

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 160471018 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**
LV: LV 1 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	Allgemeine Baukosten.....	3
00.00.	Baustelleneinrichtung.....	3
00.01.	Technische Bearbeitung.....	6
00.02.	Gerüst.....	9
00.03.	Verkehrssicherung nach VZ-Plan 1, Beschild.plan C I/8.....	15
00.04.	Verkehrssicherung nach VZ-Plan 3, Beschild. nach C I/8.....	17
00.05.	Verkehrssicherung nach VZ-Plan 2, Beschild. nach C I/8.....	19
00.06.	Verkehrssicherung nach Beschildilderungsplan B I/6.....	21
00.07.	Verkehrssicherung nach Plan Umleitung WW bei Vollsperrung.....	24
00.08.	Bauliches Leitelement.....	26
00.09.	Vorübergehende Markierung.....	28
01.	Erneuerung Deckschicht Fahrbahnbelag auf der Brücke.....	29
01.00.	Asphaltdeckschicht auf dem Brückenbauwerk.....	29
01.01.	Fahrbahnbelag.....	31
01.02.	Kontrollprüfungen.....	35
02.	Instandsetzung Fugen und Kappenquerdehnungsfugen.....	36
02.00.	Kappenquerfugen vorbereiten.....	36
02.01.	Kappenquerfugen erneuern.....	39
03.	Instandsetzung an den Kappen.....	41
03.00.	Oberflächenreinigung Kappe.....	41
03.01.	Partielle Instandsetzung an den Kappen.....	42
04.	Partielle Betoninstandsetzung.....	45
04.00.	Gesims.....	45
04.01.	Überbauuntersicht.....	54
04.02.	partiell Kammerwand und Endquerträger.....	59
04.03.	partiell Widerlagerwand und Flügelwand.....	68
04.04.	Pfeiler.....	72
04.05.	Reprofilierung Fugenflanken Kappenquerfugen.....	92
04.06.	Reprofilierung Anprallschaden Überbauunterseite.....	96
04.07.	Betoninstandsetzung ÜKO-Aussparung Kappe.....	98
04.08.	Kernbohrloch in Widerlager schließen.....	103
04.09.	Bindedraht Schadstellen.....	105
05.	Übergangskonstruktion.....	107
05.00.	Übergangskonstruktion Bereich Fahrbahn.....	107
06.	Sonderkosten - Sträucher schneiden und Baufeld roden.....	108
06.00.	Sträucher schneiden.....	108
06.01.	Baufeld roden.....	109
07.	Sonstiges.....	110
07.00.	Abdeckung der ÜKO-Aussparung im Bereich der Kappenoberfläche.....	110
07.01.	Straßenablauf reinigen.....	111
	Zusammenstellung.....	112

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Liste der verwendeten Standardleistungsbücher und STLB-Bau-Versionen

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

Standardleistungsbücher

101	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	07/15
102	ENTSORGUNG	10/12
105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	05/07
106	ERDBAU	10/12
110	ENTWÄSSERUNG FÜR STRASSEN	06/06
113	ASPHALTBAUWEISEN	07/15
116	GERÜSTE, BEHELFSBRÜCKEN	09/13
123	DICHTUNGSSCH. U.FUGEN F. INGENIEURB	10/12
124	SCHUTZ U.INSTANDS. V.BETONBAUTEILEN	09/13
131	FAHRBAHNMARKIERUNGEN	03/05

STLB-Bau-Version

04/2014 081

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.	Allgemeine Baukosten			
00.00.	Baustelleneinrichtung			
	<p>Hinweis zur OZ 00.00.0001. Evt. erforderliches Umsetzen der BE ist einzukalkulieren. Weitere Angaben zur BE sie Baubeschreibung, Abschnitt 2.5.</p> <p>An der Baustelle sowie im näheren Umfeld stehen kein Strom- und Wasseranschluß zur Verfügung. Der AN hat die Versorgung nach seiner Wahl bereitzustellen (liefern, vorzuhalten und zu beseitigen) und die Kosten hierfür einzukalkulieren.</p>			
00.00.0001.	<p>StL-Nr. 15.101/107.14 Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn. Zuf.herst.AG,abb.</p> <p>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 Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, 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 Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.</p> <p>Zufahrt zur Baustelle nach Unterlagen des AG herstellen und nach Beendigung der Baumaßnahme entfernen. Ursprünglichen Zustand wieder herstellen.</p>			
		1,000 Psch	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.00.0002.	<p>StL-Nr. 15.101/112.01 Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn. Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.</p>	1,000 Psch
00.00.0003.	<p>StL-Nr. 15.101/207.33 Bauzaun aufstellen und entfernen Zaunhöhe 2,0 m Stahlgitter-FT Bauzaun nach Unterlagen des AG einschl. der erforderlichen Tore und Pfosten standsicher aufstellen, während der Bauzeit vorhalten und unterhalten sowie nach Beendigung der Bauzeit entfernen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Entfernen des Bauzaunes vergütet. Zaunhöhe = 2,00 m. Zaun aus Stahlgitter-Fertigteilen.</p>	150,000 m
00.00.0004.	<p>Schutzmaßnahmen einsetzen Schutzmaßnahmen einsetzen Schutzmaßnahmen (z. B. Einhausung) nach Wahl des AN bei den Arbeiten zur Vermeidung von Staubentwicklung und anderen Emissionen bei der Herstellungsarbeiten (z. B. Betonabtrag, Strahlarbeiten) anfahren, aufstellen, entsprechend dem Arbeitsvorgang umsetzen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben, abbauen und wieder abfahren. Schutzmaßnahmen müssen das Entweichen der Emissionen in die Umwelt bzw. in den Verkehrsbereich sicher verhindern. Schutzmaßnahmen für verbleibende Bauteile des Brückenbauwerks sind ebenfalls zu berücksichtigen und einzurechnen.</p>	1,000 psch
00.00.0005.	<p>Zufahrt zur Baustelle Zufahrt zur Baustelle, provisorische Befestigung mit Mineralstoffen für Behelfsfahrbahn nach Erfordernis. Flächen vorbereiten, Trassenbereich herstellen, vorhalten und</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	zurückbauen. Mineralstoffe liefern und profilgerecht einbauen, einrütteln und verdichten. Einbau bündig mit Fahrbahnrand bzw. sonstige Flächen. Mineralstoffe: gebrochenes Mineralgemisch 0/45 Dicke der verdichteten Schicht: 20 cm im verdichteten Zustand Einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten, inkl. Planum herstellen und verdichten. Für die Dauer der Nutzung unterhalten und nach Beendigung der Arbeiten im jeweiligen Trassenbereich bzw. sonstige Flächen zurückbauen.	550,000 m2
00.00.0006.	StL-Nr. 12.106/255.99 Planum herstellen ... Freitext Freitext ... Planum herstellen. Abweichung 'keine Erfordernis da Behelfsfahrbahn für Baustellenzufahrt.' Verformungsmodul 'keine definierte Erfordernis da Behelfszufahrt für temporäre Baustellenzufahrt.'	550,000 m2
Summe 00.00.	Baustelleneinrichtung		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.01.	Technische Bearbeitung			
00.01.0001.	Vermessungsarbeiten Durchführen Ausführung von Vermessung am Bauwerk für die Höhe des Lichtraumprofils im Bereich der B47 und techn. Bearbeitung gem. ZTV_ING Teil 1 Abschnitt 2 Nr. 2 und Nr. 3 sowie ErgZTV-ING Hessen Teil 1 Abschnitt 2.	1,000 psch	
00.01.0002.	Beweissicherung durchführen Beweissicherung zur Feststellung des Zustandes von Straßen, Wegen, etc. im Baufeld, sowie von geplanten Zufahrten zur Baustelle und von im Einflußbereich der Baumaßnahme gelegenen sonstigen Anlagen. Durchführen gemeinsam mit Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigten. Nach Abschluss der Arbeiten erneute Zustandsfeststellung. Anfertigen und Liefern von Niederschriften und Fotos in 6-facher gebundener oder gehefteter Ausfertigung.	1,000 psch	
00.01.0003.	BW-Daten erfassen, BW-Buch erstellen Bauwerksdaten erfassen, Bauwerksbuch ergänzen. Bauwerksdaten sind mit einem Erfassungsprogramm auf der Datenbasis der ASB-ING 2013 zu erfassen. Vor der Erfassung ist beim AG ein Datenträger mit den vorhandenen Grunddaten anzufordern. Digitalisierte Bilder, Pläne und Dokument sind einzubinden. Die Bestandsdaten werden dem AN vom AG übergeben. Ausdruck des Bauwerksbuches aus den erfassten Daten. Übergabe an den bauüberwachenden Ingenieur. Übergabe der Daten an den AG in dem Übergabeformat der ASB-ING (.CAB-Datei) auf mit dem AG abgestimmten Datenträger (CD oder DVD). Der bauüberwachende Ingenieur hat die Aufgabe, das Bauwerksbuch auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu überprüfen und dies mit seiner Unterschrift zu bestätigen. Der datentransfer erfolgt erst, wenn diese Bestätigung vorliegt. Die Übergabe der Bauwerksdaten an den AG hat rechtzeitig vor dem Antrag auf Abnahme der Leistung zu erfolgen.	1,000 psch	
00.01.0004.	StL-Nr. 15.101/508 Vorankündigung erstellen Vorankündigung gemäß Baustellenverordnung erstellen und spätestens zwei Wochen vor Einrichten der Baustelle der zuständigen Behörde übermitteln. Vorankündigung sicht-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bar und witterungsgeschützt auf der Baustelle aushängen. Bei erheblichen Änderungen während der Bauzeit anpassen.	1,000 Psch	
00.01.0005.	StL-Nr. 15.101/513 SiGe-Plan erstellen Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe-Plan) nach RAB 31 erstellen und mit dem Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator dieser und weiterer berührter Baustellen abstimmen. Bei erheblichen Änderungen in der Ausführung des Bauvorhabens anpassen. Den SiGe-Plan für jeden Beschäftigten einsehbar auf der Baustelle vorhalten.	1,000 Psch	
00.01.0006.	StL-Nr. 15.101/528 SiGe-Koordinator stellen. Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator während der Ausführung des Bauvorhabens nach RAB 30 und Unterlagen des AG stellen.	1,000 Psch	
00.01.0007.	Bauzeitenplan erstellen Bauzeitenplan für alle alle Lose erstellen. Den Plan in Papierform als Balkenplan darstellen und dem AG 4-fach übergeben. Folgende Angaben müssen im Plan enthalten und in der Gliederung erkennbar sein: <ul style="list-style-type: none"> • Jahr / Monat / Datum • Lose und Bauabschnitte • Aufgliederung in einzelne Gewerke (Abbruch / Aushub / Bord- und Rinne / FFS / Asphaltarbeiten, etc.) • Kurzbeschreibung der Arbeiten mit Angabe der Bauzeit von / bis. Darstellung mit Soll- und Ist-Zeile. 	1,000 psch	
00.01.0008.	Bauzeitenplan anpassen Bauzeitenplan der vorgenannten LV-Position bei Änderungen im Bauablauf, die nicht vom AN verursacht wurden, auf Anordnung des AG ändern und dem AG in 4-facher Ausfertigung übergeben.	2,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

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

00.02. Gerüst

Hinweis zur OZ 00.02.001
 Der Zugang von der Brücke oben zum Gerüst - Gerüstturm oder
 glw. - ist in die Position mit einzukalkulieren.

Erschwernisse durch die Schutzeinrichtung und Verkehrs -
 sicherung sind einzukalkulieren.

00.02.0001. StL-Nr. 13.116/306.99.09.91.00

**Arbeitsgerüst
 herstellen**

... Freitext ...
 ... Freitext ...
 ... Freitext ...
 ... Freitext ...

Umweltschutzeinr.

Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher
 Gründung, nach statischen, konstruktiven und sicher-
 heitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseiti-
 gen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten
 und unterhalten.
 Einsatzort 'Überbauuntersicht einschl. Gesims'
 Tragsystem 'Standgerüst'
 Gerüst 'wasser- und staubdicht abgeplant'
 Einrichtungen 'für Verkehrssicherung siehe OZ 00.03.0001.'
 Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des
 AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und
 beseitigen.

1,000 Psch

.....

Hinweis zur OZ 00.02.002
 Der Zugang von der Brücke oben zum Gerüst - Gerüstturm oder
 glw. - ist in die Position mit einzukalkulieren.

Erschwernisse durch die Schutzeinrichtung und Verkehrs -
 sicherung sind einzukalkulieren. Das betrifft auch die
 Anlieferung der Gerüstmaterialien auf der Brücke und Herunter
 -reichen zum Aufbau des Gerüsts.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

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

00.02.0002.	<p>StL-Nr. 13.116/306.99.09.91.00 Arbeitsgerüst herstellen ... Freitext Freitext Freitext Freitext ... Umweltschutzeinr. Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten. Einsatzort 'Überbauuntersicht einschl. Gesims' Tragsystem 'Standgerüst' Gerüst 'wasser- und staubdicht abgeplant' Einrichtungen 'für Verkehrssicherung siehe OZ 00.04.0001.' Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.</p>	1,000	Psch
	<p>Hinweis zur OZ 00.02.003 Der Zugang von der Brücke oben zum Gerüst - Gerüstturm oder glw. - ist in die Position mit einzukalkulieren.</p> <p>Erschwernisse durch die Schutzeinrichtung und Verkehrs - sicherung sind einzukalkulieren. Das betrifft auch die Anlieferung der Gerüstmaterialien auf der Brücke und Herunter -reichen zum Aufbau des Gerüstes.</p>			

00.02.0003.	<p>StL-Nr. 13.116/306.99.09.91.00 Arbeitsgerüst herstellen ... Freitext Freitext Freitext Freitext ... Umweltschutzeinr. Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten. Einsatzort 'Überbauuntersicht einschl. Gesims' Tragsystem 'Standgerüst' Gerüst 'wasser- und staubdicht abgeplant' Einrichtungen 'für Verkehrssicherung siehe OZ 00.05.0001'</p>			
-------------	---	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.	1,000 Psch	
	Hinweis zur OZ 00.02.0004			
	Erschwernisse durch die Schutzeinrichtung und Verkehrs - sicherung sind einzukalkulieren.			
00.02.0004.	<p>StL-Nr. 13.116/306.99.09.01.00</p> <p>Arbeitsgerüst herstellen</p> <p>... Freitext ...</p> <p>... Freitext ...</p> <p>... Freitext ...</p> <p>Umweltschutzeinr.</p> <p>Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten.</p> <p>Einsatzort 'Überbauuntersicht einschl. Gesims im Randfeld der Vierfeldbrücke - Standort auf Grünfläche und pflasterbefestigten Widerlagerböschung'</p> <p>Tragsystem 'Standgerüst'</p> <p>Gerüst 'wasser- und staubdicht abgeplant'</p> <p>Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.</p>	1,000 Psch	
00.02.0005.	<p>StL-Nr. 13.116/306.99.09.01.00</p> <p>Arbeitsgerüst herstellen</p> <p>... Freitext ...</p> <p>... Freitext ...</p> <p>... Freitext ...</p> <p>Umweltschutzeinr.</p> <p>Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten.</p> <p>Einsatzort 'Überbauuntersicht einschl. Gesims im Feld 3 (Blickrichtung Worms) der Vierfeldbrücke - Standort auf Grünfläche'</p> <p>Tragsystem 'Standgerüst'</p> <p>Gerüst 'wasser- und staubdicht abgeplant'</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.		
		1,000 Psch	
	Hinweis zur OZ 00.02.006 Der Zugang von der Brücke oben zum Gerüst - Gerüstturm oder glw. - und Verlängerung des Arbeitsgerüsts für den Bereich zwischen Brückenpfeiler und Leitplanke ist in die Position mit einzukalkulieren. Erschwernisse durch die Schutzeinrichtung und Verkehrs - sicherung sind einzukalkulieren.			
00.02.0006.	StL-Nr. 13.116/306.99.09.01.00 Arbeitsgerüst herstellen ... Freitext Freitext Freitext ... Umweltschutzeinr. Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten. Einsatzort 'Überbauuntersicht einschl. Gesims im Randfeld (unmittelbar neben der Richtungsfahrbahn Worms) der Vierfeldbrücke - Standort auf Grünfläche und pflasterbefestigten Widerlagerböschung' Tragsystem 'Standgerüst' Gerüst 'wasser- und staubdicht abgeplant' Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.		
		1,000 Psch	
	Hinweis zu OZ 00.02.0007 Erschwernisse durch die Schutzeinrichtung und Verkehrs - sicherung sind einzukalkulieren.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.02.0007.	<p>StL-Nr. 13.116/306.99.09.01.00 Arbeitsgerüst herstellen ... Freitext Freitext Freitext ... Umweltschutzeinr. Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten. Einsatzort 'Widerlager (hier nur Fußgerüst auf Pflasterbelag) einschl. der beiden Flügelwände (hier Standort auf geböschter Grünfläche)' Tragsystem 'Standgerüst' Gerüst 'wasser- und staubdicht abgeplant' Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.</p>	1,000	Psch
	Hinweis zu OZ 00.02.0008			
	Erschwernisse durch die Schutzeinrichtung und Verkehrs - sicherung sind einzukalkulieren.			
00.02.0008.	<p>StL-Nr. 13.116/306.99.09.01.00 Arbeitsgerüst herstellen ... Freitext Freitext Freitext ... Umweltschutzeinr. Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten. Einsatzort 'Widerlager (hier nur Fußgerüst auf Pflasterbelag) einschl. der beiden Flügelwände (hier Standort auf geböschter Grünfläche)' Tragsystem 'Standgerüst' Gerüst 'wasser- und staubdicht abgeplant' Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.</p>	1,000	Psch

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hinweis zur OZ 00.02.0009 Nach Wahl des AN: Es sind 3 Rundpfeiler vorhanden. Die Kosten für das Umsetzen des Pfeilergerüstes oder einmalige Einrüsten aller 3 Pfeiler gleichzeitig ist in die Position einzukalkulieren.			
00.02.0009.	StL-Nr. 13.116/306.99.09.01.00 Arbeitsgerüst herstellen ... Freitext Freitext Freitext ... Umweltschutzeinr. Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten. Einsatzort 'Rundpfeiler Durchmesser 90 cm auf Fundamentsockel' Tragsystem 'Standgerüst' Gerüst 'wasser- und staubdicht abgeplant' Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.			
		1,000 Psch	
00.02.0010.	Baubehelf Hubsteiger Teleskop Arbeitsbühne/Hubsteiger, geländegängig, für die Ausführung von Bauwerksinstandsetzungsarbeiten, bis ca. 8 m Arbeitshöhe, Belastung ca. 200 kg/m ² , für die Einsatzzeit von 4 Wochen. Der Steiger muss den UVV entsprechen, Sicherheitsnachweis ist zu erbringen.			
		1,000 psch	
Summe 00.02.	Gerüst		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

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

00.03. Verkehrssicherung nach VZ-Plan 1, Beschild.plan C I/8

Hinweis zu OZ 00.03.
 Für die Kalkulation ist beigefügter Verkehrszeichenplan (Regelplan) - Plan 1 - zu beachten.

00.03.0001. StL-Nr. 07.105/101.12.10.91
Verkehrssicherung
läng.Dauer aufst

.
Arbeitsstelle
VZ-Plan des AG
In/außer Kraft
... Freitext ...
Kontr.ges.vergüt.

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen und beseitigen. Vorhalten, Warten und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. 70 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet.
 Verkehrssicherung an Arbeitsstelle.
 Nach Verkehrszeichenplan des AG.
 Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.
 Für Bauphase 'Bauabschnitt gemäß VZ-Plan 1'
 Kontrolle gem. ZTV-SA für die gesamte Arbeitsstellensicherung wird gesondert vergütet.

1,000 Psch

00.03.0002. StL-Nr. 07.105/106.12.99
Verkehrssicherung
läng. Dauer vorh

.
Arbeitsstelle
VZ-Plan des AG
... Freitext ...

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Vergütung erfolgt nach der vom AG festgelegten Einsatzzeit.
 Verkehrssicherung an Arbeitsstelle.
 Nach Verkehrszeichenplan des AG.
 Für Bauphase 'Bauabschnitt gemäß VZ-Plan 1'

14,000 d

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.03.0003.	<p>StL-Nr. 07.105/801.29 Kontrolle der Arbeitsstellensicher. Zweimal täglich ... Freitext ... Kontrolle der Arbeitsstellensicherung gem. ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Kontrolle zweimal täglich. Kontrolle durch 'elektronisches Erfassungsgerät. Leistung einschl. vom AN zur Verfügung gestellte Kontrolleinheit dokumentiert: - Beginn und Ende der Kontrollfahrt (Datum und Uhrzeit) - vorgenommene Wartungsarbeiten (gemäß ZTV-SA). Dem AG sind die vorgenannten Abfragen mittels Kontrollausdruck nachzuweisen.</p>	14,000 d
Summe 00.03.	Verkehrssicherung nach VZ-Plan

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.04.	<p>Verkehrssicherung nach VZ-Plan 3, Beschild. nach C I/8</p> <p>Hinweis zu OZ 00.04. Für die Kalkulation ist beigefügter Verkehrszeichenplan (Regelplan) - Plan 3 - zu beachten.</p> <p>Ebenso ist für die Kalkulation zu beachten, dass es sich hierbei um eine Umsetzung der Verkehrssicherung nach VZ-Plan 1 in die Verkehrssicherung nach VZ-Plan 3 handelt, das bedeutet Umsetzen der Verkehrssicherung innerhalb einer Einzelmaßnahme.</p>			
00.04.0001.	<p>StL-Nr. 07.105/111.11.99 Verkehrssicherung umsetzen Arbeitsstelle In/außer Kraft ... Freitext ... Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Umsetzung 'von Verkehrssicherung entsprechend Bauabschnitt gemäß VZ-Plan 1 in Bauabschnitt gemäß VZ-Plan 3'</p>	1,000 Psch	
00.04.0002.	<p>StL-Nr. 07.105/106.11.99 Verkehrssicherung läng. Dauer vorh . Arbeitsstelle Verk.konze ... Freitext ... Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Vergütung erfolgt nach der vom AG festgelegten Einsatzzeit. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach Verkehrskonzept des AG. Für Bauphase 'von Verkehrssicherung entsprechend Bauabschnitt gemäß VZ-Plan 3'</p>	14,000 d	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.04.0003.	<p>StL-Nr. 07.105/801.29 Kontrolle der Arbeitsstellensicher. Zweimal täglich ... Freitext ... Kontrolle der Arbeitsstellensicherung gem. ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Kontrolle zweimal täglich. Kontrolle durch 'elektronisches Erfassungsgerät. Leistung einschl. vom AN zur Verfügung gestellte Kontrolleinheit dokumentiert: - Beginn und Ende der Kontrollfahrt (Datum und Uhrzeit) - vorgenommene Wartungsarbeiten (gemäß ZTV-SA). Dem AG sind die vorgenannten Abfragen mittels Kontrollausdruck nachzuweisen.'</p>	14,000 d
Summe 00.04.	Verkehrssicherung nach VZ-Plan

