

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	Abkürzungsverzeichnis	2
01.	Technische Bearbeitung	3
01.01.	Aufgaben vor Baubeginn	3
01.02.	Aufgaben während der Bauphase.....	5
01.03.	Aufgaben nach Fertigstellung	6
01.04.	Zusätzliche Aufgaben	7
02.	Versuchsfeld.....	8
02.01.	Abfallprofilierung	8
02.02.	Trag- und Ausgleichsschicht.....	9
02.03.	Mineral. Schutz-/ Speicherschicht.....	11
02.04.	Trisoplast.....	13
02.05.	Mineralische Dichtung	16
02.06.	Mineralische Entwässerungsschicht	18
02.07.	Filterschicht	19
02.08.	Rekultivierungsschicht	20
02.09.	Wasserhaushaltsschicht	22
02.10.	Methanoxidationsschicht	24
03.	Feld- und Laboruntersuchung.....	26
03.01.	Abfallprofilierung	26
03.02.	Trag- und Ausgleichsschicht.....	27
03.03.	Mineral. Schutz-/ Speicherschicht.....	29
03.04.	Trisoplast.....	31
03.05.	Geosynthetische Tondichtungsbahn	34
03.06.	Mineralische Dichtung	35
03.07.	Entwässerungsschicht	37
03.08.	Filterschicht	38
03.09.	Rekultivierungsschicht	39
03.10.	Wasserhaushaltsschicht.....	43
03.11.	Methanoxidationsschicht	47
04.	Inspektionstätigkeiten vor Ort	51
04.01.	Allgemein.....	51
04.02.	Baubegleitung vor Ort.....	52
05.	Stundensätze.....	54
05.01.	Zum Nachweis	54

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

Abkürzungsverzeichnis:

AG	Auftraggeber , hier: Bauherr
AN	Auftragnehmer , hier: ausführendes (Bau-) Unternehmen, welches die Abdichtungskomponenten ausführt
BQS	Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard
DGGT	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V.
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm (Europäisches Komitee für Normung CEN)
EP	Eigenprüfung (qualitätssichernde Stelle des ausführenden Unternehmens)
EPr.	Einheitspreis
GDA	Arbeitskreis 6.1 – Geotechnik der Deponien der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT)
GTD	Geosynthetische Tondichtungsbahn
EUR	Euro
FP	Fremdprüfung (unabhängige und akkreditierte fremdprüfende Stelle)
FÜ	Fremdüberwachung , qualitätssichernde Stelle bei der Produktion von Abdichtungskomponenten bzw. -materialien
ISO	Internationale Organisation für Normung
KDB	Kunststoffdichtungsbahn
km	Kilometer
LAGA	Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
QM	Qualitätsmanagement
QMP	Qualitätsmanagementplan
L-IS	Leiter der Inspektionsstelle
L-PL	Leiter des Prüflaboratoriums
vFP	verantwortlicher Fremdprüfer
FPVO	Fremdprüfer vor Ort
Stck	Stück
Std	Stunde
Mt	Monat

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	Technische Bearbeitung			
01.01.	Aufgaben vor Baubeginn			
01.01.0001.	Prüfung des Qualitätsmanagementplan Prüfung des Qualitätsmanagementplan (QMP) möglichst vor Veröffentlichung der Ausschreibung	1,000 Std
01.01.0002.	Prüfung Eignungsprüfung Prüfung der Ergebnisse der Eignungsprüfungen auf Vollständigkeit und Bewertung der Eignung der für den Einbau vorgesehenen Baustoffe. Prüfung je Schicht und Einbaumaterial.	1,000 Std
01.01.0003.	Prüfung Standsicherheitsnachweis Prüfung der zum Nachweis der Standsicherheit vorgelegten Ergebnisse der Laborversuche auf Vollständigkeit und Plausibilität.	1,000 Std
01.01.0004.	Prüfung des Prüfplan AN Prüfung eines vom Auftragnehmer vorgeschlagenen Prüfplans mit statistischen Prüfkriterien nach GDA E 5-8.	1,000 Std
01.01.0005.	Beleitung des Probefeldeinbaus vFP Begleitung des Probefeldbaus durch den verantwortlichen Fremdprüfer.	1,000 Std
01.01.0006.	Prüfung Probefeld Eignungsprüfung Prüfung der Übereinstimmung der in den Eignungsprüfungen untersuchten mineralischen Baustoffe mit denen des Probefeldes	1,000 Std

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.01.0007. Freigabeempfehlung Einbauvorschlag

Stellungnahme und Freigabeempfehlung des von der Baufirma
aus den Ergebnissen des Probefeldes abgeleiteten
Einbauvorschlages.
In 5-facher Ausfertigung.

1,000 Std

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Aufgaben während der Bauphase			
01.02.0001.	Prüfung Eignungsprüfung Prüfung der Übereinstimmung der in den Eignungsprüfungen untersuchten mineralischen Baustoffe mit denen der Bauausführung (z. B. auch durch Kontrollprüfungen im Rahmen der Materialanlieferung)	1,000 Std
01.02.0002.	Dokumentation Beprobung Dokumentation der Beprobung durch Eintrag von Ergebnissen in laufend aktualisierte Listen und Markierung der Entnahmestellen in Lageplänen.	1,000 Std
01.02.0003.	Freigabeempfehlung Freigabeempfehlung auf der Basis der Ergebnisse der Eigen- und Fremdprüfung je Einbauschicht.	1,000 Std
01.02.0004.	Fortschreibung QMP Fachtechnische Fortschreibung des Qualitätsmanagementplan (QMP) je erforderlicher Änderung bzw. Anpassung.	1,000 Std

