



Eingangsbereich
Detailplan EP_FRE_600

Elektroanschluss
Betriebsgebäude, Waagen

Brauchwasseranschluss
Zufluss von STEP-Dponie

Elektroanschluss
Tankstelle,
Waschplatte,
Verwaltung

Hauptverteilung
Messstation

Elektroleitung Bestand
4x 185 mm²

Elektroleitung Bestand
4x 185 mm²

Elektroanschluss
Lagerhalle

Bestand
Brunnen

Vorhaltefläche für
anderweitige Betriebsflächen
ca. 18.000 m²

Sickerwasserpumpenschacht S07
Brauchwasser-/
Löschwasserpumpe

Ableitung Oberflächenwasser

Brauchwasserbrunnen
Leistung ca. 17 m³/h

Versickerungsbecken
ca. 5.000 m³

Legende:

- Bestand: Elektroleitungen
- Bestand: Brauchwasserleitung
- Neubau: Elektroleitungen
- Neubau: Brauchwasserleitung
- Bestand: Verteiler
- Bestand: Verbraucher
- Bestand: Pumpe
- Sickerwassersammler/Tieflinie
- S01 - S07 Sickerwasserschächte
- Überflurhydrant

Hinweis:

Grundlage diese Planes ist der Auszug aus dem
Bergmännischen RiB des ObVI R. Kluge April 2014.

<p>Bauvorhaben</p> <h2 style="text-align: center;">Errichtung einer DK I - Deponie Kiessandtagebau Fresdorfer Heide</h2>	
<p>Auftraggeber</p>	<p>BZR Bauzuschlagstoffe und Recycling GmbH</p> <p>BZR Bauzuschlagstoffe und Recycling GmbH Saarmunder Weg 50 * 14552 Michendorf OT Wildenbruch Tel.: +49 (33205) 71141 * Fax: +49 (33205) 71154</p>
<p>Auftragnehmer</p>	<p>HORN & MÜLLER Ingenieurgesellschaft mbH Berlin • Leipzig • Siegburg</p> <p>HORN & MÜLLER Ingenieurgesellschaft mbH Arkonasstraße 45-49 * 13189 Berlin Tel.: +49 (30) 470080-0 * Fax.: +49 (30) 470080-80</p>
<p>Projekt-Nr. 13 010 01</p>	<p>Leistungsphase</p> <h3 style="text-align: center;">Genehmigungsplanung</h3>
<p>bearbeitet Müller</p>	<p>Datum 08.06.2017</p>
<p>gezeichnet Boos</p>	<p>Maßstab 1 : 2.000</p>
<p>geprüft</p>	<p>Blattgröße DIN A2</p>
<p>Plandarstellung</p> <h2 style="text-align: center;">Medienplan Deponie-Planum mit Betriebseinrichtungen 1.-3. Bauabschnitt</h2>	
<p>Höhenbezug DHN 92</p>	
<p>Lagebezug ETRS 89</p>	
<p>Plannummer GP-FRE-620</p>	

Dieser Plan ist für die Fa. HORN & MÜLLER
 urheberrechtlich geschützt.
 Das Kopieren oder Vervielfältigen dieses Planes
 bedarf der Zustimmung der Fa. HORN & MÜLLER.