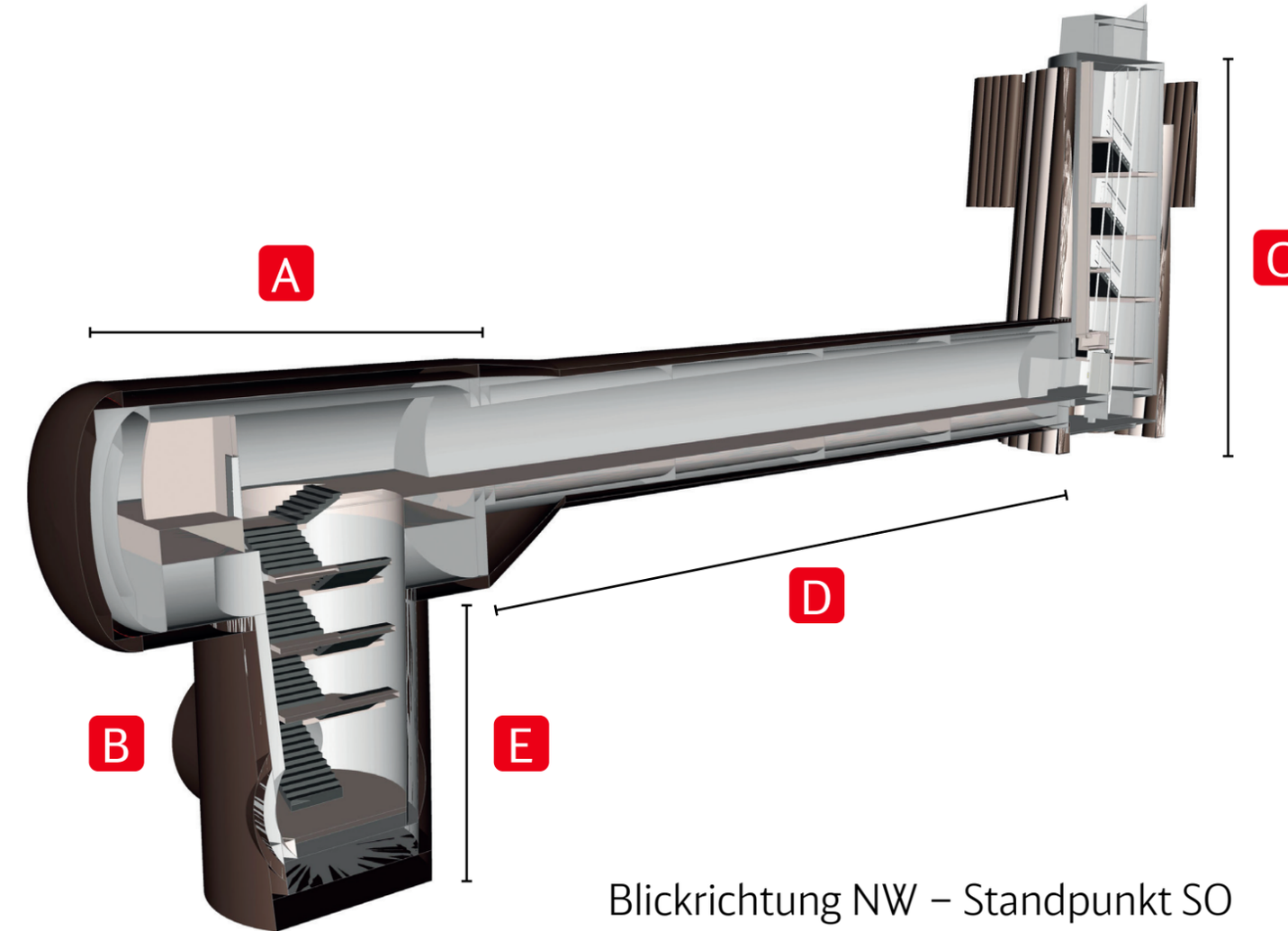




2. Stammstrecke: **Rettungsschacht 3**



- A Schachtkopfkaverne**
Bergmännischer Tunnelvortrieb horizontal unter Druckluft
→ L: ca. 13,6 m | ↔ B: ca. 10,3 m | ↕ H: ca. 9 m
- B Einfahrkaverne ERS**
Bergmännischer Tunnelvortrieb horizontal unter Druckluft
→ L: ca. 15 m | ∅ ca. 7,5 m
- C Oberer Schacht**
Bohrpfahlschacht inkl. Aushub des Schacht mittels Bagger
↓ T: ca. 20 m | ∅ ca. 9,5 m
- D Verbindungsstollen**
Bergmännischer Tunnelvortrieb horizontal unter Druckluft
→ L: ca. 41,5 m | ↔ B: ca. 4,65 m | ↕ H: ca. 6,1 m
- E Unterer Schacht**
Bergmännischer Tunnelvortrieb vertikal unter Druckluft
↓ T: ca. 13 m | ∅ ca. 8,9 m