

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

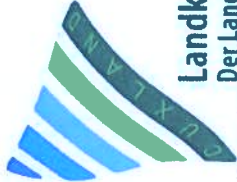
08. Feb. 2024

Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

Antrag Bodenumlagerung

Zusammenstellung der aus Sicht der unteren Naturschutzbehörde sowie der unteren Bodenschutzbehörde prüf-relevanten Angaben

Lfd. Nr.	Entnahm- ort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarations- analyse	Zuordnung Bau- maßnahme	Menge	Art der Verwendung	Auf-/Ein- Bringungs- ort	Auf- Bringungs- fläche	Auf- Bringungs- stärke (cm)
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Ober/Unterboden)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	Je nach Einsatzzweck nach BBoDSchV oder EBV*	Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)	(m³)	(z.B. Auffüllung Ackerfläche bei Zwischenangelegung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdatier)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m²)	
					Aushub WEA01 (1400m²)	560				
1	WEA01	MuBo 0,3m	MuBo		KSF	400	Andeckung		2000	20
2	WEA01	MuBo 0,3m	MuBo		KSF	20	Verteilung auf Ackerfläche		200	10
3	WEA01	Sand 0,1m	Sand		KSF	140	Abfuhr ggfs. Nutzung Füllmaterial			
4	WEA01	MuBo 0,3m	MuBo		Aushub gesamt Fundament (Fläche ca.670m²)	1808				
					Fundament	201	Zwischenlager (2 Monate) ar der KSF WEA01	100	200	
						z.Pos.4	später verteilen auf Ackerfläche	2000	10	



Landkreis Cuxhaven

Der Landrat

Summe:

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

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024



Antrag Bodenumlagerung

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

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024



Landkreis Cuxhaven

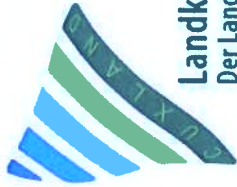
Der Landrat

Summer:

*Die Prüfparameter der Deklarationsanalyse sind abhangig vom Verwertungszweck/Ort, Auskunft erteilt die Untere Bodenschutzbeh erde

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024



Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024

Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahmefr. ort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Bau- maßnahme	Menge	Art der Verwendung <i>Stütze Reihen / NC!</i>	Auf-/Ein- Bringungs- ort	Auf- Bringungs- fläche	Auf- Bringungs- stärke (cm)
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Ober/Unterboden)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	je nach Einsatzzweck nach BBodSchV oder EBV*	(z. B. Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)	(m³)		(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m²)	
1	WEA03	MuBo 0,5m	MuBo		KSF	400	Andeckung	2000	20	
2					KSF	300	Zwischenlagerung (2 Monate)	150	200	
							z.Pos.2	spätere / direkte Verteilung auf Ackerfläche	3000	10 - 20
3	WEA03	MuBo 0,5m	MuBo		Fundament	335	Zwischenlager (2 Monate)	168	200	
							z.Pos.3	Spätere Verteilung auf Ackerfläche	3350	10



Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

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

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024



Antrag Bodenumlagerung

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

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

Lfd. Nr.	Entnahme- ort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarations- analyse	Zuordnung Bau- maßnahme	Menge	Art der Verwendung	Auf-/Ein- Bringungs- ort	Auf- Bringungs- fläche	Auf- Bringungs- stärke
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Ober/Unterboden)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	Je nach Einsatzzweck nach BBodSchV oder EBV*	(z. B. Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)	(m³)	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m²)	(cm)
					Aushub WEA04 (1400m²)	560				
1	WEA04	MuBo 0,4m	MuBo		KSF	400	Andeckung	200	200	
2	WEA04	MuBo 0,4m	MuBo		KSF	160	Zwischenlagerung (2 Monate)			
							z.Pos.2 Spätere / direkte Verteilung auf Ackerfläche	1600	10	
					Aushub gesamt Fundament (670m²)	1808				
3	WEA04	MuBo 0,4m	MuBo		Fundament	268	Zwischenlagerung (2 Monate)	135	200	
							z.Pos.3 Anteil Aushubmaterial als Fundamentauflast	2680	10	



