

Langtext-Leistungsverzeichnis
Inhaltsverzeichnis

Projekt:	A-13467-00	Bankettabtrag AS Oldenburg 2026
VE:	NOW-2026-0262	Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026
LV:	1000	Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	AM Leer.....	2
00.00.	Beprobung Bankette.....	2
01.	AM Oldenburg.....	4
01.00.	Beprobung Bankette.....	4
02.	AM Varel.....	6
02.00.	Beprobung Bankette & Mulden.....	6
03.	AM Wildeshausen.....	8
03.00.	Beprobung Bankette.....	8
	Zusammenstellung.....	11

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-13467-00 **Bankettabtrag AS Oldenburg 2026**
 VE: NOW-2026-0262 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**
 LV: 1000 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	AM Leer				
00.00.	Beprobung Bankette				
00.00.0001.	----- Mischproben herstellen Entnahme von Bodenproben aus dem Bankettbereich gem. Anlage 5 zum Erlass Bankettschälgut inkl. Behältnis. Aufteilung in Mischprobe A und B Die Entnahme ist im Probenahmeprotokoll nach LAGA 2001 (LAGA PN 98), Anhang C zu dokumentieren. Entnahme der Bodenproben einschl. aller Kosten für An- und Abfahrt sowie Umsetzen der Einrichtung für die Probenahme. Rückstellproben für ein halbes Jahr vorhalten. Je Beprobungsbereich werden 2 Mischproben abgerechnet.	40,00	St
00.00.0002.	----- Analyse Boden EBV Chemische Analyse Bodenmaterial in Anlehnung an die EBV. Mindestuntersuchungsumfang gemäß Tabelle 2 und 2a der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen) für Bodenmaterial nach ErsatzbaustoffV. Probenahme wird gesondert vergütet.	40,00	St
00.00.0003.	----- Analyse LAGA TR Boden Chemische Analyse Bodenmaterial gemäß LAGA M20 TR Boden. Untersuchungsumfang gemäß Tabelle 2 und 2a für Bodenmaterial nach LAGA TR Boden der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen). Probenahme wird gesondert vergütet.	40,00	St
00.00.0004.	----- Analyse DepV ergänzend EBV Ergänzende chemische Analyse DepV, Ergänzungsparameter zur Ersatzbaustoffverordnung gemäß Tabelle 6 der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen). Probenahme wird gesondert Vergütet.	20,00	St

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-13467-00 **Bankettabtrag AS Oldenburg 2026**
 VE: NOW-2026-0262 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**
 LV: 1000 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0005.	----- Chem. Untersuchung Säurenneutral. Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Säureneutralisationskapazität (SNK). Prüfzeugnis erstellen.	20,00	St
00.00.0006.	----- Chem. Untersuchung Brennwert Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Brennwert (H0) durchführen. Prüfzeugnis erstellen. Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert im Bereich von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.	20,00	St
00.00.0007.	----- Chem. Untersuchung GB AT4 Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Atmungsaktivität (AT4) durchführen. Prüfzeugnis erstellen. Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert im Bereich von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.	20,00	St
00.00.0008.	----- Chem. Untersuchung GB 21 Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Gasbildungsrate (GB 21) durchführen. Prüfzeugnis erstellen. Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert außerhalb des Bereichs von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.	20,00	St

