

Leistungsverzeichnis

- Verzeichnis der verwendeten Leistungsbereiche -

Die im Leistungsverzeichnis mit Standardleistungs-Nummer (StL-Nr) gekennzeichneten Beschreibungen der Teilleistungen (OZ) sind nachstehend aufgeführten Leistungsbereichen des STLK/RLK entnommen.

Bei Nutzung der elektronischen Fassung des STLK-Langtextes kann eine vollständige Datenübernahme bzw. -einsicht nur bei Verwendung des AVA-Programmsystems des Auftraggebers gewährleistet werden. Bei Widersprüchen gilt der Wortlaut im Langtext-Verzeichnis der Aufforderung zur Angebotsabgabe.

Projekt:	A-10172-00	A071_56,0-91,4_ERH_bRF_AS08-14_B_Senken
VE:	A1017200203	Los 3: Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0
LV:	Los 3	Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0

LB-Nr.	Leistungsbereich	Ausgabe
19.101	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	09/19
23.114	BETONBAUWEISEN	07/23

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10172-00 A071_56,0-91,4_ERH_bRF_AS08-14_B_Senken
 VE: A1017200203 Los 3: Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0
 LV: Los 3 Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0

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

Hinweis zur OZ 00.

A 71 km 55,1 71,0 RF SW; RQ 26; Ausführung 2026

A 71 km 55,1 71,0 RF SGH; RQ 26; Ausführung 2027

A 4 km 171,96 (Mitte AS Jena-Göschwitz) 173,1 (Anfang/Ende Tunnel) RF F und D; RQ 35,5; Ausführung 2026

00. Fugeninstandsetzung

00.00. Allgemeines

00.00.0001.	19.101/107.11	1,00	Psch	xxxxxx,xx,..
--------------------	---------------	------	------	-----------	----------

Baustelle einrichten

Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustellenein-richtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen be-schaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Bau-stelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leis-tungsverzeichnisses.
Zufahrt zur Baustelle vorhanden.

00.00.0002.	19.101/112.01	1,00	Psch	xxxxxx,xx,..
--------------------	---------------	------	------	-----------	----------

Baustelle räumen

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für

...Forts. 00.00.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10172-00 A071_56,0-91,4_ERH_bRF_AS08-14_B_Senken
 VE: A1017200203 Los 3: Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0
 LV: Los 3 Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0002. Forts. ...					
	bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.				
	Zwischensumme	00.00.	,...,...
00.01.	Betonreparatur				
	<i>Hinweis zur OZ 00.01.0001. Die Ränder sind zwingend rechteckig und mindestens 3 cm tief einzuschneiden. Die größte Breite ist als gleichschenkliges Dreieck anzunehmen.</i>				
00.01.0001.	-----	5,00	m,...,...
	Kanten- und Eckabbruch ausbessern Kanten- und Eckabbruch ausbessern. Schadhafte Beton in unterschiedlichen Einzellängen entfernen, Ränder der schadhafte Fläche abgestimmt auf das Reparaturmaterial bearbeiten. Reparaturstelle reinigen, Fugenschalung herstellen, Betonfläche mit Haftvermittler vollflächig vorstreichen und Reparaturmaterial einbauen. Anfallendes Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Bei Eckabbrüchen werden beide Kanten aufgemessen. Größte Breite der Schadensfläche bis 5 cm. Reparaturmaterial = Epoxidharzmörtel.				
00.01.0002.	-----	100,00	m,...,...
	Wie vor, jedoch über 5 cm - 10 cm Wie vor, jedoch Größte Breite der Schadensfläche über 5 cm bis 10 cm.				
00.01.0003.	-----	130,00	m,...,...
	Wie vor, jedoch über 10 cm - 15 cm Wie vor, jedoch Größte Breite der Schadensfläche über 10 cm bis 15 cm.				
00.01.0004.	-----	100,00	m,...,...
	Wie vor, jedoch über 15 cm - 20 cm Wie vor, jedoch Größte Breite der Schadensfläche über 15 cm bis 20 cm.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10172-00 A071_56,0-91,4_ERH_bRF_AS08-14_B_Senken
 VE: A1017200203 Los 3: Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0
 LV: Los 3 Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0005.	----- Schadstellen ausbessern Schadhaften Beton in unterschiedlichen Einzelflächen ausbessern. Schadstelle zu einem Rechteck aufweiten. Entfernen des schadhaften Betons. Ränder der schadhaften Flächen abgestimmt auf das Reparaturmaterial bearbeiten. Reparaturstelle reinigen, Betonfläche mit Haftvermittler vollflächig vorstreichen und Reparaturmaterial einbauen. Anfallendes Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. In Einzelflächen bis 0,025 m2. Tiefe bis 5 cm. Reparaturmaterial = Epoxidharzmörtel.	2,00	m2,..,..
00.01.0006.	----- Schadstellen ausbessern Schadhaften Beton in unterschiedlichen Einzelflächen ausbessern. Schadstelle zu einem Rechteck aufweiten. Entfernen des schadhaften Asphalts, Betons. Ränder der schadhaften Flächen abgestimmt auf das Reparaturmaterial bearbeiten. Reparaturstelle reinigen, Fugenschalung herstellen, Betonfläche mit Haftvermittler vollflächig vorstreichen und Reparaturmaterial einbauen. Anfallendes Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. In Einzelflächen über 0,1 bis 1 m2. Tiefe über 10 bis 15 cm. Reparaturmaterial = Epoxidharzmörtel.	20,00	m2,..,..
00.01.0007.	23.114/412.11.01 Riss aufweiten und verfüllen Riss in Betondecke durch Schneiden aufweiten und als Fuge verfüllen. Schneidschlamm absaugen und nach Wahl des AN verwerten. Einzellängen bis 5,00 m. Fugenspalttiefe = 2,0 cm, Fugenspaltbreite = 8 mm. Fugenspalt verfüllen mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2.	500,00	m,..,..
00.01.0008.	23.114/469.21 Betonplatte heben Betonplatte heben. Platte entlang ihrer Ränder auf voller Tiefe einschließlich Verdübelungen und Verankerungen schneiden. Das Schneiden wird gesondert vergütet. Löcher bohren. Abstand zu den Rändern 0,50 bis 1,00 m. Bohrlöcher verfüllen. Das Verarbeiten des Unterpressbaustoffs wird gesondert vergütet. Deckendicke über 25 bis 30 cm.	22,00	m2,..,..

