

Errichtung einer DK I Deponie am Standort Kiessandtagebau Fresdorfer Heide Umweltverträglichkeitsstudie

Karte 11
Schutzgut Landschaft
Auswirkungsprognose
Untersuchungsraum Schutzgut Landschaft

Auswirkungen
Endzustand Mineralstoffdeponie Fresdorfer Heide
Nach Entlassung aus der 30jährigen Nachsorge

- Sukzessionsfläche; das Deponiegelände kann frei zugänglich/erlebbar gemacht werden
- Versickerungsbecken
- Landschaftstyp "Renaturierungsfläche Mineralstoffdeponie Fresdorfer Heide" mit mittlerer Erlebniswirksamkeit

Raumordnung
Vorrang Erhalt bzw. Entwicklung von Alleen und Baumreihen

- Schutzkategorien**
- Landschaftsschutzgebiet "Nuthetal - Beelitzer Sander"
 - Naturschutzgebiet "Nüthe-Nieplitz-Niederung"
 - Naturpark "Nüthe - Nieplitz"

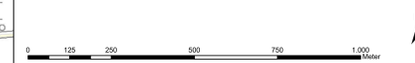
Bestand
Landschaftsbildtypen

- Abgrenzung Landschaftsbildtypen
- Gewässer
- Offenland, strukturalarm, schwach reliefiert
- Offenland, strukturalarm, stark reliefiert
- Offenland, strukturreich, eben
- Offenland, strukturreich, schwach reliefiert
- Offenland, strukturreich, stark reliefiert
- Offenland, strukturalarm, stark reliefiert und strukturalarm, schwach reliefiert
- Wald, strukturalarm, eben
- Wald, strukturreich, eben
- Wald, strukturreich, schwach reliefiert
- Wald, strukturreich, stark reliefiert
- Waldsiedlung Wildenbruch
- Industrie- und Gewerbefläche

- Bewertung Landschaftsbildtypen**
- Sehr hoch
 - Hoch bis sehr hoch
 - Hoch
 - Mittel bis hoch
 - Mittel
 - Gering
 - Eingeschränkt

- Vorbelastung**
- Forst
 - Kiessandtagebau
 - Autobahn
 - Bundesstraße
 - Landstraße
 - Kreisstraße

- Nachrichtlich**
- Bauabschnitte "Mineralstoffdeponie Fresdorfer Heide"
 - Vorhabensfläche für anderweitige Betriebsflächen mit Versickerungsbecken
 - Eigentumsgrenzen BZR



Auftraggeber	FROELICH & SPORBECK Umweltplanung und Beratung Technische Beratung	Datum	Zustimmung
gezeichnet		08.06.2017	rs
geprüft		08.06.2017	rs
gezeichnet			
geprüft			

Auftraggeber	BZR Bauzuschlagstoffe und Recycling GmbH	Anhang	24
Projekt	DK I Deponie Kiessandtagebau Fresdorfer Heide Umweltverträglichkeitsstudie	Karte	11
gezeichnet		Datum	
geprüft		Zustimmung	
Auswertungsprognose			
Schutzgut Landschaft			
Maßstab	1:7.500		