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.	Aufgaben nach Fertigstellung			
01.03.0001.	Mitwirkung bei Freigaben Mitwirken bei Freigaben fertig hergestellter Flächen in Abstimmung mit dem AG und der zuständigen Behörde. Abrechnung je Einbauschicht.	1,000 Std
01.03.0002.	Erstellung Schlussdokumentation Erarbeitung der Schlussdokumentation mit allen Ergebnissen der Qualitätsüberwachung und deren Beurteilung in einem abschließenden Bericht für die Abnahme gemäß GDA E 5-1. In 5-facher Ausfertigung.	1,000 Std

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.	Zusätzliche Aufgaben			
01.04.0001.	Mitwirkung Aufstellung QMP Mitwirken bei der Aufstellung des Qualitätsmanagementplan (QMP).	1,000 Std
01.04.0002.	Prüfung Ausführungsplanung Prüfung der Ausführungsplanung auf die Anforderungen an das Qualitätsmanagement nach BQS und deren Normen und Richtlinien unter Berücksichtigung der Funktionalität des Abdichtungssystems.	1,000 Std
01.04.0003.	Stellungnahme zur Ausführung Fachtechnische Prüfungen und Stellungnahmen zu Ausführungs- oder Verfahrensvorschlägen in Bezug auf die Qualität, wie beispielsweise Beurteilung von Änderungen des Bauablaufes im Hinblick auf die Sicherstellung der Qualität, Beurteilung eventuell erforderlicher Maßnahmen zum Qualitätserhalt halbfertiger Bauleistungen. Einschließlich fachtechnische Beurteilung des von der Baufirma vorzulegenden Sanierungsvorschlages bei unzureichender Qualität. In 5-facher Ausfertigung.	1,000 Std

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.	Versuchsfeld			
02.01.	Abfallprofilierung			
02.01.0001.	Statischer Plattendruckversuch Statischer Plattendruckversuch gemäß DIN 18134. Geeignetes Gegengewicht durch Auftraggeber. Plattendurchmesser 300 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
02.01.0002.	*** Bedarfsposition ohne GB Dynamischer Plattendruckversuch Dynamischer Plattendruckversuch gemäß TP BF-StB, T. 8.3. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.	Trag- und Ausgleichsschicht			
02.02.0001.	Korngrößenverteilung Siebanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Siebanalyse nach nassem Abtrennen der Feinanteile. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.02.0002.	Kornform gem. DIN EN 933-4 Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl (DIN EN 933-4). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.02.0003.	Wassergehaltsbestimmung Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
02.02.0004.	Statischer Plattendruckversuch Statischer Plattendruckversuch gemäß DIN 18134. Geeignetes Gegengewicht durch Auftraggeber. Plattendurchmesser 300 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
02.02.0005.	*** Bedarfposition ohne GB Dynamischer Plattendruckversuch Dynamischer Plattendruckversuch gemäß TP BF-StB, T. 8.3. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
02.02.0006.	*** Bedarfposition mit GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Ausführung nur bei Gasdränschichten. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.0007.	<p>*** Bedarfsposition mit GB</p> <p>Bestimmung Gesamtcarbonatgehalt Bestimmung des Gesamtcarbonatgehalts gem. GDA E 3-12. Ausführung nur bei Gasdränschichten. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.02.0008.	<p>*** Bedarfsposition mit GB</p> <p>Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125 oder gemäß DIN EN ISO 17892-2. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.02.0009.	<p>*** Bedarfsposition mit GB</p> <p>Proctorversuch (100 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 100 mm für zulässiges Größtkorn 20,0 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.	Mineral. Schutz-/ Speicherschicht			
02.03.0001.	<p>Korngrößenverteilung Siebanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Siebanalyse nach nassem Abtrennen der Feinanteile. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.03.0002.	<p>Kornform gem. DIN EN 933-4 Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl (DIN EN 933-4). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.03.0003.	<p>Statischer Plattendruckversuch Statischer Plattendruckversuch gemäß DIN 18134. Geeignetes Gegengewicht durch Auftraggeber. Plattendurchmesser 300 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.03.0004.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Dynamischer Plattendruckversuch Dynamischer Plattendruckversuch gemäß TP BF-StB, T. 8.3. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
02.03.0005.	<p>*** Bedarfsposition mit GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Ausführung nur bei Gasdränschichten. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.0006.	<p>*** Bedarfsposition mit GB</p> <p>Bestimmung Gesamtcarbonatgehalt Bestimmung des Gesamtcarbonatgehalts gem. GDA E 3-12. Ausführung nur bei Gasdränschichten. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.03.0007.	<p>*** Bedarfsposition mit GB</p> <p>Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125 oder gemäß DIN EN ISO 17892-2. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.03.0008.	<p>*** Bedarfsposition mit GB</p> <p>Proctorversuch (100 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 100 mm für zulässiges Größtkorn 20,0 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.	Trisoplast			
02.04.0001.	Wassergehalt gem. DIN 18121 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang mindestens 3 Untersuchungen oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.04.0002.	Komb. Sieb- u.Sedimentationsanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang mindestens 3 Untersuchungen oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.04.0003.	Glühverlust gem. DIN 18128 Bestimmung des Glühverlusts (organische Bestandteile) gemäß DIN 18129. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang mindestens 3 Untersuchungen oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.04.0004.	Statischer Plattendruckversuch Statischer Plattendruckversuch gemäß DIN 18134. Geeignetes Gegengewicht durch Auftraggeber. Plattendurchmesser 300 mm. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang mindestens 2 Untersuchungen oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.04.0005.	*** Bedarfsposition ohne GB Dynamischer Plattendruckversuch Dynamischer Plattendruckversuch gemäß TP BF-StB, T. 8.3. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang mindestens 2 Untersuchungen oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.0006.	<p>Suffosionssicherheit Suffosionssicherheit nach DAVIDENKOFF (1976). Dichtungsaufleger Trisoplast. Einzelnachweis erforderlich oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.04.0007.	<p>Bentonit-Gehalt Bestimmung des Bentonit-Gehaltes gemäß Merkblatt Qualitätsmanagement bei Abdichtungen aus TRISOPLAST, Teil II, Anhang 2.1. Trisoplast-Dichtung. Regelbeprobungsumfang je 50 m2 oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.04.0008.	<p>Wassergehalt gem. DIN 18121 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Trisoplast-Dichtung. Regelbeprobungsumfang je 50 m2 oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.04.0009.	<p>Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125-2. Trisoplast-Dichtung. Regelbeprobungsumfang je 50 m2 oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.04.0010.	<p>Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Trisoplast-Dichtung. Regelbeprobungsumfang je 50 m2, jedoch mindestens 3 Prüfungen je Probefeld oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.04.0011.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch).</p>			

