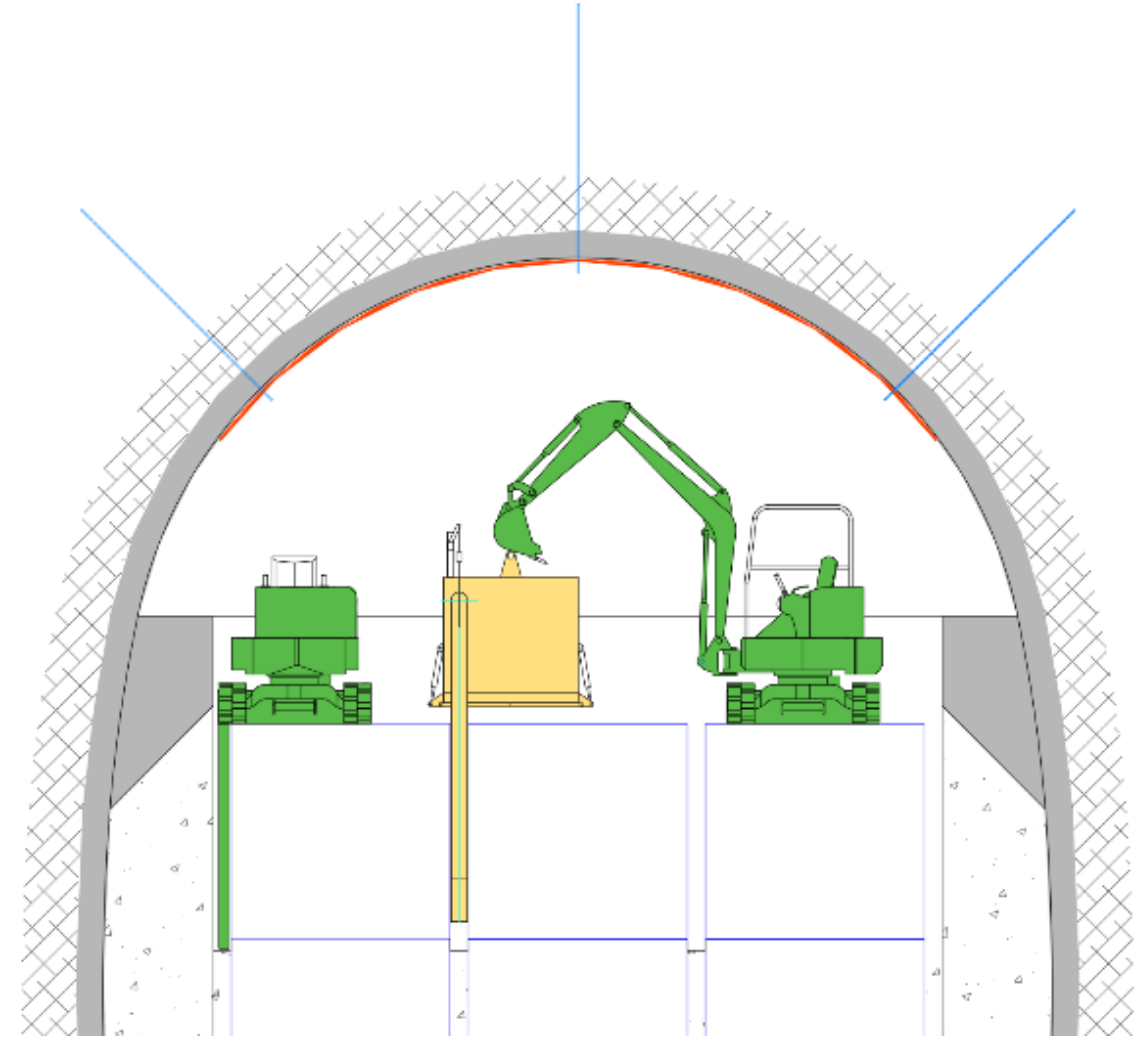








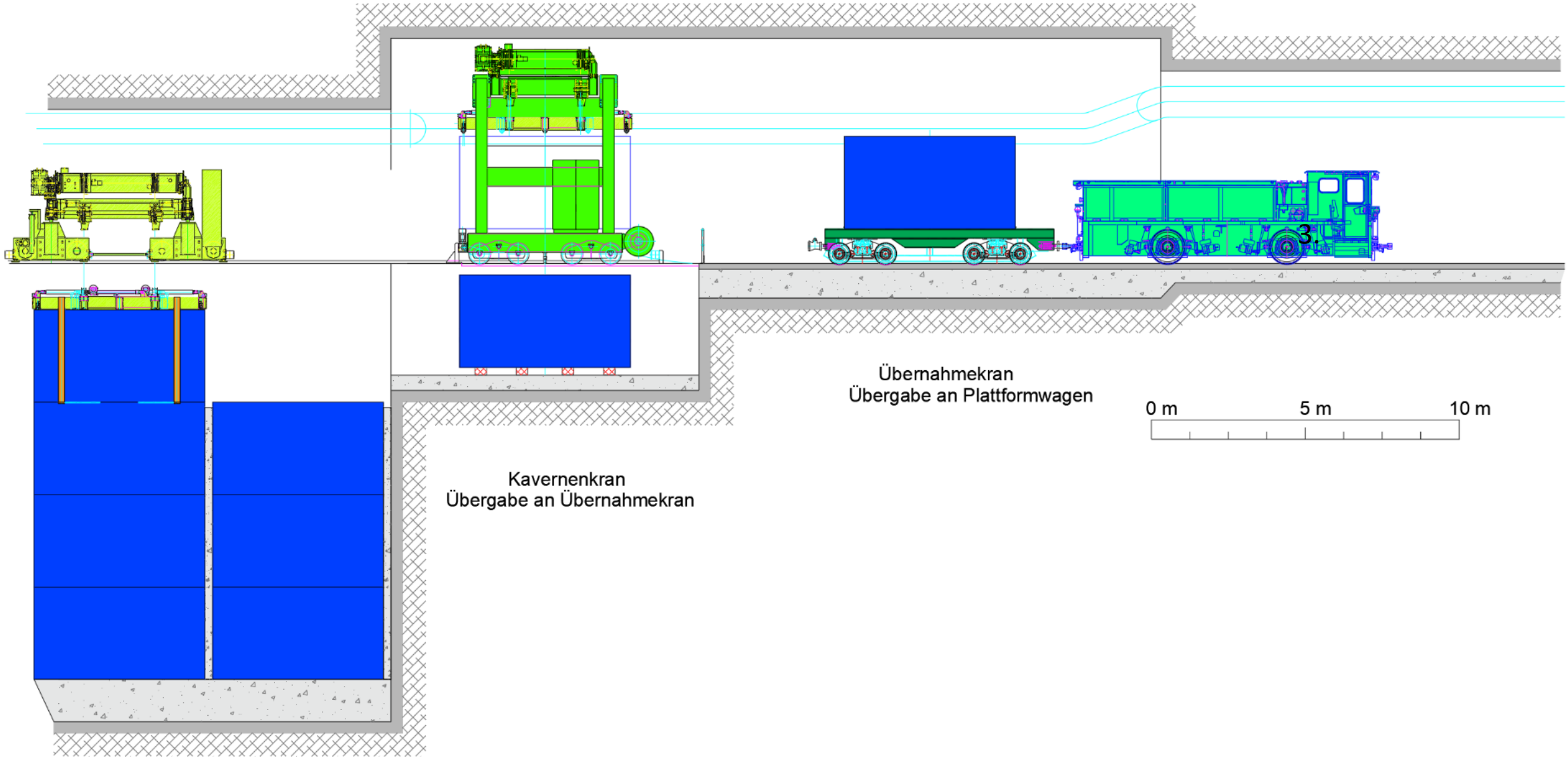




Kaverne

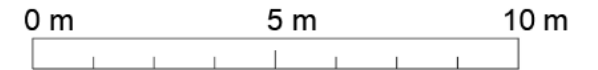
Übergangsstrecke

Zugangstunnel

