

**Errichtung einer DK I Deponie am Standort Kiessandtagebau Fresdorfer Heide**  
**Umweltverträglichkeitsstudie**

- Karte 10**  
**Schutzgut Boden**  
 Auswirkungenprognose  
 Untersuchungsräum Schutzgut Boden
- Auswirkungen**  
 Endzustand Mineralstoffdeponie Fresdorfer Heide  
 Nach Entlassung aus der 30jährigen Nachsorge
- Sukzessionsfläche; wahrscheinlich Entwicklung zu Braunerde
  - Versickerungsbecken
  - Gestörte Bodenfunktionen durch Oberflächenabdichtung und Flächeninanspruchnahme der Deponie
- Bestand**  
 Ständischer Hohlkörper
- Vorbelastung**
- Altablagung
  - Sanierte Altablagung
  - ABK-Kiesgrube Wildenbruch
  - MEVAG Deponie Fresdorf
  - Siedlungsabfalldeponie Potsdam
  - Altablagung Tremsdorf
  - Kiessandtagebau
  - Autobahn
  - Bundesstraße
  - Landstraße
  - Kreisstraße
- Nachrichtlich**
- Bauabschnitte "Mineralstoffdeponie Fresdorfer Heide"
  - Vorhalffläche für anderweitige Betriebsflächen mit Versickerungsbecken
  - Eigentumsgrenzen BZR



Auftraggeber	<b>FROELICH &amp; SPORBECK</b> UNWELTPLANUNG UND BERATUNG Niederlassung Potsdam T +49 331 702179-0 potsdam@fsumwelt.de F +49 331 702179-19 www.froelich-sporbeck.de Tuchmacherstr. 47 • 14482 Potsdam	Datum	06.06.2017	Zieler	10
gezeichnet		gezeichnet	06.06.2017	rs	
geprüft		geprüft			
persik		persik			

Auftraggeber	<b>BZR</b> Bauzuschlagstoffe und Recycling GmbH	Anhang	24
Projekt	<b>DK I Deponie</b> <b>Kiessandtagebau Fresdorfer Heide</b> <b>Umweltverträglichkeitsstudie</b>	Karte	10
gezeichnet		Datum	
geprüft		Zieler	
Auswertungsprognose			
Schutzgut Boden			
Maßstab	1 : 4.000		

