

Zu öffnende Dämme in der Phase 5 des Rückzuges

| Damm-Nr. | geordnet in... | Phase | Standort | zu öffnenden Rohre |
|----------|----------------|-------|---|--|
| 437 | a | 5 | Grundstrecke 3. Sohle, 5 m nördlich Nordquerschlag 3. Sohle | DN 700 |
| --- | a | 5 | Damm Pumpenkammer 3. Sohle | DN 400 |
| --- | a | 5 | Nördlicher Zugang zum Schacht von Oeynhaus 3 | In der Abmauerung des Zugangs zum Schacht von Oeynhaus 3 ist die Stahltür zu öffnen. Sämtliche Versorgungsleitungen, die durch den Damm geführt werden sind auf beiden Seiten zu öffnen. Der durch Wettertüren gesicherte Durchgang zum Schacht ist ebenfalls zu öffnen. Die Wettertüren sind festzustellen. |
| 1247 | a | 5 | Querschlag 6, östl. Wetterentlastungsquerschlag | 900er Dammrohr muss geöffnet werden. |
| 1248 | a | 5 | Nordquerschlag 3.Sohle, östlich E-Werkstatt | 900er Dammrohr muss geöffnet werden. |

- a wassertechnisches Feinkonzept (Anlage 13 des ABP)
- b Ergänzung Feinkonzept vom 08.10.2019
- c Kategorie 2 Gutachten, Abdämmen Bunker 3