

Inhaltsverzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM´s
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

Titel	Bezeichnung	Seite
	Langtext-Verzeichnis.....	3
00.	Fahrbahnreinigung AM Holdorf.....	3
00.00.	An- und Abfahrt.....	3
00.01.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten.....	4
00.02.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Moto.....	8
00.03.	Fette.....	13
00.04.	Schutz Böden und Gewässer.....	14
00.05.	Material aufnehmen und entsorgen.....	15
00.06.	Material liefern und einbauen.....	21
00.07.	Sonstiges.....	23
01.	Fahrbahnreinigung AM Osnabrück.....	26
01.00.	An- und Abfahrt.....	26
01.01.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten.....	27
01.02.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Moto.....	31
01.03.	Fette.....	36
01.04.	An- und Abfahrt.....	37
01.05.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten.....	38
01.06.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Moto.....	42
01.07.	Fette.....	47
01.08.	Schutz Böden und Gewässer.....	48
01.09.	Material aufnehmen und entsorgen.....	50
01.10.	Material liefern und einbauen.....	55
01.11.	Sonstiges.....	57
	Kurztext-/Preis-Verzeichnis.....	60
00.	Fahrbahnreinigung AM Holdorf.....	60
00.00.	An- und Abfahrt.....	60
00.01.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten.....	60
00.02.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Moto.....	62
00.03.	Fette.....	63
00.04.	Schutz Böden und Gewässer.....	63
00.05.	Material aufnehmen und entsorgen.....	64
00.06.	Material liefern und einbauen.....	66
00.07.	Sonstiges.....	66
01.	Fahrbahnreinigung AM Osnabrück.....	68
01.00.	An- und Abfahrt.....	68
01.01.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten.....	68
01.02.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Moto.....	70
01.03.	Fette.....	71
01.04.	An- und Abfahrt.....	71
01.05.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten.....	72
01.06.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Moto.....	73
01.07.	Fette.....	75
01.08.	Schutz Böden und Gewässer.....	75
01.09.	Material aufnehmen und entsorgen.....	76
01.10.	Material liefern und einbauen.....	78

Inhaltsverzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

Titel	Bezeichnung	Seite
01.11.	Sonstiges.....	78
	Zusammenstellung.....	80

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab..
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.	Fahrbahnreinigung AM Holdorf		
	<p><i>Hinweis zur OZ 00.00.</i> <i>Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.</i> <i>Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i></p>		
00.00.	An- und Abfahrt		
00.00.0001.	<p>-----</p> <p>An- u. Abfahrt, Werktag, AM Holdorf An- und Abfahrt bei Einsätzen auf Bundesautobahnen im Bezirk der Autobahnmeisterei Holdorf.</p> <p>Einschl. Einsatzstelle einrichten und räumen. Einschl. Auf- und Abladen der Geräte von Fahrzeugen und Anhängern. Einschl. Umsetzen (z. B. bei unterbrochenen Öls Spuren) in einer Entfernung bis 2 km.</p> <p>An Werktagen zwischen 6.00 Uhr und 21.00 Uhr.</p>	105,00	St
00.00.0002.	<p>-----</p> <p>An- u. Abfahrt, Nacht, AM Holdorf An- und Abfahrt bei Einsätzen auf Bundesautobahnen im Bezirk der Autobahnmeisterei Holdorf.</p> <p>Wie vor, jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr bis 6.00 Uhr.</p>	35,00	St
00.00.0003.	<p>-----</p> <p>An- u. Abfahrt, Sonn- u Feiertag, .. An- und Abfahrt bei Einsätzen auf Bundesautobahnen im Bezirk der Autobahnmeisterei Holdorf.</p> <p>Wie vor, jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.</p> <p><i>Hinweis zur OZ 00.01.</i> <i>Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.</i> <i>Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i></p>	20,00	St

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.01.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten		
00.01.0001.	----- Masch. Reinig. bis 200m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² ; An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	1.000,00	m2
00.01.0002.	----- Masch. Reinig. bis 200m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	105,00	m2
00.01.0003.	----- Masch. Reinig. bis 200m² Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	200,00	m2
00.01.0004.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	1.800,00	m2
00.01.0005.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	1.400,00	m2
00.01.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	700,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.01.0007.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	1.050,00	m2
00.01.0008.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	1.050,00	m2
00.01.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	1.050,00	m2
00.01.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	2.550,00	m2
00.01.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	2.550,00	m2
00.01.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	2.550,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.01.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	300,00	m
00.01.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	1.000,00	m
00.01.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	50,00	m
00.01.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	2.500,00	m

...Forts. 00.01.0016.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.01.0016. Forts. ...			
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
00.01.0017.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	1.000,00	m
00.01.0018.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m; An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	500,00	m
00.01.0019.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	2.000,00	m
00.01.0020.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren	300,00	m

...Forts. 00.01.0020.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 **Ölschädenbeseitigung AM's**
VE: 26-0015-WF **Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.**
LV: Los 1 **AM Holdorf und AM Osnabrück**

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.01.0020. Forts. ...			
	verschmutzten Spuren;		
	Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m;		
	An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
00.01.0021.	-----	6.000,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- ..		
	Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;		
	Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m;		
	An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.		
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
	<i>Hinweis zur OZ 00.02.</i>		
	<i>Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.</i>		
	<i>Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i>		
00.02.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Motorenöl/Löschmittel (DIN EN 1568-1/-2/-3/-4)		
00.02.0001.	-----	2.500,00	m2
	Masch. Reinig. bis 200m² Werktag		
	Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² ;		
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.		
00.02.0002.	-----	1.200,00	m2
	Masch. Reinig. bis 200m² Nacht		
	Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² ;		
	An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0003.	----- Masch. Reinig. bis 200m² Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	800,00	m2
00.02.0004.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	15.000,00	m2
00.02.0005.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	3.000,00	m2
00.02.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	2.500,00	m2
00.02.0007.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	10.000,00	m2
00.02.0008.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	3.500,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	2.000,00	m2
00.02.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	3.500,00	m2
00.02.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	2.500,00	m2
00.02.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	2.500,00	m2
00.02.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	1.500,00	m
00.02.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren	500,00	m

...Forts. 00.02.0014.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0014. Forts. ...			
	verschmutzten Spuren;		
	Reinigungsbreite: bis 0,50m;		
	An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
00.02.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	100,00	m
00.02.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	2.000,00	m
00.02.0017.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	2.000,00	m

...Forts. 00.02.0017.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0017. Forts. ...			
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
00.02.0018.	-----	500,00	m
	Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m; An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
00.02.0019.	-----	5.000,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
00.02.0020.	-----	1.500,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
00.02.0021.	-----	1.000,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;		

...Forts. 00.02.0021.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

00.02.0021. Forts. ...

Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m;

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.

Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.

Hinweis zur OZ 00.03.

Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.

Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.

00.03. Fette

00.03.0001. ----- 3.500,00 m2

Fette bis 2000m² Werktag

Fahrbahnverunreinigungen mit tierischem/pflanzlichem Fett aufnehmen und entsorgen, einschl. aller zur Reinigung erforderlicher Geräte und Maschinen.
Fläche: bis 2000m²

An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr

00.03.0002. ----- 1.500,00 m2

Fette bis 2000m² Nacht

Fahrbahnverunreinigungen mit tierischem/pflanzlichem Fett aufnehmen und entsorgen, einschl. aller zur Reinigung erforderlicher Geräte und Maschinen.
Fläche: bis 2000m²

An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr

00.03.0003. ----- 500,00 m2

Fette bis 2000m² Sonn- u Feiertg

Fahrbahnverunreinigungen mit tierischem/pflanzlichem Fett aufnehmen und entsorgen, einschl. aller zur Reinigung erforderlicher Geräte und Maschinen.
Fläche: bis 2000m²

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

Hinweis zur OZ 00.04.

Sonstige Arbeiten von Position 00.04. - 00.07.

*Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.
 Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach
 einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.*

00.04. Schutz Böden und Gewässer

00.04.0001. ----- 10,00 m

Ölsperre herstellen, Werktag

Ölsperre auf befestigtem Untergrund herstellen,
 aufnehmen und entsorgen.
 Einschl. Entsorgungskosten.
 Ausbreiten einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit
 verhindern.

An Werktagen zwischen 6.00 - 21.00 Uhr.

00.04.0002. ----- 10,00 m

Ölsperre herstellen, Nacht

Ölsperre auf befestigtem Untergrund herstellen,
 aufnehmen und entsorgen.
 Einschl. Entsorgungskosten.
 Ausbreiten einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit
 verhindern.

An Werktagen zwischen 21.00 - 6.00 Uhr.

