

Inhaltsverzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	Einsatzbereitschaft herstellen.....	2
00.00.	EB herstellen, Zulagen, Wartezeit.....	2
01.	Maschinelle Ölspurbeseitigung.....	4
01.00.	Ölverunreinigungen b 100 m2 Größe.....	4
01.01.	Ölverunreinigungen b 500 m2 Größe.....	4
01.02.	Ölverunreinigungen b 1000 m2 Größe.....	5
01.03.	Ölverunreinigungen b 3000 m2 Größe.....	5
01.04.	Ölverunreinigungen b 6000 m2 Größe.....	6
01.05.	Ölverunreinigungen ü 6000 m2 Größe.....	7
01.06.	Zusätzliche Abreinigung.....	7
02.	Erdbauleistungen.....	9
02.00.	Erdbauleistungen.....	9
03.	Entsorgung.....	11
03.00.	Entsorgung.....	11
04.	Sonstige Leistungen.....	13
04.00.	Bereitstellung/Lieferung.....	13
04.01.	Abfallmanagement/Dokumentation.....	13
04.02.	Leistungen auf Anforderung des AG.....	14
	Zusammenstellung.....	15

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	Einsatzbereitschaft herstellen				
00.00.	EB herstellen, Zulagen, Wartezeit				
00.00.0001.	----- Einsatz Ölbeseitigung Herstellen der Einsatzbereitschaft am Havarieort, bezogen auf den Komplex einer Nassreinigungsmaschine, einschl. der gesamten benötigten Technik und Personal, sowie der Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach Einsatzende, Montag - Sonntag 00:00 - 24:00, je Schadensfall zur Beseitigung der Verunreinigung einschl. Vor- und Nachbearbeitungszeit innerhalb der geforderten Einsatzzeit.	7,00	St
00.00.0002.	----- Zulage zu Pos. 00.00.001 Zulage zur Position 00.00.001 wie vor, jedoch bezogen nur auf eine weitere Nassreinigungsmaschine einschl. des gesamten Bedienpersonals.	1,00	St
00.00.0003.	----- Einsatz Bodenaustausch Herstellung der Einsatzbereitschaft am Havarieort, bezogen auf die gesamte benötigte Technik für Bodenaustausch und Personal sowie die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft nach Einsatzende, Montag - Sonntag 00:00 - 24:00, je Schadensfall zur Beseitigung der Verunreinigung einschl. Vor- und Nachbearbeitungszeit innerhalb der geforderten Einsatzzeit.	5,00	St
00.00.0004.	----- Zulage Nachtarbeit Zulage Nachtarbeit, Zulage für Arbeiten an Werktagen von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr. Abgerechnet wird nach den nachgewiesenen und bestätigten Mannstunden vor Ort.	4,00	h
00.00.0005.	----- Zulage Sonn-/Feiertags Zulage Sonn- und Feiertage, Zulage für Arbeiten an Sonn- und gesetzlichen	2,00	h

...Forts. 00.00.0005.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0005. Forts. ...					
	Feiertagen. Abgerechnet wird nach den nachgewiesenen und bestätigten Mannstunden vor Ort.				
00.00.0006.	-----	1,00	h
	Wartezeit Wartezeit aufgrund nicht durch den AN bestimmbarer Randbedingungen (Unfallaufnahme, -beräumung etc.), pauschal für die eingesetzte Technik und Personal je Stunde.				
	Zwischensumme	00.00.		
	Zwischensumme	00.		

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

*Hinweis zur OZ 01.
 Die Mengenangaben Positionen ergeben sich aus mehreren Havariefällen In die Zulage Winter fallen Aufwendungen um bei winterlichen Bedingungen eine Vereisung der Verkehrsflächen zu verhindern, ggf. durch Verwendung auftauender bzw.abstumpfender Mittel.*

01. **Maschinelle Ölspurbeseitigung**

01.00. Ölverunreinigungen b 100 m2 Größe

01.00.0001.	-----	80,00	m2
-------------	-------	-------	----	-------	-------

Beseitigung von Ölverunreinigungen
 Beseitigung von Ölverunreinigungen (Kfz-Betriebsstoffe) von über 0 bis 100 m2 Gesamtgröße, im maschinellen Nassreinigungsverfahren, trockene/nasse Fahrbahn, einschließlich Aufbringen einer Reinigungslösung und Absaugen der anfallenden Gemische, Einsatz aller der dazu notwendigen Gerätschaften einschl. Bedienpersonal, ohne zusätzliche Abreinigung zuvor aufgebrauchten Ölbindemittels. Vor- und Nachbearbeitungszeit sowie die fachgerechte Entsorgung werden gesondert vergütet. Abgerechnet wird die mit Betriebsstoffen benetzte, verunreinigte Fläche.

