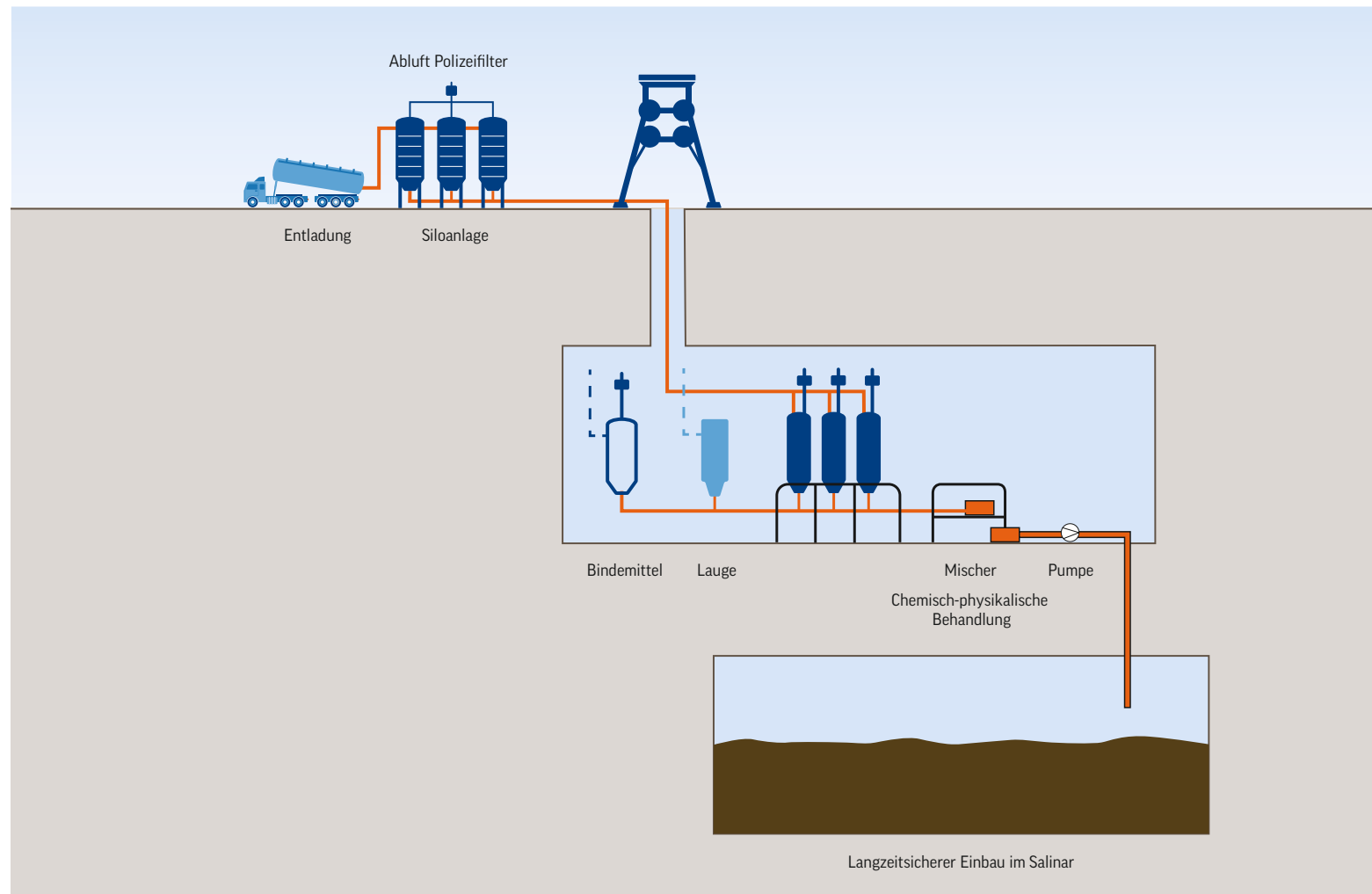


# UNTERTAGE-VERWERTUNG UNTERBREIZBACH



## Versatzverfahren

1. Über Tage werden die Abfälle über mehrere Andockstellen pneumatisch in Standsilos umgeschlagen.
2. Über geschlossene Rohrleitungssysteme gelangen die Stoffe in eine Tiefe von ca. 800 m.
3. In zwei Dickstoffanlagen wird nach speziellen Rezepturen durch Mischung mit Salzlösung eine Dickstoff Suspension hergestellt.
4. Die Dickstoff Suspensionen werden über Rohrleitungen in die zu versetzenden Hohlräume gepumpt. Dort härten diese unter vollständiger Abbindung der Flüssigkeit aus und übt die Stützwirkung auf das Salzgebirge aus.

## Standort Unterbreizbach

- Versatzverfahren: Dickstoffversatz
- Inbetriebnahme: 1992
- Zertifiziert nach Efb Verordnung und DIN EN ISO 9001
- Annahme von pneumatisch förderfähigen Abfällen