



Landkreis Cuxhaven
Amt 63
08. Feb. 2024

Nutzung Material aus alten Kranstellflächen

Zusammenstellung der aus Sicht der unteren Naturschutzbehörde sowie der unteren Bodenschutzbehörde prüfrelevanten Angaben

Lfd. Nr.	Entnahmest. ort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarations-analyse	Zuordnung Bau-maßnahme	Menge	Art der Verwendung	Auf-/Ein-Bringungs-ort	Auf-Bringu-fläche	Auf-Bringungs-stärke
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Schotter)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	Je nach Einsatzzweck nach BBodSchV Oder EBV*	Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)	(m³)	(z.B. Aufftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m²)	(cm)
					Aushub gesamt KSF alt	1100				
1	KSF 1 - 6 / 9 - 10 alt	Schotter 0,4m	Schotter	Siehe Anhang Anlage Bodengutacht er **	KSF / Wege	840	Einbau Tragschichten	WEA KSF neu 01 – 02 Tragschicht	2800	30
2	KSF 7 – 8 – 11	Schotter 0,4m	Schotter	Siehe Anhang Anlage Bodengutacht er **		260	Abfuhr Deponie			
3	Fundamente Abbruch WEA alt	Beton RC (300 m³/Fund.)	Gebrochen Beton RC	Beprobung nach Abbruch	KSF- / Wege	3300	Einbau Tragschicht o. Deckschicht (Zwischenlagerun	WEA KSF neu 01 – 07 Deckschicht	11000	30



Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024



Landkreis Cuxhaven

Der Landrat

*Die Prüfparameter der Deklarationsanalyse sind abhängig vom Verwertungszweck/Ort, Auskunft erteilt die Untere Bodenschutzbehörde

** Vor Ort soll das ausgehobene Material mittels Sieb aufbereitet werden, so dass der Schotter als Material für den Unterbau genutzt werden kann. Es wird nach dem Sieben nochmals eine Probe zur Analyse gebracht. Anlage 4 Bodengutachten Alt-KSF