...Fortsetzung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Fortsetzung...

Trisoplast-Dichtung.
Regelbeprobungsumfang je 50 m2, jedoch mindestens 3
Prüfungen je Probefeld oder gemäß QMP.

1,000 Stck Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.	Mineralische Dichtung			
02.05.0001.	<p>Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125-2. Regelbeprobungsumfang an mindestens 3 Stellen aus jeder Schüttlage oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.05.0002.	<p>Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Regelbeprobungsumfang an mindestens 3 Stellen aus jeder Schüttlage und jeweils eine Probe im Bereich der Fugen zwischen den Schüttlagen oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.05.0003.	<p>*** Bedarfsposition mit GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch). Regelbeprobungsumfang an mindestens 3 Stellen aus jeder Schüttlage und jeweils eine Probe im Bereich der Fugen zwischen den Schüttlagen oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.05.0004.	<p>Komb. Sieb- u. Sedimentationsanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Schüttlage oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.05.0005.	<p>*** Bedarfsposition mit GB Korngrößenverteilung Sedimentation Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Schüttlage oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.0006.	<p>Zustandsgrenzen gem. DIN 18122 Bestimmung der Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) gemäß DIN 18122-1 (Fließ- und Ausrollgrenze) und DIN 18122-2 (Schrumpfgrenze). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Schüttlage oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.05.0007.	<p>Wasseraufnahmevermögen DIN 18132 Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens gemäß DIN 18132:1995-12. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Schüttlage oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.05.0008.	<p>Zusatz zur Homogenitätsprüfung Zusätzliche Prüfungen zur Homogenitätsprüfung: Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121 und Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens gemäß DIN 18132:1995-12. Regelbeprobungsumfang je Schüttlage mindestens 5 Stichproben gemäß GDA E 3-5 oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.05.0009.	<p>Carbonatgehalt gem. DIN 18129 Bestimmung des Carbonatgehalts gem. DIN 18129. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.05.0010.	<p>Glühverlust gem. DIN 18128 Bestimmung des Glühverlusts (organische Bestandteile) gemäß DIN 18129. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.	Mineralische Entwässerungsschicht			
02.06.0001.	Korngrößenverteilung Siebanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Siebanalyse nach nassem Abtrennen der Feinanteile. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.06.0002.	Kornform gem. DIN EN 933-4 Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl (DIN EN 933-4). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.06.0003.	*** Bedarfsposition mit GB Bestimmung Gesamtcarbonatgehalt Bestimmung des Gesamtcarbonatgehalts gem. GDA E 3-12. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.	Filterschicht			
02.07.0001.	Korngrößenverteilung Siebanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Siebanalyse nach nassem Abtrennen der Feinanteile. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.07.0002.	Bestimmung Gesamtcarbonatgehalt Bestimmung des Gesamtcarbonatgehalts gem. GDA E 3-12.. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.07.0003.	Kornform gem. DIN EN 933-4 Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl (DIN EN 933-4). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.	Rekultivierungsschicht			
02.08.0001.	<p>Komb. Sieb- u.Sedimentationsanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.08.0002.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Korngrößenverteilung Sedimentation Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
02.08.0003.	<p>Wassergehalt gem. DIN 18121-1 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 1812. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.08.0004.	<p>Humusgehalt aus TOC Ermittlung des Humusgehaltes nach DIN EN 15936. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.08.0005.	<p>Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125 oder gemäß DIN EN ISO 17892-2. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.08.0006.	<p>Feld- und Luftkapazität Bestimmung der Feldkapazität nach DIN ISO 11274, Ermittlung des permanenten Welkepunktes anhand der bodenkundlichen Kartieranleitung (KA5); aus diesen Ergebnissen Ermittlung der</p>			

...Fortsetzung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	nutzbaren Feldkapazität und der Luftkapazität. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.08.0007.	Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.08.0008.	*** Bedarfsposition ohne GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.	Wasserhaushaltsschicht			
02.09.0001.	Komb. Sieb- u.Sedimentationsanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.09.0002.	*** Bedarfsposition ohne GB Korngrößenverteilung Sedimentation Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
02.09.0003.	Wassergehalt gem. DIN 18121 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.09.0004.	Humusgehalt aus TOC Ermittlung des Humusgehaltes nach DIN EN 15936. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.09.0005.	Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125 oder gemäß DIN EN ISO 17892-2. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.09.0006.	Feld- und Luftkapazität Bestimmung der Feldkapazität nach DIN ISO 11274, Ermittlung des permanenten Welkepunktes anhand der bodenkundlichen Kartieranleitung (KA5); aus diesen Ergebnissen Ermittlung der			

