



Errichtung einer DK I Deponie am Standort Kiessandtagebau Fresdorfer Heide Umweltverträglichkeitsstudie

Karte 2
Schutzgut Wasser

Bestand und Funktionsbewertung
 Untersuchungsraum Schutzgut Wasser

Bestandsbeschreibung Grundwasser
 Grundwassermeßstelle

Grundwasserneubildung
 Hoch
 Mittel
 Keine/gering
 Bebauung

Grundwasserschutzfunktion
 Hohe Grundwassergefährdung
 Flurabstand <= 2m
 Flurabstand > 2m bis 5m
 Flurabstand > 5m bis 10m
 Mittlere Grundwassergefährdung
 Flurabstand <= 5m
 Flurabstand 5m bis 10m
 Flurabstand > 10m
 Niedrige Grundwassergefährdung
 Flurabstand > 5m bis 10m
 Flurabstand > 10m
 Gebiet ohne nutzbare Grundwasserführung

Oberflächengewässer
 Einzugsgebiet
 Eisenhorstgraben
 Königsgraben Tremsdorf
 Nütze
 Schafgraben
 Torfgraben Saarmund
 Stillgewässer
 Fließgewässer

Vorbelastung
 Kiessandtagebau
 Autobahn
 Bundesstraße
 Landstraße
 Kreisstraße

Nachrichtlich
 Bauabschnitte "Mineralstoffdeponie Fresdorfer Heide"
 Vorhabensfläche für anderweitige Bebauungsflächen mit Versickerungsgefahr
 Eigentumsgrenzen BZR



| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------|
| Auftraggeber BZR Bauzuschlagstoffe und Recycling GmbH | Projekt DK I Deponie Kiessandtagebau Fresdorfer Heide Umweltverträglichkeitsstudie | bearbeitet genehmigt geprüft bestätigt Maßstab 1:7.500 | Datum Zeichen |
| | | Datum Zeichen | Datum Zeichen |
| Auftraggeber FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Naturforschung Potsdam T +49 331 70179-0 potsdam@fsmwv.de F +49 331 70179-39 www.froelich-sporbeck.de Tuchmacherstr. 47 • 14482 Potsdam | | Datum Zeichen | Datum Zeichen |