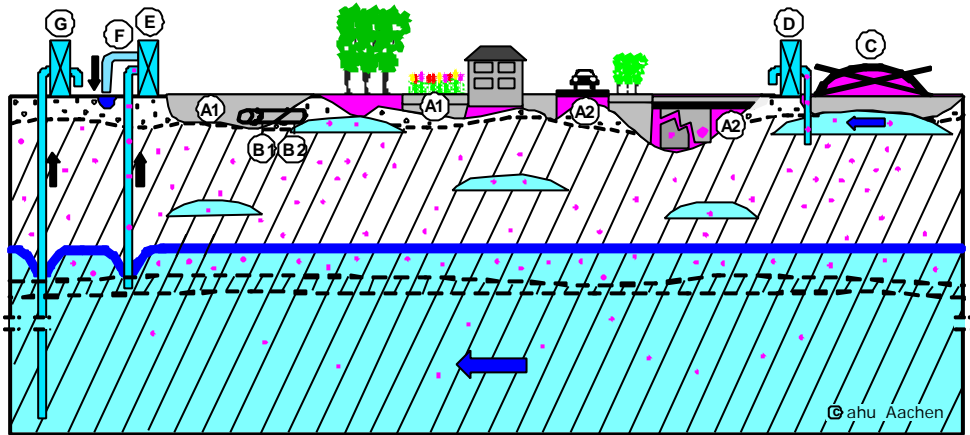





















Sanierungsleitbild Rüstungsalstandort Stadtallendorf



(Abbildung nicht maßstabgerecht)

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Lockergestein |  | Beseitigung sprengstoffspezifischer Bodenbelastungen > Eingreifwert, in der Regel bis max. 3 m Tiefe (im Einzelfall tiefer 3 m) |
|  | Festgestein |  | Sicherung sprengstoffspezifischer Bodenbelastungen z.B. durch Versiegelung oder Einbau von Sicherungselementen |
|  | geringer durchlässiger Bereich |  | Beseitigung/Reinigung belasteter Kanalabschnitte |
|  | grundwassererfüllter Bereich |  | im Zusammenhang mit anderen Sanierungsmaßnahmen |
|  | Belastung > Eingreifwert |  | als eigenständige Maßnahme |
|  | Schadstoffe in gesättigter und ungesättigter Zone |  | Beseitigung der Tri-Halde |
|  | Grundwasserfließrichtung |  | lokale hydraulische Sicherung der Tri-Halde |
|  | Bereich mit Bodenaustausch |  | erweiterte hydraulische Sicherung des DAG-Geländes (2. Grundwasserstockwerk) |
|  | gesicherter Bereich |  | Einleitung gereinigten Wassers aus der hydraulischen Sicherung in Oberflächengewässer |
| | |  | Trinkwassergewinnung |