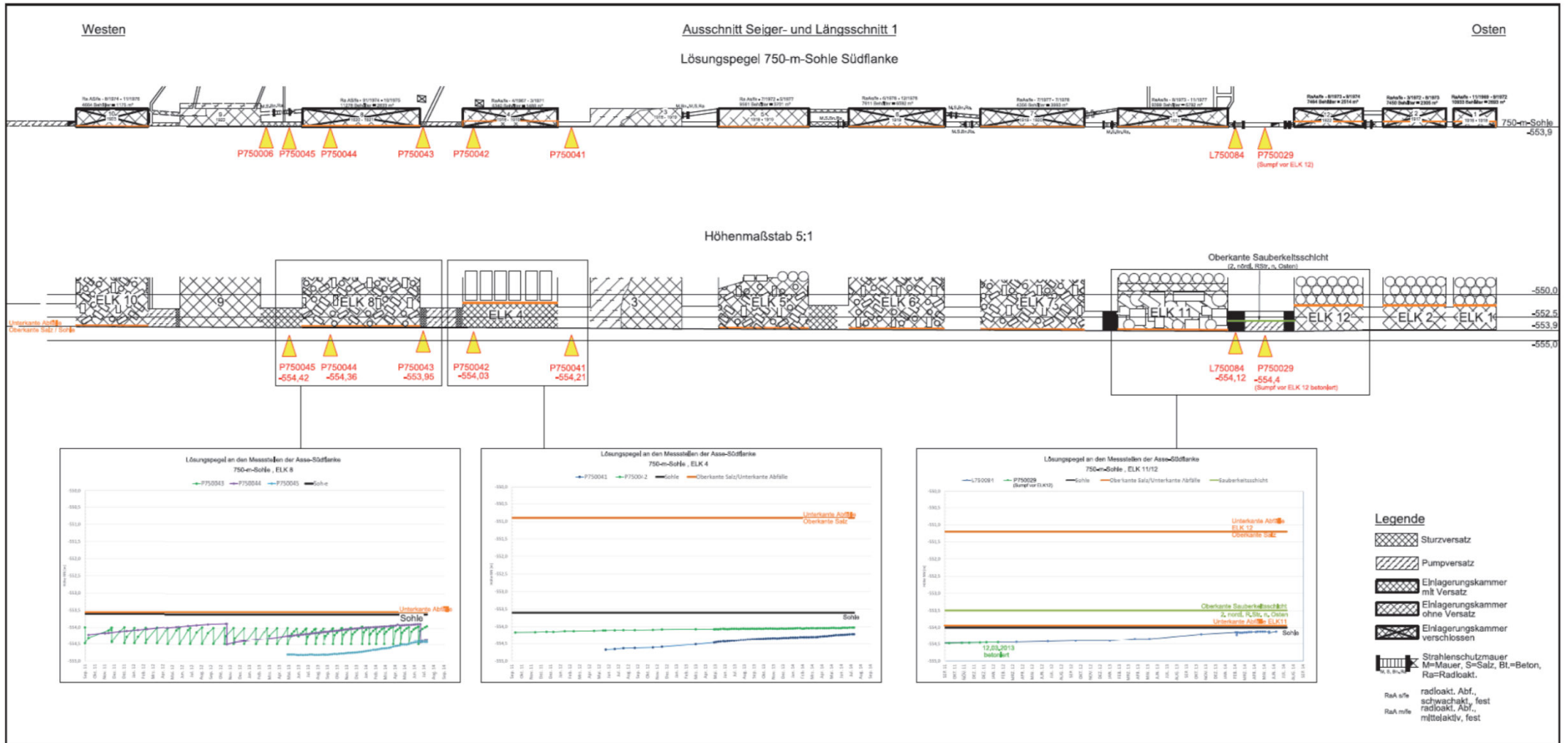


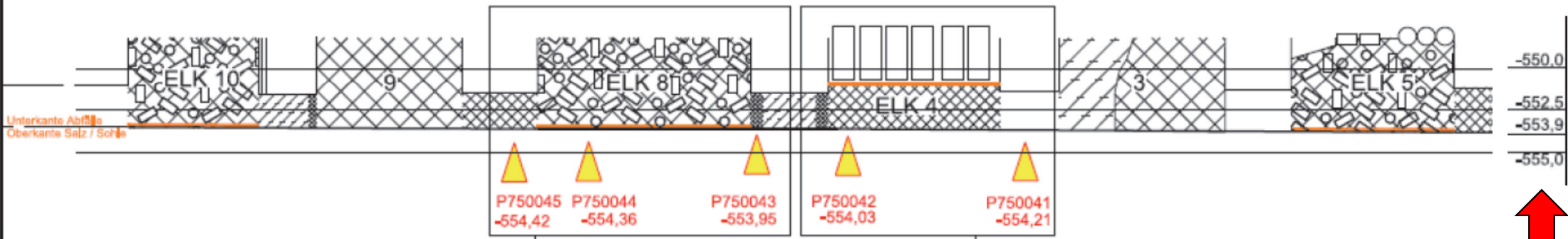
Verlust der Drainage der Einlagerungskammern, 750m Sohle, Schachtanlage Asse II