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.05.	<p>Verkehrssicherung nach VZ-Plan 2, Beschild. nach C I/8</p> <p>Hinweis zu OZ 00.05. Für die Kalkulation ist beigefügter Verkehrszeichenplan (Regelplan) - Plan 2 - zu beachten.</p> <p>Ebenso ist für die Kalkulation zu beachten, dass es sich hierbei um eine Umsetzung der Verkehrssicherung nach VZ-Plan 3 in die Verkehrssicherung nach VZ-Plan 2 handelt, das bedeutet Umsetzen der Verkehrssicherung innerhalb einer Einzelmaßnahme.</p>			
00.05.0001.	<p>StL-Nr. 07.105/111.11.99 Verkehrssicherung umsetzen Arbeitsstelle In/außer Kraft ... Freitext ... Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Umsetzung 'von Verkehrssicherung entsprechend Bauabschnitt gemäß VZ-Plan 3 in Bauabschnitt gemäß VZ-Plan 2'</p>	1,000 Psch	
00.05.0002.	<p>StL-Nr. 07.105/106.11.99 Verkehrssicherung läng. Dauer vorh . Arbeitsstelle Verk.konze ... Freitext ... Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Vergütung erfolgt nach der vom AG festgelegten Einsatzzeit. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach Verkehrskonzept des AG. Für Bauphase 'von Verkehrssicherung entsprechend Bauabschnitt gemäß VZ-Plan 2'</p>	14,000 d	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.05.0003.	<p>StL-Nr. 07.105/801.29 Kontrolle der Arbeitsstellensicher. Zweimal täglich ... Freitext ... Kontrolle der Arbeitsstellensicherung gem. ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Kontrolle zweimal täglich. Kontrolle durch 'elektronisches Erfassungsgerät. Leistung einschl. vom AN zur Verfügung gestellte Kontrolleinheit dokumentiert: - Beginn und Ende der Kontrollfahrt (Datum und Uhrzeit) - vorgenommene Wartungsarbeiten (gemäß ZTV-SA). Dem AG sind die vorgenannten Abfragen mittels Kontrollausdruck nachzuweisen.'</p>	14,000 d
Summe 00.05.	Verkehrssicherung nach VZ-Plan

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

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

00.06. Verkehrssicherung nach Beschilderungsplan B I/6

Hinweis zur OZ 00.06.0001
 Verkehrssicherung gem. Beschilderungsplan B I / 6 (Regelplan) des AG (siehe Anlage)

00.06.0001. StL-Nr. 07.105/101.12.19.91

**Verkehrssicherung
 läng.Dauer aufst**

.
Arbeitsstelle
VZ-Plan des AG
In/außer Kraft
 ... Freitext ...
 ... Freitext ...
Kontr.ges.vergüt.

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen und beseitigen. Vorhalten, Warten und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. 70 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet.

Verkehrssicherung an Arbeitsstelle.
 Nach Verkehrszeichenplan des AG.
 Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.
 Länge der Verkehrsführung 'ca. 90 m '
 Für Bauphase 'Kappeninstandsetzung'
 Kontrolle gem. ZTV-SA für die gesamte Arbeitsstellensicherung wird gesondert vergütet.

1,000 Psch

.....

00.06.0002. StL-Nr. 07.105/106.12.99

**Verkehrssicherung
 läng. Dauer vorh**

.
Arbeitsstelle
VZ-Plan des AG
 ... Freitext ...

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Vergütung erfolgt nach der vom AG festgelegten Einsatzzeit.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für Bauphase 'Kappeninstandsetzung'	34,000 d
	Hinweis zur OZ 00.06.0003. Umsetzen der Verkehrssicherung innerhalb einer Einzelmaßnahme			
00.06.0003.	StL-Nr. 07.105/111.11.99 Verkehrssicherung umsetzen Arbeitsstelle In/außer Kraft ... Freitext ... Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzzeineinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Umsetzung 'von Verkehrssicherung - Quer- und Längsabsperren - für Sanierung der gegenüberliegenden Brückenkappenseite'	1,000 Psch	
00.06.0004.	StL-Nr. 07.105/501.02.01.19.02 Transp. Lichtsignalanlage aufstellen LSA f.Engst.Typ C Funkverbindung Versorg. n. Wahl ... Freitext ... Steuer.verk.abh. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen und beseitigen. Vorhalten, warten und betreiben wird gesondert vergütet. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Funkverbindung. Energieversorgung nach Wahl des AN.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Leuchtfeld-Durchmesser 'regelt die TL-Transportable LSA und RiLSA2010 ' Steuerung = Verkehrsabhängig.	2,000 St
00.06.0005.	StL-Nr. 07.105/506.02.01.01 Transportable LS- Anlage vorhalten LSA f.Engst.Typ C Funkverbindung Versorg. n. Wahl Transportable Lichtsignalanlage vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Funkverbindung. Energieversorgung nach Wahl des AN.	34,000 d
Summe 00.06.	Verkehrssicherung nach Beschild..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

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

00.07. Verkehrssicherung nach Plan Umleitung WW bei Vollsperrung

Hinweis zur OZ 00.07.0001.
 Für die Kalkulation ist der beigefügte VZ-Plan "Umleitung
 Wirtschaftsweg bei Vollsperrung" zu beachten.

Ebenso einzukalkulieren ist die Vielzahl der Aufstellpositionen
 für die Umleitungsbeschilderung.

00.07.0001. StL-Nr. 07.105/101.21.90.91

**Verkehrssicherung
 läng.Dauer aufst**

Umleitungsstrecke

Verk.konze

... Freitext ...

... Freitext ...

Kontr.ges.vergüt.

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer
 aufstellen und beseitigen. Vorhalten, Warten und
 Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Si-
 cherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markie-
 rung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leit-
 element und transportable Schutzeinrichtung werden ge-
 sondert vergütet. 70 v.H. der Pauschale werden nach be-
 triebfertigen Aufstellen, der Rest nach Beseitigen
 vergütet.

Verkehrssicherung an Umleitungsstrecke.

Nach Verkehrskonzept des AG.

Vorhandene Verkehrsschilder 'ggf. außer Kraft und wieder in
 Kraft setzen.'

Für Bauphase 'Vollsperrung der Brücke '

Kontrolle gem. ZTV-SA für die gesamte Arbeitsstellensi-
 cherung wird gesondert vergütet.

1,000 Psch

.....

00.07.0002. StL-Nr. 07.105/106.21.99

**Verkehrssicherung
 läng. Dauer vorh**

Umleitungsstrecke

Verk.konze

... Freitext ...

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer
 vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Siche-
 rungsmaßnahmen durchführen. Die Vergütung erfolgt nach
 der vom AG festgelegten Einsatzzeit.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verkehrssicherung an Umleitungsstrecke. Nach Verkehrskonzept des AG. Für Bauphase 'Vollsperrung der Brücke'	28,000 d
00.07.0003.	StL-Nr. 07.105/801.22 Kontrolle der Arbeitsstellensicher- cher. Zweimal täglich elektron.Gerät Kontrolle der Arbeitsstellensicherung gem. ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Kontrolle zweimal täglich. Kontrolle durch elektronisches Erfassungsgerät nach Unterlagen des AG.	28,000 d
Summe 00.07.	Verkehrssicherung nach Plan Uml..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.08.	Bauliches Leitelement			
00.08.0001.	StL-Nr. 07.105/401.01.02.02.01 Absperrg.o. Warneinricht. aufstellen Leitbake einseitig Folie Typ 2 Eins. Blinklicht Versorg.n.Wahl AN Absperrgerät oder Warneinrichtung aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Leitbake Größe 1000x250 mm einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2. Mit 1 Richtstrahler einseitig, gelbes Blinklicht. Energieversorgung nach Wahl des AN.	50,000 St
00.08.0002.	StL-Nr. 07.105/401.01.02.00.00 Absperrg.o. Warneinricht. aufstellen Leitbake einseitig Folie Typ 2 Absperrgerät oder Warneinrichtung aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Leitbake Größe 1000x250 mm einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2.	35,000 St
00.08.0003.	StL-Nr. 07.105/411.10 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen Leitbake Absperrgerät oder Warneinrichtung umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Leitbake.	35,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00.09.	Vorübergehende Markierung			
00.09.0001.	StL-Nr. 07.105/316.12.52.10.21 Markierung Typ II herstellen Durchg. Strich Breite 0,15 m Folie Gew.Kunstst Verkehrskl. P 5 Kl.Q2/R3/RW3/S1 Grobstrukt.Decke Rückst.entfernen Markierung Typ II für vorübergehende Markierung herstellen und warten. Zu markierende Fläche von losem Schmutz reinigen. Vormarkieren. Sicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Durchgehender Strich. Strichbreite = 0,15 m. Markierungsstoff = Folie, Gewebe-/Kunststoffträger. Verkehrs-k-lasse = P 5. Tages-/Nachtsichtbarkeit (trocken/feucht) = Klasse Q 2/ R 3/RW 3, Griffigkeitsklasse S 1. Unterlage = grobstrukturierte Decke. Markierungsfolie rückstandsfrei und deckenschonend entfernen. Markierungsabfall aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	1.100,000 m
00.09.0002.	StL-Nr. 05.131/103 Markierungsfläche trocknen Fläche für Markierung auf Anordnung des AG schonend trocknen. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck.	180,000 m2
Summe 00.09.	Vorübergehende Markierung		
Summe 00.	Allgemeine Baukosten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**
LV: LV 1 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	Erneuerung Deckschicht Fahrbahnbelag auf der Brücke			
01.00.	Asphaltdeckschicht auf dem Brückenbauwerk			
	Hinweis zur OZ 01.00 Abbruch Fahrbahnbelag auf der Brücke nur die Deckschicht.			
	Nicht erreichbare Kleinflächen beim Entfernen der Asphaltdeckschicht sind einzuschneiden und mit dem Abbruchhammer abzustemmen. Die Kosten sind in die entsprechenden Positionen einzuklaskulieren.			
01.00.0001.	StL-Nr. 15.113/038.10.99 Asphaltbefestigung trennen Schneiden ... Freitext ... Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung '4 cm (nur Deckschicht)'	210,000 m
01.00.0002.	StL-Nr. 15.113/005.12.92.92.99 Asphalt fräsen ADS Asphaltbeton ... Freitext ... Bauwerk mit Kappe ... Freitext ... Breite 30 - 50cm ... Freitext Freitext ... Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Asphaltdeckschicht = Asphaltbeton. Frästiefe 'ca. 4 cm (nur Deckschicht)' Auf Bauwerk mit Erschwernissen infolge Arbeiten bis an Kappen oder Fugen. Fläche 'quer zur Fahrbahn entlang der ÜKO' Breite der Fläche über 30 bis 50 cm. Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 der Baubeschreibung - übernehmen, befördern und der vollständigen Entsorgung außerhalb der Baustelle nach Wahl			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	des AN zuführen. Nachweise führen und dem AG vorlegen. Abfallschlüssel 17 03 02.' Unebenheiten 'gemäß ZTV Asphalt-StB'	100,000 m2
01.00.0003.	StL-Nr. 15.113/005.52.92.19.99 Asphalt fräsen AKS zw.Kappen Asphaltbeton ... Freitext ... Bauwerk mit Kappe Fahrbahn ... Freitext Freitext Freitext ... Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht zwischen den Kappen. Asphaltdeckschicht = Asphaltbeton. Frästiefe 'ca. 4 cm (nur Deckschicht) ' Auf Bauwerk mit Erschwerissen infolge Arbeiten bis an Kappen oder Fugen. Fläche = Fahrbahn. Breite 'ca. 5 m' Fräsasphalt 'laden, nach Angabedes AG - siehe 3.6 der der Baubeschreibung - übernehmen, befördern und der vollständigen Entsorgung außerhalb der Baustelle nach Wahl des AN zuführen. Nachweise führen und dem AG vorlegen. Abfallschlüssel 17 03 02.' Unebenheiten 'der gefrästen Fläche gemäß ZTV Asphalt-StB'	390,000 m2
01.00.0004.	StL-Nr. 15.113/058.30.09 Unterlage reinigen gefr. Asphalt. ... Freitext ... Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Reinigungsgerät 'nach Wahl des AN '	490,000 m2
Summe 01.00.	Asphaltdeckschicht auf dem Brüc..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.	Fahrbahnbelag Die Ausführung der Deckschichtarbeiten erfolgt als Deckschichterneuerung bzw. Gesamtfahrbahnerneuerung auf der Brücke als auch Kleinstfläche entlang der ÜKO's. Evt. Mehrkosten auf Grund der unterschiedlichen Gegebenheiten sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.			
01.01.0001.	StL-Nr. 15.113/058.30.09 Unterlage reinigen gefr. Asphalt. ... Freitext ... Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Reinigungsgerät 'nach Wahl des AN'	490,000 m2
01.01.0002.	Asphaltbefestigung Schneiden Asphaltbefestigung geradlinig Nachschneiden. Dicke der Asphaltbefestigung '4 cm (nur Deckschicht).'	40,000 m
01.01.0003.	StL-Nr. 15.113/063.42.01.33 Bitumenemulsion aufsprühen Ländliche Wege Asphalt gefräst C60BP1-S Menge 300 g/m2 Vor ADS Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen für Ländliche Wege. Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C60BP1-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	490,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0004.	<p>StL-Nr. 15.113/338.21.10.00.09 Asphaltdecksch. aus AC 11 D N herst Ländliche Wege Dicke 4,0 cm 50/70 ... Freitext ... Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D N herstellen. In Verkehrsflächen für Ländliche Wege. Einbaudicke 4 cm. Bindemittel = 50/70. Einbau 'Einbau gesamte Fahrbahn auf der Brücke zwischen den Kappen'</p>	490,000 m2
01.01.0005.	<p>StL-Nr. 15.113/083.11.03 Erschw. infolge Einfassungen Gesamt ADS FÜ Erschwernis infolge Einfassungen, Borden und Fahr- bahnübergängen. Erschwernis beim Fräsen oder Aufnehmen, Aufsprühen von Bitumenemulsionen sowie Herstellen von Asphaltstschich- ten. Asphaltdeckschicht. Fahrbahnübergänge.</p>	20,000 m
01.01.0006.	<p>StL-Nr. 15.113/078.11.03 Erschw. infolge Einbauten Gesamt ADS Straßenabläufe Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und StraÙe- nabläufen. Erschwernis beim Fräsen, Aufnehmen, Aufsprühen von Bi- tumenemulsionen sowie Herstellen von Asphaltstschichten. Asphaltdeckschicht. Straßenabläufe.</p>	2,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

