

Prof. Biener I Sasse I Konertz

Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen mbB

### Baggergutmonodeponie Feldhofe Kapazitätserhöhung

Anhang 13: Pläne zur Deponieplanung

erstellt im Auftrag der



durch

Umtec Prof. Biener I Sasse I Konertz Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen mbB

im November 2024

Partner
Dipl.-Ing. Torsten Sasse
Dr. Klaus Konertz
Dipl.-Geol. Christoph Meyer
Dr. Tobias von Mücke

Universitätsallee 18 28359 Bremen Telefon 0421 20 75 9-0 Telefax 0421 20 75 9-999 info@umtec-partner.de www.umtec-partner.de



## Baggergutmonodeponie Feldhofe, Kapazitätserhöhung Pläne zur Deponieplanung

#### Zeichnungsverzeichnis

| Plan-Nr.           | Bezeichnung   |
|--------------------|---|
| Lagepläne Bestand  |   |
| DF-PL-GP+DB-LP-010 | Übersichtslageplan  |
| DF-PL-GP+DB-LP-015 | Übersichtslageplan mit Eigentumsverhältnissen   |
| DF-PL-GP+DB-LP-020 | Bestandslageplan  |
| DF-PL-GP+DB-LP-025 | Lageplan Grundwassermessstellen   |
| DF-PL-GP+DB-LP-030 | Bestandslageplan Basale Sohldichtung  |
| DF-PL-GP+DB-LP-040 | Bestandslageplan Basisabdichtung<br>(OK Kunststoffdichtungsbahn)                      |
| DF-PL-GP+DB-LP-050 | Bestandslageplan Gasfassung, Ebene 3  |
| Lagepläne Planung  |   |
| DF-PL-GP+DB-LP-105 | Lageplan basale Sohldichtung nach Setzungen   |
| DF-PL-GP+DB-LP-110 | Lageplan OK Basisabdichtung (nach Setzungen)<br>inkl. vorhandenes Entwässerungssystem |
| DF-PL-GP+DB-LP-115 | Lageplan OK 3. Baggergutlage (vor Setzungen) inkl. Gasfassung (Ebene 6)               |
| DF-PL-GP+DB-LP-120 | Lageplan OK Deponiekörperprofilierung (nach Setzungen)                                |



# Baggergutmonodeponie Feldhofe, Kapazitätserhöhung Pläne zur Deponieplanung

| Plan-Nr.           | Bezeichnung   |
|--------------------|---|
| DF-PL-GP+DB-LP-140 | Lageplan OK Endgestaltung (nach Setzungen)  |
| DF-PL-GP+DB-LP-146 | Lageplan OK Endgestaltung (nach Setzungen)<br>Rekultivierungsabschnitt 1+2, exemplarisch      |
| DF-PL-GP+DB-LP-150 | Lageplan OK Endgestaltung (nach Setzungen) inkl. Oberflächenwasserfassung                     |
| Schnitte           |   |
| DF-PL-GP+DB-LS-200 | Deponiekörperschnitt A - A  |
| DF-PL-GP+DB-LS-210 | Deponiekörperschnitt C - C  |
| DF-PL-GP+DB-LS-220 | Deponiekörperschnitt D - D  |
| DF-PL-GP+DB-LS-230 | Deponiekörperschnitt ZS1 - ZS1  |
| DF-PL-GP+DB-LS-240 | Deponiekörperschnitt ZS2 - ZS2  |
| Details            |   |
| Details            |   |
| DF-PL-GP+DB-DT-400 | Aufbau vorhandene und geplante Dichtungssysteme und Baggerguteinbau                           |
| DF-PL-GP+DB-DT-500 | Details innere Entwässerung, Teil 1:<br>Details Ablaufleitung                                 |
| DF-PL-GP+DB-DT-600 | Details Oberflächenentwässerung, Teil 1:<br>Details Durchlass Plateauzufahrt und Raubettmulde |
| DF-PL-GP+DB-DT-610 | Details Oberflächenentwässerung, Teil 2:<br>Details Straßenüberlauf und Muldenquerung         |



#### Baggergutmonodeponie Feldhofe, Kapazitätserhöhung Pläne zur Deponieplanung

| Plan-Nr.           | Bezeichnung  |
|--------------------|--|
| DF-PL-GP+DB-DT-620 | Details Oberflächenentwässerung, Teil 3:<br>Einleitung Vorflut |
| DF-PL-GP+DB-DT-700 | Detailschnitt Gasfassungs- und Ableitungssystem                |
| DF-PL-GP+DB-DT-710 | Detail Methanoxidationsfläche                                  |