



Deponie „Alte Ziegelei“

Landfill „Alte Ziegelei“

Auftraggeber: Kommunales Wirtschaftsunternehmen
Client
Entsorgung
Karl-Marx-Straße 11/12
15517 Fürstenwalde/Spree

Bundesland: Brandenburg
Federal state:

Landkreis: Oder-Spree
District:



Planungsleistungen

Planning services

- **Offener Ablagerungsbereich**
Oberflächenabdichtung der DK II gem. DepV auf 2,40 ha, Geosynthetische Tondichtungsbahn, KDB > 2,5 mm PE - HD, Dränmatte, Rekultivierungsschicht 100 cm
Opened disposal area
Surface sealing of landfill class II according to the landfill ordinance on 2,4 hectare, geosynthetic clay sealing, KDB > 2,5 mm PE – HD, drainage mat, recultivation layer 100 cm
- **Temporäre Oberflächenabdeckung (OFA)**
Oberflächenabdichtung der DK II gem. DepV auf 8,26 ha, KDB und Dränmatte (vorhanden), 10 cm Unterboden (vorhanden), 10 m, Auflagerschicht KDB, KDB 2,5 mm PE - HD, Dränmatte, Rekultivierungsschicht 100 cm



Temporary surface sealing

Surface sealing of landfill class II according to the landfill ordinance on 8,26 hectare, KDB and drainage mat are available, 10 cm subfloor (available), 10 m, support layer KDB, KDB > 2,5 mm PE – HD, drainage mat, recultivation layer 100 cm

- **Anpassung des Gasfassungs- und -entwässerungssystems**

Adjustment of gas collection and drainage system

- **Einbindung Sickerwasserrückführung in OFA**

Insertion of the seepage recirculation in OFA

- **Planung und Ausführung unter Nutzung von digitalen Geländemodellen**

Planing and completion with exploitation of digital terrain models

- **Planfeststellungsantrag gemäß § 35 Abs. 2 KrWG**

Application of planning permission in accordance with § 35 section 2 recycling law



Mineralische Dichtung für die Deponie „Alte Ziegelei“
Mineral sealing for the landfill “Alte Ziegelei”

Ihr Ingenieurdienstleister

BN Umwelt GmbH

+49 (0)381/637 12-30

+49 (0)381/637 12-34

18146 Rostock

Petridamm 26

office@bn-umwelt.de

BN Umwelt GmbH

17291 Prenzlau

Franz-Wienholz-Str. 25a

+49 (0)3984/385-201

+49 (0)3984/385-590

office.p@bn-umwelt.de