

Änderung und Erweiterung des Kiesandtagbaus Fresdorfer Heide Umweltverträglichkeitsstudie

Karte 2
Schutzgut Wasser

Bestand und Funktionsbewertung

Untersuchungsraum Schutzgut Wasser

Bestandsbeschreibung
Grundwasser

Grundwasserstandsstelle

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 Grundwassergefährdung

Oberflächengewässer

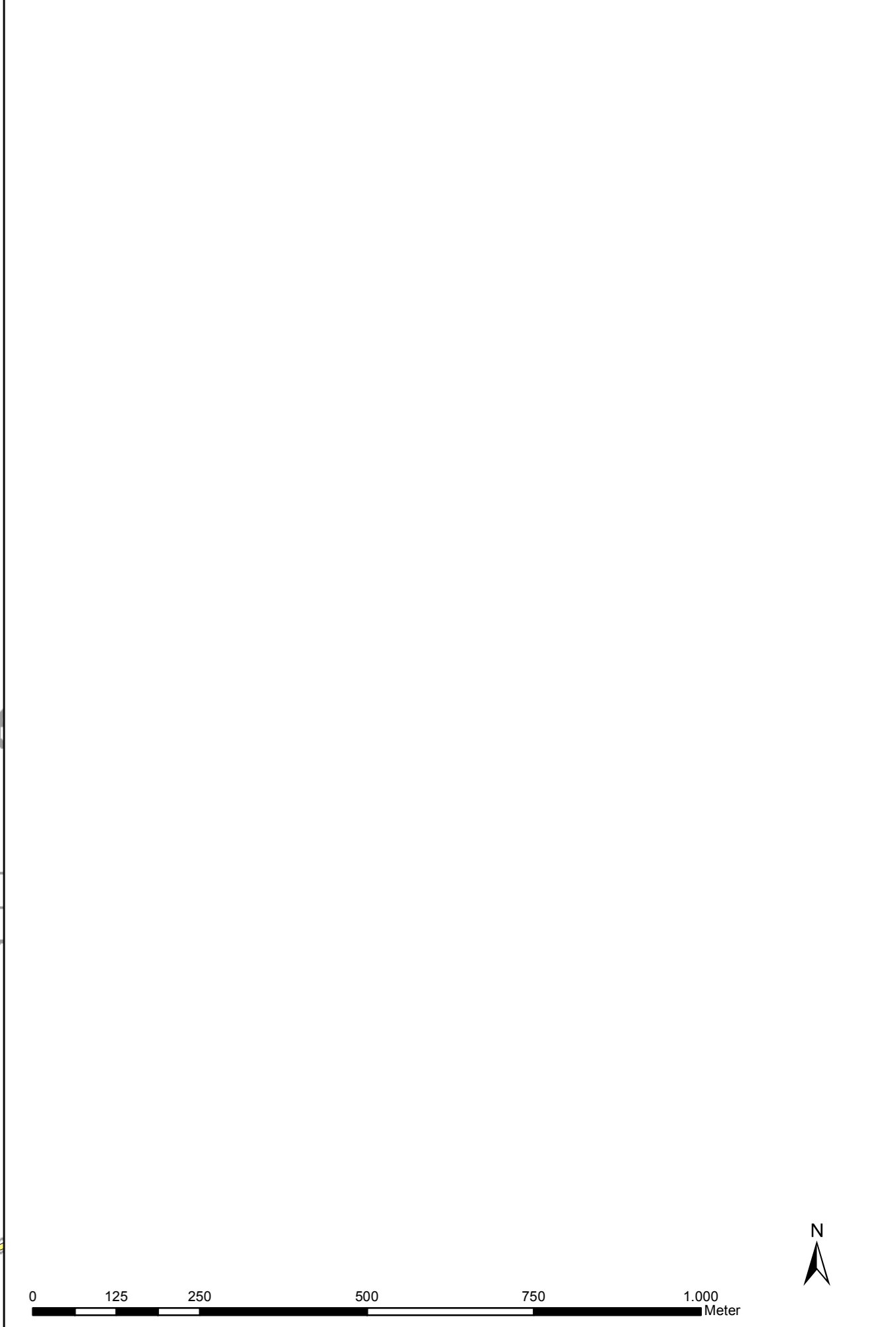
- Einzugsgebiet
- Elsenhorstgraben
- Königsgraben Tremdorf
- Nuthe
- Schalgraben
- Tortgraben Saarmund
- Stillegewässer
- Fließgewässer

Vorbelastung

- Kiesandtagbau
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreisstraße

Nachrichtlich

- Geltungsbereich obligatorischer BfP
- Bergwerkfeld "Fresdorfer Heide"
- Bewilligungsfeld "Fresdorfer Heide Süd"



Auftragnehmer FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Niederlassung Potsdam T +49 391 20179-0 F +49 391 20179-19 www.froelich-sporbeck.de Tuchmaderstr. 47 • 14482 Potsdam	Datum 08.07.2016	Zeichen 19
	gezeichnet 08.07.2016	geprüft 08.07.2016
Auftraggeber BZR Bauzuschlagstoffe und Recycling GmbH	Anlage: 7 Karte 2	Datum 08.07.2016
Projekt Änderung und Erweiterung des Kiesandtagbaus Fresdorfer Heide Umweltverträglichkeitsstudie	bearbeitet gezeichnet geprüft bearbeitet Schutzgut Wasser Maßstab: 1 : 7.500	Datum 08.07.2016