R. Krupp, Asse II Begleitgruppe, 05.09.2014



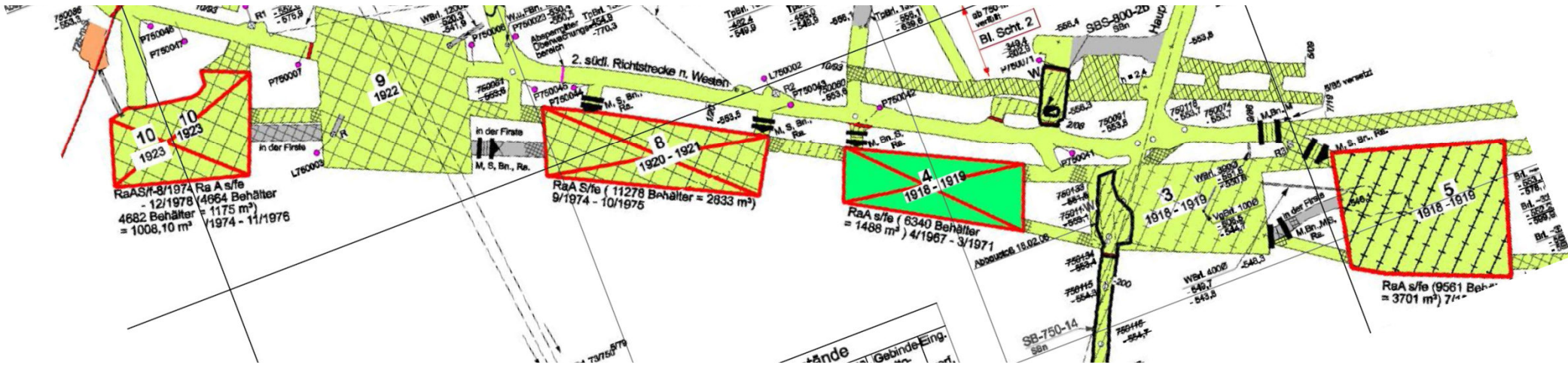
Quelle:
BfS (15.08.2014) Schachtanlage Asse II. Konzept zur Lösungsfassung und zum Lösungsmonitoring. Anhang 2