00.04.0003. ----- 10,00 m

Ölsperre herstellen, Sonn- u Feie..

Ölsperre auf befestigtem Untergrund herstellen,
 aufnehmen und entsorgen.
 Einschl. Entsorgungskosten.
 Ausbreiten einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit
 verhindern.

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 - 24.00 Uhr.

00.04.0004. ----- 1,00 St

Einbauteile abdecken, Werktag

Einbauteile wie Straßenabläufe, Schächte u.ä. durch
 Abdecken mit geeigneten Materialien vor dem Einlaufen
 einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit schützen.

...Forts. 00.04.0004.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

00.04.0004. Forts. ...

Verunreinigte Abdeckungen säubern.
 Einschl. Material wieder entfernen und entsorgen.
 Abgerechnet wie je Stück geschütztes Einbauteil.

An Werktagen zwischen 6.00 - 21.00 Uhr.

00.04.0005. - - - - - 1,00 St

Einbauteile abdecken, Nacht

Einbauteile wie Straßenabläufe, Schächte u.ä. durch
 Abdecken mit geeigneten Materialien vor dem Einlaufen
 einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit schützen.
 Verunreinigte Abdeckungen säubern.
 Einschl. Material wieder entfernen und entsorgen.
 Abgerechnet wie je Stück geschütztes Einbauteil.

An Werktagen zwischen 21.00 - 6.00 Uhr.

00.04.0006. - - - - - 1,00 St

Einbauteile abdecken, Sonn- u Fei..

Einbauteile wie Straßenabläufe, Schächte u.ä. durch
 Abdecken mit geeigneten Materialien vor dem Einlaufen
 einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit schützen.
 Verunreinigte Abdeckungen säubern.
 Einschl. Material wieder entfernen und entsorgen.
 Abgerechnet wie je Stück geschütztes Einbauteil.

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 - 24.00 Uhr.

Hinweis zur OZ 00.05.

Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.

*Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach
einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.*

00.05. Material aufnehmen und entsorgen

00.05.0001. - - - - - 0,50 t

Bindemittel aufn., Werktag

Aufnahme und Entsorgung von zuvor durch Dritte
 aufgebraute körnige Ölbindemittel; mit Mineralölen
 getränkt, Einzelmengen ab 0,3 t je Einsatzstelle.
 Einschl. Transport und Zwischenlagerung.
 Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein.
 Eventuelle Unterbrechungen der Reinigungsarbeiten sind

...Forts. 00.05.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.05.0001. Forts. ...			
	enthalten.		
	(Mengen unter 0,3 t sind gemäß Ausführungsbeschreibung in der Fahrbahnreinigung enthalten.)		
	An Werktagen zwischen von 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.		
00.05.0002.	-----	0,50	t
	Bindemittel aufn., Nacht		
	Aufnahme und Entsorgung von zuvor durch Dritte aufgebraachte körnige Ölbindemittel		
	wie vor		
	jedoch an Werktagen zwischen von 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		
00.05.0003.	-----	0,50	t
	Bindemittel aufn., Sonn- u Feiertg		
	Aufnahme und Entsorgung von zuvor durch Dritte aufgebraachte körnige Ölbindemittel		
	wie vor		
	jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr - 24.00 Uhr.		
00.05.0004.	-----	50,00	m2
	Festst. aufn., bis 100 m2, Werktag		
	Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen.		
	Einzelfläche bis 100 m².		
	Einschl. Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlichem Personaleinsatz.		
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.		
00.05.0005.	-----	50,00	m2
	Festst. aufn., bis 100 m2, Nacht		
	Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen.		
	wie vor		
	jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.05.0006.	----- Festst. aufn., bis 100 m2, Sonn- .. Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr - 24.00 Uhr.	50,00	m2
00.05.0007.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Werktag Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. Einzelfläche über 100 m². Einschl. Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlichem Personaleinsatz. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	5.000,00	m2
00.05.0008.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Nacht Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	250,00	m2
00.05.0009.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Sonn-.. Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr - 24.00 Uhr.	250,00	m2
00.05.0010.	----- Boden aufn. bis 0,5t, Werktag Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt. Einzelmengen bis 0,5t je Einsatzstelle.	1,00	t

...Forts. 00.05.0010.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.05.0010. Forts. ...			
	Einschließlich Probenahme vor Ort, Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlicher Personal- und Geräteeinsatz.		
	Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein.		
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr		
00.05.0011.	-----	0,50	t
	Boden aufn. bis 0,5t, Nacht		
	Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt.		
	wie vor		
	jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr		
00.05.0012.	-----	0,50	t
	Boden aufn. bis 0,5t, Sonn- u Fei..		
	Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt.		
	wie vor		
	jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.		
00.05.0013.	-----	20,00	t
	Boden aufn. 0,5-4t, Werktag		
	Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt.		
	Einzelmengen über 0,5 bis 4t je Einsatzstelle.		
	Einschließlich Probenahme vor Ort, Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlicher Personal- und Geräteeinsatz.		
	Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein.		
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr		
00.05.0014.	-----	7,00	t
	Boden aufn. 0,5-4t, Nacht		
	Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt.		

...Forts. 00.05.0014.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.05.0014. Forts. ...			
	wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr		
00.05.0015.	----- Boden aufn. 0,5-4t, Sonn- u Feiertg Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt. wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	3,00	t
00.05.0016.	----- Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Werktag Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder aus beschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen. Einzelmengen bis 0,5m³ je Einsatzstelle. Einschließlich Probenahme vor Ort, Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlichem Personal- und Geräteeinsatz. Abrechnung nach m³ gemäß Entsorgungsnachweis / Übernahmeschein. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr	0,50	m3
00.05.0017.	----- Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Nacht Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder aus beschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen. wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr	0,50	m3
00.05.0018.	----- Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Sonn-.. Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder aus beschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen. wie vor	0,50	m3

...Forts. 00.05.0018.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.05.0018. Forts. ...			
	jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.		
00.05.0019.	-----	10,00	m3
	Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Werktag Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder ausbeschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen. Einzelmengen über 0,5m³ je Einsatzstelle. Einschließlich Probenahme vor Ort, Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlichem Personal- und Geräteeinsatz.		
	Abrechnung nach m³ gemäß Entsorgungsnachweis / Übernahmeschein.		
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr		
00.05.0020.	-----	1,00	m3
	Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Nacht Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder aus beschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen.		
	wie vor		
	jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr		
00.05.0021.	-----	1,00	m3
	Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Sonn.. Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder ausbeschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen.		
	wie vor		
	jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.		
00.05.0022.	-----	0,50	t
	Feststoffe nach Bränden aufn., .. Feststoffe nach Bränden gemäß DIN EN 2 von der Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. Einschl. Transport und Zwischenlagerung sowie		

...Forts. 00.05.0022.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

00.05.0022. Forts. ...

erforderlichem Personaleinsatz.
 Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein.
 Eventuelle Unterbrechungen der Reinigungsarbeiten sind
 enthalten.

An Werktagen zwischen von 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.

00.05.0023. - - - - - 0,50 t

Feststoffe nach Bränden aufn., ..

Feststoffe nach Bränden gemäß DIN EN 2 von der
 Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und
 entsorgen.

wie vor
 jedoch an Werktagen zwischen von 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.

00.05.0024. - - - - - 0,50 t

Feststoffe nach Bränden aufn., ..

Feststoffe nach Bränden gemäß DIN EN 2 von der
 Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und
 entsorgen.

wie vor
 jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr -
 24.00 Uhr.

Hinweis zur OZ 00.06.

Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.

*Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach
 einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.*

00.06. Material liefern und einbauen

00.06.0001. - - - - - 1,00 t

Boden liefern bis 0,5t, Werktg

Boden liefern und profilgerecht einbauen.
 Andeckung auf Böschungen, Seitenstreifen,
 Trennstreifen, hinter Schotterrasen, Mulden, o.ä.
 Einbau bis 3 cm unter Fahrbahnrand.

Einzelmenen bis 0,5t je Einsatzstelle.

Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein.

...Forts. 00.06.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.06.0001. Forts. ...			
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr		
00.06.0002.	-----	1,00	t
	Boden liefern bis 0,5t, Nacht Boden liefern und profilgerecht einbauen. wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr		
00.06.0003.	-----	1,00	t
	Boden liefern bis 0,5t, Sonn- u .. Boden liefern und profilgerecht einbauen. wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.		
00.06.0004.	-----	15,00	t
	Boden liefern 0,5-4t, Werktag Boden liefern und profilgerecht einbauen. Andeckung auf Böschungen, Seitenstreifen, Trennstreifen, hinter Schotterrasen, Mulden, o.ä. Einbau bis 3 cm unter Fahrbahnrand. Einzelmengen über 0,5 bis 4t je Einsatzstelle. Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr		
00.06.0005.	-----	1,00	t
	Boden liefern 0,5-4t, Nacht Oberboden liefern und profilgerecht einbauen. wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr		
00.06.0006.	-----	1,00	t
	Boden liefern 0,5-4t, Sonn- u Fei.. Oberboden liefern und profilgerecht einbauen. wie vor		

...Forts. 00.06.0006.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

00.06.0006. Forts. ...

jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.

