



Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024

Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahmeort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Bau- maßnahme	Menge	Art der Verwendung	Auf-/Ein- Bringing- ort	Auf- Bringing- fläche (m ²)	Auf- Bringing- 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)	(m ³)	<i>siehe Rep. Ab!</i> (z.B. Auftrag Ackerfläche bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
1	WEA01	MuBo 0,3m	MuBo		Aushub WEA01 (1400m²)	560			2000	20
2	WEA01	MuBo 0,3m	MuBo		KSF	400	Andeckung		200	10
3	WEA01	Sand 0,1m	Sand		KSF	140	Verteilung auf Ackerfläche			
					KSF	1808	Abfuhr ggfs. Nutzung Füllmaterial			
4	WEA01	MuBo 0,3m	MuBo		Aushub gesamt Fundament (Fläche ca.670m²) Fundament	201	Zwischenlager (2 Monate) an der KSF WEA01		100	200
						z.Pos.4	später verteilen auf Ackerfläche		2000	10



Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

5	WEA01	Sand 1,20m	Sand	Fundament	570	Anteil Aushubmaterial als Fundamentauflast			
6	WEA01	Sand 1,55m	Sand	Fundament	1037	Abfuhr Deponie oder Wiederverwendung vor Ort als Füllmaterial			
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

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024

Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahmeort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Bau- maßnahme	Menge	Art der Verwendung	Auf-/Ein- Bringing- ort	Auf- Bringing- fläche (m ²)	Auf- Bringing- 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)	(m ³)	(z. B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
					Aushub WEA02 (1400m²)	560				
1	WEA02	MuBo 0,4m	MuBo		KSF	400	Andeckung		2000	20
2	WEA02	MuBo 0,4m	MuBo		KSF	160	Zwischenlagerung (2 Monate)		80	200
						z.Pos.2	später / direkte Verteilung auf Ackerfläche		1600	10
					Aushub gesamt Fundament (670m²)	1808				
3	WEA02	MuBo 0,4m	MuBo		Fundament	268	Zwischenlagerung (2 Monate) an der KSF WEA02		134	200
						z.Pos.3	später Verteilung auf Ackerfläche		2680	10

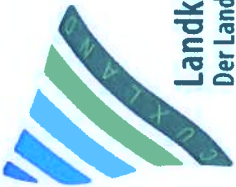


Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

4	WEA02	Sand 0,85m	Sand	Fundament	570	Anteil Aushubmaterial als Fundamentauflast			
5	WEA02	Sand 1,45m	Sand	Fundament	970	Abfuhr Deponie o. Wiederverwendung vor Ort als Füllmaterial			
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

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024

Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahmeort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Bau- maßnahme	Menge	Art der Verwendung	Auf-/Ein- Bringungs- ort	Auf- Bringungs- fläche (m ²)	Auf- Bringungs- stärke (cm)
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Ober/Unterboden)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	Je nach Einsatzweck nach BBodSchV oder EBV*	(z. B. Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)	(m ³)	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
1	WEA03	MuBo 0,5m	MuBo		Aushub WEA02 (1400m²)	700	Andeckung		2000	20
2					KSF	400	Zwischenlagerung (2 Monate)		150	200
						z.Pos.2	spätere / direkte Verteilung auf Ackerfläche		3000	10 – 20
3	WEA03	MuBo 0,5m	MuBo		Aushub gesamt Fundament (670m²)	1808				
					Fundament	335	Zwischenlager (2 Monate)		168	200
						z.Pos.3	Spätere Verteilung auf Ackerfläche		3350	10



Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

	WEA03	Sand 0,85m	Sand	Fundament	570	Anteil Aushubmaterial als Fundamentauflast			
4	WEA03	Sand 0,85m	Sand	Fundament	570	Abfuhr Deponie o. Wiederverwendung vor Ort als Füllmaterial			
5	WEA03	Sand 1,35m	Sand	Fundament	903				
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

Lfd. Nr.	Entnahmeort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Bau- maßnahme	Menge (m ³)	Art der Verwendung <i>Sicht-Register 16</i>	Auf-/Ein- Bringungs- ort (Gemarkung, Flur, Flurstück)	Auf- Bringungs- fläche (m ²)	Auf- Bringungs- stärke (cm)
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Ober-/Unterboden)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	Je nach Einsatzweck nach BBodSchV oder EBV*	(z. B. Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)	(m ³)	(z.B. Aujtrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)			
1	WEA04	MuBo 0,4m	MuBo		Aushub WEA04 (1400m²)	560			200	
2	WEA04	MuBo 0,4m	MuBo		KSF	400	Andeckung		200	
					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