...Forts. 00.01.0008.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10172-00 A071_56,0-91,4_ERH_bRF_AS08-14_B_Senken
 VE: A1017200203 Los 3: Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0
 LV: Los 3 Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0008. Forts. ...					
	Unterpressbaustoff = Polyurethan-Hartschaum, mind. 0,7 Bohrlöcher je m2, Bohrl Lochdurchmesser bis 22 mm.				
00.01.0009.	23.114/010.95.02 TA Betondecke schneiden Betondecke schneiden. In 'Quer- und Längsscheinfuge mit Dübel und Anker.' Dicke der Betondecke über 30 bis 35 cm. Schneidschlamm absaugen und nach Wahl des AN verwerten.	20,00	m,...,...
00.01.0010.	23.114/473.01 Unterpressbaustoff verarbeiten Unterpressbaustoff verarbeiten. Hohlräume unter der Betonplatte mit Unterpressbaustoff vollflächig unterpressen. Unterpressbaustoff = Polyurethan-Hartschaum. Abgerechnet wird nach Masse im nicht expandierten Zustand.	250,00	kg,...,...
	Zwischensumme	00.01.		,...
00.02.	Fugen				
00.02.0001.	----- Säubern der Straßenoberfläche Säubern der Straßenoberfläche von alten, überquollenen und verdrückten Fugenmassen mittels Abstoßmesser. Material geht in Eigentum des AN über. Fläche: ca. 0,1 % der Fugenlängen * 3 cm Breite.	1,00	Psch	xxxxxx,xx,...
00.02.0002.	----- Fahrbahnmarkierung schneiden Schneiden der Fahrbahnmarkierung zum entfernen der Fugenfüllstoffe. Material nach Wahl des AN verwerten.	1,00	Psch	xxxxxx,xx,...
00.02.0003.	23.114/442.39.01.99 TA Fugenfüllung ersetzen Fugenfüllung ersetzen. Schadhafte Fugenfüllung ausbauen und nach Wahl des AN verwerten. Fuge ausbürsten und verfüllen. Längs- und Querfuge. Vorhandene Fugenfüllung 'Fugenmasse und Fugenprofil, nicht gefährlicher Abfall. Ausgebaute Stoffe der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.' Fugenspalttiefe bis 4 cm.	140.000,00	m,...,...

