

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 (m³)	Art der Verwendung	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungs-fläche (m²)	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)		(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
					Aushub gesamt Abs. 1 0+000 – 0+600	0				
1	Externe Anlieferung	Schotter Neu 0,2m	Schotter		Wegebau 4,5 - 5,4m	648	Einbaumaterial (Neue Deckschicht Ertüchtigung)		3240	0,20
Summe:										

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



**Landkreis Cuxhaven**  
Der Landrat

Landkreis Cuxhaven  
Amt 63

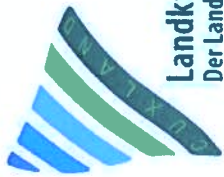
08. Feb. 2024

**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 (m³)	Art der Verwendung	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungsfläche (m²)	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)	(m³)	(z.B./Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m²)	(cm)
1	Abs.2	MuBo 0,4m	MuBo		Aushub gesamt Weg Abs.2 0+600 – 0+789	408	Seitliche Andeckung Weg Abs.2		2041	10-20
2	Abs.2	MuBo 0,4m	MuBo		Wegebau	204	Seitliche Andeckung Weg Abs.1		1020	20
3	Externe Anlieferung	Schotter 0,5m Neu	Schotter		Wegebau	425	Einbaumaterial 4,5m Wegebreite		850	50
<b>Summe:</b>										





**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-/Einbringungs-ort	Aufbringungsfläche (m <sup>2</sup> )	Aufbringungsstärke (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 <sup>3</sup> )	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
					Gesamtaushub Weg Abs. 4 0+000 – 0+200 (1080m <sup>2</sup> )	432				
1	Abs.4	Kies 0,1m	Kies		Wegebau	108	Abfuhr (ggfs. Verwertung als Füllmaterial in KSF nach Analyse)			
2	Abs.4	Sand 0,3m	Sand		Wegebau	324	Abfuhr (ggfs. Verwertung als Füllmaterial in KSF)			
3	Abs.3	MuBo	MuBo		Wegebau	80	Material aus Abs.3 MuBo für seitliche Andeckung Abs.4		400	20



Landkreis Cuxhaven  
Der Landrat

Landkreis Cuxhaven  
Amt 63  
08. Feb. 2024

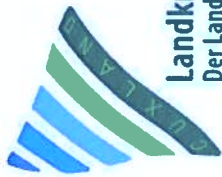
### Antrag Bodenumlagerung

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

Lfd. Nr.	Entnahmeort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Baumaßnahme	Menge (m³)	Art der Verwendung	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungs-fläche (m²)	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)	(z.B. AUFTRAG <i>S. Revisur 26!</i> Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
					Aushub gesamt Weg Abs. 5 0+000 – 0+300 (1620m²)	648				
1	Abs.5	Kies 0,2m	Kies		Wegebau	240	Abfuhr			
2	Abs.5	Sand 0,2m	Sand		Wegebau	324	Abfuhr			
3	Externe Anlieferung	Schotter 0,5m neu	Schotter		Wegebau 4,5m	675	Einbaumaterial		1350	50
Summe:										

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





**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 (m³)	Art der Verwendung <i>5. Kapitel 16/</i>	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungsfläche (m²)	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)	(m³)	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
1	Abs.6	MuBo 0,5m	MuBo		Aushub gesamt Weg Abs.6 0+000 – 0+120 Wegebau	324	Seitliche Andeckung Weg – Verteilung auf Ackerfläche		3240	10-20
2	Abs.6	Füllsand 0,1m neu	Füllsand		Wegebau	65	Einbaumaterial		650	10
3	Abs.6	Material 0,50m Neu	Schotter		Wegebau	270	Einbaumaterial		540	50
<b>Summe:</b>										

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 (m³)	Art der Verwendung <i>s. Anlagen 81</i>	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungs-fläche (m²)	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)	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m²)	(cm)
1	Abs.7	MuBo 0,50m	MuBo		Aushub gesamt Weg Abs. 7 0+000 – 0+1100	825			3750	20
2	Abs.7	MuBo	MuBo		Wegebau	75	Andeckung entlang Zuwegung 0+000 – 1+750		375	10-20
3	Abs.7	Material 0,50m	Schotter	Neu	Wegebau	825	Verteilung auf Ackerfläche Einbaumaterial		1650	50
<b>Summe:</b>										

Landkreis Cuxhaven  
 Amt 63  
 08. Feb. 2024



**Landkreis Cuxhaven**  
 Der Landrat

**Antrag Bodenumlagerung**

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

Lfd. Nr.	Entnahmeort	Bodenschicht	Bodenart	Ergebnis der Deklarationsanalyse	Zuordnung Baumaßnahme	Menge (m³)	Art der Verwendung	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungsfläche (m²)	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)	(m³)	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)	(m²)	(cm)
1	Abs.8	MuBo 0,5m	MuBo		Aushub gesamt Weg Abs. 8 0+000 – 0+300 Wegebau	225			1125	10-20
2	Externe Anlieferung	Schotter 0,5m neu	Schotter		Wegebau	225	Verteilung auf Ackerfläche ggfs. seitliche Andeckung		450	50
Summe:										

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





**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 (m³)	Art der Verwendung	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungs-fläche (m²)	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)	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
1	Abs.9	MuBo 0,4m	MuBo		Aushub gesamt Weg Abs. 9 0+350 – 0+570	475			3560	10-20
2	Abs.9	Sand 0,1m	Sand		Wegebau	356	Seitliche Andeckung Wege			
3	Externe Anlieferung	Material 0,5m neu	Schotter		Wegebau	119	Abfuhr		990	50
<b>Summe:</b>										

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



**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 (m³)	Art der Verwendung <i>S. Lagerungsbehälter</i>	Auf-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungsfläche (m²)	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)	(m³)	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
1	Abs.10	MuBo 0,3m	MuBo		Aushub gesamt Weg Abs. 10 0+100 – 0+225	203	Seitliche Andeckung Wege		2030	10-20
2	Abs.10	Material 0,5m neu	Schotter		Wegebau	281	Einbaumaterial		563	50
Summe:										

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



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-/Einbringungs-ort	Auf-Bringungs-fläche (m <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	(z.B. Auftrag Ackerfläche, bei Zwischenlagerung Angabe der Lagerfläche und Lagerungsdauer)	(Gemarkung, Flur, Flurstück)		
1	Abs.11	MuBo 0,3m	MuBo		Aushub gesamt Weg Abs. 10 0+000 – 0+063 Wegebau	136			1020	10-20
2	Abs.11	Sand 0,1m	Sand		Wegebau	34	Seitliche Andeckung Wege Abfuhr – ggfs. Nutzung Füllmaterial			
3	Abs.11	Material 0,5m neu	Schotter		Wegebau	142	Einbaumaterial		283	50
Summe:										

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