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

Hinweis zur OZ 01.01.0005
 Die Höhe des Fugenbandes soll die Deckschichtstärke + 5 mm betragen. Die entspr. Kosten sind einzukalkulieren.

01.01.0007.	<p>StL-Nr. 15.113/917.93.51.01 Anschluss mit Fugenband herstellen ... Freitext ... Anschl.längs+quer Schichtd. 4 cm Bis 20 m Breite 10 mm</p> <p>Anschluss an bestehende Asphalttschicht oder Bauteil in der Dicke der Asphalttschicht mit Fugenband einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel herstellen. Anschluss 'an Asphaltdeckschicht, Straßenabläufe, ÜKO etc. ' Längs- und Quertuge. Dicke der Asphalttschicht = 4 cm. Einzellängen bis 20,00 m. Breite des Fugenbandes = 10 mm.</p>	30,000 m
-------------	---	----------	-------	-------

Hinweis zur OZ 01.01.0006
 Es ist zu beachten, dass die Grundlage für die Kalkulation der Kosten ist die RIZ Dicht 9.

01.01.0008.	<p>StL-Nr. 15.113/912.61.44.12 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst . Fuge an Kappen Deckschicht Tiefe 40 mm Breite 20 mm Verf. mit Trstr. Fugenmasse N 1</p> <p>Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Randfuge an Brückenkappen. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 20 mm. Fugenraum verfüllen in 1 Lage mit Trennstreifen.</p>			
-------------	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mit heiß verarbeitbarer elastischer Fugenmasse Typ N 1, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.	200,000 m
01.01.0009.	<p>StL-Nr. 06.110/533.21.01 Aufsatz für Straßenabl. anpassen In Asphalt-Fläche Höher bis 5 cm Distanzst.+Mörtel</p> <p>Aufsatz des Straßenablaufs freilegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen des Aufsatzes ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet. Umgebende Fläche = Asphalt. Aufsatz höher setzen bis 5 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.</p>	2,000 St
Summe 01.01.	Fahrbahnbelag		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Kontrollprüfungen			
01.02.0001.	StL-Nr. 15.101/712.11 Probegefäß liefern 10-I-Blecheimer Mithilfe Kprüf. Probegefäß zur Aufnahme von Baustoffproben, für Kontrollprüfungen und für Rückstellproben des AG liefern. Probegefäß = sauberer 10-I-Blecheimer mit dicht schließendem Deckel. Mithilfe bei der Probennahme im Baubereich nach Angaben des AG.	6,000 St
Summe 01.02.	Kontrollprüfungen		
Summe 01.	Erneuerung Deckschicht Fahrbahn..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.	Instandsetzung Fugen und Kappenquerdehngsfugen			
02.00.	Kappenquerfugen vorbereiten			
	Hinweis zur OZ 02.00.0001.			
	Nachfolgend beschriebene Arbeiten dürfen gemäß BGR nur von entsprechendem Fachpersonal qausgeführt werden. Weiterhin müssen die Angaben gem. Baubeschreibung beachtet werden.			
02.00.0001.	Baustelle einrichten Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung und unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften (BGR 128, TRGS 559) der Bauleitungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen, betriebsfertig aufstellen und auf die Dauer der Arbeiten vorhalten einschl. der dafür notwendigen Arbeiten unter fachlicher Begleitung. Weiterhin ist ein sachkundiger Koordinator beizustellen und ein Arbeitsplan nach BGR 128 zu Erarbeiten. Einzukalkulieren sind ebenso die Baustellenzufahrten durch das Personal.	1,000 psch	
02.00.0002.	Baustelle räumen Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für 'Ausbau PCB und PAK Fugenmaterial'.	1,000 psch	
02.00.0003.	Dokumentation der Arbeiten Dokumentation der Arbeiten durch digitale Fotos (Absperrungen, Ausbau, Einlagerung in die Fässer). Führen eines Ausbauprotokolls mit Datum, Uhrzeit, Wetterbedingungen, Namen der Beschäftigten Personen, Beginn und Ende der Arbeiten, beteiligte Personen sowie die gem. BGR 128 erf. Arbeitsanweisung.	1,000 psch	
02.00.0004.	Arbeitsanweisung Erstellen einer Arbeitsanweisung, Betriebsanweisung für den Fugenausbau im kontaminierten Bereich. Einweisung der Mitarbeiter und Dokumentation.	1,000 psch	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.00.0005.	<p>Persönliche Schutzausrüstung Tägliche Bereitstellung und Vorhaltung der persönlichen Schutzausrüstung gem. den Anforderungender einschlägigen Sicherheitsvorschriften (GBR 128, BGR 190 etc.) für das mit den Arbeiten betraute Personal. Die Ausrüstung ist entsprechend den Sicherheitsvorschriften bei Pausen und am Ende des Arbeitstages zu wechseln und unverzüglich nach Gebrauch in den Spannringfässern zu lagern.</p>	1,000 psch	
02.00.0006.	<p>Abperrung Arbeitsbereich Abperrung des jeweiligen Arbeitsbereichs an jeder Fuge oder der gesamten Kappe im Abstand von mindestens 2,50 m mit Rot-Weiß Absperrband einschl. erforderlicher Pfosten zur Befestigung, für die Dauer der Arbeiten vorhalten und wieder abbauen.</p>	1,000 psch	
02.00.0007.	<p>StL-Nr. 12.123/016.59.19.93.13 Fugenfüllung entfernen Kappen ... Freitext ... Flanke Beton ... Freitext Freitext ... ausschneiden Teilabschnitte Entsorgen Fugenfüllung entfernen. Fugenflanken für Neuverfüllung vorbereiten. Fuge in Kappen. Fugenfüllung 'PCB und PAK haltiges Fugenmaterial ausbauen unter Beachtung der DGUV-Regel. Das ausgestemmte Material komplett in Spannringfass o. glw. einbringen und das Fass vor dem Weitertransport zur nächsten Fuge verschließen. Beim Ausbau entstandene Stäube, Kleinpartikel mit einem Industriestaubsauger (Klasse H) aussaugen um zu vermeiden, dass belastetes Material von der Brücke fällt. Während des Ausbaus von Fugenmaterial und Verbringen der Schadstoffe in das Fass dürfen sich nur Personen mit der erforderlichen PSA im Bereich der Absperrung aufhalten. Nach dem provisorischen Verschluss des Fasses an den jeweiligen Fugen wird die Absperrung beseitigt und der Bereich für die nachfolgenden Arbeiten freigegeben.' Fugenflanken = Beton. Fugenbreite '20 bis 25 mm' Fülltiefe 'ca. 50 bis 60 mm ' Fugenfüllung ausschneiden mit beidseitigem Flanken-</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	schnitt. Ausführung in Teilabschnitten. Ausgebaute Stoffe entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	38,000 m
	Hinweis zur OZ 02.00.0003 Anlieferung und Aufstellen einschl. Zwischentransport auf der Baustelle und Abtransport von entsprechendem Behälter (z. B. Spannringfass o. glw.), Entsorgung nach Unterlagen des AG, Transport und Entsorgung des Materials einschl. der entsprechenden Nachweisführung gemäß Baubeschreibung sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.			
02.00.0008.	StL-Nr. 12.102/209.61 Gefährl. Abfall aus Abbruch ents. sonstige Stoffe Gebühr einrechn. Gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Art der Belastung und Entsorgung nach Unterlagen des AG. Entsorgungsnachweis nach Unterlagen des AG führen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischter Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten. Abfallschlüsselnummer = 17 09 03. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.	0,500 t
Summe 02.00.	Kappenquerfugen vorbereiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.	Kappenquerfugen erneuern			
02.01.0001.	StL-Nr. 12.123/230.71.02 Fugeneinlage einbauen Kappe Hartschaum Dicke 2 cm. Fugeneinlage nach Unterlagen des AG einbauen. Bauteil = Kappe. Einlage aus Hartschaumplatten. Dicke = 2 cm.	15,000 m2
	Hinweis zur OZ 02.01.0002 Die Fugenfällung ist wie folgt herzustellen: Fugentiefe ca. 30 cm - Fugeneinlage (siehe OZ 02.01.0001) Hartschaumplatte (gem. ZTV-ING 3-3) Höhe ca. 25 cm bei Unterfüllstoff Rundprofil, ca.27 cm bei Trennstreifen - kalt verarbeitbare Fugenmasse			
02.01.0002.	StL-Nr. 12.123/235.91.99.31 Fugenfällung herstellen ... Freitext ... Kalt, 25 v.H. ... Freitext Freitext ... Tiefe 25 - 30 mm Füllstoff einb. Fugenfällung nach Unterlagen des AG herstellen. Fugen- flanken reinigen und mit geeignetem Voranstrich verse- hen. Bauteil 'Kappenquerfuge horizontal.' Füllstoff = kalt verarbeitbare Fugenmasse, Dauerbewe- gungsaufnahme bis 25 v.H. Fugenflanken 'Beton, Wandungen mit geeignetem Voranstrich vorbereiten.' Fugenspaltbreite '20 bis 25 mm ' Fülltiefe über 25 bis 30 mm. Unterfüllstoff bzw. Trennstreifen einbauen.	23,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0003.	StL-Nr. 12.123/235.91.99.30 Fugenfüllung herstellen ... Freitext ... Kalt, 25 v.H. ... Freitext Freitext ... Tiefe 25 - 30 mm Fugenfüllung nach Unterlagen des AG herstellen. Fugen- flanken reinigen und mit geeignetem Voranstrich verse- hen. Bauteil 'Kappenquerfuge vertikal.' Füllstoff = kalt verarbeitbare Fugenmasse, Dauerbewe- gungsaufnahme bis 25 v.H. Fugenflanken 'Beton, Wandungen mit geeignetem Voranstrich vorbereiten.' Fugenspaltbreite 'ca. 20 bis 25 mm ' Fülltiefe über 25 bis 30 mm.	13,000 m
Summe 02.01.	Kappenquerfugen erneuern		
Summe 02.	Instandsetzung Fugen und Kappen..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.	Instandsetzung an den Kappen			
03.00.	Oberflächenreinigung Kappe			
03.00.0001.	Oberflächenreinigung Kappenoberseite Oberflächenreinigung Kappenoberseite (Entfernung von Schmutz, Moos, Algen, etc.) nach Wahl des AN. Verfahren: (Ausfüllen vom Bieter)	215,000 m2
03.00.0002.	Oberflächenreinigung Kappenunterseite und -seitenfläche Oberflächenreinigung Kappenunterseite und -seitenfläche (Entfernung von Schmutz, Moos, Algen, etc.) nach Wahl des AN. Verfahren: (Ausfüllen vom Bieter) Ausführung in Teilflächen. Gerüst wird gesondert vergütet.	135,000 m2
Summe 03.00.	Oberflächenreinigung Kappe		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.	Partielle Instandsetzung an den Kappen			
03.01.0001.	STLB-Bau: 04/2014 081 DIN276-1.. 399 Sonstige Maßnahmen für .. Schadstellen suchen kennzeichnen Absuchen der Betonflächen nach Hohlstellen, Ausbrüchen, Fehlstellen oder Rissen, Schadstellen am Bauteil kennzeichnen, Bauteil flächenorientiert, Fläche waagrecht (bis 2 % geneigt), Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'gesamte Kappenoberfläche'.	215,000 m2
03.01.0002.	StL-Nr. 13.124/107.07.11.07.40 Betonunterlage vorbereiten Kappe Oberfl.waager. Teilflächen Druckluftstrahl. Abtrag b. 0,5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Kappe. Oberfläche waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Ausführung in Teilflächen. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage druckluftstrah- len mit festen Strahlmitteln. Beton abtragen, Abtragtiefe bis 0,5 cm.	30,000 m2
03.01.0003.	StL-Nr. 13.124/327.07.12.91 PCC-Mörtel/-Beton einbauen Kappe Oberfl.waager. BE PCC II ... Freitext ... Teilflächen Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vor- bereiteter Betonunterlage einbauen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil = Kappe. Oberfläche waagrecht bis 20 v. H. geneigt. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke 'bis 0,5 cm' Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	30,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0004.	<p>StL-Nr. 13.124/107.07.11.99.00 Betonunterlage vorbereiten Kappe Oberfl.waager. Teilflächen ... Freitext ... Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Kappe. Oberfläche waagerecht bis 20 v.H. geneigt. Ausführung in Teilflächen. Vorbereitungsverfahren 'Kugelstrahlen.'</p>	30,000 m2
03.01.0005.	<p>StL-Nr. 13.124/330.07.12.94 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. Kappe Oberfl.waager. BE PCC II ... Freitext ... T.fl.0,5- 1,0m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil = Kappe. Oberfläche waagerecht bis 20 v. H. geneigt. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke 'ggf. Ausgleichspachtelung in Teilflächen nach dem Kugelstrahlen. ' Teilflächen über 0,5 m2 bis 1,0 m2.</p>	16,000 St