...Fortsetzung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	nutzbaren Feldkapazität und der Luftkapazität. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.09.0007.	Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.09.0008.	*** Bedarfsposition ohne GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.10.	Methanoxidationsschicht			
02.10.0001.	<p>Komb. Sieb- u.Sedimentationsanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.10.0002.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Korngrößenverteilung Sedimentation Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
02.10.0003.	<p>Wassergehalt gem. DIN 18121 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.10.0004.	<p>Humusgehalt aus TOC Ermittlung des Humusgehaltes nach DIN EN 15936. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.10.0005.	<p>Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125 oder gemäß DIN EN ISO 17892-2. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
02.10.0006.	<p>Feld- und Luftkapazität Bestimmung der Feldkapazität nach DIN ISO 11274, Ermittlung des permanenten Welkepunktes anhand der bodenkundlichen Kartieranleitung (KA5); aus diesen Ergebnissen Ermittlung der</p>			

...Fortsetzung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	nutzbaren Feldkapazität und der Luftkapazität. Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.10.0007.	Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
02.10.0008.	*** Bedarfsposition ohne GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch). Regelbeprobungsumfang mindestens eine Untersuchung je Lage und Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.	Feld- und Laboruntersuchung			
03.01.	Abfallprofilierung			
03.01.0001.	Statischer Plattendruckversuch Statischer Plattendruckversuch gemäß DIN 18134. Geeignetes Gegengewicht durch Auftraggeber. Plattendurchmesser 300 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.01.0002.	*** Bedarfsposition ohne GB Dynamischer Plattendruckversuch Dynamischer Plattendruckversuch gemäß TP BF-StB, T. 8.3. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.	Trag- und Ausgleichsschicht			
03.02.0001.	Korngrößenverteilung Siebanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Siebanalyse nach nassem Abtrennen der Feinanteile. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m ² , mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.02.0002.	Kornform gem. DIN EN 933-4 Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl (DIN EN 933-4). Regelbeprobungsumfang je 15.000 m ² , mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.02.0003.	Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Ausführung nur bei Gasdränschichten. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.02.0004.	Bestimmung Gesamtcarbonatgehalt Bestimmung des Gesamtcarbonatgehalts gem. GDA E 3-12. Ausführung nur bei Gasdränschichten. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m ² gemäß GDA 5-6 oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.02.0005.	Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125 oder gemäß DIN EN ISO 17892-2. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.02.0006.	Proctorversuch (100 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 100 mm für zulässiges Größtkorn 20,0 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.0007.	Statischer Plattendruckversuch Statischer Plattendruckversuch gemäß DIN 18134. Geeignetes Gegengewicht durch Auftraggeber. Plattendurchmesser 300 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.02.0008.	*** Bedarfsposition ohne GB Dynamischer Plattendruckversuch Dynamischer Plattendruckversuch gemäß TP BF-StB, T. 8.3. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.02.0009.	Wassergehalt gem. DIN 18121-1 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 1812. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.02.0010.	Glühverlust gem. DIN 18128 Bestimmung des Glühverlusts (organische Bestandteile) gemäß DIN 18129. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.	Mineral. Schutz-/ Speicherschicht			
03.03.0001.	Korngrößenverteilung Siebanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Siebanalyse nach nassem Abtrennen der Feianteile. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m ² , mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.03.0002.	Kornform gem. DIN EN 933-4 Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl (DIN EN 933-4). Regelbeprobungsumfang je 15.000 m ² , mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.03.0003.	Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.03.0004.	Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125 oder gemäß DIN EN ISO 17892-2. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.03.0005.	Proctorversuch (100 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 100 mm für zulässiges Größtkorn 20,0 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.03.0006.	Dynamischer Plattendruckversuch Dynamischer Plattendruckversuch gemäß TP BF-StB, T. 8.3. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.03.0007. **Wassergehalt gem. DIN 18121-1**
Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 1812.
Beprobungsumfang gemäß QMP.

1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.04.	Trisoplast			
03.04.0001.	Komb. Sieb- u.Sedimentationsanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang je 1.000 m2 oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.04.0002.	Wassergehalt gem. DIN 18121 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang je 1.000 m2 oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.04.0003.	Glühverlust gem. DIN 18128 Bestimmung des Glühverlusts (organische Bestandteile) gemäß DIN 18129. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang je 1.000 m2 oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.04.0004.	Ph-Wert gem. DIN ISO 10390 Bestimmung des pH-Wertes gemäß DIN ISO 10390. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang je 10.000 m2 oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.04.0005.	Statischer Plattendruckversuch Statischer Plattendruckversuch gemäß DIN 18134. Geeignetes Gegengewicht durch Auftraggeber. Plattendurchmesser 300 mm. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang je 1.000 m2, jedoch mindestens 3 je Bauabschnitt oder gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.04.0006.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Dynamischer Plattendruckversuch Dynamischer Plattendruckversuch gemäß TP BF-StB, T. 8.3. Dichtungsaufleger Trisoplast. Regelbeprobungsumfang je 1.000 m2, jedoch mindestens 3 je Bauabschnitt oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.04.0007.	<p>Suffosionssicherheit Suffosionssicherheit nach DAVIDENKOFF (1976). Dichtungsaufleger Trisoplast. Einzelnachweis erforderlich oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.04.0008.	<p>Bentonit-Gehalt Bestimmung des Bentonit-Gehaltes gemäß Merkblatt Qualitätsmanagement bei Abdichtungen aus TRISOPLAST, Teil II, Anhang 2.1. Trisoplast-Dichtung. Regelbeprobungsumfang je 500 m2, jedoch mindestens 3 Prüfungen oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.04.0009.	<p>Wassergehalt gem. DIN 18121 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Trisoplast-Dichtung. Regelbeprobungsumfang je 500 m2, jedoch mindestens 3 Prüfungen oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.04.0010.	<p>Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125-2. Trisoplast-Dichtung. Regelbeprobungsumfang je 500 m2, jedoch mindestens 3 Prüfungen oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.04.0011.	<p>Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch).</p>			

