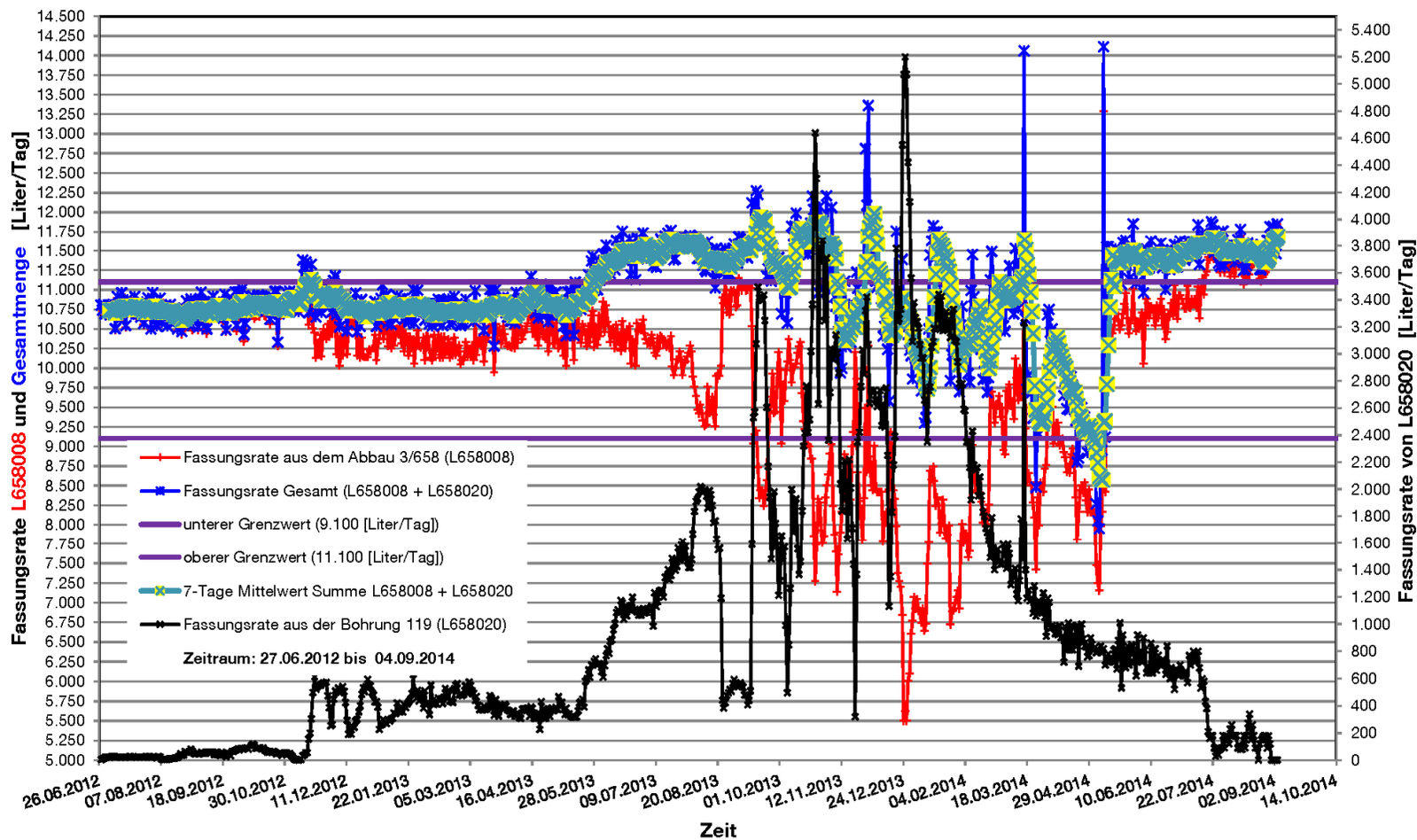




Bundesamt für Strahlenschutz

Lösungsentwicklung 637-/658-m-Sohle

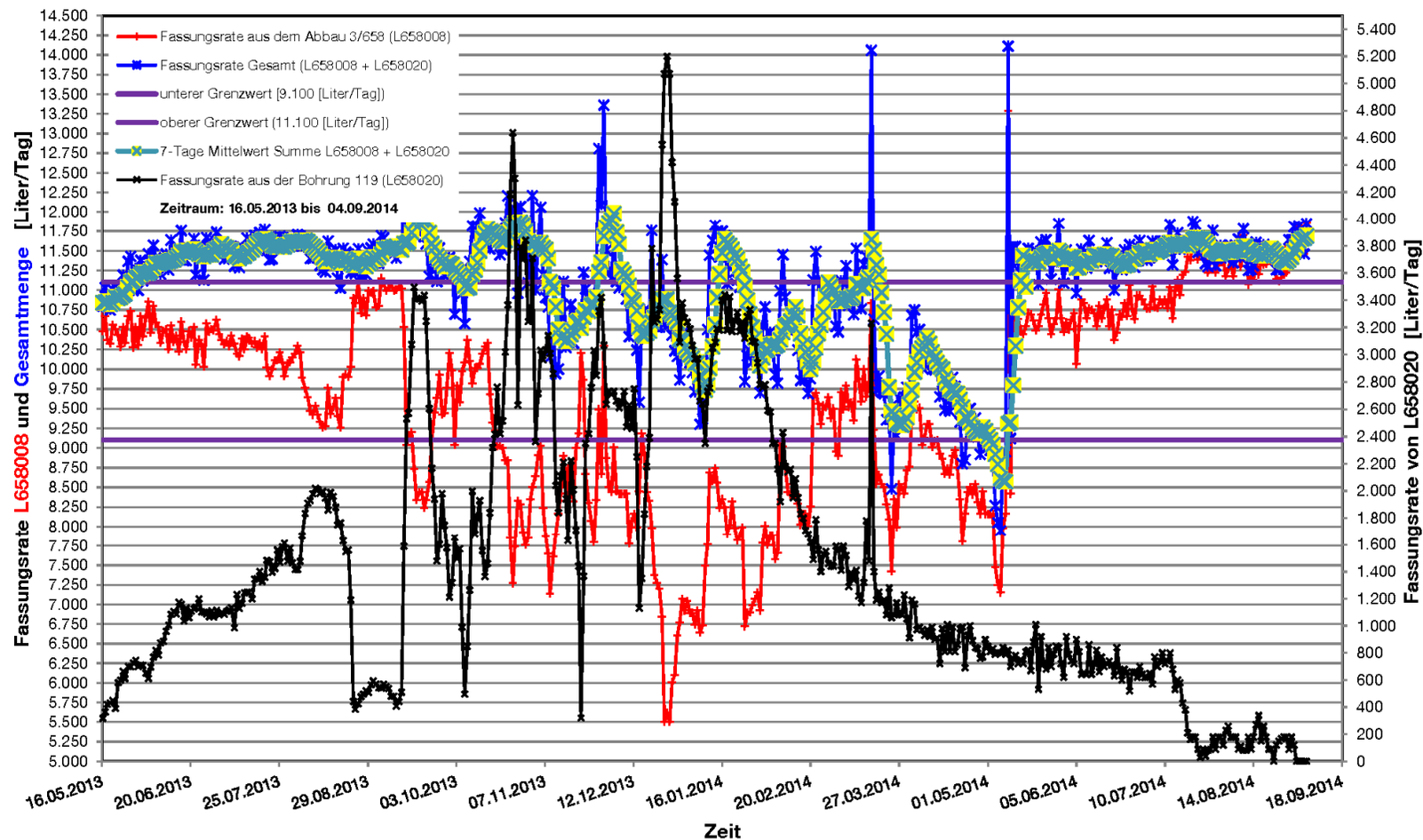
Schachtanlage Asse II
Rate der gefassten Salzlösung im Bereich des Abbaus 3/658 (L658008) und der Bohrung 119 (L658020)