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-13467-00 **Bankettabtrag AS Oldenburg 2026**
 VE: NOW-2026-0262 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**
 LV: 1000 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0009.	----- Untersuchungsbericht Bankette erst. Für den Bezirk der Autobahneisterei gem. Leistungs- und Aufgabenbeschreibung einen Untersuchungsbericht (Ergebnisbericht, Tabelle, Hinweise zu einer möglichen Verwertung/Entsorgung und schriftliches Gutachten, Probenahmeprotokolle) für das Bankettmaterial (dieses Unterabschnittes 00) erstellen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx
01.	AM Oldenburg				
01.00.	Beprobung Bankette				
01.00.0001.	----- Mischproben herstellen Entnahme von Bodenproben aus dem Bankettbereich gem. Anlage 5 zum Erlass Bankettschälgut inkl. Behältnis. Aufteilung in Mischprobe A und B Die Entnahme ist im Probenahmeprotokoll nach LAGA 2001 (LAGA PN 98), Anhang C zu dokumentieren. Entnahme der Bodenproben einschl. aller Kosten für An- und Abfahrt sowie Umsetzen der Einrichtung für die Probenahme. Rückstellproben für ein halbes Jahr vorhalten. Je Beprobungsbereich werden 2 Mischproben abgerechnet.	18,00	St
01.00.0002.	----- Analyse Boden EBV Chemische Analyse Bodenmaterial in Anlehnung an die EBV. Mindestuntersuchungsumfang gemäß Tabelle 2 und 2a der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen) für Bodenmaterial nach ErsatzbaustoffV. Probenahme wird gesondert vergütet.	18,00	St
01.00.0003.	----- Analyse LAGA TR Boden Chemische Analyse Bodenmaterial gemäß LAGA M20 TR Boden. Untersuchungsumfang gemäß Tabelle 2 und 2a für Bodenmaterial nach LAGA TR Boden der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen). Probenahme wird gesondert vergütet.	18,00	St

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-13467-00 **Bankettabtrag AS Oldenburg 2026**
 VE: NOW-2026-0262 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**
 LV: 1000 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.00.0004.	<p>-----</p> <p>Analyse DepV ergänzend EBV Ergänzende chemische Analyse DepV, Ergänzungsparameter zur Ersatzbaustoffverordnung gemäß Tabelle 6 der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen).</p> <p>Probenahme wird gesondert Vergütet.</p>	9,00	St
01.00.0005.	<p>-----</p> <p>Chem. Untersuchung Säurenneutral. Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Säureneutralisationskapazität (SNK).</p> <p>Prüfzeugnis erstellen.</p>	9,00	St
01.00.0006.	<p>-----</p> <p>Chem. Untersuchung Brennwert Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Brennwert (H0) durchführen.</p> <p>Prüfzeugnis erstellen.</p> <p>Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert im Bereich von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.</p>	9,00	St
01.00.0007.	<p>-----</p> <p>Chem. Untersuchung GB AT4 Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Atmungsaktivität (AT4) durchführen.</p> <p>Prüfzeugnis erstellen.</p> <p>Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert im Bereich von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.</p>	9,00	St
01.00.0008.	<p>-----</p> <p>Chem. Untersuchung GB 21 Chemische Untersuchung von Bodenproben auf</p>	9,00	St

...Forts. 01.00.0008.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-13467-00 **Bankettabtrag AS Oldenburg 2026**
 VE: NOW-2026-0262 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**
 LV: 1000 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.00.0008.	Forts. ... Gasbildungsrate (GB 21) durchführen. Prüfzeugnis erstellen. Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert außerhalb des Bereichs von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.				
01.00.0009.	----- Untersuchungsbericht Bankette erst. Für den Bezirk der Autobahneisterei gem. Leistungs- und Aufgabenbeschreibung einen Untersuchungsbericht (Ergebnisbericht, Tabelle, Hinweise zu einer möglichen Verwertung/Entsorgung und schriftliches Gutachten, Probenahmeprotokolle) für das Bankettmaterial (dieses Unterabschnittes 01) erstellen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx
02.	AM Varel				
02.00.	Beprobung Bankette & Mulden				
02.00.0001.	----- Mischproben herstellen Entnahme von Bodenproben aus dem Bankettbereich und Entwässerungsmulden gem. Anlage 5 zum Erlass Bankettschälgut inkl. Behältnis. Aufteilung in Mischprobe A und B Die Entnahme ist im Probenahmeprotokoll nach LAGA 2001 (LAGA PN 98), Anhang C zu dokumentieren. Entnahme der Bodenproben einschl. aller Kosten für An- und Abfahrt sowie Umsetzen der Einrichtung für die Probenahme. Rückstellproben für ein halbes Jahr vorhalten. Je Beprobungsbereich werden 2 Mischproben abgerechnet.	56,00	St
02.00.0002.	----- Analyse Boden EBV Chemische Analyse Bodenmaterial in Anlehnung an die EBV. Mindestuntersuchungsumfang gemäß Tabelle 2 und 2a der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von ...Forts. 02.00.0002.	56,00	St