...Fortsetzung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Trisoplast-Dichtung. Regelbeprobungsumfang je 10.000 m2, jedoch mindestens 3 Prüfungen oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.04.0012.	*** Bedarfsposition ohne GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch). Trisoplast-Dichtung. Regelbeprobungsumfang je 10.000 m2, jedoch mindestens 3 Prüfungen oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.05.	Geosynthetische Tondichtungsbahn			
03.05.0001.	Masse pro Flächeneinheit Bestimmung der Masse pro Flächeneinheit gemäß DIN EN 14196, ρ_{GBR-C} . Regelbeprobungsumfang mindestens einmal je Lieferung alle 2.500 m ² oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.05.0002.	Bentoniteinlage gem. DIN EN 14196 Bestimmung der Bentoniteinlage bezogen auf einen Wassergehalt 0 Gew.-% gemäß DIN EN 14196, $\rho_{TON,0\%}$. Regelbeprobungsumfang je 5.000 m ² oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.05.0003.	Höchstzugkraft gem. DIN EN ISO 10319 Bestimmung der Höchstzugkraft gemäß DIN EN 10319. Regelbeprobungsumfang je 10.000 m ² oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.05.0004.	Dehnung bei Höchstzugkraft Bestimmung der Dehnung bei Höchstzugkraft gemäß DIN EN 10319. Regelbeprobungsumfang je 10.000 m ² oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.05.0005.	Mittl. Schälkraft / Schälfestigkeit Bestimmung der mittleren Schälkraft längs oder Schälfestigkeit längs/quer gemäß ASTM D 6496a oder DIN EN ISO 13426-2. Regelbeprobungsumfang je 7.500 m ² oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.05.0006.	Permittivität gem. DIN EN 16416 Bestimmung der Permittivität gemäß DIN EN 16416 Regelbeprobungsumfang je 7.500 m ² oder gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.	Mineralische Dichtung			
03.06.0001.	<p>Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125-2. Regelbeprobungsumfang je 1.000 m2 und Lage, mindestens aber an drei verschiedenen Stellen oder gemäß QMP. Entnahme im unteren Drittel der jeweiligen Lage.</p>	1,000 Stck
03.06.0002.	<p>Trockendichte/ Verdichtungsgrad Horizontal Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125-2 bei Einbau in horizontalen Lagen. Regelbeprobungsumfang jeweils alle 30 m je Einbaulage oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.06.0003.	<p>Wassergehalt gem. DIN 18121 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Regelbeprobungsumfang je 1.000 m2 und Lage, mindestens aber an drei verschiedenen Stellen oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.06.0004.	<p>Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Regelbeprobungsumfang je 1.000 m2 und Lage, mindestens aber an drei verschiedenen Stellen oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.06.0005.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch). Regelbeprobungsumfang je 1.000 m2 und Lage, mindestens aber an drei verschiedenen Stellen oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.0006.	<p>Komb. Sieb- u.Sedimentationsanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang je 4.000 m2 (jede 4.Probe) und Lage, mindestens jedoch 1 mal pro Einbautag bzw. Teilfläche oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.06.0007.	<p>Proctorversuch (100 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 100 mm für zulässiges Größtkorn 20,0 mm. Regelbeprobungsumfang je 4.000 m2 (jede 4.Probe) und Lage, mindestens jedoch 1 mal pro Einbautag bzw. Teilfläche oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.06.0008.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Proctorversuch (150 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 150 mm für zulässiges Größtkorn über 20 bis 31,5 mm. Regelbeprobungsumfang je 4.000 m2 (jede 4.Probe) und Lage, mindestens jedoch 1 mal pro Einbautag bzw. Teilfläche oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.06.0009.	<p>Carbonatgehalt gem. DIN 18129 Bestimmung des Carbonatgehalts gem. DIN 18129. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.06.0010.	<p>Glühverlust gem. DIN 18128 Bestimmung des Glühverlusts (organische Bestandteile) gemäß DIN 18129. Beprobungsumfang gemäß QMP.</p>	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.	Entwässerungsschicht			
03.07.0001.	Korngrößenverteilung Siebanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Siebanalyse nach nassem Abtrennen der Feinanteile. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.07.0002.	Kornform gem. DIN EN 933-4 Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl (DIN EN 933-4). Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.07.0003.	Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.07.0004.	Kornfestigkeit Bestimmung der Kornfestigkeit nach GDA E 3-12. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.07.0005.	Bestimmung Gesamtcarbonatgehalt Bestimmung des Gesamtcarbonatgehalts gem. GDA E 3-12. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.08.	Filterschicht			
03.08.0001.	Korngrößenverteilung Siebanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Siebanalyse nach nassem Abtrennen der Feinanteile. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m ² , mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.08.0002.	Bestimmung Gesamtcarbonatgehalt Bestimmung des Gesamtcarbonatgehalts gem. GDA E 3-12. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m ² , mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.08.0003.	Kornform gem. DIN EN 933-4 Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl (DIN EN 933-4). Regelbeprobungsumfang je 15.000 m ² , mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.08.0004.	Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.08.0005.	*** Bedarfsposition ohne GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch). Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.08.0006.	Kornfestigkeit Bestimmung der Kornfestigkeit nach GDA E 3-12. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.09.	Rekultivierungsschicht			
03.09.0001.	Komb. Sieb- u.Sedimentationsanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.09.0002.	*** Bedarfsposition ohne GB Korngrößenverteilung Sedimentation Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.09.0003.	Wassergehalt gem. DIN 18121 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.09.0004.	Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125 oder gemäß DIN EN ISO 17892-2. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.09.0005.	Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.09.0006.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch</p> <p>Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch). Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.09.0007.	<p>Feld- und Luftkapazität</p> <p>Bestimmung der Feldkapazität nach DIN ISO 11274, Ermittlung des permanenten Welkepunktes anhand der bodenkundlichen Kartieranleitung (KA5); aus diesen Ergebnissen Ermittlung der nutzbaren Feldkapazität und der Luftkapazität. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.09.0008.	<p>Humusgehalt aus TOC</p> <p>Ermittlung des Humusgehaltes nach DIN EN 15936. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.09.0009.	<p>Schadstoffgehalte nach DepV</p> <p>Schadstoffgehalte in Feststoff und Eluat nach Deponieverordnung, Anhang 4. Untersuchungsparameter gemäß DepV, Anhang 3 Nr. 2, Tabelle 2, Spalte 9. Deponieersatzbaustoffe werden gesondert vergütet. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.09.0010.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Schadstoffgehalte nach DepV</p> <p>Schadstoffgehalte in Feststoff und Eluat für Deponieersatzbaustoffe nach Deponieverordnung, Anhang 4. Untersuchungsparameter gemäß DepV, Anhang 3 Nr. 2, Tabelle 2, Spalte 9. Regelbeprobungsumfang nach § 8 Abs. 5 DepV (Bei nicht</p>			