03.01.0006.	<p>StL-Nr. 13.124/307.07.12.01 Haftbrücke herstellen Kappe Oberfl.waager. PCC-Mörtel Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil = Kappe.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberfläche waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Stoff = Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC). Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	60,000 m2
03.01.0007.	StL-Nr. 13.124/551.21.01.01 Beschichtung gem. OS-F herstellen Kappe Oberfl.waager. Aufbau a Teilflächen Beschichtung nach Unterlagen des AG mit mindestens erhöhter Rissüberbrückungsfähigkeit für begeh- und be- fahrbare Flächen gemäß Oberflächenschutzsystem F(OS-F) auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Nicht festhaftendes Abstreugut entfernen. Bauteil = Kappe. Oberfläche waagrecht bis 20 v. H. geneigt. Oberflächenschutzsystem Aufbau a). Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	30,000 m2
03.01.0008.	StL-Nr. 13.124/412.32.10 Riss tränken Kappe Rissbr.0,4-0,8 EP-T Riss tränken. Riss vorbereiten und nachbehandeln. Abge- rechnet wird nach Länge der getränkten Risse. Bauteil = Kappe. Rissbreite über 0,4 bis 0,8 mm. Tränkung mit Epoxidharz (EP-T).	1,000 m
Summe 03.01.	Partielle Instandsetzung an den..		
Summe 03.	Instandsetzung an den Kappen		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.	Partielle Betoninstandsetzung			
	Hinweis zu OZ 04. Bei der Maßnahme handelt es sich um eine einfache Bauwerksinstandsetzung. Es liegt keine Instandsetzungsplanung für folgend beschriebenen Instandsetzungsmaßnahmen vor. Daher sind für die Feststellung des zu sanierenden Schadengesamtumfangs Positionen in der Leistungsbeschreibung zum Untersuchen von Gesamtflächen vorgesehen. Die hierfür erforderlichen Kosten sind in die entsprechenden OZ's einzukalkulieren.			
04.00.	Gesims			
04.00.0001.	StL-Nr. 13.124/907.99 Betonoberfläche untersuchen ... Freitext ... Betonoberfläche nach Unterlagen des AG durch Abklopfen auf Fehlstellen (Hohlstellen, Nester usw.) untersuchen. Fehlstellen mit wetterfester Farbe markieren und nach Unterlagen des AG dokumentieren. Bauteil 'Unterseite und Seitenfläche Gesims komplett abklopfen'	135,000 m2
04.00.0002.	StL-Nr. 13.124/112.99.41.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Unters.waager. Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Unterseite Gesims' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragtiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.00.0003.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.	6,000 St
04.00.0004.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	5,000 St
04.00.0005.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.00.0006.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	10,000 St
04.00.0007.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	10,000 St
04.00.0008.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.00.0009.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.00.0010.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.00.0011.	StL-Nr. 13.124/117.13 Betonstahl vorbereiten DU bis 16 mm ReinG = Sa 2 1/2 Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser vorbereiten. Abfall entsorgen. Durchmesser bis 16 mm. Norm-Reinheitsgrad = Sa 2 1/2.	15,000 m
04.00.0012.	StL-Nr. 13.124/356.19 Betonstahl beschichten DU bis 16 mm ... Freitext ... Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser beschichten. Betonstahl vorbereiten wird gesondert ver- gütet. Durchmesser bis 16 mm. Beschichtungsstoff 'Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme'	15,000 m
04.00.0013.	StL-Nr. 13.124/307.99.42.01 Haftbrücke herstellen ... Freitext ... Unters.waager. PCC-Mörtel Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil 'Unterseite Gesims'			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Stoff = Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC). Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	4,000 m2
04.00.0014.	StL-Nr. 13.124/330.99.42.21 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Unters.waager. BE PCC II Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Unterseite Gesims' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.	1,000 St
04.00.0015.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 m2.	6,000 St
04.00.0016.	Reprofilieren PCC II über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche bis 0,05m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	5,000 St
04.00.0017.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.00.0018.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	10,000 St
04.00.0019.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	10,000 St
04.00.0020.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.00.0021.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.00.0022.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,1 bis 0,5m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
04.00.0023.	StL-Nr. 13.124/112.99.21.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.senkrecht Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Seitenfläche Gesims' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St
04.00.0024.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.	5,000 St
04.00.0025.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	5,000 St
04.00.0026.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.00.0027.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	3,000 St
04.00.0028.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	3,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.00.0029.	<p>Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,1-0,5 m2 über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2.</p>	1,000 St
04.00.0030.	<p>Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2.</p>	1,000 St
04.00.0031.	<p>Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.</p>	1,000 St
04.00.0032.	<p>StL-Nr. 13.124/117.13 Betonstahl vorbereiten DU bis 16 mm ReinG = Sa 2 1/2 Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser vorbereiten. Abfall entsorgen. Durchmesser bis 16 mm. Norm-Reinheitsgrad = Sa 2 1/2.</p>	4,000 m
04.00.0033.	<p>StL-Nr. 13.124/356.19 Betonstahl beschichten DU bis 16 mm ... Freitext ... Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser beschichten. Betonstahl vorbereiten wird gesondert ver- gütet. Durchmesser bis 16 mm. Beschichtungsstoff 'Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme. '</p>	4,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.00.0034.	StL-Nr. 13.124/307.99.22.01 Haftbrücke herstellen ... Freitext ... Oberfl.senkrecht PCC-Mörtel Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil 'Seitenfläche Gesims' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Stoff = Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC). Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	3,000 m2
04.00.0035.	StL-Nr. 13.124/330.99.22.21 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.senkrecht BE PCC II Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Seitenfläche Gesims' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.	5,000 St
04.00.0036.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 m2.	5,000 St
04.00.0037.	Reprofilieren PCC II über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche bis 0,05m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	5,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.00.0038.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.00.0039.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	4,000 St
04.00.0040.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	4,000 St
04.00.0041.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.00.0042.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.00.0043.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,1 bis 0,5m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
Summe 04.00. Gesims		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.	Überbauuntersicht			
04.01.0001.	StL-Nr. 13.124/907.99 Betonoberfläche untersuchen ... Freitext ... Betonoberfläche nach Unterlagen des AG durch Abklopfen auf Fehlstellen (Hohlstellen, Nester usw.) untersuchen. Fehlstellen mit wetterfester Farbe markieren und nach Unterlagen des AG dokumentieren. Bauteil 'Überbau Untersicht.'	595,000 m2
04.01.0002.	StL-Nr. 13.124/112.99.61.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Unters.untersch. Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Überbau Untersicht.' Unterseite unterschiedlich geneigt. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St
04.01.0003.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.	1,000 St
04.01.0004.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0005.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.01.0006.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.01.0007.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.01.0008.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.01.0009.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.01.0010.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0011.	StL-Nr. 13.124/117.13 Betonstahl vorbereiten DU bis 16 mm ReinG = Sa 2 1/2 Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser vorbereiten. Abfall entsorgen. Durchmesser bis 16 mm. Norm-Reinheitsgrad = Sa 2 1/2.	1,500 m
04.01.0012.	StL-Nr. 13.124/356.19 Betonstahl beschichten DU bis 16 mm ... Freitext ... Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser beschichten. Betonstahl vorbereiten wird gesondert ver- gütet. Durchmesser bis 16 mm. Beschichtungsstoff 'Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme.'	1,500 m
04.01.0013.	StL-Nr. 13.124/307.99.99.01 Haftbrücke herstellen ... Freitext Freitext Freitext ... Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil 'Untersicht Überbau.' Flächenneigung 'Unterseite Überbau unterschiedlich geneigt, von waagrecht bis senkrecht.' Stoff 'Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC).' Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	1,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0014.	StL-Nr. 13.124/330.99.92.21 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext Freitext ... BE PCC II Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Untersicht Überbau.' Flächenneigung 'Unterseite unterschiedlich geneigt, von waagrecht bis senkrecht.' Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.	1,000 St
04.01.0015.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 m2.	1,000 St
04.01.0016.	Reprofilieren PCC II über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.01.0017.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.01.0018.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0019.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
04.01.0020.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.01.0021.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.01.0022.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,1 bis 0,5m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
Summe 04.01.	Überbauuntersicht		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

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

04.02. partiell Kammerwand und Endquerträger

Hinweis zu OZ 04.02.001. und folgende Positionen

Im Bereich der Kammerwand und des Endquerträgers bestehen beengte Platzverhältnisse. Die dadurch auftretenden Erschwernisse sind in die entsprechenden Einheitspreise (Betonoberfläche untersuchen, abstemmen und strahlen, Betonstahl vorbereiten, Haftbrücke und Reprofilieren) einzukalkulieren.

04.02.0001. StL-Nr. 13.124/907.99

Betonoberfläche untersuchen

... Freitext ...