01.00.0002.	-----	40,00	m2
-------------	-------	-------	----	-------	-------

Zulage Winter
 Zulage zur Pos. 01.00.0001 je m2,
 Zulage bei Lufttemperatur unter 5 Grad Celsius.

Zwischensumme	01.00.		
---------------	--------	--	--	-------	-------

01.01. Ölverunreinigungen b 500 m2 Größe

01.01.0001.	-----	320,00	m2
-------------	-------	--------	----	-------	-------

Beseitigung von Ölverunreinigungen
 Beseitigung von Ölverunreinigungen (Kfz-Betriebsstoffe) von über 100 bis 500 m2 Gesamtgröße, im maschinellen Nassreinigungsverfahren, trockene/nasse Fahrbahn, einschließlich Aufbringen einer Reinigungslösung und Absaugen der anfallenden Gemische,

...Forts. 01.01.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0001. Forts. ...					
	Einsatz aller der dazu notwendigen Gerätschaften einschl. Bedienpersonal, ohne zusätzliche Abreinigung zuvor aufgetragenen Ölbindemittels. Vor- und Nachbearbeitungszeit sowie die fachgerechte Entsorgung werden gesondert vergütet. Abgerechnet wird die mit Betriebsstoffen benetzte, verunreinigte Fläche.				
01.01.0002.	-----	320,00	m2
	Zulage Winter Zulage zur Pos. 01.01.0001 je m2, Zulage bei Lufttemperatur unter 5 Grad Celsius.				
	Zwischensumme	01.01.	
01.02. Ölverunreinigungen b 1000 m2 Größe					
01.02.0001.	-----	1.400,00	m2
	Beseitigung von Ölverunreinigungen Beseitigung von Ölverunreinigungen (Kfz-Betriebsstoffe) von über 500 bis 1000 m2 Gesamtgröße, im maschinellen Nassreinigungsverfahren, trockene/nasse Fahrbahn, einschließlich Aufbringen einer Reinigungslösung und Absaugen der anfallenden Gemische, Einsatz aller der dazu notwendigen Gerätschaften einschl. Bedienpersonal, ohne zusätzliche Abreinigung zuvor aufgetragenen Ölbindemittels. Vor- und Nachbearbeitungszeit sowie die fachgerechte Entsorgung werden gesondert vergütet. Abgerechnet wird die mit Betriebsstoffen benetzte, verunreinigte Fläche.				
01.02.0002.	-----	700,00	m2
	Zulage Winter Zulage zur Pos. 01.02.0001 je m2, Zulage bei Lufttemperatur unter 5 Grad Celsius.				
	Zwischensumme	01.02.	
01.03. Ölverunreinigungen b 3000 m2 Größe					

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.03.0001.	----- Beseitigung von Ölverunreinigungen Beseitigung von Ölverunreinigungen (Kfz-Betriebsstoffe) von über 1000 bis 3000 m2 Gesamtgröße, im maschinellen Nassreinigungsverfahren, trockene/nasse Fahrbahn, einschließlich Aufbringen einer Reinigungslösung und Absaugen der anfallenden Gemische, Einsatz aller der dazu notwendigen Gerätschaften einschl. Bedienpersonal, ohne zusätzliche Abreinigung zuvor aufgebrauchten Ölbindemittels. Vor- und Nachbearbeitungszeit sowie die fachgerechte Entsorgung werden gesondert vergütet. Abgerechnet wird die mit Betriebsstoffen benetzte, verunreinigte Fläche.	2.500,00	m2
01.03.0002.	----- Zulage Winter Zulage zur Pos. 01.03.0001 je m2, Zulage bei Lufttemperatur unter 5 Grad Celsius	1.800,00	m2
	Zwischensumme 01.03.			
01.04.	Ölverunreinigungen b 6000 m2 Größe				
01.04.0001.	----- Beseitigung von Ölverunreinigungen Beseitigung von Ölverunreinigungen (Kfz-Betriebsstoffe) von über 3000 bis 6000 m2 Gesamtgröße, im maschinellen Nassreinigungsverfahren, trockene/nasse Fahrbahn, einschließlich Aufbringen einer Reinigungslösung und Absaugen der anfallenden Gemische, Einsatz aller der dazu notwendigen Gerätschaften einschl. Bedienpersonal, ohne zusätzliche Abreinigung zuvor aufgebrauchten Ölbindemittels. Vor- und Nachbearbeitungszeit sowie die fachgerechte Entsorgung werden gesondert vergütet. Abgerechnet wird die mit Betriebsstoffen benetzte, verunreinigte Fläche.	3.100,00	m2