...Fortsetzung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	gefährlichen Abfällen für die ersten 500 Tonnen eine Probe, danach je angefangene 5.000 Tonnen eine weitere Probe) oder gemäß QMP.	1,000 Stck		Nur Einh.-Pr.
03.09.0011.	Proctorversuch (100 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 100 mm für zulässiges Größtkorn 20,0 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck		
03.09.0012.	*** Bedarfsposition ohne GB Proctorversuch (150 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 150 mm für zulässiges Größtkorn über 20 bis 31,5 mm. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck		Nur Einh.-Pr.
03.09.0013.	Zustandsgrenzen gem. DIN 18122-1 Bestimmung der Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) gemäß DIN 18122-1 (Fließ- und Ausrollgrenze). Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck		
03.09.0014.	Scherfestigkeit gem. DIN 18137-3 Bindige Böden Bestimmung der Scherfestigkeit gemäß DIN 18137-3 (Teil 3: Direkter Scherversuch) im Rahmenscherversuch, Rahmengröße 100 x 100 mm, für bindige Böden. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck		
03.09.0015.	Kalkgehalt gem. DIN 18129 Bestimmung des Kalkgehaltes gemäß DIN 18129. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.09.0016. Nährstoffgehalt

Gehalte an löslichen Nährstoffen (P, K, Mg, NO₃, NH₄) im
Oberboden nach VDLUFA A6.1 und A6.2.
Beprobungsumfang gemäß QMP.

1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.10.	Wasserhaushaltsschicht			
03.10.0001.	Komb. Sieb- u.Sedimentationsanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.10.0002.	*** Bedarfsposition ohne GB Korngrößenverteilung Sedimentation Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.10.0003.	Wassergehalt gem. DIN 18121 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.10.0004.	Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125 oder gemäß DIN EN ISO 17892-2. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.10.0005.	Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Übertrag:				
03.10.0006.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch). Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.10.0007.	<p>Feld- und Luftkapazität Bestimmung der Feldkapazität nach DIN ISO 11274, Ermittlung des permanenten Welkepunktes anhand der bodenkundlichen Kartieranleitung (KA5); aus diesen Ergebnissen Ermittlung der nutzbaren Feldkapazität und der Luftkapazität. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.10.0008.	<p>Humusgehalt aus TOC Ermittlung des Humusgehaltes nach DIN EN 15936. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.10.0009.	<p>Schadstoffgehalte nach DepV Schadstoffgehalte in Feststoff und Eluat nach Deponieverordnung, Anhang 4. Untersuchungsparameter gemäß DepV, Anhang 3 Nr. 2, Tabelle 2, Spalte 9. Deponieersatzbaustoffe werden gesondert vergütet. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.10.0010.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Schadstoffgehalte nach DepV Schadstoffgehalte in Feststoff und Eluat für Deponieersatzbaustoffe nach Deponieverordnung, Anhang 4. Untersuchungsparameter gemäß DepV, Anhang 3 Nr. 2, Tabelle 2, Spalte 9. Regelbeprobungsumfang nach § 8 Abs. 5 DepV (Bei nicht</p>			

...Fortsetzung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	gefährlichen Abfällen für die ersten 500 Tonnen eine Probe, danach je angefangene 5.000 Tonnen eine weitere Probe) oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.10.0011.	Proctorversuch (100 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 100 mm für zulässiges Größtkorn 20,0 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.10.0012.	*** Bedarfsposition ohne GB Proctorversuch (150 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 150 mm für zulässiges Größtkorn über 20 bis 31,5 mm. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.10.0013.	Zustandsgrenzen gem. DIN 18122-1 Bestimmung der Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) gemäß DIN 18122-1 (Fließ- und Ausrollgrenze). Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.10.0014.	Scherfestigkeit gem. DIN 18137-3 Bindige Böden Bestimmung der Scherfestigkeit gemäß DIN 18137-3 (Teil 3: Direkter Scherversuch) im Rahmenscherversuch, Rahmengröße 100 x 100 mm, für bindige Böden. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.10.0015.	Kalkgehalt gem. DIN 18129 Bestimmung des Kalkgehaltes gemäß DIN 18129. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.10.0016. Nährstoffgehalt

Gehalte an löslichen Nährstoffen (P, K, Mg, NO₃, NH₄) im
Oberboden nach VDLUFA A6.1 und A6.2.
Beprobungsumfang gemäß QMP.