Betonoberfläche nach Unterlagen des AG durch Abklopfen auf Fehlstellen (Hohlstellen, Nester usw.) untersuchen. Fehlstellen mit wetterfester Farbe markieren und nach Unterlagen des AG dokumentieren. Bauteil 'Kammerwand und Endquerträger'

20,000 m2

04.02.0002. StL-Nr. 13.124/112.99.21.01.70

Betonunterlage vorbereiten

... Freitext ...

Oberfl.senkrecht

Teilfl.b. 0,05m2

Abstmm./strahlen

Abtrag 2-3 cm

Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Kammerwand ' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragtiefe über 2 bis 3 cm.

1,000 St

04.02.0003. **Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 30-50mm bis 0,05m2**

Wie vor, jedoch größte Abtragtiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.

1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0004.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.02.0005.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.02.0006.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.02.0007.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.02.0008.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.02.0009.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2.	2,000 St
04.02.0010.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m ² . Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	2,000 St
04.02.0011.	StL-Nr. 13.124/117.13 Betonstahl vorbereiten DU bis 16 mm ReinG = Sa 2 1/2 Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser vorbereiten. Abfall entsorgen. Durchmesser bis 16 mm. Norm-Reinheitsgrad = Sa 2 1/2.	2,000 m
04.02.0012.	StL-Nr. 13.124/356.19 Betonstahl beschichten DU bis 16 mm ... Freitext ... Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser beschichten. Betonstahl vorbereiten wird gesondert ver- gütet. Durchmesser bis 16 mm. Beschichtungsstoff 'Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme'	2,000 m
04.02.0013.	StL-Nr. 13.124/307.99.59.01 Haftbrücke herstellen ... Freitext ... Unters.senkrecht ... Freitext ... Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil 'Kammerwand , Unterseite über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Stoff 'Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC)' Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	1,500 m ²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0014.	<p>StL-Nr. 13.124/330.99.22.21 Fehlst.m.PCC-Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.senkrecht BE PCC II Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Kammerwand' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.</p>	1,000 St
04.02.0015.	<p>Reprofilieren PCC II über 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 m2.</p>	1,000 St
04.02.0016.	<p>Reprofilieren PCC II über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche bis 0,05m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.</p>	1,000 St
04.02.0017.	<p>Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.</p>	1,000 St
04.02.0018.	<p>Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0019.	<p>Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.</p>	1,000 St
04.02.0020.	<p>Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.</p>	1,000 St
04.02.0021.	<p>Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.</p>	2,000 St
04.02.0022.	<p>Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,1 bis 0,5m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.</p>	2,000 St
04.02.0023.	<p>StL-Nr. 13.124/112.99.41.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Unters.waager. Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Unterseite Endquerträger' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0024.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.	1,000 St
04.02.0025.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.02.0026.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.02.0027.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.02.0028.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.02.0029.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0030.	<p>Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2.</p>	1,000 St
04.02.0031.	<p>Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.</p>	1,000 St
04.02.0032.	<p>StL-Nr. 13.124/117.13 Betonstahl vorbereiten DU bis 16 mm ReinG = Sa 2 1/2 Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser vorbereiten. Abfall entsorgen. Durchmesser bis 16 mm. Norm-Reinheitsgrad = Sa 2 1/2.</p>	1,000 m
04.02.0033.	<p>StL-Nr. 13.124/356.19 Betonstahl beschichten DU bis 16 mm ... Freitext ... Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser beschichten. Betonstahl vorbereiten wird gesondert ver- gütet. Durchmesser bis 16 mm. Beschichtungsstoff 'Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme '</p>	1,000 m
04.02.0034.	<p>StL-Nr. 13.124/307.99.49.01 Haftbrücke herstellen ... Freitext ... Unters.waager. ... Freitext ... Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil 'Unterseite Endquerträger'</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Stoff 'Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC).' Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	1,000 m2
04.02.0035.	StL-Nr. 13.124/330.99.42.21 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Unters.waager. BE PCC II Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Unterseite Endquerträger' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.	1,000 St
04.02.0036.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.	1,000 St
04.02.0037.	Reprofilieren PCC II über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.02.0038.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0039.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.02.0040.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
04.02.0041.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.02.0042.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.02.0043.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,1 bis 0,5m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
Summe 04.02.	partiell Kammerwand und Endquer..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.	partiell Widerlagerwand und Flügelwand			
04.03.0001.	StL-Nr. 13.124/907.01 Betonoberfläche untersuchen Widerl.u.Flügel Betonoberfläche nach Unterlagen des AG durch Abklopfen auf Fehlstellen (Hohlstellen, Nester usw.) untersuchen. Fehlstellen mit wetterfester Farbe markieren und nach Unterlagen des AG dokumentieren. Bauteil = Widerlager und Flügelwand.	54,000 m2
04.03.0002.	StL-Nr. 13.124/112.01.21.01.70 Betonunterlage vorbereiten Widerl.u.Flügel Oberfl.senkrecht Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Widerlager und Flügelwand. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St
04.03.0003.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.	4,000 St
04.03.0004.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	4,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0005.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.03.0006.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.03.0007.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.03.0008.	StL-Nr. 13.124/117.13 Betonstahl vorbereiten DU bis 16 mm ReinG = Sa 2 1/2 Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser vorbereiten. Abfall entsorgen. Durchmesser bis 16 mm. Norm-Reinheitsgrad = Sa 2 1/2.	1,000 m
04.03.0009.	StL-Nr. 13.124/356.19 Betonstahl beschichten DU bis 16 mm ... Freitext ... Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser beschichten. Betonstahl vorbereiten wird gesondert ver- gütet. Durchmesser bis 16 mm. Beschichtungsstoff 'Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme'	1,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0010.	StL-Nr. 13.124/307.01.29.01 Haftbrücke herstellen Widerl.u.Flügel Oberfl.senkrecht ... Freitext ... Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil = Widerlager und Flügel. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Stoff 'Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC).' Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	1,000 m2
04.03.0011.	StL-Nr. 13.124/330.01.22.21 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. Widerl.u.Flügel Oberfl.senkrecht BE PCC II Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil = Widerlager und Flügelwand. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.	1,000 St
04.03.0012.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.	4,000 St
04.03.0013.	Reprofilieren PCC II über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	4,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0014.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	4,000 St
04.03.0015.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.03.0016.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
Summe 04.03.	partiell Widerlagerwand und Flü..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.	Pfeiler			
04.04.0001.	StL-Nr. 13.124/907.99 Betonoberfläche untersuchen ... Freitext ... Betonoberfläche nach Unterlagen des AG durch Abklopfen auf Fehlstellen (Hohlstellen, Nester usw.) untersuchen. Fehlstellen mit wetterfester Farbe markieren und nach Unterlagen des AG dokumentieren. Bauteil 'Rundpfeiler d=90 cm, ab Oberkante Fundamentsockel, 3 Stück.'	36,000 m2
04.04.0002.	StL-Nr. 13.124/907.99 Betonoberfläche untersuchen ... Freitext ... Betonoberfläche nach Unterlagen des AG durch Abklopfen auf Fehlstellen (Hohlstellen, Nester usw.) untersuchen. Fehlstellen mit wetterfester Farbe markieren und nach Unterlagen des AG dokumentieren. Bauteil 'Fundamentsockel des Pfeilers - horizontale Aufsichts- und vertikale Ansichtsfläche, 3 Stück.'	44,000 m2
04.04.0003.	StL-Nr. 13.124/112.02.21.01.70 Betonunterlage vorbereiten Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragtiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0004.	StL-Nr. 13.124/112.02.22.01.70 Betonunterlage vorbereiten Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht T.fl.0,05- 0,1m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereiteite Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St
04.04.0005.	StL-Nr. 13.124/112.02.23.01.70 Betonunterlage vorbereiten Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht T.fl.0,1- 0,5m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereiteite Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St
04.04.0006.	StL-Nr. 13.124/112.02.21.01.80 Betonunterlage vorbereiten Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 3-5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereiteite Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen bis 0,05 m2.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 3 bis 5 cm.	1,000 St
04.04.0007.	StL-Nr. 13.124/112.02.22.01.80 Betonunterlage vorbereiten Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht T.fl.0,05- 0,1m2 Abstmm./strahlen Abtrag 3-5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 3 bis 5 cm.	1,000 St
04.04.0008.	StL-Nr. 13.124/112.02.23.01.80 Betonunterlage vorbereiten Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht T.fl.0,1- 0,5m2 Abstmm./strahlen Abtrag 3-5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 3 bis 5 cm.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0009.	StL-Nr. 13.124/112.02.21.01.90 Betonunterlage vorbereiten Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen ... Freitext ... Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Abtrag von 'Beton, Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe'	1,000 St
04.04.0010.	StL-Nr. 13.124/112.02.22.01.90 Betonunterlage vorbereiten Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht T.fl.0,05- 0,1m2 Abstmm./strahlen ... Freitext ... Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Abtrag von 'Beton, Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe'	1,000 St
04.04.0011.	StL-Nr. 13.124/112.02.23.01.90 Betonunterlage vorbereiten Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht T.fl.0,1- 0,5m2 Abstmm./strahlen ... Freitext ... Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil = Pfeiler/Stütze.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Abtrag von 'Beton, Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe ,	1,000 St
04.04.0012.	StL-Nr. 13.124/112.99.21.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.senkrecht Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St
04.04.0013.	StL-Nr. 13.124/112.99.22.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.senkrecht T.fl.0,05- 0,1m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0014.	StL-Nr. 13.124/112.99.23.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.senkrecht T.fl.0,1- 0,5m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragtiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St
04.04.0015.	StL-Nr. 13.124/112.99.21.01.80 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.senkrecht Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 3-5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragtiefe über 3 bis 5 cm.	1,000 St
04.04.0016.	StL-Nr. 13.124/112.99.22.01.80 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.senkrecht T.fl.0,05- 0,1m2 Abstmm./strahlen Abtrag 3-5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 3 bis 5 cm.	1,000 St
04.04.0017.	StL-Nr. 13.124/112.99.23.01.80 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.senkrecht T.fl.0,1- 0,5m2 Abstmm./strahlen Abtrag 3-5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 3 bis 5 cm.	2,000 St
04.04.0018.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	2,000 St
04.04.0019.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	5,000 St
04.04.0020.	StL-Nr. 13.124/112.99.11.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.waager. Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St
04.04.0021.	StL-Nr. 13.124/112.99.12.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.waager. T.fl.0,05- 0,1m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St
04.04.0022.	StL-Nr. 13.124/112.99.13.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.waager. T.fl.0,1- 0,5m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0023.	StL-Nr. 13.124/112.99.11.01.80 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.waager. Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 3-5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 3 bis 5 cm.	1,000 St
04.04.0024.	StL-Nr. 13.124/112.99.12.01.80 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.waager. T.fl.0,05- 0,1m2 Abstmm./strahlen Abtrag 3-5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 3 bis 5 cm.	1,000 St
04.04.0025.	StL-Nr. 13.124/112.99.13.01.80 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.waager. T.fl.0,1- 0,5m2 Abstmm./strahlen Abtrag 3-5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 3 bis 5 cm.	1,000 St
04.04.0026.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.04.0027.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße über 0,1 bis 0,5 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.04.0028.	StL-Nr. 13.124/117.13 Betonstahl vorbereiten DU bis 16 mm ReinG = Sa 2 1/2 Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser vorbereiten. Abfall entsorgen. Durchmesser bis 16 mm. Norm-Reinheitsgrad = Sa 2 1/2.	10,000 m
04.04.0029.	StL-Nr. 13.124/356.19 Betonstahl beschichten DU bis 16 mm ... Freitext ... Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser beschichten. Betonstahl vorbereiten wird gesondert vergütet. Durchmesser bis 16 mm. Beschichtungsstoff 'Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme'	10,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0030.	<p>StL-Nr. 13.124/307.02.22.01 Haftbrücke herstellen Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht PCC-Mörtel Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Stoff = Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC). Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.</p>	5,000 m2
04.04.0031.	<p>StL-Nr. 13.124/330.02.22.21 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht BE PCC II Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.</p>	1,000 St
04.04.0032.	<p>StL-Nr. 13.124/330.02.22.22 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht BE PCC II Dicke 2-3 cm T.fl.0,05- 0,1m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**
LV: LV 1 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.04.0033.	<p>StL-Nr. 13.124/330.02.22.23 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht BE PCC II Dicke 2-3 cm T.fl.0,1- 0,5m2</p> <p>Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2.</p>	1,000 St
04.04.0034.	<p>StL-Nr. 13.124/330.02.22.91 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht BE PCC II ... Freitext ... Teilfl.b. 0,05m2</p> <p>Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke '3 bis 5 cm' Teilflächen bis 0,05 m2.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0035.	StL-Nr. 13.124/330.02.22.92 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht BE PCC II ... Freitext ... T.fl.0,05- 0,1m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke '3 bis 5 cm' Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.04.0036.	StL-Nr. 13.124/330.02.22.93 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. Pfeiler/Stütze Oberfl.senkrecht BE PCC II ... Freitext ... T.fl.0,1- 0,5m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil = Pfeiler/Stütze. Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke '3 bis 5 cm' Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.04.0037.	Reprofilieren PCC II über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche bis 0,05m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0038.	<p>Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.</p>	1,000 St
04.04.0039.	<p>Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,1 bis 0,5m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.</p>	1,000 St
04.04.0040.	<p>StL-Nr. 13.124/330.99.22.21 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.senkrecht BE PCC II Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.</p>	1,000 St
04.04.0041.	<p>StL-Nr. 13.124/330.99.22.22 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.senkrecht BE PCC II Dicke 2-3 cm T.fl.0,05- 0,1m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.04.0042.	StL-Nr. 13.124/330.99.22.23 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.senkrecht BE PCC II Dicke 2-3 cm T.fl.0,1- 0,5m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.04.0043.	StL-Nr. 13.124/330.99.22.91 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.senkrecht BE PCC II ... Freitext ... Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke '3 bis 5 cm' Teilflächen bis 0,05 m2.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0044.	StL-Nr. 13.124/330.99.22.92 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.senkrecht BE PCC II ... Freitext ... T.fl.0,05- 0,1m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke '3 bis 5 cm' Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.04.0045.	StL-Nr. 13.124/330.99.22.93 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.senkrecht BE PCC II ... Freitext ... T.fl.0,1- 0,5m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke '3 bis 5 cm' Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2.	2,000 St
04.04.0046.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	2,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0047.	<p>Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,1 bis 0,5m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.</p>	5,000 St
04.04.0048.	<p>StL-Nr. 13.124/330.99.11.21 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.waager. BE PCC I Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagerecht bis 20 v. H. geneigt. Betonersatzsystem PCC I. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.</p>	1,000 St
04.04.0049.	<p>StL-Nr. 13.124/330.99.11.22 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.waager. BE PCC I Dicke 2-3 cm T.fl.0,05- 0,1m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagerecht bis 20 v. H. geneigt. Betonersatzsystem PCC I. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0050.	<p>StL-Nr. 13.124/330.99.11.23 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.waager. BE PCC I Dicke 2-3 cm T.fl.0,1- 0,5m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagrecht bis 20 v. H. geneigt. Betonersatzsystem PCC I. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2.</p>	1,000 St
04.04.0051.	<p>StL-Nr. 13.124/330.99.11.91 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.waager. BE PCC I ... Freitext ... Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagrecht bis 20 v. H. geneigt. Betonersatzsystem PCC I. Schichtdicke '3 bis 5 cm' Teilflächen bis 0,05 m2.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0052.	StL-Nr. 13.124/330.99.11.92 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.waager. BE PCC I ... Freitext ... T.fl.0,05- 0,1m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagrecht bis 20 v. H. geneigt. Betonersatzsystem PCC I. Schichtdicke '3 bis 5 cm' Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.04.0053.	StL-Nr. 13.124/330.99.11.93 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.waager. BE PCC I ... Freitext ... T.fl.0,1- 0,5m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Aufsicht Pfeiler Fundamentsockel' Oberfläche waagrecht bis 20 v. H. geneigt. Betonersatzsystem PCC I. Schichtdicke '3 bis 5 cm' Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.04.0054.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0055.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,1 bis 0,5m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
Summe 04.04.	Pfeiler		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.	Reprofilierung Fugenflanken Kappenquerfugen			
04.05.0001.	StL-Nr. 13.124/907.99 Betonoberfläche untersuchen ... Freitext ... Betonoberfläche nach Unterlagen des AG durch Abklopfen auf Fehlstellen (Hohlstellen, Nester usw.) untersuchen. Fehlstellen mit wetterfester Farbe markieren und nach Unterlagen des AG dokumentieren. Bauteil 'Fugenflanken der Kappenquerfugen.'	3,000 m2
04.05.0002.	StL-Nr. 13.124/112.99.41.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Unters.waager. Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereiteite Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Fugenflanken der Kappenquerfugen.' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragstiefe über 2 bis 3 cm.	6,000 St
04.05.0003.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.	6,000 St
04.05.0004.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	3,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.0005.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragtiefe 20 bis 30mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2.	3,000 St
04.05.0006.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	3,000 St
04.05.0007.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Abtragtiefe über 50mm. Flächengröße über 0,05 bis 0,1 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	3,000 St
04.05.0008.	StL-Nr. 13.124/117.13 Betonstahl vorbereiten DU bis 16 mm ReinG = Sa 2 1/2 Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser vorbereiten. Abfall entsorgen. Durchmesser bis 16 mm. Norm-Reinheitsgrad = Sa 2 1/2.	2,000 m
04.05.0009.	StL-Nr. 13.124/356.19 Betonstahl beschichten DU bis 16 mm ... Freitext ... Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser beschichten. Betonstahl vorbereiten wird gesondert ver- gütet. Durchmesser bis 16 mm. Beschichtungsstoff 'Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme.'	2,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.0010.	<p>StL-Nr. 13.124/307.99.49.01 Haftbrücke herstellen ... Freitext ... Unters.waager. ... Freitext ... Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil 'Fugenflanken der Kappenquerfugen.' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Stoff 'Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC).' Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.</p>	3,000 m2
04.05.0011.	<p>StL-Nr. 13.124/330.99.42.21 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Unters.waager. BE PCC II Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Fugenflanke der Kappenquerfugen.' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.</p>	6,000 St
04.05.0012.	<p>Reprofilieren PCC II über 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.</p>	6,000 St
04.05.0013.	<p>Reprofilieren PCC II über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.</p>	3,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**
LV: LV 1 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.0014.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	3,000 St
04.05.0015.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	3,000 St
04.05.0016.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	3,000 St
Summe 04.05.	Reprofilierung Fugenflanken Kap..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.06.	Reprofilierung Anprallschaden Überbauunterseite			
04.06.0001.	StL-Nr. 13.124/107.99.41.02.40 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Unters.waager. Teilflächen Bürsten Abtrag b. 0,5 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Überbau - Kante des Plattenbalkensteg.' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Ausführung in Teilflächen. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage bürsten mit ro- tierender Stahlbürste. Beton abtragen, Abtragtiefe bis 0,5 cm.	0,500 m2
04.06.0002.	StL-Nr. 13.124/307.99.42.01 Haftbrücke herstellen ... Freitext ... Unters.waager. PCC-Mörtel Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil 'Überbau - Kante des Plattenbalkensteg.' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Stoff = Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC). Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	0,500 m2
04.06.0003.	StL-Nr. 13.124/327.99.42.41 PCC-Mörtel/-Beton einbauen ... Freitext ... Unters.waager. BE PCC II Dicke 4-5 cm Teilflächen Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vor- bereiteter Betonunterlage einbauen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Überbau - Kante des Plattenbalkensteg.' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 4 bis 5 cm. Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	0,500 m2
Summe 04.06.	Reprofilierung Anprallschaden