Hinweis zur OZ 00.07.

Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.

Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.

00.07. Sonstiges

00.07.0001.	-----	15,00	h
--------------------	-------	-------	---

Wartezeit, Werktag

Ausfallstunden für Wartezeiten vor Ort z.B. aufgrund noch nicht zur Reinigung freigegebener Einsatzstelle. Es sind sämtliche Stillstandskosten der Arbeitskolonne, der Maschinen und Geräte etc. enthalten. Beginn und Ende der Wartezeit ist dem AG unverzüglich anzuzeigen.

Es werden nur Wartezeiten größer 1 Stunde je Einsatz vergütet.

Abrechnung erfolgt je angefangene 1/4 Stunde.

An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.

00.07.0002.	-----	3,00	h
--------------------	-------	------	---

Wartezeit, Nacht

Ausfallstunden für Wartezeiten vor Ort z.B. aufgrund noch nicht zur Reinigung freigegebener Einsatzstelle.

wie vor

jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.

00.07.0003.	-----	1,00	h
--------------------	-------	------	---

Wartezeit, Sonn- u Feiertag

Ausfallstunden für Wartezeiten vor Ort z.B. aufgrund noch nicht zur Reinigung freigegebener Einsatzstelle.

wie vor,

jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.07.0004.	----- Koordinator, Werktag Einsatz eines Koordinators vor Ort. Bei größeren Einsätzen auf gesonderte Anforderung des Auftraggebers. Abrechnung erfolgt je Einsatz. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	1,00	St
00.07.0005.	----- Koordinator, Nacht Einsatz eines Koordinators vor Ort. wie vor, jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	1,00	St
00.07.0006.	----- Koordinator, Sonn- u Feiertg Einsatz eines Koordinators vor Ort. wie vor, jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	1,00	St
00.07.0007.	----- Dokumentation Jeder Einsatz ist zu dokumentieren. Die Leistung vor Beginn der Arbeiten mit mindestens 5 aussagekräftigen Fotos dokumentieren. Der Umfang der zu erbringenden Leistung muss eindeutig erkennbar sein. Die Lage und die Abmessungen der Verunreinigung müssen daraus hervorgehen. Die Leistung nach Abschluss der Arbeiten mit mindestens 3 aussagekräftigen Fotos dokumentieren. Fotodokumentation der Verkehrssicherung. Mindestens 2 Fotos aus denen die Art und Anzahl der eingesetzten Absicherung ersichtlich wird. Bei Verunreinigungen größeren Ausmaßes ist die Anzahl der Fotos entsprechend zu erhöhen. Farbige Lichtbilder mit Beschriftung, Aufnahmedaten sowie -ort und Blickrichtung. Abrechnung je Einsatz ein Stück Dokumentation.	125,00	St

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.07.0008.	-----	1,00	St

Beleuchtung

Einsatz von blendfreien Beleuchtungsanlagen bei Dunkelheit, wenn erforderlich.

Beleuchtungsanlage aufstellen, unterhalten, betreiben, umbauen, umsetzen und wieder beseitigen.

Die Beleuchtung wird nur einmal je Einsatz vergütet.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 **Ölschädenbeseitigung AM's**
VE: 26-0015-WF **Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück**
LV: Los 1 **AM Holdorf und AM Osnabrück**

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.	Fahrbahnreinigung AM Osnabrück		
	<i>Hinweis zur OZ 01.00. Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf. Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i>		
01.00.	An- und Abfahrt		
01.00.0001.	<p>-----</p> <p>An- u. Abfahrt, Werktag, AM Osnabrück. An- und Abfahrt bei Einsätzen auf Bundesautobahnen im Bezirk der Autobahnmeisterei Osnabrück.</p> <p>Einschl. Einsatzstelle einrichten und räumen. Einschl. Auf- und Abladen der Geräte von Fahrzeugen und Anhängern. Einschl. Umsetzen (z. B. bei unterbrochenen Öls Spuren) in einer Entfernung bis 2 km.</p> <p>An Werktagen zwischen 6.00 Uhr und 21.00 Uhr.</p>	100,00	St
01.00.0002.	<p>-----</p> <p>An- u. Abfahrt, Nacht, AM Osnabrück An- und Abfahrt bei Einsätzen auf Bundesautobahnen im Bezirk der Autobahnmeisterei Osnabrück.</p> <p>Wie vor, jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr bis 6.00 Uhr.</p>	25,00	St
01.00.0003.	<p>-----</p> <p>An- u. Abfahrt, Sonn- u Feiertag, .. An- und Abfahrt bei Einsätzen auf Bundesautobahnen im Bezirk der Autobahnmeisterei Osnabrück.</p> <p>Wie vor, jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.</p> <p><i>Hinweis zur OZ 01.01. Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf. Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i></p>	20,00	St

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten		
01.01.0001.	----- Masch. Reinig. bis 200m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² ; An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	2.000,00	m2
01.01.0002.	----- Masch. Reinig. bis 200m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	400,00	m2
01.01.0003.	----- Masch. Reinig. bis 200m² Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	50,00	m2
01.01.0004.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	3.000,00	m2
01.01.0005.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	1.200,00	m2
01.01.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	3.000,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab..
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0007.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. 1001-2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m² - 2500m²</p> <p>An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.</p>	2.000,00	m2
01.01.0008.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. 1001-2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m² - 2500m²;</p> <p>An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.</p>	1.000,00	m2
01.01.0009.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. 1001-2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m² - 2500m²</p> <p>An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.</p>	1.000,00	m2
01.01.0010.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. über 2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m²</p> <p>An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.</p>	2.500,00	m2
01.01.0011.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. über 2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m²;</p> <p>An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.</p>	2.500,00	m2
01.01.0012.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. über 2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m²</p> <p>An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.</p>	2.550,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	1.000,00	m
01.01.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	800,00	m
01.01.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	70,00	m
01.01.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	2.000,00	m

...Forts. 01.01.0016.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

01.01.0016. Forts. ...

Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.

01.01.0017. ----- 1.000,00 m

Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht

Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;

Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m;

An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.

Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.

01.01.0018. ----- 500,00 m

Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- ..

Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;

Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m;

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.

Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.

01.01.0019. ----- 1.000,00 m

Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktag

Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;

Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m

An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.

Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.

01.01.0020. ----- 200,00 m

Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht

Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren

...Forts. 01.01.0020.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 **Ölschädenbeseitigung AM's**
VE: 26-0015-WF **Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.**
LV: Los 1 **AM Holdorf und AM Osnabrück**

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0020. Forts. ...			
	verschmutzten Spuren;		
	Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m;		
	An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.01.0021.	-----	1.000,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- ..		
	Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;		
	Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m;		
	An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.		
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
	<i>Hinweis zur OZ 01.02.</i>		
	<i>Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.</i>		
	<i>Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i>		
01.02.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Motorenöl/Löschmittel (DIN EN 1568-1/-2/-3/-4)		
01.02.0001.	-----	1.500,00	m2
	Masch. Reinig. bis 200m² Werktag		
	Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² ;		
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.		
01.02.0002.	-----	600,00	m2
	Masch. Reinig. bis 200m² Nacht		
	Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² ;		
	An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0003.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. bis 200m² Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m²</p> <p>An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.</p>	500,00	m2
01.02.0004.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. 201-1000m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m² - 1000m²</p> <p>An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.</p>	11.000,00	m2
01.02.0005.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. 201-1000m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m² - 1000m²;</p> <p>An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.</p>	3.000,00	m2
01.02.0006.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. 201-1000m² Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m² - 1000m²</p> <p>An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.</p>	2.000,00	m2
01.02.0007.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. 1001-2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m² - 2500m²</p> <p>An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.</p>	12.500,00	m2
01.02.0008.	<p>-----</p> <p>Masch. Reinig. 1001-2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m² - 2500m²;</p> <p>An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.</p>	3.500,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	5.000,00	m2
01.02.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Werktg Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	5.000,00	m2
01.02.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	3.000,00	m2
01.02.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	3.000,00	m2
01.02.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktg Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	1.500,00	m
01.02.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren	500,00	m

...Forts. 01.02.0014.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0014. Forts. ...			
	verschmutzten Spuren;		
	Reinigungsbreite: bis 0,50m;		
	An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.02.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	100,00	m
01.02.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	1.500,00	m
01.02.0017.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	1.000,00	m

...Forts. 01.02.0017.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0017. Forts. ...			
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.02.0018.	-----	500,00	m
	Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m; An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.02.0019.	-----	3.000,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.02.0020.	-----	2.000,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.02.0021.	-----	800,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;		

...Forts. 01.02.0021.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

01.02.0021. Forts. ...

Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m;

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.

Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.

Hinweis zur OZ 01.03.

Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.

Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.

01.03. Fette

01.03.0001. ----- 6.000,00 m2

Fette bis 2000m² Werktag

Fahrbahnverunreinigungen mit tierischem/pflanzlichem Fett aufnehmen und entsorgen, einschl. aller zur Reinigung erforderlicher Geräte und Maschinen.
Fläche: bis 2000m²

An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr

01.03.0002. ----- 5.000,00 m2

Fette bis 2000m² Nacht

Fahrbahnverunreinigungen mit tierischem/pflanzlichem Fett aufnehmen und entsorgen, einschl. aller zur Reinigung erforderlicher Geräte und Maschinen.
Fläche: bis 2000m²

An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr

01.03.0003. ----- 500,00 m2

Fette bis 2000m² Sonn- u Feiertg

Fahrbahnverunreinigungen mit tierischem/pflanzlichem Fett aufnehmen und entsorgen, einschl. aller zur Reinigung erforderlicher Geräte und Maschinen.
Fläche: bis 2000m²

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück
LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
<p><i>Hinweis zur OZ 01.04.</i> Fahrbahnreinigung auf ZWOPA/OPA für die Positionen 01.04 - 01.07.</p> <p><i>Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.</i> <i>Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i></p>			
01.04.	An- und Abfahrt		
01.04.0001.	----- An- u. Abfahrt, Werktag, AM Osnabrück. An- und Abfahrt bei Einsätzen auf Bundesautobahnen im Bezirk der Autobahnmeisterei Osnabrück. Einschl. Einsatzstelle einrichten und räumen. Einschl. Auf- und Abladen der Geräte von Fahrzeugen und Anhängern. Einschl. Umsetzen (z. B. bei unterbrochenen Öls Spuren) in einer Entfernung bis 2 km. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr und 21.00 Uhr.	8,00	St
01.04.0002.	----- An- u. Abfahrt, Nacht, AM Osnabrück An- und Abfahrt bei Einsätzen auf Bundesautobahnen im Bezirk der Autobahnmeisterei Osnabrück. Wie vor, jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr bis 6.00 Uhr.	3,00	St
01.04.0003.	----- An- u. Abfahrt, Sonn- u Feiertag, .. An- und Abfahrt bei Einsätzen auf Bundesautobahnen im Bezirk der Autobahnmeisterei Osnabrück. Wie vor, jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	3,00	St

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 **Ölschädenbeseitigung AM's**
VE: 26-0015-WF **Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..**
LV: Los 1 **AM Holdorf und AM Osnabrück**

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

Hinweis zur OZ 01.05.

Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.

Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.

01.05. Diesel, sonstige Flüssigkeiten

01.05.0001. ----- 60,00 m2

Masch. Reinig. bis 200m² Werktag

Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen
Fläche: bis 200m²;

An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.

01.05.0002. ----- 60,00 m2

Masch. Reinig. bis 200m² Nacht

Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen
Fläche: bis 200m²;

An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.

01.05.0003. ----- 60,00 m2

Masch. Reinig. bis 200m² Sonn- u..

Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen
Fläche: bis 200m²

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.

01.05.0004. ----- 300,00 m2

Masch. Reinig. 201-1000m² Werktag

Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen
Fläche: 201m² - 1000m²

An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.

01.05.0005. ----- 300,00 m2

Masch. Reinig. 201-1000m² Nacht

Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen
Fläche: 201m² - 1000m²;

An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.05.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	300,00	m2
01.05.0007.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	1.000,00	m2
01.05.0008.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	2.000,00	m2
01.05.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	1.000,00	m2
01.05.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	2.500,00	m2
01.05.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	2.500,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.05.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	2.500,00	m2
01.05.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	150,00	m
01.05.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	150,00	m
01.05.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	150,00	m

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.05.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	25,00	m
01.05.0017.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	120,00	m
01.05.0018.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m; An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.	120,00	m
01.05.0019.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	120,00	m

...Forts. 01.05.0019.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

01.05.0019. Forts. ...

Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.

01.05.0020. ----- 120,00 m

Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht

Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;

Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m;

An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.

Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.

01.05.0021. ----- 120,00 m

Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- ..

Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;

Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m;

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.

Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.

Hinweis zur OZ 01.06.

Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.

Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.

01.06. **Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Motorenöl/Löschmittel (DIN EN 1568-1/-2/-3/-4)**

01.06.0001. ----- 70,00 m2

Masch. Reinig. bis 200m² Werktag

Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen
Fläche: bis 200m²;

An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.06.0002.	----- Masch. Reinig. bis 200m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	60,00	m2
01.06.0003.	----- Masch. Reinig. bis 200m² Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: bis 200m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	200,00	m2
01.06.0004.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	900,00	m2
01.06.0005.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	300,00	m2
01.06.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m² Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 201m ² - 1000m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	300,00	m2
01.06.0007.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	1.000,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.06.0008.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	1.000,00	m2
01.06.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: 1001m ² - 2500m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	1.000,00	m2
01.06.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	15.000,00	m2
01.06.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² ; An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	3.000,00	m2
01.06.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m² Sonn-.. Maschinelle Fahrbahnreinigung auf Einzelflächen Fläche: über 2500m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	3.000,00	m2
01.06.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: bis 0,50m; An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	60,00	m

...Forts. 01.06.0013.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.06.0013. Forts. ...			
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.06.0014.	<p>-----</p> <p>Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;</p> <p>Reinigungsbreite: bis 0,50m;</p> <p>An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.</p> <p>Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.</p>	60,00	m
01.06.0015.	<p>-----</p> <p>Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u.. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;</p> <p>Reinigungsbreite: bis 0,50m;</p> <p>An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.</p> <p>Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.</p>	300,00	m
01.06.0016.	<p>-----</p> <p>Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktag Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;</p> <p>Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m</p> <p>An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.</p> <p>Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.</p>	60,00	m
01.06.0017.	<p>-----</p> <p>Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren</p>	60,00	m

...Forts. 01.06.0017.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.06.0017. Forts. ...			
	verschmutzten Spuren;		
	Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m;		
	An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.06.0018.	-----	60,00	m
	Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- ..		
	Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;		
	Reinigungsbreite: 0,51m - 1,00m;		
	An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.		
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.06.0019.	-----	80,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktag		
	Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;		
	Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m		
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.		
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.06.0020.	-----	60,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht		
	Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren;		
	Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m;		
	An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		

...Forts. 01.06.0020.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 **Ölschädenbeseitigung AM's**
VE: 26-0015-WF **Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..**
LV: Los 1 **AM Holdorf und AM Osnabrück**

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.06.0020. Forts. ...			
	Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
01.06.0021.	-----	250,00	m
	Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- .. Maschinelle Fahrbahnreinigung von längeren verschmutzten Spuren; Reinigungsbreite: 1,01m - 1,50m; An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. Spurunterbrechungen bis zu max. 5,0 m sind zu übermessen.		
	<i>Hinweis zur OZ 01.07.</i> <i>Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.</i> <i>Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i>		
01.07.	Fette		
01.07.0001.	-----	100,00	m2
	Fette bis 2000m² Werktag Fahrbahnverunreinigungen mit tierischem/pflanzlichem Fett aufnehmen und entsorgen, einschl. aller zur Reinigung erforderlicher Geräte und Maschinen. Fläche: bis 2000m ² An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr		
01.07.0002.	-----	100,00	m2
	Fette bis 2000m² Nacht Fahrbahnverunreinigungen mit tierischem/pflanzlichem Fett aufnehmen und entsorgen, einschl. aller zur Reinigung erforderlicher Geräte und Maschinen. Fläche: bis 2000m ² An Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.07.0003.	----- Fette bis 2000m² Sonn- u Feiertg Fahrbahnverunreinigungen mit tierischem/pflanzlichem Fett aufnehmen und entsorgen, einschl. aller zur Reinigung erforderlicher Geräte und Maschinen. Fläche: bis 2000m ² An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr <i>Hinweis zur OZ 01.08.</i> Sonstige Arbeiten von Position 01.08. – 01.11. <i>Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.</i> <i>Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i>	100,00	m2
01.08.	Schutz Böden und Gewässer		
01.08.0001.	----- Ölsperre herstellen, Werktag Ölsperre auf befestigtem Untergrund herstellen, aufnehmen und entsorgen. Einschl. Entsorgungskosten. Ausbreiten einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit verhindern. An Werktagen zwischen 6.00 - 21.00 Uhr.	12,00	m
01.08.0002.	----- Ölsperre herstellen, Nacht Ölsperre auf befestigtem Untergrund herstellen, aufnehmen und entsorgen. Einschl. Entsorgungskosten. Ausbreiten einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit verhindern. An Werktagen zwischen 21.00 - 6.00 Uhr.	2,00	m
01.08.0003.	----- Ölsperre herstellen, Sonn- u Feie.. Ölsperre auf befestigtem Untergrund herstellen, aufnehmen und entsorgen. Einschl. Entsorgungskosten.	6,00	m

...Forts. 01.08.0003.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

01.08.0003. Forts. ...

Ausbreiten einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit verhindern.