1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.11.	Methanoxidationsschicht			
03.11.0001.	Komb. Sieb- u.Sedimentationsanalyse Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.11.0002.	*** Bedarfsposition ohne GB Korngrößenverteilung Sedimentation Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß DIN 18123 durch Sedimentationsanalyse. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.11.0003.	Wassergehalt gem. DIN 18121 Wassergehaltsbestimmung gemäß DIN 18121. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.11.0004.	Trockendichte/ Verdichtungsgrad Bestimmung der Trockendichte/ Verdichtungsgrad gemäß DIN 18125 oder gemäß DIN EN ISO 17892-2. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck
03.11.0005.	Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 ZY-Versuch Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. Im Versuchszylinder mit Standrohren oder Druckerzeuger für alle Bodenarten (ZY – Versuch). Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.11.0006.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Wasserdurchlässigkeit DIN 18130-1 TX-Versuch</p> <p>Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemäß DIN 18130-1. In der Triaxialzelle (TX – Versuch). Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.11.0007.	<p>Feld- und Luftkapazität</p> <p>Bestimmung der Feldkapazität nach DIN ISO 11274, Ermittlung des permanenten Welkepunktes anhand der bodenkundlichen Kartieranleitung (KA5); aus diesen Ergebnissen Ermittlung der nutzbaren Feldkapazität und der Luftkapazität. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.11.0008.	<p>Humusgehalt aus TOC</p> <p>Ermittlung des Humusgehaltes nach DIN EN 15936. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.11.0009.	<p>Schadstoffgehalte nach DepV</p> <p>Schadstoffgehalte in Feststoff und Eluat nach Deponieverordnung, Anhang 4. Untersuchungsparameter gemäß DepV, Anhang 3 Nr. 2, Tabelle 2, Spalte 9. Deponieersatzbaustoffe werden gesondert vergütet. Regelbeprobungsumfang je 15.000 m2, mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.</p>	1,000 Stck
03.11.0010.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Schadstoffgehalte nach DepV</p> <p>Schadstoffgehalte in Feststoff und Eluat für Deponieersatzbaustoffe nach Deponieverordnung, Anhang 4. Untersuchungsparameter gemäß DepV, Anhang 3 Nr. 2, Tabelle 2, Spalte 9. Regelbeprobungsumfang nach § 8 Abs. 5 DepV (Bei nicht</p>			

...Fortsetzung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	gefährlichen Abfällen für die ersten 500 Tonnen eine Probe, danach je angefangene 5.000 Tonnen eine weitere Probe) oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.11.0011.	Proctorversuch (100 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 100 mm für zulässiges Größtkorn 20,0 mm. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.11.0012.	*** Bedarfsposition ohne GB Proctorversuch (150 mm Durchmesser) Proctorversuch gemäß DIN 18127 mit Durchmesser des Versuchszylinders 150 mm für zulässiges Größtkorn über 20 bis 31,5 mm. Regelbeprobungsumfang je 3.000 m ² , mindestens aber einmal je Bodenmaterial oder gemäß QMP.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.11.0013.	Zustandsgrenzen gem. DIN 18122-1 Bestimmung der Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) gemäß DIN 18122-1 (Fließ- und Ausrollgrenze). Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.11.0014.	Scherfestigkeit gem. DIN 18137-3 Bindige Böden Bestimmung der Scherfestigkeit gemäß DIN 18137-3 (Teil 3: Direkter Scherversuch) im Rahmenscherversuch, Rahmengröße 100 x 100 mm, für bindige Böden. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck
03.11.0015.	Kalkgehalt gem. DIN 18129 Bestimmung des Kalkgehaltes gemäß DIN 18129. Beprobungsumfang gemäß QMP.	1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.11.0016. Nährstoffgehalt

Gehalte an löslichen Nährstoffen (P, K, Mg, NO₃, NH₄) im
Oberboden nach VDLUFA A6.1 und A6.2.
Beprobungsumfang gemäß QMP.

1,000 Stck

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.	Inspektionstätigkeiten vor Ort			
04.01.	Allgemein			
04.01.0001.	<p>Laborraum d.AG einrichten Laborraum für die Leistungen der Fremdprüfung (FP) nach Wahl der FP zu Beginn der Baumaßnahme einrichten und nach Abschluss der Baumaßnahme räumen. Laborraum stellt der AG mit allen erforderlichen Anschlüssen. Laborraum befindet sich im Baustellenbereich. Einrichtung = Computer, Digitalcamera, Mobiltelefon, Baustellenfahrzeug, Geräte für Feld- und Laborversuche. Einschließlich Antransport, betriebsbereit einrichten sowie nach Abschluss der Baumaßnahme räumen. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach Bereitstellung, der Rest nach Erfüllung der Leistung vergütet. Vorhalten, Unterhalten und Betreiben werden gesondert vergütet.</p>	1,000 St
04.01.0002.	<p>Einrichtung vorhalten u.betreiben Sämtliche Einrichtungen im Laborraum für die Leistungen der FP vorhalten, unterhalten und betreiben. Außer den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet. Für die Dauer der Bauzeit.</p>	1,000 Mt

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

04.02. Baubegleitung vor Ort

Hinweis zur nachfolgenden OZ:

Kalkulationsgrundlage:
Je 1.000 m² und Lage/ Schicht, 1 Ortstermin, davon 35 %
Tagessatz FPvo.