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-13467-00 **Bankettabtrag AS Oldenburg 2026**
 VE: NOW-2026-0262 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**
 LV: 1000 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.00.0002.	Forts. ... Ausbaustoffen) für Bodenmaterial nach ErsatzbaustoffV. Probenahme wird gesondert vergütet.				
02.00.0003.	----- Analyse LAGA TR Boden Chemische Analyse Bodenmaterial gemäß LAGA M20 TR Boden. Untersuchungsumfang gemäß Tabelle 2 und 2a für Bodenmaterial nach LAGA TR Boden der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen). Probenahme wird gesondert vergütet.	56,00	St
02.00.0004.	----- Analyse DepV ergänzend EBV Ergänzende chemische Analyse DepV, Ergänzungsparameter zur Ersatzbaustoffverordnung gemäß Tabelle 6 der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen). Probenahme wird gesondert Vergütet.	28,00	St
02.00.0005.	----- Chem. Untersuchung Säurenneutral. Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Säureneutralisationskapazität (SNK). Prüfzeugnis erstellen.	28,00	St
02.00.0006.	----- Chem. Untersuchung Brennwert Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Brennwert (H0) durchführen. Prüfzeugnis erstellen. Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert im Bereich von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.	10,00	St
02.00.0007.	----- Chem. Untersuchung GB AT4 Chemische Untersuchung von Bodenproben auf	10,00	St

...Forts. 02.00.0007.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-13467-00 **Bankettabtrag AS Oldenburg 2026**
 VE: NOW-2026-0262 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**
 LV: 1000 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.00.0007.	Forts. ... Atmungsaktivität (AT4) durchführen. Prüfzeugnis erstellen. Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert im Bereich von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.				
02.00.0008.	----- Chem. Untersuchung GB 21 Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Gasbildungsrate (GB 21) durchführen. Prüfzeugnis erstellen. Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert außerhalb des Bereichs von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.	10,00	St
02.00.0009.	----- Untersuchungsbericht Bankette erst. Für den Bezirk der Autobahneisterei gem. Leistungs- und Aufgabenbeschreibung einen Untersuchungsbericht (Ergebnisbericht, Tabelle, Hinweise zu einer möglichen Verwertung/Entsorgung und schriftliches Gutachten, Probenahmeprotokolle) für das Bankettmaterial (dieses Unterabschnittes 02) erstellen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx
03.	AM Wildeshausen				
03.00.	Beprobung Bankette				
03.00.0001.	----- Mischproben herstellen Entnahme von Bodenproben aus dem Bankettbereich gem. Anlage 5 zum Erlass Bankettschälgut inkl. Behältnis. Aufteilung in Mischprobe A und B Die Entnahme ist im Probenahmeprotokoll nach LAGA 2001 (LAGA PN 98), Anhang C zu dokumentieren. Entnahme der Bodenproben einschl. aller Kosten für An-	10,00	St
					...Forts. 03.00.0001.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-13467-00 **Bankettabtrag AS Oldenburg 2026**
 VE: NOW-2026-0262 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**
 LV: 1000 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
03.00.0001.	Forts. ... und Abfahrt sowie Umsetzen der Einrichtung für die Probenahme. Rückstellproben für ein halbes Jahr vorhalten. Je Beprobungsbereich werden 2 Mischproben abgerechnet.				
03.00.0002.	----- Analyse Boden EBV Chemische Analyse Bodenmaterial in Anlehnung an die EBV. Mindestuntersuchungsumfang gemäß Tabelle 2 und 2a der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen) für Bodenmaterial nach ErsatzbaustoffV. Probenahme wird gesondert vergütet.	10,00	St
03.00.0003.	----- Analyse LAGA TR Boden Chemische Analyse Bodenmaterial gemäß LAGA M20 TR Boden. Untersuchungsumfang gemäß Tabelle 2 und 2a für Bodenmaterial nach LAGA TR Boden der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen). Probenahme wird gesondert vergütet.	10,00	St
03.00.0004.	----- Analyse DepV ergänzend EBV Ergänzende chemische Analyse DepV, Ergänzungsparameter zur Ersatzbaustoffverordnung gemäß Tabelle 6 der Anlage 1 (Konzept zu umweltrelevanten Untersuchungen von Ausbaustoffen). Probenahme wird gesondert Vergütet.	5,00	St
03.00.0005.	----- Chem. Untersuchung Säurenneutral. Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Säureneutralisationskapazität (SNK). Prüfzeugnis erstellen.	5,00	St
03.00.0006.	----- Chem. Untersuchung Brennwert Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Brennwert (H0) durchführen. Prüfzeugnis erstellen.	5,00	St