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 - 24.00 Uhr.

01.08.0004. - - - - - 2,00 St

Einbauteile abdecken, Werktag

Einbauteile wie Straßenabläufe, Schächte u.ä. durch Abdecken mit geeigneten Materialien vor dem Einlaufen einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit schützen. Verunreinigte Abdeckungen säubern. Einschl. Material wieder entfernen und entsorgen. Abgerechnet wie je Stück geschütztes Einbauteil.

An Werktagen zwischen 6.00 - 21.00 Uhr.

01.08.0005. - - - - - 2,00 St

Einbauteile abdecken, Nacht

Einbauteile wie Straßenabläufe, Schächte u.ä. durch Abdecken mit geeigneten Materialien vor dem Einlaufen einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit schützen. Verunreinigte Abdeckungen säubern. Einschl. Material wieder entfernen und entsorgen. Abgerechnet wie je Stück geschütztes Einbauteil.

An Werktagen zwischen 21.00 - 6.00 Uhr.

01.08.0006. - - - - - 2,00 St

Einbauteile abdecken, Sonn- u Fei..

Einbauteile wie Straßenabläufe, Schächte u.ä. durch Abdecken mit geeigneten Materialien vor dem Einlaufen einer fließenden ölhaltigen Flüssigkeit schützen. Verunreinigte Abdeckungen säubern. Einschl. Material wieder entfernen und entsorgen. Abgerechnet wie je Stück geschütztes Einbauteil.

An Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 - 24.00 Uhr.

Hinweis zur OZ 01.09.

Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.

Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.09.	Material aufnehmen und entsorgen		
01.09.0001.	-----	1,00	t
	Bindemittel aufn., Werktag Aufnahme und Entsorgung von zuvor durch Dritte aufgebraachte körnige Ölbindemittel; mit Mineralölen getränkt, Einzelmengen ab 0,3 t je Einsatzstelle. Einschl. Transport und Zwischenlagerung. Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein. Eventuelle Unterbrechungen der Reinigungsarbeiten sind enthalten. (Mengen unter 0,3 t sind gemäß Ausführungsbeschreibung in der Fahrbahnreinigung enthalten.) An Werktagen zwischen von 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.		
01.09.0002.	-----	1,00	t
	Bindemittel aufn., Nacht Aufnahme und Entsorgung von zuvor durch Dritte aufgebraachte körnige Ölbindemittel wie vor jedoch an Werktagen zwischen von 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.		
01.09.0003.	-----	1,00	t
	Bindemittel aufn., Sonn- u Feiertg Aufnahme und Entsorgung von zuvor durch Dritte aufgebraachte körnige Ölbindemittel wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr - 24.00 Uhr.		
01.09.0004.	-----	60,00	m2
	Festst. aufn., bis 100 m2, Werktag Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. Einzelfläche bis 100 m². Einschl. Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlichem Personaleinsatz. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.09.0005.	----- Festst. aufn., bis 100 m2, Nacht Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	60,00	m2
01.09.0006.	----- Festst. aufn., bis 100 m2, Sonn- .. Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr - 24.00 Uhr.	60,00	m2
01.09.0007.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Werktag Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. Einzelfläche über 100 m ² . Einschl. Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlichem Personaleinsatz. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	5.000,00	m2
01.09.0008.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Nacht Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	300,00	m2
01.09.0009.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Sonn-.. Feststoffe (Getreide, Sand, Kies, Rollsplitt u.ä.) von Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen.	300,00	m2

...Forts. 01.09.0009.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.09.0009. Forts. ...			
	wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr - 24.00 Uhr.		
01.09.0010.	----- Boden aufn. bis 0,5t, Werktag Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt. Einzelmengen bis 0,5t je Einsatzstelle. Einschließlich Probenahme vor Ort, Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlicher Personal- und Geräteeinsatz. Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr	2,00	t
01.09.0011.	----- Boden aufn. bis 0,5t, Nacht Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt. wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr	1,00	t
01.09.0012.	----- Boden aufn. bis 0,5t, Sonn- u Fei.. Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt. wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	1,00	t
01.09.0013.	----- Boden aufn. 0,5-4t, Werktag Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt. Einzelmengen über 0,5 bis 4t je Einsatzstelle. Einschließlich Probenahme vor Ort, Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlicher Personal- und Geräteeinsatz. Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein.	30,00	t

...Forts. 01.09.0013.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.09.0013. Forts. ...			
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr		
01.09.0014.	-----	8,00	t
	Boden aufn. 0,5-4t, Nacht Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt.		
	wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr		
01.09.0015.	-----	7,00	t
	Boden aufn. 0,5-4t, Sonn- u Feiertg Kontaminierten Boden aus dem Fahrbahnseitenraum aufnehmen und entsorgen; mit Mineralölen getränkt.		
	wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.		
01.09.0016.	-----	1,00	m3
	Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Werktag Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder aus beschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen. Einzelmengen bis 0,5m³ je Einsatzstelle. Einschließlich Probenahme vor Ort, Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlichem Personal- und Geräteeinsatz.		
	Abrechnung nach m³ gemäß Entsorgungsnachweis / Übernahmeschein.		
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr		
01.09.0017.	-----	1,00	m3
	Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Nacht Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder aus beschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen.		
	wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.09.0018.	----- Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Sonn-.. Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder aus beschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen. wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	1,00	m3
01.09.0019.	----- Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Werktag Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder aus beschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen. Einzelmengen über 0,5m ⁿ je Einsatzstelle. Einschließlich Probenahme vor Ort, Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlichem Personal- und Geräteinsatz. Abrechnung nach m ⁿ gemäß Entsorgungsnachweis / Übernahmeschein. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr	7,00	m3
01.09.0020.	----- Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Nacht Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder aus beschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen. wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr	2,00	m3
01.09.0021.	----- Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Sonn.. Kontaminierte Flüssigkeiten von Gewässern inkl. Regenwasserbehandlungsanlagen oder aus beschädigten Tanks aufnehmen/absaugen und entsorgen. wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	2,00	m3

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.09.0022.	----- Feststoffe nach Bränden aufn., .. Feststoffe nach Bränden gemäß DIN EN 2 von der Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. Einschl. Transport und Zwischenlagerung sowie erforderlichem Personaleinsatz. Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein. Eventuelle Unterbrechungen der Reinigungsarbeiten sind enthalten. An Werktagen zwischen von 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	0,50	t
01.09.0023.	----- Feststoffe nach Bränden aufn., .. Feststoffe nach Bränden gemäß DIN EN 2 von der Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. wie vor jedoch an Werktagen zwischen von 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	0,50	t
01.09.0024.	----- Feststoffe nach Bränden aufn., .. Feststoffe nach Bränden gemäß DIN EN 2 von der Fahrbahn und aus dem Seitenraum aufnehmen und entsorgen. wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr - 24.00 Uhr. <i>Hinweis zur OZ 01.10. Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf. Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i>	0,50	t
01.10.	Material liefern und einbauen		
01.10.0001.	----- Boden liefern bis 0,5t, Werktag Boden liefern und profilgerecht einbauen. Andeckung auf Böschungen, Seitenstreifen, Trennstreifen, hinter Schotterrassen, Mulden, o.ä.	2,00	t