04.02.0001. Tagessatz FPvo

Tagespauschale Fremprüfer vor Ort (FPvo) für:
- Begleitung des Probefeldbaus und der Durchführung der Untersuchungen am Probefeld
- Fachtechnische Begleitung des Baus der mineralischen Komponenten des Abdichtungssystems gemäß bestätigtem Einbaukonzept einschließlich der Probeentnahmen.
- Überwachung bei der Ausführung von qualitäts- und funktionsbestimmenden Arbeiten bzw. Maßnahmen.
- Stichprobenartige Kontrolle der Eigenprüfung der ausführenden Baufirmen
- Überwachung fertig gestellter Flächen einschließlich der Überbauung .
- Baubegleitende Schichtdickenmessung
Baubegleitende Bautagesberichte je Ortstermin in schriftlicher Form führen. Bildliche Dokumentation des Bauzustandes und Fortschrittes.
Reise-, Übernachtungs- sowie Fahrkosten werden nicht gesondert vergütet.
Einschließlich Stellung eines Baustellenfahrzeuges.
Aufenthaltszeit vor Ort ohne Pause über 5,0 bis zu 8,5 Stunden.
Arbeitszeit an Werktagen zwischen 6:00 und 20:00 Uhr.

1,000 St

Hinweis zur nachfolgenden OZ:

Kalkulationsgrundlage:
Je 1.000 m² und Lage/ Schicht, 1 Ortstermin, davon 65 %
Halbtagesatz FPvo.

04.02.0002. Halbtagesatz FPvo

Halbtagespauschale Fremprüfer vor Ort (FPvo) für:
- Begleitung des Probefeldbaus und der Durchführung der Untersuchungen am Probefeld
- Fachtechnische Begleitung des Baus der mineralischen Komponenten des Abdichtungssystems gemäß bestätigtem Einbaukonzept einschließlich der Probeentnahmen.
- Überwachung bei der Ausführung von qualitäts- und funktionsbestimmenden Arbeiten bzw. Maßnahmen.
- Stichprobenartige Kontrolle der Eigenprüfung der ausführenden Baufirmen

...Fortsetzung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 **FGDA Musterleistungsverzeichnis**
LV: 02 **Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

- Überwachung fertig gestellter Flächen einschließlich der Überbauung .
- Baubegleitende Schichtdickenmessung
Baubegleitende Bautagesberichte je Ortstermin in schriftlicher Form führen. Bildliche Dokumentation des Bauzustandes und Fortschrittes.
Reise-, Übernachtungs- sowie Fahrkosten werden nicht gesondert vergütet.
Einschließlich Stellung eines Baustellenfahrzeuges.
Aufenthaltszeit vor Ort ohne Pause bis zu 5,0 Stunden.
Arbeitszeit an Werktagen zwischen 6:00 und 20:00 Uhr.

1,000 St

Hinweis zur nachfolgenden OZ:
Kalkulationsgrundlage:
Einmal pro Woche 1 Halbtagesatz vFP.

04.02.0003. Halbtagesatz vFP
Halbtagespauschale des verantwortlichen Fremdprüfers (vFP) für die Anwesenheit/ Besichtigung vor Ort.
Einschließlich der Teilnahme an Baubesprechungen, Abstimmungstermine mit Genehmigungsbehörden, Beratung des Bauherren und Ähnliches.
Reise-, Übernachtungs- sowie Fahrkosten werden nicht gesondert vergütet.
Teilnahme- bzw. Aufenthaltsdauer ohne Pause bis zu 3,0 Stunden.

1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D0000 FGDA Musterleistungsverzeichnis
LV: 02 Fremdprüfung Mineralik Oberflächenabdichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.	Stundensätze			
05.01.	Zum Nachweis			
05.01.0001.	<p>Stundensatz L-IS / L-PL Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskraefte auf Anordnung des AG ausfuehren. Der Verrechnungssatz fuer die jeweilige Arbeitskraft umfasst saemtliche Aufwendungen. Zuschlaege fuer Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden nach tariflichen Festlegungen gesondert verguetet. Stundensatz für Leiter Inspektionsstelle (L-IS) / Prüflaboratoriums (L-PL) .</p>	1,000 Std
05.01.0002.	<p>Stundensatz vFP Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskraefte auf Anordnung des AG ausfuehren. Der Verrechnungssatz fuer die jeweilige Arbeitskraft umfasst saemtliche Aufwendungen. Zuschlaege fuer Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden nach tariflichen Festlegungen gesondert verguetet. Stundensatz für verantwortlicher Fremdprüfer (vFP).</p>	1,000 Std
05.01.0003.	<p>Stundensatz FPvo Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskraefte auf Anordnung des AG ausfuehren. Der Verrechnungssatz fuer die jeweilige Arbeitskraft umfasst saemtliche Aufwendungen. Zuschlaege fuer Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden nach tariflichen Festlegungen gesondert verguetet. Stundensatz für Fremdprüfer vor Ort (FP_{vo}).</p>	1,000 Std