Landkreis Cuxhaven

Der Landrat

Summe:

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



Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024

Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahmeflur, Flurstück	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Baumaßnahme	Menge (m³)	Art der Verwendung	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungsfläche	Auf-Bringungsstärke
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Ober/Unterboden)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	Je nach Einsatzweck nach BBodSc hV oder EBV*	(z. B. Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)		(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m²)	(cm)
1	WEA05	MuBo 0,3m	MuBo	KSF	400	Aushub WEA05 (1400m²)	Andeckung		2000	20
	MuBo	MuBo		KSF	20		Verteilung auf Ackerfläche		200	10
2	WEA05	Sand 0,15m i.M.	Sand	KSF	210		Abfuhr ggfs. Nutzung Füllmaterial			
3	WEA05	Torf 0,35 i.M.	Torf	KSF	490		Verteilung auf Ackerfläche **		9800	5

Siehe Zeichn. 16



Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb 2024

Summe:

*Die Prüfparameter der Deklarationsanalyse sind abhangig vom Verwertungszweck/Ort, Auskunft erteilt die Untere Bodenschutzbeh erde

** Gem. Bundes -Bodenschutzgesetz auf Ackerfläche in max. 5cm Stärke aufbringen. Boden bleibt vor Ort – Alternative: Torf abfahren und verwerten im U.B. GaLaBau.

*** Das Material hat eine nicht ausreichende Wichte, um es als Fundamentauflast zu verwenden. Aus diesem Grund müssen nochmals Sand (Überschuss) von der WEA04 zur Fundamentandeckung angefahren werden.



Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahm- ort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarations- analyse	Zuordnung Bau- maßnahme	Menge	Art der Verwendung	Auf-/Ein- Bringungs- ort	Auf- Bringungs- fläche	Auf- Bringungs- stärke
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Ober/Unterboden)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	Je nach Einsatzzweck nach BBodSchV oder EBV*	Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)	(m³)	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m²)	(cm)
1	WEA06	WEA06	MuBo 0,3m	MuBo	Aushub WEA06 (1400m²)	560				
2	WEA06				KSF	400	Andeckung	2000	20	
3	WEA06	Sand 0,1m	Sand		KSF	20	Verteilung auf Ackerfläche	200	10	
					KSF	140	Abfuhr ggfs. Verwendung als Füllmaterial			
					Aushub gesamt Fundament (670m²)	1808				
4	WEA06	MuBo 0,3 m	MuBo		Fundament	201	Zwischenlager (2 Monate)	100	200	
							z.Pos.3	Verteilung auf Ackerfläche	2010	10



Landkreis Cuxhaven

Der Landrat

Summe:

* Die Prüfparameter der Deklarationsanalyse sind abhangig vom Verwertungszweck/Ort, Auskunft erteilt die Untere Bodenschutzbeh erde

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

1 08. Feb. 2024

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

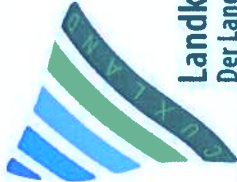
08. Feb. 2024

Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahmehort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Baumaßnahme	Menge	Art der Verwendung	Auf-/Einbringungsfläche	Auf-/Bringungsstärke
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Ober/Unterboden)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	Je nach Einsatzzweck nach BBodSchV oder EBV*	(z. B. Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)	(m³)	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(cm)
1	WEA07	MuBo 0,3m	MuBo		Aushub WEA08 (1400m²)	560			
2					KSF	400	Andeckung	2000	20
3	WEA07	Sand 0,1m	Sand		KSF	20	Verteilung auf Ackerfläche	200	10
					KSF	140	Abfuhr ggfs. Verwendung als Füllmaterial		
					Aushub gesamt Fundament (670m²)	1808			
3	WEA07	MuBo 0,3 m	MuBo		Fundament	201	Zwischenlager (2 Monate)	100	200
						z.Pos.3	Verteilung auf Ackerfläche	2010	10



Landkreis Cuxhaven

Der Landrat

Summe:

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

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024