4	WEA04	Sand 0,85m	Sand	Fundament	570	Anteil Fundamentaufflast Abfuhr Deponie o. Wiederverwendung vor Ort als Füllmaterial				
5	WEA04	Sand 1,45m	Sand	Fundament	970					
Summe:										

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

Landkreis Cuxhaven
Amt 63
08. Feb. 2024



Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

Landkreis Cuxhaven
Amt 63
08. Feb. 2024

Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahmeort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Baumaßnahme	Menge (m ³)	Art der Verwendung	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungsfläche (m ²)	Auf-Bringungsstärke (cm)
	(Gemarkung Flur, Flurstück)	(Ober/Unterboden)	Z.B. Sand, Ton, Lehm, Organische Anteile z.B. Moor)	Je nach Einsatz weck nach BBodSc hV oder EBV*	(z. B. Wegeverbreiterung, Fundamentbau, Gebäude)	(m ³)	<i>Siehe Register 16</i> (z. B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m ²)	(cm)
1	WEA05	MuBo 0,3m MuBo	MuBo MuBo		Aushub WEA05 (1400m²) KSF KSF	1120 400 20			2000 200	20 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



08. Feb. 2024

					1808						
4	WEA05	MuBo 0,5m	MuBo	Aushub gesamt Fundament (670m2)	335	Zwischenlagerung (2 Monate)	168	200			
					z.Pos.4	Spätere Verteilung auf Ackerfläche	3350	10			
5	WEA05	Sand 0,2m	Sand	Fundament	134	Anteil Nutzung als Fundamentauflast					
				***z.Pos.4	436	Restmaterial: Anteil, Nutzung von WEA04 als Fundamentauflast					
6	WEA05	Torf 0,8m	Torf	Fundament	536	Verteilung auf Ackerfläche **	10720	5			
7	WEA05	Lehm 1,2m	Lehm	Fundament	804	Abfuhr					
				Summe:							

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

** 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 Fundamentdeckung angefahren werden.



Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

Landkreis Cuxhaven
Amt 63
08. Feb. 2024

Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahmeort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Bau- maßnahme	Menge	Art der Verwendung	Auf-/Ein- Bringungs- ort	Auf- Bringungs- fläche (m ²)	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)	(m ³)	(z. B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
1	WEA06	MuBo 0,3m	MuBo		Aushub WEA06 (1400m²)	560			2000	20
2	WEA06				KSF	400	Andeckung auf Ackerfläche		200	10
3	WEA06	Sand 0,1m	Sand		KSF	140	Abfuhr ggfs. Verwendung als Füllmaterial			
4	WEA06	MuBo 0,3 m	MuBo		Aushub gesamt Fundament (670m²)	1808				
					Fundament	201	Zwischenlager (2 Monate)		100	200
						z.Pos.3	Verteilung auf Ackerfläche		2010	10



Landkreis Cuxhaven
Der Landrat

	WEA06	Sand 0,85m	Sand	Fundament	570	Anteil Aushubmaterial als Fundamentauflast			
5	WEA06	Sand 0,85m	Sand	Fundament	570	Abfuhr Deponie o. Wiederverwendung vor Ort als Füllmaterial			
6	WEA06	Sand 1,55m	Sand	Fundament	1037				
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

Landkreis Cuxhaven
Amt 63

08. Feb. 2024

Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahmeort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Baumaßnahme	Menge	Art der Verwendung	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungsfläche (m ²)	Auf-Bringungsstärke (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)	(m ³)	<i>siehe Liste 16</i> (z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
1	WEA07	MuBo 0,3m	MuBo		Aushub WEA08 (1400m²)	560	Andeckung		2000	20
2					KSF	400	Verteilung auf Ackerfläche		200	10
3	WEA07	Sand 0,1m	Sand		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

4	WEA07	Sand 0,85m	Sand	Fundament	570	Anteil Aushubmaterial als Fundamentaufflast			
5	WEA07	Sand 1,55m	Sand	Fundament	1037	Abfuhr Deponie o. Wiederverwendung vor Ort als Füllmaterial			
Summe:									

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

Landkreis Cuxhaven
Amt 63
08. Feb. 2024