...Forts. 00.02.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10172-00 A071_56,0-91,4_ERH_bRF_AS08-14_B_Senken
 VE: A1017200203 Los 3: Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0
 LV: Los 3 Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0003. Forts. ...					
	Fugenspaltbreite 'über 6 mm bis 14 mm.' Fugenspalt verfüllen mit 'eiß verarbeitbare Fugenmasse Typ N2 mit Unterfüllstoff. Nachweis der Funktionsfähig- keit und Dauerhaftigkeit des Fugensystems muss über mindestens 9 Beanspruchungszyklen im Rahmen eines performance-orientierten Untersuchungsverfahrens (z. B. BAM) erbracht werden.'				
00.02.0004.	-----	140.000,00	m,..,..
	Fugenspalt aufweiten Zulage zur Vorposition. Fugenspalt durch Schneiden aufweiten. Vorhandene Fugenspaltabmessungen ca. 6 mm - 12mm. Längs- und Querfuge. Einzellängen über 5,00 m bis 10,00 m. Ausgebaute Stoffe absaugen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Fugenspaltbreite 6 - 10 mm, Fugenspalttiefe 45 mm. In dieser Position wird die Mehrleistung für das Einbringen der Fugenfüllung vergütet, da die Querscheinfuge unabhängig von der Breite mit mindestens 2,5 cm Fugenmasse zu verfüllen ist. Der Unterfüllstoff ist im Kreuzungsbereich längs zu schlitzen, um die gleichbleibende Vergusstiefe zu gewährleisten.				
00.02.0005.	-----	140.000,00	m,..,..
	Fugenspalt abfasen Zulage zur Vorposition. Fugenspalt bei Bedarf in Einzellängen abfasen.				
00.02.0006.	23.114/442.51.02.99 TA	13.000,00	m,..,..
	Fugenfüllung ersetzen Fugenfüllung ersetzen. Schadhafte Fugenfüllung ausbauen und nach Wahl des AN verwerten. Fuge ausbürsten und verfüllen. Fuge an Rinnen, längs verlaufenden Fundamenten u. ä. Vorhandene Fugenfüllung = Fugenmasse, nicht gefährli- cher Abfall. Ausgebaute Stoffe nach Wahl des AN verwer- ten. Fugenspalttiefe über 4 cm bis 6 cm. Fugenspaltbreite 'über 20 mm bis 35 mm.' Fugenspalt verfüllen mit 'heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2 mit Unterfüllstoff. Nachweis der Funktionsfähigkeit und Dauerhaftigkeit des Fugensystems muss über mindestens 9 Beanspruchungszyklen im Rahmen eines performance-orientierten Untersuchungsverfahrens (z. B. BAM) erbracht werden.'				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10172-00 A071_56,0-91,4_ERH_bRF_AS08-14_B_Senken
 VE: A1017200203 Los 3: Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0
 LV: Los 3 Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0007.	23.114/442.91.11.19 TA Fugenfüllung ersetzen Fugenfüllung ersetzen. Schadhafte Fugenfüllung ausbauen und nach Wahl des AN verwerten. Fuge ausbürsten und verfüllen. Fuge 'quer in Entwässerungsrinne und an Abläufen.' Vorhandene Fugenfüllung = Fugenmasse, nicht gefährlicher Abfall. Ausgebaute Stoffe nach Wahl des AN verwerten. Einzellängen bis 1,00 m. Fugenspalttiefe bis 4 cm. Fugenspaltbreite bis 8 mm. Fugenspalt verfüllen mit 'heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2 mit Unterfüllstoff. Nachweis der Funktionsfähigkeit und Dauerhaftigkeit des Fugensystems muss über mindestens 9 Beanspruchungszyklen im Rahmen eines performance-orientierten Untersuchungsverfahrens (z. B. BAM) erbracht werden.'	500,00	m,..,..
00.02.0008.	23.114/442.91.01.19 TA Fugenfüllung ersetzen Fugenfüllung ersetzen. Schadhafte Fugenfüllung ausbauen und nach Wahl des AN verwerten. Fuge ausbürsten und verfüllen. Fuge 'an Borden und BSW.' Vorhandene Fugenfüllung = Fugenmasse, nicht gefährlicher Abfall. Ausgebaute Stoffe nach Wahl des AN verwerten. Fugenspalttiefe bis 4 cm. Fugenspaltbreite bis 8 mm. Fugenspalt verfüllen mit 'heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2 mit Unterfüllstoff. Nachweis der Funktionsfähigkeit und Dauerhaftigkeit des Fugensystems muss über mindestens 9 Beanspruchungszyklen im Rahmen eines performance-orientierten Untersuchungsverfahrens (z.B. BAM) erbracht werden.'	17.000,00	m,..,..
	Zwischensumme	00.02.		,..
	Zwischensumme	00.		,..

**Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt:	A-10172-00	A071_56,0-91,4_ERH_bRF_AS08-14_B_Senken
VE:	A1017200203	Los 3: Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0
LV:	Los 3	Fugeninstandsetzung A 71 km 55,1 - 71,0

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

LV **Los 3**

00.	Fugeninstandsetzung,...
-----	---------------------	-----------

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 10