...Forts. 03.00.0006.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-13467-00 **Bankettabtrag AS Oldenburg 2026**
 VE: NOW-2026-0262 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**
 LV: 1000 **Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
03.00.0006.	Forts. ... Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert im Bereich von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.				
03.00.0007.	----- Chem. Untersuchung GB AT4 Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Atmungsaktivität (AT4) durchführen. Prüfzeugnis erstellen. Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert im Bereich von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.	5,00	St
03.00.0008.	----- Chem. Untersuchung GB 21 Chemische Untersuchung von Bodenproben auf Gasbildungsrate (GB 21) durchführen. Prüfzeugnis erstellen. Durchführung der Untersuchung bei Überschreitung des organischen Anteils des Trockenrückstandes der Originalsubstanz und gleichzeitig einem pH-Wert außerhalb des Bereichs von pH 6,8 bis pH 8,2 für den Fall, dass die Ausnahmemöglichkeit nach Satz 11 des Vorspanns und der Fußnote 3 zu Tabelle 2 der Deponieverordnung in Betracht kommt.	5,00	St
03.00.0009.	----- Untersuchungsbericht Bankette erst. Für den Bezirk der Autobahneisterei gem. Leistungs- und Aufgabenbeschreibung einen Untersuchungsbericht (Ergebnisbericht, Tabelle, Hinweise zu einer möglichen Verwertung/Entsorgung und schriftliches Gutachten, Probenahmeprotokolle) für das Bankettmaterial (dieses Unterabschnittes 03) erstellen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx

Langtext-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	A-13467-00	Bankettabtrag AS Oldenburg 2026
VE:	NOW-2026-0262	Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026
LV:	1000	Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026

OZ		GB in EUR
----	--	-----------

00.	AM Leer	
00.00.	Beprobung Bankette
	Summe 00.
01.	AM Oldenburg	
01.00.	Beprobung Bankette
	Summe 01.
02.	AM Varel	
02.00.	Beprobung Bankette & Mulden
	Summe 02.
03.	AM Wildeshausen	
03.00.	Beprobung Bankette
	Summe 03.

Langtext-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	A-13467-00	Bankettabtrag AS Oldenburg 2026
VE:	NOW-2026-0262	Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026
LV:	1000	Bankettbeprobung AS Oldenburg 2026

OZ		GB in EUR
----	--	-----------

LV	1000	
00.	AM Leer
01.	AM Oldenburg
02.	AM Varel
03.	AM Wildeshausen
	Summe LV

Zusammenstellung des Angebotes

Summe der Abschnitte (netto)

Angebotssumme (netto)

+ 19,00 v.H. Umsatzsteuer (MwSt)

Angebotssumme (**brutto**)

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 12

(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)
-------	---------	------------------------------