...Forts. 01.10.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.10.0001. Forts. ...			
	Einbau bis 3 cm unter Fahrbahnrand.		
	Einzelmengen bis 0,5t je Einsatzstelle.		
	Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein.		
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr		
01.10.0002.	-----	2,00	t
	Boden liefern bis 0,5t, Nacht		
	Boden liefern und profilgerecht einbauen.		
	wie vor		
	jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr		
01.10.0003.	-----	2,00	t
	Boden liefern bis 0,5t, Sonn- u ..		
	Boden liefern und profilgerecht einbauen.		
	wie vor		
	jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.		
01.10.0004.	-----	45,00	t
	Boden liefern 0,5-4t, Werktag		
	Boden liefern und profilgerecht einbauen.		
	Andeckung auf Böschungen, Seitenstreifen, Trennstreifen, hinter Schotterrasen, Mulden, o.ä.		
	Einbau bis 3 cm unter Fahrbahnrand.		
	Einzelmengen über 0,5 bis 4t je Einsatzstelle.		
	Abrechnung nach t gemäß Wiegeschein.		
	An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr		
01.10.0005.	-----	4,00	t
	Boden liefern 0,5-4t, Nacht		
	Oberboden liefern und profilgerecht einbauen.		
	wie vor		
	jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.10.0006.	----- Boden liefern 0,5-4t, Sonn- u Fei.. Oberboden liefern und profilgerecht einbauen. wie vor jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr. <i>Hinweis zur OZ 01.11.</i> <i>Referenzzeit ist die Uhrzeit 1 Std. nach Abruf.</i> <i>Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach</i> <i>einem Einsatz wird nicht gesondert vergütet.</i>	8,00	t
01.11.	Sonstiges		
01.11.0001.	----- Wartezeit, Werktag Ausfallstunden für Wartezeiten vor Ort z.B. aufgrund noch nicht zur Reinigung freigegebener Einsatzstelle. Es sind sämtliche Stillstandskosten der Arbeitskolonne, der Maschinen und Geräte etc. enthalten. Beginn und Ende der Wartezeit ist dem AG unverzüglich anzuzeigen. Es werden nur Wartezeiten größer 1 Stunde je Einsatz vergütet. Abrechnung erfolgt je angefangene 1/4 Stunde. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	15,00	h
01.11.0002.	----- Wartezeit, Nacht Ausfallstunden für Wartezeiten vor Ort z.B. aufgrund noch nicht zur Reinigung freigegebener Einsatzstelle. wie vor jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	6,00	h
01.11.0003.	----- Wartezeit, Sonn- u Feiertag Ausfallstunden für Wartezeiten vor Ort z.B. aufgrund noch nicht zur Reinigung freigegebener Einsatzstelle. wie vor,	2,00	h

...Forts. 01.11.0003.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.11.0003. Forts. ...			
	jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.		
01.11.0004.	----- Koordinator, Werktag Einsatz eines Koordinators vor Ort. Bei größeren Einsätzen auf gesonderte Anforderung des Auftraggebers. Abrechnung erfolgt je Einsatz. An Werktagen zwischen 6.00 Uhr - 21.00 Uhr.	2,00	St
01.11.0005.	----- Koordinator, Nacht Einsatz eines Koordinators vor Ort. wie vor, jedoch an Werktagen zwischen 21.00 Uhr - 6.00 Uhr.	2,00	St
01.11.0006.	----- Koordinator, Sonn- u Feiertag Einsatz eines Koordinators vor Ort. wie vor, jedoch an Sonn- und Feiertagen zwischen 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr.	2,00	St
01.11.0007.	----- Dokumentation Jeder Einsatz ist zu dokumentieren. Die Leistung vor Beginn der Arbeiten mit mindestens 5 aussagekräftigen Fotos dokumentieren. Der Umfang der zu erbringenden Leistung muss eindeutig erkennbar sein. Die Lage und die Abmessungen der Verunreinigung müssen daraus hervorgehen. Die Leistung nach Abschluss der Arbeiten mit mindestens 3 aussagekräftigen Fotos dokumentieren. Fotodokumentation der Verkehrssicherung. Mindestens 2 Fotos aus denen die Art und Anzahl der eingesetzten Absicherung ersichtlich wird. Bei Verunreinigungen größeren Ausmaßes ist die Anzahl der Fotos entsprechend zu erhöhen. Farbige Lichtbilder mit Beschriftung, Aufnahmedaten sowie -ort und Blickrichtung.	170,00	St

...Forts. 01.11.0007.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	X-OS-UI-01	Ölschädenbeseitigung AM's
VE:	26-0015-WF	Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnab.
LV:	Los 1	AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

01.11.0007. Forts. ...

Abrechnung je Einsatz ein Stück Dokumentation.

01.11.0008.	-----	2,00	St
-------------	-------	------	----

Beleuchtung

Einsatz von blendfreien Beleuchtungsanlagen bei Dunkelheit, wenn erforderlich.

Beleuchtungsanlage aufstellen, unterhalten, betreiben, umbauen, umsetzen und wieder beseitigen.

Die Beleuchtung wird nur einmal je Einsatz vergütet.

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	Fahrbahnreinigung AM Holdorf				
	<i>Hinweis zur OZ 00.00.</i>				
00.00.	An- und Abfahrt				
00.00.0001.	----- An- u. Abfahrt, Werktg, AM Holdorf	105,00	St
00.00.0002.	----- An- u. Abfahrt, Nacht, AM Holdorf	35,00	St
00.00.0003.	----- An- u. Abfahrt, Sonn- u Feiertg, ..	20,00	St
	Zwischensumme 00.00.			
	<i>Hinweis zur OZ 00.01.</i>				
00.01.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten				
00.01.0001.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Werktg	1.000,00	m2
00.01.0002.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Nacht	105,00	m2
00.01.0003.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Sonn- u..	200,00	m2
00.01.0004.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Werktg	1.800,00	m2
00.01.0005.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Nacht	1.400,00	m2
00.01.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Sonn- ..	700,00	m2
00.01.0007.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Werktg	1.050,00	m2

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0008.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Nacht	1.050,00	m2
00.01.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Sonn-..	1.050,00	m2
00.01.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Werktg	2.550,00	m2
00.01.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Nacht	2.550,00	m2
00.01.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Sonn-..	2.550,00	m2
00.01.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktg	300,00	m
00.01.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht	1.000,00	m
00.01.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u..	50,00	m
00.01.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktg	2.500,00	m
00.01.0017.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht	1.000,00	m
00.01.0018.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- ..	500,00	m
00.01.0019.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktg	2.000,00	m
00.01.0020.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht	300,00	m
00.01.0021.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- ..	6.000,00	m
	Zwischensumme 00.01.			

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<i>Hinweis zur OZ 00.02.</i>					
00.02.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Motorenöl/Löschmittel (DIN EN 1568-1/-2/-3/-4)				
00.02.0001.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Werktg	2.500,00	m2
00.02.0002.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Nacht	1.200,00	m2
00.02.0003.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Sonn- u..	800,00	m2
00.02.0004.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Werktg	15.000,00	m2
00.02.0005.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Nacht	3.000,00	m2
00.02.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Sonn- ..	2.500,00	m2
00.02.0007.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Werktg	10.000,00	m2
00.02.0008.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Nacht	3.500,00	m2
00.02.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Sonn-..	2.000,00	m2
00.02.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Werktg	3.500,00	m2
00.02.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Nacht	2.500,00	m2
00.02.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Sonn-..	2.500,00	m2
00.02.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktg	1.500,00	m
00.02.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht	500,00	m

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u..	100,00	m
00.02.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktag	2.000,00	m
00.02.0017.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht	2.000,00	m
00.02.0018.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- ..	500,00	m
00.02.0019.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktag	5.000,00	m
00.02.0020.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht	1.500,00	m
00.02.0021.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- ..	1.000,00	m
	Zwischensumme 00.02.			
	<i>Hinweis zur OZ 00.03.</i>				
00.03.	Fette				
00.03.0001.	----- Fette bis 2000m ² Werktag	3.500,00	m2
00.03.0002.	----- Fette bis 2000m ² Nacht	1.500,00	m2
00.03.0003.	----- Fette bis 2000m ² Sonn- u Feiertg	500,00	m2
	Zwischensumme 00.03.			
	<i>Hinweis zur OZ 00.04.</i>				
00.04.	Schutz Böden und Gewässer				

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0001.	----- Ölsperre herstellen, Werktag	10,00	m
00.04.0002.	----- Ölsperre herstellen, Nacht	10,00	m
00.04.0003.	----- Ölsperre herstellen, Sonn- u. Feiertag	10,00	m
00.04.0004.	----- Einbauteile abdecken, Werktag	1,00	St
00.04.0005.	----- Einbauteile abdecken, Nacht	1,00	St
00.04.0006.	----- Einbauteile abdecken, Sonn- u. Feiertag	1,00	St
	Zwischensumme 00.04.			
	<i>Hinweis zur OZ 00.05.</i>				
00.05.	Material aufnehmen und entsorgen				
00.05.0001.	----- Bindemittel aufn., Werktag	0,50	t
00.05.0002.	----- Bindemittel aufn., Nacht	0,50	t
00.05.0003.	----- Bindemittel aufn., Sonn- u. Feiertag	0,50	t
00.05.0004.	----- Festst. aufn., bis 100 m ² , Werktag	50,00	m ²
00.05.0005.	----- Festst. aufn., bis 100 m ² , Nacht	50,00	m ²
00.05.0006.	----- Festst. aufn., bis 100 m ² , Sonn- u. Feiertag	50,00	m ²
00.05.0007.	----- Festst. aufn., über 100 m ² , Werktag	5.000,00	m ²