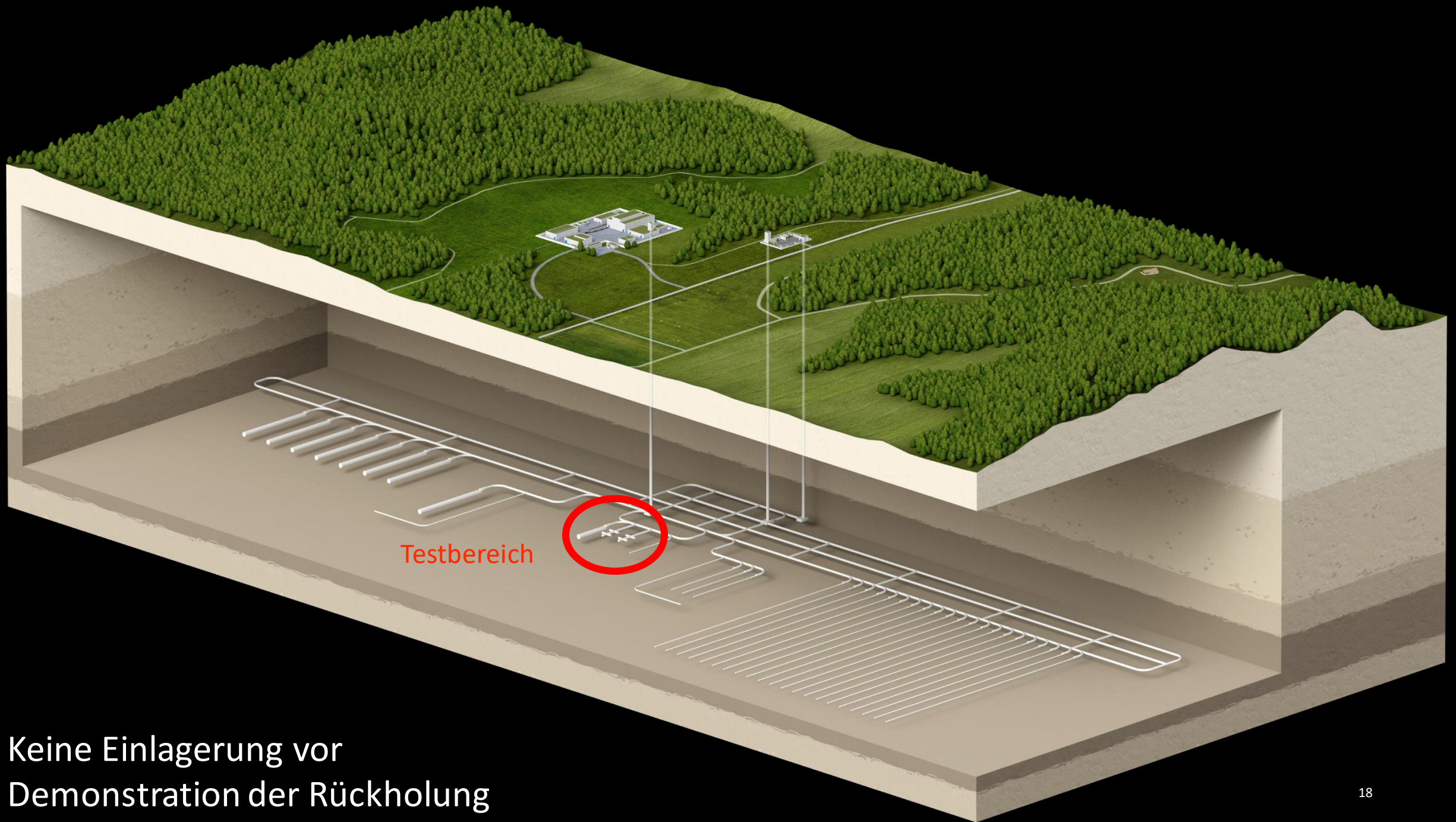


Übernahmekran
Übergabe an Plattformwagen

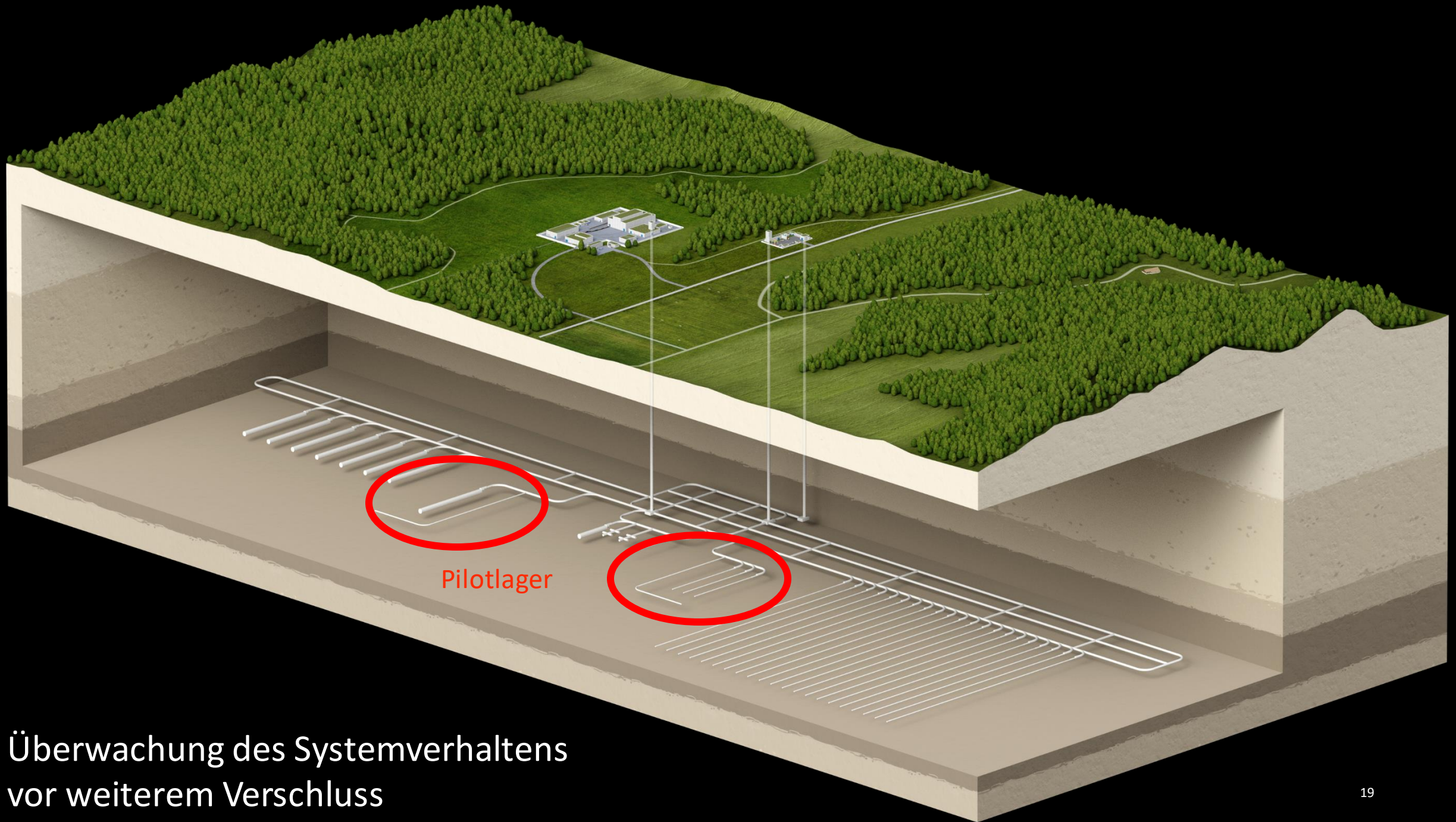
Kavernenkran
Übergabe an Übernahmekran



Kavernenkran



Keine Einlagerung vor
Demonstration der Rückholung



Überwachung des Systemverhaltens
vor weiterem Verschluss

Die Rückholung wird bereits bei der Einlagerung mitgedacht.

Die Rückholbarkeit ist mit heute verfügbarer Technik gewährleistet.

Die Nagra geht nicht davon aus, dass wir den Abfall zurück holen müssen.



DANKE FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT

nagra ●