Höhenmaßstab 5:1

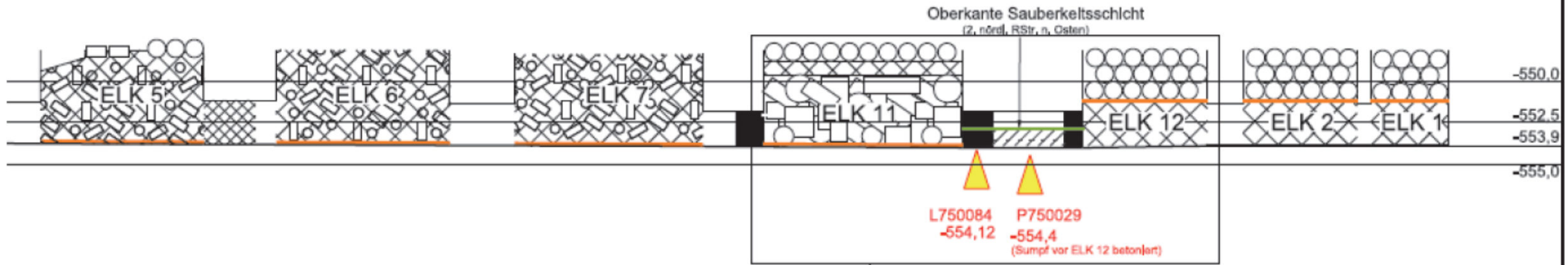


Abstand Salzlösung – Abfallgebinde (cm)

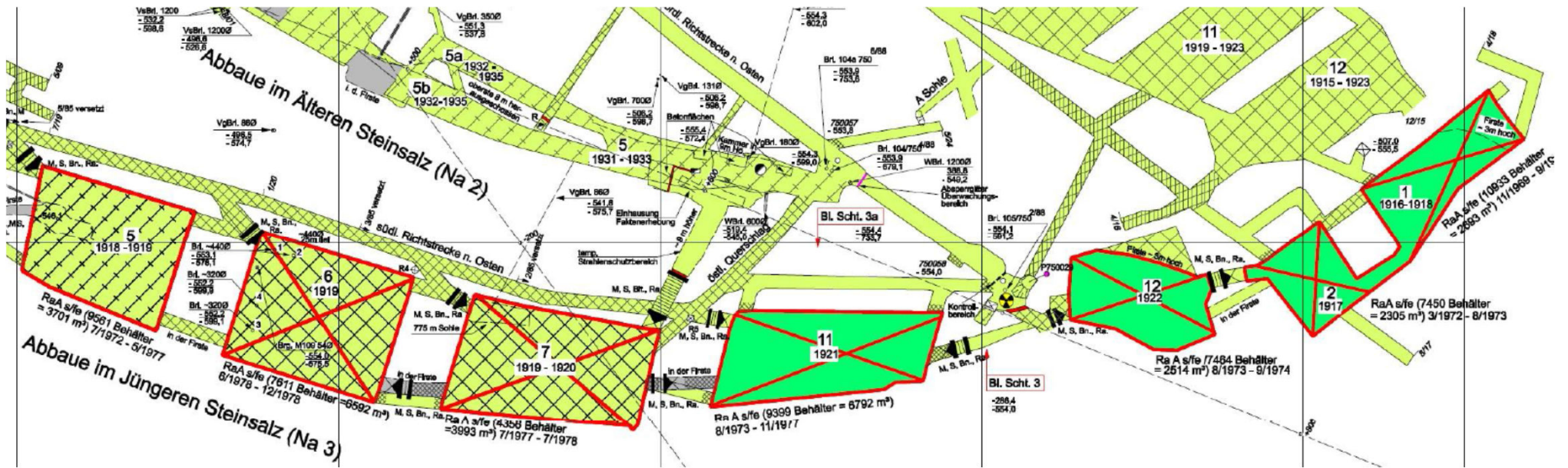
? 52 46 5 13 31 ?