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0002.	----- Zulage Winter Zulage zur Pos. 01.04.0001 je m2, Zulage bei Lufttemperatur unter 5 Grad Celsius	3.100,00	m2
	Zwischensumme 01.04.			
01.05.	Ölverunreinigungen ü 6000 m2 Größe				
01.05.0001.	----- Beseitigung von Ölverunreinigungen Beseitigung von Ölverunreinigungen (Kfz-Betriebsstoffe) über 6000 m2 Gesamtgröße, im maschinellen Nassreinigungsverfahren, trockene/nasse Fahrbahn, einschließlich Aufbringen einer Reinigungslösung und Absaugen der anfallenden Gemische, Einsatz aller der dazu notwendigen Gerätschaften einschl. Bedienpersonal, ohne zusätzliche Abreinigung zuvor aufgebrauchten Ölbindemittels. Vor- und Nachbearbeitungszeit sowie die fachgerechte Entsorgung werden gesondert vergütet. Abgerechnet wird die mit Betriebsstoffen benetzte, verunreinigte Fläche.	6.100,00	m2
01.05.0002.	----- Zulage Winter Zulage zur Pos. 01.05.0001 je m2, Zulage bei Lufttemperatur unter 5 Grad Celsius	6.100,00	m2
	Zwischensumme 01.05.			
	<i>Hinweis zur OZ 01.06. Zulagen zu Positionen 01.00.0001, 01.01.0001, 01.02.0001, 01.03.0001, 01.04.0001, 01.05.0001 Die Abreinigung von ÖBM bei Einsatz der Nassreinigungsmaschine im Nassreinigungsverfahren wird nicht gesondert vergütet</i>				
01.06.	Zusätzliche Abreinigung				
01.06.0001.	----- Zulage zu Positionen Zulage zu Positionen je m2,	1.200,00	m2

...Forts. 01.06.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36
 VE: 2026-322
 LV: 2026-322

Beseitigung Ölspur
ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..
ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

01.06.0001. Forts. ...

für zusätzliche Abreinigung von zuvor aufgebrachtem
 Ölbindemittel.

Abgerechnet wird die mit Ölbindemittel verunreinigte
 Fläche.

Zwischensumme	01.06.
---------------	--------	-------

Zwischensumme	01.
---------------	-----	-------

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

Hinweis zur OZ 02.

*In die Erdbaupositionen sind alle erforderlichen
 Materiallieferungen, Maschinen, Geräte sowie
 Bedienpersonal je Schadensbereich einzurechnen und
 werden nicht gesondert vergütet.*

02. Erdbauleistungen

02.00. Erdbauleistungen

02.00.0001.	-----	50,00	t
-------------	-------	-------	---	-------	-------

Material liefern und einbauen
 Material liefern, einbauen und verdichten.
 Material = Boden, Bodenklasse mind. Z 1.1.
 Einbaustelle = Vertiefungen, die durch Aushub
 ungeeigneten Bodens im Seitenbereich (außerhalb des
 Bankettbereiches) entstanden sind.
 Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert
 vergütet.
 Abgerechnet wird nach Wiegescheinen.

02.00.0002.	-----	1,00	m3
-------------	-------	------	----	-------	-------

Bankett profilgerecht herstellen
 Bankett profilgerecht herstellen. Erschwernisse durch
 Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden nicht
 gesondert vergütet.
 Die Ausführung der Bankettbefestigung erfolgt
 zweischichtig:
 Untere Schicht:
 Material = Schotter 0/22, Schottertragschichtmaterial
 nach ZTV SoB, aus natürlichen Mineralstoffen oder
 RC-Material mit einem Zuordnungswert
 Z< 1.1 nach LAGA-TR (in WSZ Z0).
 [Einbaudicke = 16 - 20 cm]
 Obere Schicht:
 Material = Oberboden-Schotter-Gemisch, Schotter 0/22,
 Schottertragschichtmaterial nach ZTV SoB, aus
 natürlichen Mineralstoffen
 oder RC-Material mit einem Zuordnungswert Z< 1.1 nach
 LAGA-TR (in
 WSZ Z0)
 Oberboden, Bodengruppe 6 nach DIN 18915,
 Gemisch: 20 M.-% Oberboden und 80 M.-% Schotter 0/22.
 [Einbaudicke = 6 - 8 cm]
 Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am

