



Landkreis Cuxhaven  
Der Landrat

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.	Entnahmestort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Baumaßnahme	Menge (m³)	Art der Verwendung	Auf-/Einbringungs-ort	Aufbringungsfläche (m²)	Aufbringungsstärke (cm)
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Schotter)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	Je nach Einsatzzweck nach BBodSchV oder EBV*	(z. B. Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)	(m³)	<i>s. P. 151</i> (z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m²)	(cm)
					<b>Aushub gesamt KSF alt</b>	1100				
1	KSF 1 - 6 / 9 - 10 alt	Schotter 0,4m	Schotter	Siehe Anhang Anlage Bodengutachter **	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 Bodengutachter **		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 (Zwischenlagerung)	WEA KSF neu 01 - 07 Deckschicht	11000	30





**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