Höhenmaßstab 5:1

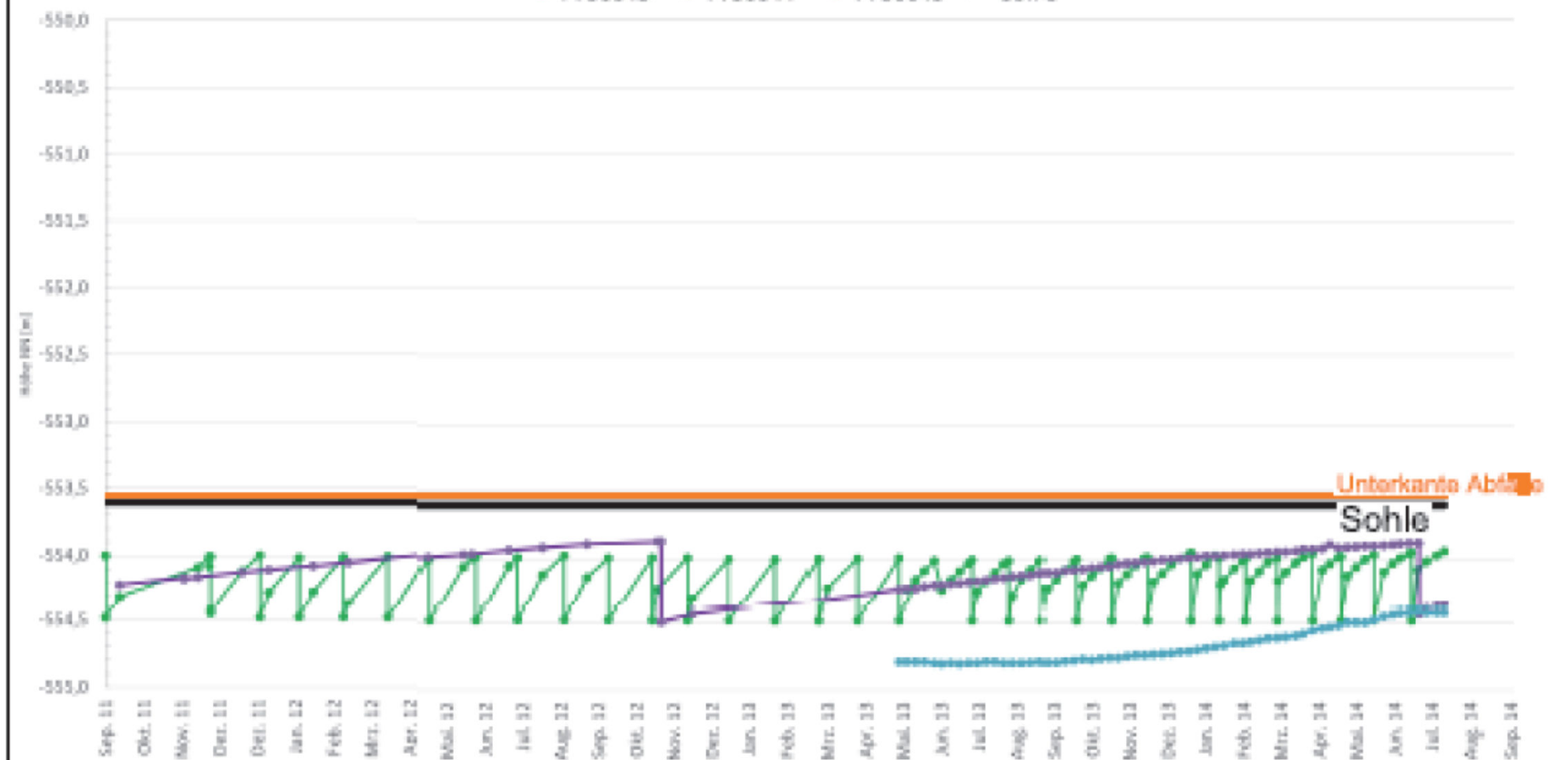


? ? ? 22 50 ? ? ? cm



Lösungspegel an den Messstellen der Asse-Südflanke
750-m-Sohle , ELK 8

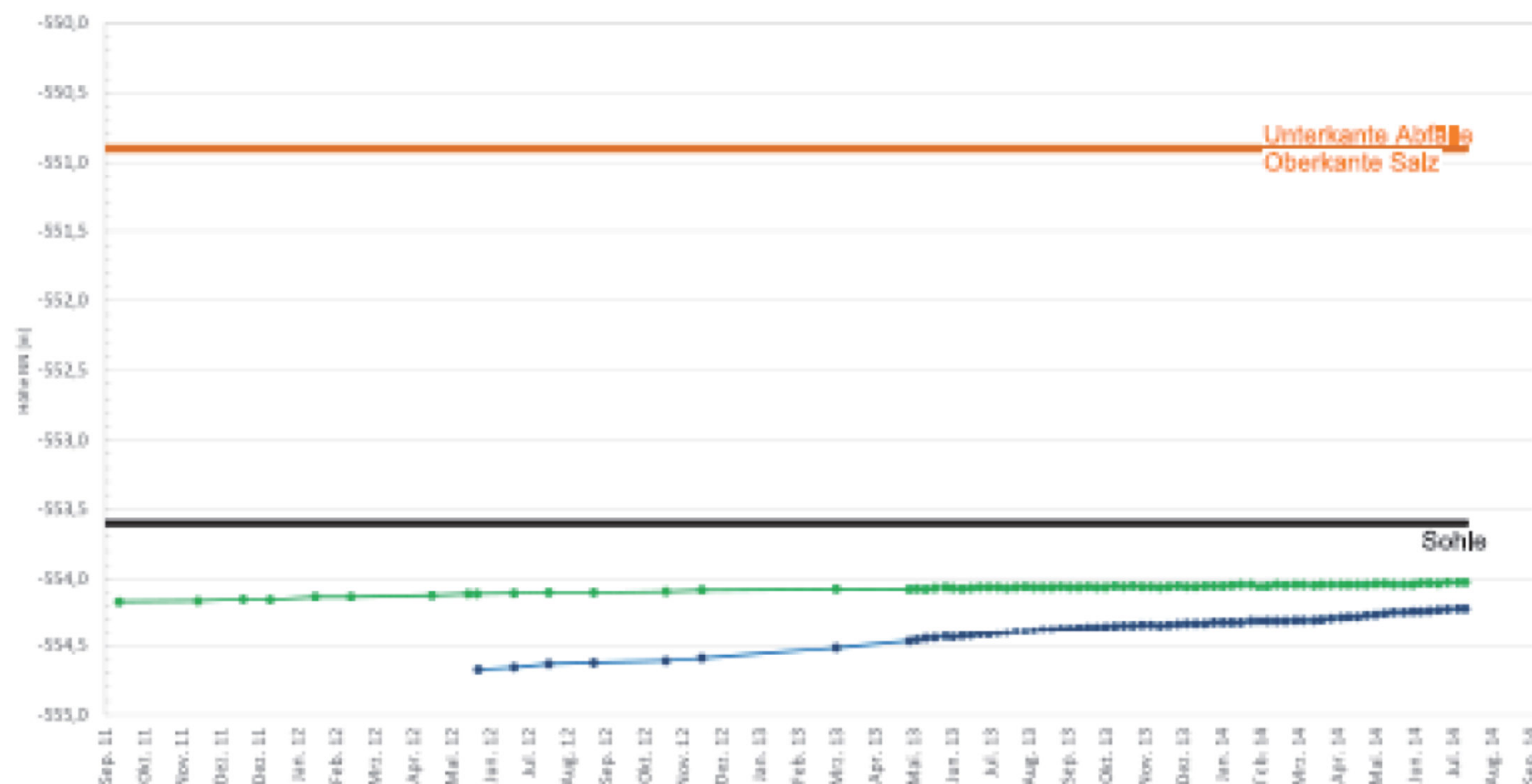
P750043 P750044 P750045 Sohle



Lösungspiegel an den Messstellen der Asse-Südflanke

750-m-Sohle , ELK 4

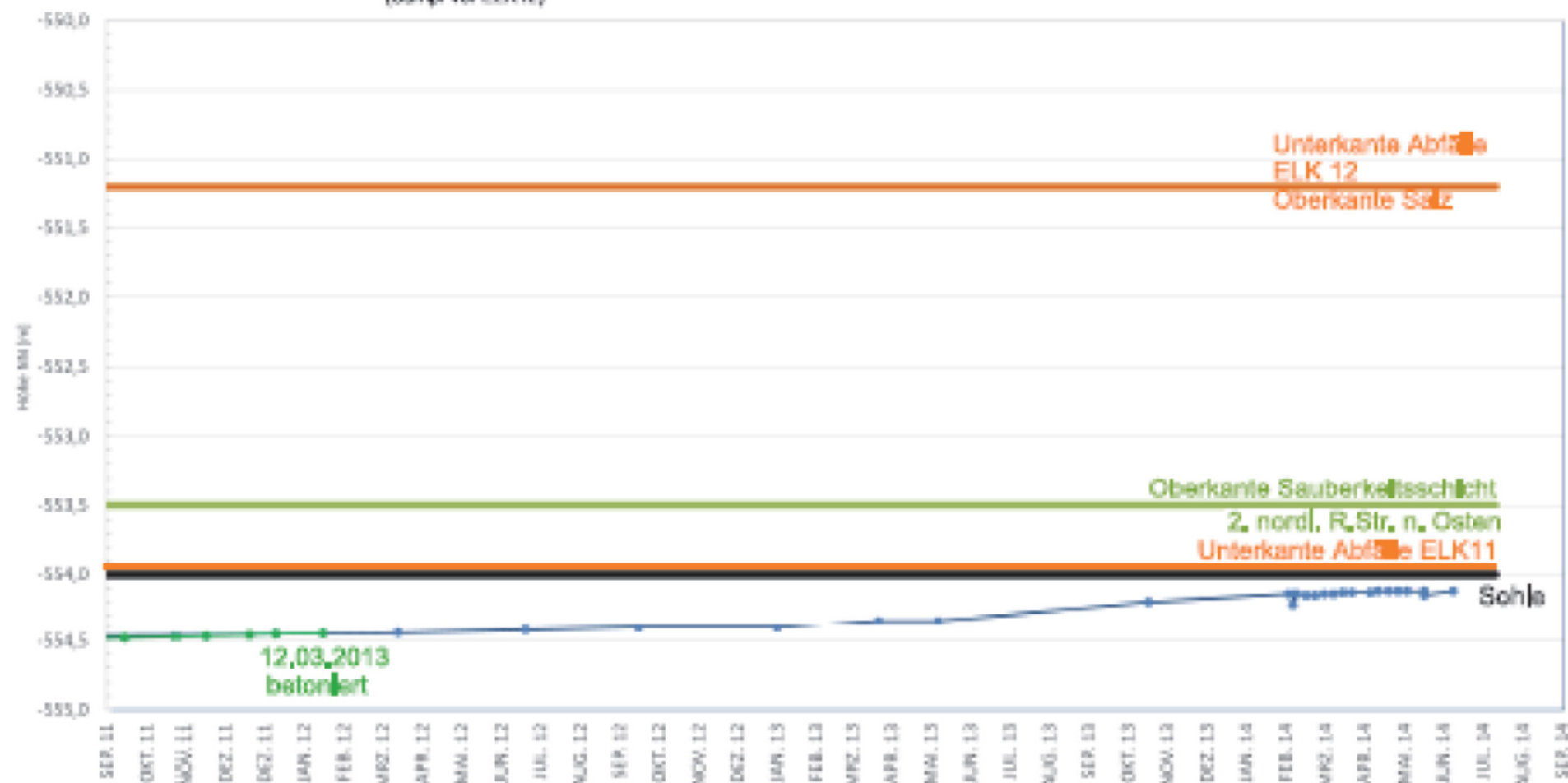
—●— P750041 —●— P750042 —■— Sohle —■— Oberkante Salz/Unterkante Abfälle



Lösungspegel an den Messstellen der Asse-Südflanke

750-m-Schle , ELK 11/12

—●— L7500291
 —●— P750029 (Sumpf vor ELK12)
 — Sohle
 — Oberkante Salz/Unterkante Abfälle
 — Sauberkeitsschicht



— Unterseite Abfälle ELK 12
— Oberkante Salz

— Oberkante Sauberkeitsschicht
— 2. nord. R. Str. n. Osten
— Unterseite Abfälle ELK11

● 12.03.2013
● betoniert

Sohle

Schlussfolgerungen

- Beobachtungsdaten belegen „Gefahr im Verzug“.
- Notwendig: Unverzögliche Wiederherstellung einer sicheren Drainage aller ELK.
- Notwendig: Umgehende Wiederherstellung von Überwachungsmöglichkeiten für alle ELK.
- Ziel: Trockenhaltung aller Abfälle.