...Forts. 02.00.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36
 VE: 2026-322
 LV: 2026-322

Beseitigung Ölspur
ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..
ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

02.00.0002. Forts. ...

hochliegenden Fahrbahnrand.
 Einbauhöhe im verdichteten Zustand 3 cm unter
 Fahrbahnoberkante.
 Verdichtung erfolgt erst nach Einbau der oberen Schicht
 einschließlich Verdichtung des ggf. Böschungsbereiches
 und der Böschungsschulter.
 Dynamisches Verformungsmodul EVD mindestens 40 MN/m².
 Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.

Zwischensumme	02.00.			
Zwischensumme	02.			

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

Hinweis zur OZ 03.

Für die Entsorgung benötigten Behälter, Maschinen, Geräte sowie Bedienpersonal sind in die EP der Pos. einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Der Transport vom Havarieort zur Betriebsstätte des AN ist Bestandteil der Pos. 00,

03.	Entsorgung				
03.00.	Entsorgung				
03.00.0001.	----- Gefährlichen Abfall laden, fördern Gefährlichen Abfall laden, fördern und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall der bei der Leistungserbringung des Abschnittes 01 - Maschinelle Ölspurbeseitigung anfällt, inkl. - Transport zur Entsorgungsanlage einschl. evtl. Zwischenlagerung, - Entladen, ggf. Restentleerung (Reinigung), - einschl. Entsorgungskosten u. SBB Gebühren. In diese Position sind alle mit der Entsorgung entstehenden Kosten einzurechnen (z.B. Entsorgungsnachweis, Formularhandling, Übernahmeschein, Begleitschein gemäß NachwV, Registerführung). AN = Verfahrensbevollmächtigter und Beauftragter des AG. Gebühren der Entsorgungsanlage sind einzurechnen.	10,00	t
03.00.0002.	----- Wie vor jedoch (ÖBM) Wie vor, jedoch Verbrauchsmaterial (Ölbindemittel, anderes Konditionierungsmaterial).	0,80	t
03.00.0003.	----- Gefährlichen Abfall (Boden) Gefährlichen Abfall (Boden) ausheben, laden und entsorgen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall der bei der Leistungserbringung des Abschnittes 02 - Erdbauleistungen anfällt, inkl. Entladen, ggf. Restentleerung (Reinigung). - einschl. Entsorgungskosten u. SBB Gebühren. Der Transport zur Entsorgungsanlage wird gesondert abgerechnet.	52,00	t

...Forts. 03.00.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

03.00.0003. Forts. ...

In diese Position sind alle mit der Entsorgung entstehenden Kosten einzurechnen (z.B. Sammelentsorgungsnachweis gemäß Allgemeinverfügung LUGV, Formularhandling, Formular (HE), Begleitschein gemäß NachwV, Registerführung). AN = Verfahrensbevollmächtigter und Beauftragter des AG. Gebühren der Entsorgungsanlage sind einzurechnen.

03.00.0004.	-----	16,00	h
	Transportkosten Entsorger (Boden) Transportkosten für gefährliche Abfälle (Boden) vom Havarieort direkt oder von der Betriebsstätte bzw. dem Zwischenlager des AN zur Entsorgungsanlage bzw. in einen zugelassenen Sicherstellungsbereich, Abgerechnet wird der mittels Fahrtenschreiber nachgewiesene Zeitaufwand.				

*Hinweis zur OZ 03.00.0005.
 Die Analyse ist gemäß der Anforderung der Entsorgungsanlage, i.d.R. als Eingangsanalyse erforderlich. Bei Bodenwaschanlagen ist ggf. eine zweite Analyse, als Ausgangsanalyse erforderlich.*

03.00.0005.	-----	5,00	St
	Deklarationsanalytik (Boden) Deklarationsanalytik (Boden) entsprechend den Annahmekriterien des Entsorgers. Abgerechnet wird nach der Anzahl der nachgewiesenen Analysen.				

