## Bodensanierung Rummelsburg

## Fakten

STADT: Berlin

AUFTRAGGEBER:

DB Netz AG, Regionalbereich Ost, Anlagenrückbau/Bodensanierung, Berlin

AUFTRAGNEHMER: STRABAG Umwelttechnik GmbH

INGENIEURBÜRO/PLANER: IUP Ingenieure GmbH, Berlin

AUFTRAGSSUMME: EUR 1,76 Mio.

BAUZEIT: 4/2020 — 4/2021

## Sanierung des Geländes der ehem. Ölgasanstalt Rummelsburg

## Schadstoffe: PAK, BTEX sowie untergeordnet MKW, Phenole, Cyanide

- 4.300 m³ Baugrubenaushub bis auf 32,70 m NHN (Normalhöhe Null)
- 1.700 m² Kampfmitteltechnische Flächensondierung und ggf. Räumung
- 1.700 m² Herstellung einer Bohrebene aus Beton-RC
- 10.800 m³ Aushub von kontaminiertem Boden mittels Wabenverfahren
- Gestellung und Betreiben von 60 St. Gas- und wasserdichten Deckelcontainern
- Gestellung und Betreiben eines Abluft- und Entwässerungssystem für die Deckelcontainer
- 10.800 m³ Anlieferung Z0 Material als Austauschmaterial des Wabenaushubs
- 4.300 m³ Anlieferung Z0 Material zur Wiederverfüllung des Voraushubs

Entsorgung: Ca. 4.000 m³ Aushubmaterial, wenn dieses in die Belastungsklasse < Z2 LAGA fällt, höhere Belastungsklassen (gef. Abfall) wird seitens des AG entsorgt.