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.07.	Betoninstandsetzung ÜKO-Aussparung Kappe			
04.07.0001.	StL-Nr. 13.124/907.99 Betonoberfläche untersuchen ... Freitext ... Betonoberfläche nach Unterlagen des AG durch Abklopfen auf Fehlstellen (Hohlstellen, Nester usw.) untersuchen. Fehlstellen mit wetterfester Farbe markieren und nach Unterlagen des AG dokumentieren. Bauteil 'ÜKO - Aussparung in der Kappe.'	3,000 m2
04.07.0002.	Übergangskonstruktion in der Kappenaussparung schützen Übergangskonstruktion in der Kappenaussparung schützen gegen Verschmutzung aus Betoninstandsetzungsarbeiten (Betonoberfläche vorbereiten, Haftbrücke, Reprofilierung aus Zementmörtel und/oder Beschichtung). Länge ca. 1,25 m, Breite ca. 20 cm.	4,000 St
	Hinweis zu OZ 04.07. Zusätzliche Kosten für Erschwernis wegen engen Raum in der Aussparung sind in die Einheitspreise der folgenden Leistungen einzukalkulieren.			
04.07.0003.	StL-Nr. 13.124/112.99.21.01.70 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.senkrecht Teilfl.b. 0,05m2 Abstmm./strahlen Abtrag 2-3 cm Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'ÜKO - Aussparung in der Kappe.' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Teilflächen bis 0,05 m2. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage abstemmen und strahlen. Beton abtragen, Abtragtiefe über 2 bis 3 cm.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.07.0004.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.	1,000 St
04.07.0005.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.07.0006.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.07.0007.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.07.0008.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
04.07.0009.	Geschädigten Beton abtragen Stemmen T 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	8,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.07.0010.	<p>Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.</p>	1,000 St
04.07.0011.	<p>Geschädigten Beton abtragen Stemmen T über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,1 bis 0,5m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.</p>	1,000 St
04.07.0012.	<p>StL-Nr. 13.124/117.13 Betonstahl vorbereiten DU bis 16 mm ReinG = Sa 2 1/2 Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser vorbereiten. Abfall entsorgen. Durchmesser bis 16 mm. Norm-Reinheitsgrad = Sa 2 1/2.</p>	4,000 m
04.07.0013.	<p>StL-Nr. 13.124/356.19 Betonstahl beschichten DU bis 16 mm ... Freitext ... Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser beschichten. Betonstahl vorbereiten wird gesondert ver- gütet. Durchmesser bis 16 mm. Beschichtungsstoff 'Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme.'</p>	4,000 m
04.07.0014.	<p>StL-Nr. 13.124/307.99.29.01 Haftbrücke herstellen ... Freitext ... Oberfl.senkrecht ... Freitext ... Teilflächen Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauteil 'ÜKO - Aussparung in der Kappe.' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Stoff 'Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC).' Ausführung in Teilflächen nach Unterlagen des AG.	3,000 m2
04.07.0015.	StL-Nr. 13.124/330.99.22.21 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.senkrecht BE PCC II Dicke 2-3 cm Teilfl.b. 0,05m2 Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'ÜKO - Aussparung in der Kappe.' Oberfläche über 20 v.H. geneigt bis senkrecht. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 2 bis 3 cm. Teilflächen bis 0,05 m2.	1,000 St
04.07.0016.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 30 bis 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2.	1,000 St
04.07.0017.	Reprofilieren PCC II über 50mm bis 0,05m2 Wie vor, jedoch größte Abtragstiefe über 50mm. Flächengröße bis 0,05 m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehrabtrag über 50 mm hinaus pro 10 mm Mehrtiefe.	1,000 St
04.07.0018.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.07.0019.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,05 bis 0,1 m2.	1,000 St
04.07.0020.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,05-0,1 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,05 bis 0,1m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
04.07.0021.	Reprofilieren PCC II über 20-30mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 20 bis 30mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	8,000 St
04.07.0022.	Reprofilieren PCC II über 30-50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 30 bis 50mm. Einzelfläche bis 0,1 bis 0,5 m2.	1,000 St
04.07.0023.	Reprofilieren PCC II über 50mm über 0,1-0,5 m2 Wie vor, jedoch größte Einbaudicke über 50mm. Einzelfläche über 0,1 bis 0,5m2. Zulage zur Vorposition für erforderlichen Mehreinbau über 50 mm hinaus pro 10 mm Einbaudicke.	1,000 St
Summe 04.07.	Betoninstandsetzung ÜKO-Ausspar..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.08.	Kernbohrloch in Widerlager schließen			
04.08.0001.	StL-Nr. 13.124/107.99.10.11.00 Betonunterlage vorbereiten ... Freitext ... Oberfl.waager. Vorb.nach Wahl Betonunterlage nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vor- bereitete Flächen säubern. Abfall entsorgen. Bauteil 'Kernbohrloch in Widerlagerwand.' , Oberfläche waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage nach Wahl des AN.	0,200 m2
04.08.0002.	StL-Nr. 13.124/312.99.32.99 Haftbrücke herstellen ... Freitext ... Oberfl.untersch. PCC-Mörtel ... Freitext ... Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil 'Kernbohrloch in Widerlagerwand, Durchmesser ca. 10 cm, Tiefe ca. 30 cm.' Oberfläche unterschiedlich geneigt nach Unterlagen des AG. Stoff = Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC). Teilflächen 'Kernbohrung Durchmesser ca. 10 cm, Tiefe ca. 30 cm.'	1,000 St
04.08.0003.	StL-Nr. 13.124/330.99.12.99 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Oberfl.waager. BE PCC II ... Freitext Freitext ... Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Kernbohrloch in Widerlagerwand, Durchmesser ca. 10 cm, Tiefe ca. 30 cm.'			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberfläche waagrecht bis 20 v. H. geneigt. Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke 'über 5 cm, Kernbohrung Durchmesser ca. 10 cm, Tiefe ca. 30 cm. ' Teilflächen 'Kernbohrung Durchmesser ca. 10 cm, Tiefe ca. 30 cm. '	1,000 St
Summe 04.08.	Kernbohrloch in Widerlager schl..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.09.	Bindedraht Schadstellen			
04.09.0001.	STL-Bau: 04/2014 081 DIN276-1.. 399 Sonstige Maßnahmen für .. Fremdkörper entfernen Ausstemmen T bis 20mm Entfernen sichtbarer, störender Fremdkörper, Bauteil flächenorientiert, Bauteil 'Überbau Unterseite, einsteiger Plattenbalken.' Fläche über Kopf, Normalbeton, DIN 1048-2 ermittelte Festigkeit über 30 bis 50 N/mm ² , durch Ausstemmen, Bearbeitungstiefe bis 20 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'An der Oberfläche liegender Bidedraht durch Ausstemmen entfernen, anschließend gründlich entstauben. Die Schadstellen sind anschließend wieder zu verfüllen.'	150,000 St
04.09.0002.	StL-Nr. 13.124/312.99.42.99 Haftbrücke herstellen ... Freitext ... Unters.waager. PCC-Mörtel ... Freitext ... Haftbrücke auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen. Bauteil 'Überbau Untersicht - einsteiger Plattenbalken.' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt. Stoff = Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC). Teilflächen 'bis 0,01 m ² .'	150,000 St
04.09.0003.	StL-Nr. 13.124/330.99.42.19 Fehlst.m.PCC- Mörtel/-Beton instand. ... Freitext ... Unters.waager. BE PCC II Dicke 1-2 cm ... Freitext ... Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instand setzen. Ggf. erforderliche Schalung herstellen. Haftbrücke wird gesondert vergütet. Bauteil 'Überbau Untersicht - einsteiger Plattenbalken' Unterseite waagrecht bis 20 v.H. geneigt.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Betonersatzsystem PCC II. Schichtdicke über 1 bis 2 cm. Teilflächen 'bis 0,01 m2.'	150,000 St
Summe 04.09.	Bindedraht Schadstellen		
Summe 04.	Partielle Betoninstandsetzung		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.	Übergangskonstruktion			
05.00.	Übergangskonstruktion Bereich Fahrbahn			
05.00.0001.	Wasserundurchlässige Übergangskonstruktion mit einem Dichtprofil reinigen Wasserundurchlässige Übergangskonstruktion (ÜKO) aus Stahl (Typenbezeichnung gem. Bauwerksbuch - Rhestahl Typ 60), wasserdicht, mit einem Dichtprofil, Dehnweg 60 mm, 2 Stück, Reinigung von Verschmutzung, nach Wahl des AN.	15,000 m
05.00.0002.	Wasserundurchlässige Übergangskonstruktion mit einem Dichtprofil Wasserundurchlässige Übergangskonstruktion wie vor, mit einem Dichtprofil, prüfen auf Dichtigkeit, nach Wahl des AN.	15,000 m
Summe 05.00.	Übergangskonstruktion Bereich
Summe 05.	Übergangskonstruktion		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.	Sonderkosten - Sträucher schneiden und Baufeld roden Hinweis zu OZ 06. Für diesen Titel ist eine gesonderte Rechnung zu stellen.			
06.00.	Sträucher schneiden			
06.00.0001.	StL-Nr. 12.106/010.20.05.05 Hecken und Buschwerk roden Höhe 2 - 3 m S.Abr. Verw. AN Weg 2,5 - 5 km Hecken und Buschwerk jeder Art mit Wurzelwerk roden. Abgerechnet wird die Fläche in 1 m Höhe über dem Erdboden, bei niedrigeren Hecken die größte Ausdehnung. Mittlere Höhe über 2 bis 3 m. Schlagabraum der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Länge des Förderweges über 2,5 bis 5 km			
		200,000 m2
	Summe 06.00. Sträucher schneiden		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.01.	Baufeld roden			
06.01.0001.	StL-Nr. 12.106/005.10.00.00.53 Baugelände abräumen Aufwuchs Weg 2,5 - 5 km Übr.Räumg.Verw.AN Baugelände abräumen. Baugelände nach Unterlagen des AG. Auf dem Baugelände vorhanden. Busch-, Hecken und Baumbestand sowie sonstiger Aufwuchs bis zu 0,1 m Durchmesser, 1 m über dem Erdboden gemessen, einschließlich Wurzelwerk. Länge des Förderweges über 2,5 bis 5 km Gesamtes Räumgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.			
		1,000	Psch
Summe 06.01.	Baufeld roden		
Summe 06.	Sonderkosten - Sträucher schnei..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.	Sonstiges			
07.00.	Abdeckung der ÜKO-Aussparung im Bereich der Kappenoberfläche			
07.00.0001.	Demontage der ÜKO-Aussparungs Abdeckung Abdeckung der ÜKO-Aussparung im Bereich der Kappen- oberfläche demontieren, Tränenblech aus Stahl, 2 x abgekantet, L x B = ca. 1,90 m x 0,20 m.	4,000 St
07.00.0002.	Abdeckung reinigen und beschichten Abdeckung der ÜKO-Aussparung vor, gesamte Oberfläche allseitig reinigen von Verschmutzung, Beschichtung und ggf. entrostet in Kleinflächen (Normreinheitsgrad Sa 2 1/2), Flächen allseitig neu beschichten. Beschichtungssystem nach ZTV-ING Teil 4, Blatt 87 mit Grund- beschichtung EP-Zinkstaub Dicke 70 mym, Zwischenbeschichtung 2 x EP Dicke 80 mym, Deckbeschichtung EP Dicke 80 mym.	4,000 St
07.00.0003.	Wiedermontage der ÜKO-Aussparungs Abdeckung Abdeckung der ÜKO-Aussparung im Bereich der Kappen- oberfläche vor, Wiedermontage, Tränenblech aus Stahl, 2 x abgekantet, L x B = ca. 1,90 m x 0,20 m. Ggf. erforderliches Montagematerial ist einzukalkulieren.	4,000 St
Summe 07.00.	Abdeckung der ÜKO-Aussparung im..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
 LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.	Straßenablauf reinigen			
07.01.0001.	Straßenablauf reinigen Straßenablauf einschl. Schlammfangeimer reinigen von Verschmutzung wie Laub, Steine Äste, Schlamm etc.c	2,000 St
Summe 07.01.	Straßenablauf reinigen		
Summe 07.	Sonstiges		