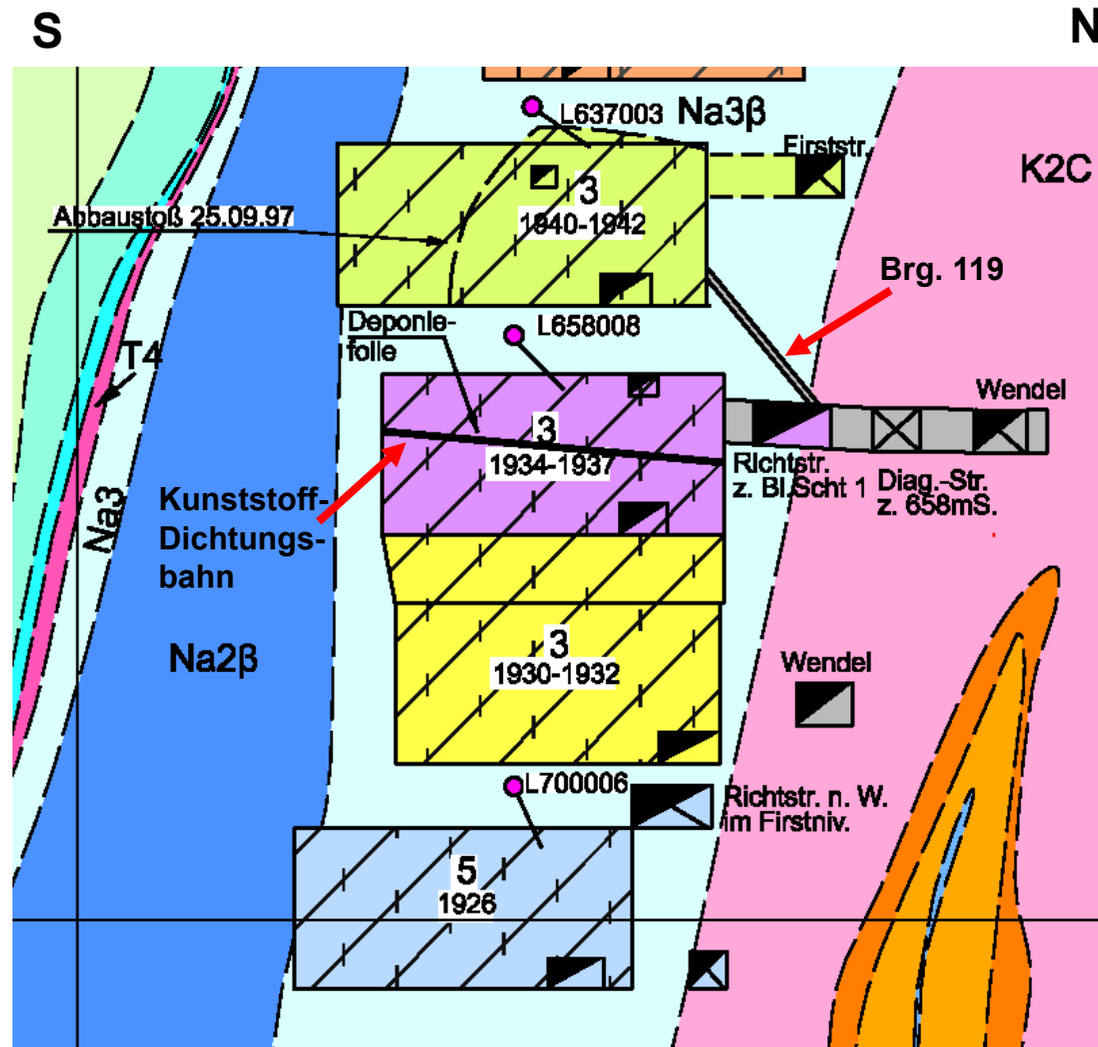
Lösungsentwicklung 637-/658-m-Sohle

Schachtanlage Asse II

Rate der gefassten Salzlösung im Bereich des Abbaus 3/658 (L658008) und der Bohrung 119 (L658020)



Lösungsentwicklung - Lage Austrittsstellen



Laufende Arbeiten - Wendelsanierung

Beginn der Verfüllung: 18.08.14
Geplantes Ende: 17.09.14

Geplanter Beginn Auffahrung neue Wendel: 23.09.14
Geplantes Ende Auffahrung neue Wendel: 16.12.14

Geplantes Verfüllvolumen: ca. 3.400 m³
Bisher eingebrachtes Volumen: ca. 2.101 m³

Der neu aufzufahrende Wendelstreckenabschnitt ist ca. 155m lang.

Laufende Arbeiten - Wendelsanierung



**Schalungs-
bau**

| Verantwortung für Mensch und Umwelt | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Laufende Arbeiten - Wendelsanierung



**Verfüllung
(Beispiel aus
Tiefenaufschluss)**

Laufende Arbeiten - Baumaßnahmen

- **LKW-Annahme für Salz** (fertig)
- **Bürogebäude** (fertig)
- **Diffusor** (fertig)
- **Straßenzufahrt** (im Bau)
- **Regenrückhaltebecken** (im Bau)
- **Erweiterung der E-Station** (im Bau)
- **Toranlage** (im Bau)
- **Neubau Abluftüberwachung** (Genehmigungsentwurf liegt vor)
- **Strahlenschutzlabor** (in Planung)
- **meteorol. Messstation** (in Planung)
- ...

Laufende Arbeiten - Baumaßnahmen



**Baugrube
Regenrück-
haltebecken**

Laufende Arbeiten - Baumaßnahmen



Bürogebäude

Laufende Arbeiten - Baumaßnahmen



- E-Station
- Diffusor