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0008.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Nacht	250,00	m2
00.05.0009.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Sonn..	250,00	m2
00.05.0010.	----- Boden aufn. bis 0,5t, Werktag	1,00	t
00.05.0011.	----- Boden aufn. bis 0,5t, Nacht	0,50	t
00.05.0012.	----- Boden aufn. bis 0,5t, Sonn- u Fei..	0,50	t
00.05.0013.	----- Boden aufn. 0,5-4t, Werktag	20,00	t
00.05.0014.	----- Boden aufn. 0,5-4t, Nacht	7,00	t
00.05.0015.	----- Boden aufn. 0,5-4t, Sonn- u Feiertag	3,00	t
00.05.0016.	----- Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Werktag	0,50	m3
00.05.0017.	----- Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Nacht	0,50	m3
00.05.0018.	----- Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Sonn..	0,50	m3
00.05.0019.	----- Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Werktag	10,00	m3
00.05.0020.	----- Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Nacht	1,00	m3
00.05.0021.	----- Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Sonn..	1,00	m3
00.05.0022.	----- Feststoffe nach Bränden aufn., ..	0,50	t

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0023.	----- Feststoffe nach Bränden aufn., ..	0,50	t,...,...
00.05.0024.	----- Feststoffe nach Bränden aufn., ..	0,50	t,...,...
	Zwischensumme 00.05.			,...
	<i>Hinweis zur OZ 00.06.</i>				
00.06.	Material liefern und einbauen				
00.06.0001.	----- Boden liefern bis 0,5t, Werktg	1,00	t,...,...
00.06.0002.	----- Boden liefern bis 0,5t, Nacht	1,00	t,...,...
00.06.0003.	----- Boden liefern bis 0,5t, Sonn- u ..	1,00	t,...,...
00.06.0004.	----- Boden liefern 0,5-4t, Werktg	15,00	t,...,...
00.06.0005.	----- Boden liefern 0,5-4t, Nacht	1,00	t,...,...
00.06.0006.	----- Boden liefern 0,5-4t, Sonn- u Fei..	1,00	t,...,...
	Zwischensumme 00.06.			,...
	<i>Hinweis zur OZ 00.07.</i>				
00.07.	Sonstiges				
00.07.0001.	----- Wartezeit, Werktg	15,00	h,...,...
00.07.0002.	----- Wartezeit, Nacht	3,00	h,...,...

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.07.0003.	----- Wartezeit, Sonn- u Feiertg	1,00	h,...,...
00.07.0004.	----- Koordinator, Werktag	1,00	St,...,...
00.07.0005.	----- Koordinator, Nacht	1,00	St,...,...
00.07.0006.	----- Koordinator, Sonn- u Feiertg	1,00	St,...,...
00.07.0007.	----- Dokumentation	125,00	St,...,...
00.07.0008.	----- Beleuchtung	1,00	St,...,...
	Zwischensumme	00.07.		,...
	Zwischensumme	00.		,...

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.	Fahrbahnreinigung AM Osnabrück				
	<i>Hinweis zur OZ 01.00.</i>				
01.00.	An- und Abfahrt				
01.00.0001.	----- An- u. Abfahrt, Werktag, AM Osnabrück	100,00	St
01.00.0002.	----- An- u. Abfahrt, Nacht, AM Osnabrück	25,00	St
01.00.0003.	----- An- u. Abfahrt, Sonn- u. Feiertag, ..	20,00	St
	Zwischensumme 01.00.			
	<i>Hinweis zur OZ 01.01.</i>				
01.01.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten				
01.01.0001.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Werktag	2.000,00	m ²
01.01.0002.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Nacht	400,00	m ²
01.01.0003.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Sonn- u. ..	50,00	m ²
01.01.0004.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Werktag	3.000,00	m ²
01.01.0005.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Nacht	1.200,00	m ²
01.01.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Sonn- ..	3.000,00	m ²
01.01.0007.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Werktag	2.000,00	m ²

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0008.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Nacht	1.000,00	m2
01.01.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Sonn-..	1.000,00	m2
01.01.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Werktg	2.500,00	m2
01.01.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Nacht	2.500,00	m2
01.01.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Sonn-..	2.550,00	m2
01.01.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktg	1.000,00	m
01.01.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht	800,00	m
01.01.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u..	70,00	m
01.01.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktg	2.000,00	m
01.01.0017.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht	1.000,00	m
01.01.0018.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- ..	500,00	m
01.01.0019.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktg	1.000,00	m
01.01.0020.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht	200,00	m
01.01.0021.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- ..	1.000,00	m
	Zwischensumme 01.01.			

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<i>Hinweis zur OZ 01.02.</i>					
01.02.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Motorenöl/Löschmittel (DIN EN 1568-1/-2/-3/-4)				
01.02.0001.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Werktg	1.500,00	m2
01.02.0002.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Nacht	600,00	m2
01.02.0003.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Sonn- u..	500,00	m2
01.02.0004.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Werktg	11.000,00	m2
01.02.0005.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Nacht	3.000,00	m2
01.02.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Sonn- ..	2.000,00	m2
01.02.0007.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Werktg	12.500,00	m2
01.02.0008.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Nacht	3.500,00	m2
01.02.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Sonn-..	5.000,00	m2
01.02.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Werktg	5.000,00	m2
01.02.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Nacht	3.000,00	m2
01.02.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Sonn-..	3.000,00	m2
01.02.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktg	1.500,00	m
01.02.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht	500,00	m

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u..	100,00	m,...,...
01.02.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktag	1.500,00	m,...,...
01.02.0017.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht	1.000,00	m,...,...
01.02.0018.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- ..	500,00	m,...,...
01.02.0019.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktag	3.000,00	m,...,...
01.02.0020.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht	2.000,00	m,...,...
01.02.0021.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- ..	800,00	m,...,...
	Zwischensumme 01.02.			,...
	<i>Hinweis zur OZ 01.03.</i>				
01.03.	Fette				
01.03.0001.	----- Fette bis 2000m ² Werktag	6.000,00	m2,...,...
01.03.0002.	----- Fette bis 2000m ² Nacht	5.000,00	m2,...,...
01.03.0003.	----- Fette bis 2000m ² Sonn- u Feiertg	500,00	m2,...,...
	Zwischensumme 01.03.			,...
	<i>Hinweis zur OZ 01.04.</i>				
01.04.	An- und Abfahrt				

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnabrück
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0001.	----- An- u. Abfahrt, Werktag, AM Osnabrück	8,00	St
01.04.0002.	----- An- u. Abfahrt, Nacht, AM Osnabrück	3,00	St
01.04.0003.	----- An- u. Abfahrt, Sonn- u. Feiertag, ..	3,00	St
	Zwischensumme 01.04.			
<i>Hinweis zur OZ 01.05.</i>					
01.05.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten				
01.05.0001.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Werktag	60,00	m2
01.05.0002.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Nacht	60,00	m2
01.05.0003.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Sonn- u..	60,00	m2
01.05.0004.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Werktag	300,00	m2
01.05.0005.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Nacht	300,00	m2
01.05.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Sonn- ..	300,00	m2
01.05.0007.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Werktag	1.000,00	m2
01.05.0008.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Nacht	2.000,00	m2
01.05.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Sonn-..	1.000,00	m2
01.05.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Werktag	2.500,00	m2

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.05.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Nacht	2.500,00	m2,...,...
01.05.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Sonn-..	2.500,00	m2,...,...
01.05.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktag	150,00	m,...,...
01.05.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht	150,00	m,...,...
01.05.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u..	150,00	m,...,...
01.05.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktag	25,00	m,...,...
01.05.0017.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht	120,00	m,...,...
01.05.0018.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- ..	120,00	m,...,...
01.05.0019.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktag	120,00	m,...,...
01.05.0020.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht	120,00	m,...,...
01.05.0021.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- ..	120,00	m,...,...
	Zwischensumme 01.05.			,...
 <i>Hinweis zur OZ 01.06.</i>					
01.06.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Motorenöl/Löschmittel (DIN EN 1568-1/-2/-3/-4)				
01.06.0001.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Werktag	70,00	m2,...,...
01.06.0002.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Nacht	60,00	m2,...,...