Zwischensumme 03.00.

Zwischensumme 03.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
04.	Sonstige Leistungen				
04.00.	Bereitstellung/Lieferung				
04.00.0001.	----- Verbrauchsmaterial Ölbindemittel Verbrauchsmaterial (Ölbindemittel, anderes Konditionierungsmaterial). Manuelles Aufbringen von Ölbindemittel Typ III R (Sicherheitsdatenblatt beifügen) und intensives Hin- und Herkehren. Nur auf Anweisung des AG. Abgerechnet wird die gelieferte/verbrauchte Menge.	60,00	kg
04.00.0002.	----- Verbrauchsmaterial Ölbindefließ Verbrauchsmaterial (Ölbindefließ, wasserabweisend und ölaufnehmend). Lieferung (Sicherheits-/Dateneinsatzblatt beifügen), Auf- und Abbau des Ölbindefließes. Nur auf Anweisung des AG. Abgerechnet wird nach Fläche, gemäß Dateneinsatzblatt.	10,00	m2
	Zwischensumme	04.00.		
04.01.	Abfallmanagement/Dokumentation				
	<i>Hinweis zur OZ 04.01.0001. Ein Einsatzleiter ist nur beim Einsatz von mindestens 2 Reinigungsmaschinen oder von mind. 4 Einsatzkräften (inkl. Einsatzleiter) vergütungsfähig und wenn dieser vorab zwecks Einsatzkoordination seitens der Meisterei angefordert wird.</i>				
04.01.0001.	----- Abfallmanagement vor Ort Abfallmanagement vor Ort / Organisationsaufwand / Koordinierung. Nur auf Anforderung des AG. Abgerechnet wird nach den nachgewiesenen und bestätigten Mannstunden.	10,00	h

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
04.01.0002.	----- Dokumentation je Schadensfall Dokumentation je Schadensfall gem. Vorgaben des AG erstellen.	12,00	St
	Zwischensumme 04.01.			
04.02.	Leistungen auf Anforderung des AG				
04.02.0001.	----- Einsatz Ladetechnik Einsatz zusätzlicher Ladetechnik. Einsatz Ladetechnik (Bagger bis 14 t) Einsatz von Geräten und Arbeitsmaterialien, einschließlich An- u. Abtransport sowie des erforderlichen Bedienpersonals, Ladetechnik für Bodenaushub, Bodenaustausch, Havariegutbergung usw. Nur auf Anweisung des AG. Abgerechnet wird der mittels Fahrtenschreiber nachgewiesene Zeitaufwand.	10,00	h
	Zwischensumme 04.02.			
	Zwischensumme 04.			

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ GB in EUR

LV 2026-322

00. **Einsatzbereitschaft herstellen**

00.00. EB herstellen, Zulagen, Wartezeit

Summe 00.

01. **Maschinelle Ölspurbeseitigung**

01.00. Ölverunreinigungen b 100 m2 Größe

01.01. Ölverunreinigungen b 500 m2 Größe

01.02. Ölverunreinigungen b 1000 m2 Größe

01.03. Ölverunreinigungen b 3000 m2 Größe

01.04. Ölverunreinigungen b 6000 m2 Größe

01.05. Ölverunreinigungen ü 6000 m2 Größe

01.06. Zusätzliche Abreinigung

Summe 01.

02. Erdbauleistungen

02.00. Erdbauleistungen

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ GB in EUR

	Summe 02.,...
03.	Entsorgung	
03.00.	Entsorgung,...
	Summe 03.,...
04.	Sonstige Leistungen	
04.00.	Bereitstellung/Lieferung,...
04.01.	Abfallmanagement/Dokumentation,...
04.02.	Leistungen auf Anforderung des AG,...
	Summe 04.,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: B-04-10-36 **Beseitigung Ölspur**
 VE: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke und Süderholz ..**
 LV: 2026-322 **ARV Ölspurbeseitigung AM Glienke**

OZ GB in EUR

LV	2026-322	
00.	Einsatzbereitschaft herstellen
01.	Maschinelle Ölspurbeseitigung
02.	Erdbauleistungen
03.	Entsorgung
04.	Sonstige Leistungen

Zusammenstellung des Angebotes

Summe der Abschnitte (netto)
Angebotssumme (netto)
+ 19,00 v.H. Umsatzsteuer (MwSt)
Angebotssumme (brutto)

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 17