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
00.	Allgemeine Baukosten	
00.00.	Baustelleneinrichtung
00.01.	Technische Bearbeitung
00.02.	Gerüst
00.03.	Verkehrssicherung nach VZ-Plan 1, Beschild.plan C I/8
00.04.	Verkehrssicherung nach VZ-Plan 3, Beschild. nach C I/8
00.05.	Verkehrssicherung nach VZ-Plan 2, Beschild. nach C I/8
00.06.	Verkehrssicherung nach Beschildilderungsplan B I/6
00.07.	Verkehrssicherung nach Plan Umleitung WW bei Vollsper..
00.08.	Bauliches Leitelement
00.09.	Vorübergehende Markierung
	Summe 00.	Allgemeine Baukosten

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
01.	Erneuerung Deckschicht Fahrbahnbelag auf der Brücke	
01.00.	Asphaltdeckschicht auf dem Brückenbauwerk
01.01.	Fahrbahnbelag
01.02.	Kontrollprüfungen
<hr/>		
Summe 01.	Erneuerung Deckschicht Fahrbahn..

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
02.	Instandsetzung Fugen und Kappenquerdehnungsfugen	
02.00.	Kappenquerfugen vorbereiten
02.01.	Kappenquerfugen erneuern
<hr/>		
Summe 02.	Instandsetzung Fugen und Kappen..

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
03.	Instandsetzung an den Kappen	
03.00.	Oberflächenreinigung Kappe
03.01.	Partielle Instandsetzung an den Kappen
<hr/>		
Summe 03.	Instandsetzung an den Kappen

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
 Zusammenstellung**

Projekt: 160471018 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**
LV: LV 1 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
04.	Partielle Betoninstandsetzung	
04.00.	Gesims
04.01.	Überbauuntersicht
04.02.	partiell Kammerwand und Endquerträger
04.03.	partiell Widerlagerwand und Flügelwand
04.04.	Pfeiler
04.05.	Reprofilierung Fugenflanken Kappenquerfugen
04.06.	Reprofilierung Anprallschaden Überbauunterseite
04.07.	Betoninstandsetzung ÜKO-Aussparung Kappe
04.08.	Kernbohrloch in Widerlager schließen
04.09.	Bindedraht Schadstellen
<hr/>		
	Summe 04. Partielle Betoninstandsetzung

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
05.	Übergangskonstruktion	
05.00.	Übergangskonstruktion Bereich Fahrbahn
	Summe 05. Übergangskonstruktion

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
06.	Sonderkosten - Sträucher schneiden und Baufeld roden	
06.00.	Sträucher schneiden
06.01.	Baufeld roden
<hr/>		
Summe 06.	Sonderkosten - Sträucher schnei..

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 160471018 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI
LV: LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR	
07.	Sonstiges		
07.00.	Abdeckung der ÜKO-Aussparung im Bereich der Kappenobe..	
07.01.	Straßenablauf reinigen	
<hr/>			
	Summe 07.	Sonstiges



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
 Zusammenstellung**

Projekt: 160471018 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**
LV: LV 1 **B47 UeF WiWeg bei Bürstadt - EBI**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	LV 1	
00.	Allgemeine Baukosten
01.	Erneuerung Deckschicht Fahrbahnbelag auf der Brücke
02.	Instandsetzung Fugen und Kappenquerdehnungsfugen
03.	Instandsetzung an den Kappen
04.	Partielle Betoninstandsetzung
05.	Übergangskonstruktion
06.	Sonderkosten - Sträucher schneiden und Baufeld roden
07.	Sonstiges
<hr/>		
	Summe LV	LV 1 B47 UeF WiWeg bei Bürstadt..
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
		<hr/> EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 120

(Ort)
(Datum)
(rechtsgültige Unterschrift)