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.06.0003.	----- Masch. Reinig. bis 200m ² Sonn- u..	200,00	m2
01.06.0004.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Werktg	900,00	m2
01.06.0005.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Nacht	300,00	m2
01.06.0006.	----- Masch. Reinig. 201-1000m ² Sonn- ..	300,00	m2
01.06.0007.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Werktg	1.000,00	m2
01.06.0008.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Nacht	1.000,00	m2
01.06.0009.	----- Masch. Reinig. 1001-2500m ² Sonn-..	1.000,00	m2
01.06.0010.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Werktg	15.000,00	m2
01.06.0011.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Nacht	3.000,00	m2
01.06.0012.	----- Masch. Reinig. über 2500m ² Sonn-..	3.000,00	m2
01.06.0013.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Werktg	60,00	m
01.06.0014.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Nacht	60,00	m
01.06.0015.	----- Spurreinig. Br. bis 0,50m Sonn- u..	300,00	m
01.06.0016.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Werktg	60,00	m
01.06.0017.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Nacht	60,00	m

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.06.0018.	----- Spurreinig. Br. 0,51-1,00m Sonn- ..	60,00	m
01.06.0019.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Werktag	80,00	m
01.06.0020.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Nacht	60,00	m
01.06.0021.	----- Spurreinig. Br. 1,01-1,50m Sonn- ..	250,00	m
	Zwischensumme 01.06.			
	<i>Hinweis zur OZ 01.07.</i>				
01.07.	Fette				
01.07.0001.	----- Fette bis 2000m ² Werktag	100,00	m2
01.07.0002.	----- Fette bis 2000m ² Nacht	100,00	m2
01.07.0003.	----- Fette bis 2000m ² Sonn- u Feiertg	100,00	m2
	Zwischensumme 01.07.			
	<i>Hinweis zur OZ 01.08.</i>				
01.08.	Schutz Böden und Gewässer				
01.08.0001.	----- Ölsperre herstellen, Werktag	12,00	m
01.08.0002.	----- Ölsperre herstellen, Nacht	2,00	m
01.08.0003.	----- Ölsperre herstellen, Sonn- u Feie..	6,00	m

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.08.0004.	----- Einbauteile abdecken, Werktg	2,00	St,...,...
01.08.0005.	----- Einbauteile abdecken, Nacht	2,00	St,...,...
01.08.0006.	----- Einbauteile abdecken, Sonn- u Fei..	2,00	St,...,...
	Zwischensumme 01.08.			,...
<i>Hinweis zur OZ 01.09.</i>					
01.09.	Material aufnehmen und entsorgen				
01.09.0001.	----- Bindemittel aufn., Werktg	1,00	t,...,...
01.09.0002.	----- Bindemittel aufn., Nacht	1,00	t,...,...
01.09.0003.	----- Bindemittel aufn., Sonn- u Feiertg	1,00	t,...,...
01.09.0004.	----- Festst. aufn., bis 100 m2, Werktg	60,00	m2,...,...
01.09.0005.	----- Festst. aufn., bis 100 m2, Nacht	60,00	m2,...,...
01.09.0006.	----- Festst. aufn., bis 100 m2, Sonn- ..	60,00	m2,...,...
01.09.0007.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Werktg	5.000,00	m2,...,...
01.09.0008.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Nacht	300,00	m2,...,...
01.09.0009.	----- Festst. aufn., über 100 m2, Sonn-..	300,00	m2,...,...
01.09.0010.	----- Boden aufn. bis 0,5t, Werktg	2,00	t,...,...

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.09.0011.	----- Boden aufn. bis 0,5t, Nacht	1,00	t,...,...
01.09.0012.	----- Boden aufn. bis 0,5t, Sonn- u Fei..	1,00	t,...,...
01.09.0013.	----- Boden aufn. 0,5-4t, Werktag	30,00	t,...,...
01.09.0014.	----- Boden aufn. 0,5-4t, Nacht	8,00	t,...,...
01.09.0015.	----- Boden aufn. 0,5-4t, Sonn- u Feiertag	7,00	t,...,...
01.09.0016.	----- Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Werktag	1,00	m3,...,...
01.09.0017.	----- Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Nacht	1,00	m3,...,...
01.09.0018.	----- Flüssigk. aufn., bis 0,5m3, Sonn-..	1,00	m3,...,...
01.09.0019.	----- Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Werktag	7,00	m3,...,...
01.09.0020.	----- Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Nacht	2,00	m3,...,...
01.09.0021.	----- Flüssigk. aufn., über 0,5m3, Sonn..	2,00	m3,...,...
01.09.0022.	----- Feststoffe nach Bränden aufn., ..	0,50	t,...,...
01.09.0023.	----- Feststoffe nach Bränden aufn., ..	0,50	t,...,...
01.09.0024.	----- Feststoffe nach Bränden aufn., ..	0,50	t,...,...
	Zwischensumme 01.09.			,...

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<i>Hinweis zur OZ 01.10.</i>					
01.10.	Material liefern und einbauen				
01.10.0001.	----- Boden liefern bis 0,5t, Werktag	2,00	t
01.10.0002.	----- Boden liefern bis 0,5t, Nacht	2,00	t
01.10.0003.	----- Boden liefern bis 0,5t, Sonn- u ..	2,00	t
01.10.0004.	----- Boden liefern 0,5-4t, Werktag	45,00	t
01.10.0005.	----- Boden liefern 0,5-4t, Nacht	4,00	t
01.10.0006.	----- Boden liefern 0,5-4t, Sonn- u Fei..	8,00	t
	Zwischensumme 01.10.			
<i>Hinweis zur OZ 01.11.</i>					
01.11.	Sonstiges				
01.11.0001.	----- Wartezeit, Werktag	15,00	h
01.11.0002.	----- Wartezeit, Nacht	6,00	h
01.11.0003.	----- Wartezeit, Sonn- u Feiertag	2,00	h
01.11.0004.	----- Koordinator, Werktag	2,00	St
01.11.0005.	----- Koordinator, Nacht	2,00	St

Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
 VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
 LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.11.0006.	----- Koordinator, Sonn- u Feiertg	2,00	St,...,...
01.11.0007.	----- Dokumentation	170,00	St,...,...
01.11.0008.	----- Beleuchtung	2,00	St,...,...
	Zwischensumme 01.11.			,...
	Zwischensumme 01.			,...

Kurztext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: X-OS-UI-01 **Ölschädenbeseitigung AM´s**
VE: 26-0015-WF **Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..**
LV: Los 1 **AM Holdorf und AM Osnabrück**

OZ **GB in EUR**

LV **Los 1**

00. Fahrbahnreinigung AM Holdorf

00.00.	An- und Abfahrt,...
00.01.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten,...
00.02.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Motorenöl/Löschmittel,...
00.03.	Fette,...
00.04.	Schutz Böden und Gewässer,...
00.05.	Material aufnehmen und entsorgen,...
00.06.	Material liefern und einbauen,...
00.07.	Sonstiges,...
	Summe 00.,...

01. Fahrbahnreinigung AM Osnabrück

01.00.	An- und Abfahrt,...
01.01.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten,...
01.02.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Motorenöl/Löschmittel,...
01.03.	Fette,...
01.04.	An- und Abfahrt,...
01.05.	Diesel, sonstige Flüssigkeiten,...
01.06.	Schwer-/Hydraulik-/Getriebe-/Motorenöl/Löschmittel,...
01.07.	Fette,...
01.08.	Schutz Böden und Gewässer,...

Kurztext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: X-OS-UI-01 **Ölschädenbeseitigung AM's**
VE: 26-0015-WF **Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osna..**
LV: Los 1 **AM Holdorf und AM Osnabrück**

OZ		GB in EUR
01.09.	Material aufnehmen und entsorgen,...
01.10.	Material liefern und einbauen,...
01.11.	Sonstiges,...
	Summe 01.,...

Kurztext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: X-OS-UI-01 Ölschädenbeseitigung AM's
VE: 26-0015-WF Ölschädenbeseitigung an BAB der Außenstelle Osnä..
LV: Los 1 AM Holdorf und AM Osnabrück

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

LV	Los 1	
-----------	--------------	--

00.	Fahrbahnreinigung AM Holdorf,...
01.	Fahrbahnreinigung AM Osnabrück,...

Zusammenstellung des Angebotes

Summe der Abschnitte (netto),...
------------------------------	-----------

Angebotssumme (netto),...
-----------------------	-----------

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

Angebotssumme (brutto),...
-------------------------------	-----------
