

Leistungsverzeichnis

- Verzeichnis der verwendeten Leistungsbereiche -

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

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

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

LB-Nr.	Leistungsbereich	Ausgabe
19.101	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	09/19
21.105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	06/21
24.106	ERDBAU	03/24
21.107	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN	03/21
22.112	SCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL	02/22
15.113	ASPHALTBAUWEISEN	07/15
16.113	ASPHALTBAUWEISEN	08/16
19.113	ASPHALTBAUWEISEN	09/19
21.113	ASPHALTBAUWEISEN	03/21
22.113	ASPHALTBAUWEISEN	02/22
23.113	ASPHALTBAUWEISEN	07/23
23.115	PFLASTER, PLATTENBEL., EINFASSUNGEN	07/23

Inhaltsverzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanie rung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	Erhaltungsmaßnahme.....	3
00.00.	Baustelleneinrichtung.....	3
00.01.	Verkehrssicherung.....	4
00.02.	Bankett 1.BA/ Sonstiges.....	6
00.03.	Kontrollprüfungen 1. und 2. BA.....	8
00.04.	Trag- Deckschichten 1.BA.....	9
00.05.	Trag-und Deckschicht 2.BA.....	12
00.06.	Bankett 2.BA.....	15
00.07.	Palisaden 2.BA.....	16
00.08.	Graben / Mulde/ Gosse 2.BA.....	17
00.09.	Zufahrten/ Ersatzloser Rückbau.....	18
00.10.	Zufahrten neu herstellen.....	20
	Zusammenstellung.....	23

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	Erhaltungsmaßnahme				
	<i>Hinweis zur OZ 00.00. Die Leistungen des Abschnittes 0.00 gilt für den 1. und 2. BA</i>				
00.00.	Baustelleneinrichtung				
00.00.0001.	19.101/107.19 TA Baustelle einrichten Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die 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. Zufahrt zur Baustelle 'nach Wahl des AN '	1,00	Psch	xxxxxx,xx,..
00.00.0002.	19.101/112.01 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 alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.	1,00	Psch	xxxxxx,xx,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0003.	----- Beweissicherung Beweissicherung am Baufeld und der Umleitungsstrecke ist gemeinsam mit allen Baulastträgern vor Beginn der Bauarbeiten durchzuführen. Evtl. Schäden sind zu dokumentieren (Fotos) und kurz zu beschreiben. Eine genaue Stationierung ist nicht notwendig. Die Fotodokumentation einschl. Erläuterung ist der örtlichen Bauleitung in digitaler Form als pdf und in Papierform zu übergeben.	1,00	Psch	xxxxxx,xx
	Zwischensumme 00.00.			
	<i>Hinweis zur OZ 00.01. Die Leistungen des Abschnitts 00.01. gilt für den 1. und 2.BA.</i>				
00.01.	Verkehrssicherung				
00.01.0001.	21.105/105.19.90.00.02 TA Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Verkehrssicherung längerer Dauer einschließlich Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) betriebsfertig aufbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung, Betreiben und Abbauen werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan 'gemäß Verkehrsbehördlicher Anordnung ' Vorhandene Verkehrsschilder 'außer Kraft setzen und nach Beendigung der Maßnahme wieder in Kraft setzen. ' Anfallende Gebühren für verkehrsrechtliche Anordnung werden auf Nachweis erstattet.	1,00	Psch	xxxxxx,xx
00.01.0002.	21.105/110.10 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet. Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben.	60,00	d
00.01.0003.	21.105/120.02.00 Verkehrssich. läng. Dauer abbauen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer ab-	1,00	Psch	xxxxxx,xx
					...Forts. 00.01.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0003.	Forts. ...				
	bauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG wieder in Kraft setzen.				
00.01.0004.	21.105/505.21.11.01 Transp. LSA f. Engst. aufb. u. abb. Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für Engstelle einschließlich Energieversorgung aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. LSA Typ C, verkehrsabhängige Steuerung. Verbindung nach Wahl des AN. Entfernung der Signalgeberstandorte bis 50,00 m. Energieversorgung nach Wahl des AN. Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallageplan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeitenplan erstellen.	1,00	St,..,..
00.01.0005.	21.105/515.01 Transport. Lichtsignalanlage vorh. Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.	120,00	Std,..,..
00.01.0006.	21.105/905.19 TA Kontrolle d. Verkehrss. an Arb.st. Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen einschließlich temporärer Verkehrsschilder, vorübergehender Markierungen, transportabler Lichtsignalanlagen, baulicher Leitelemente und transportabler Schutzeinrichtungen gemäß 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. Die Kontrolle der Umleitungsstrecke wird gesondert vergütet. Kontrolle einmal täglich. Dokumentation der Kontrolle 'durch AN zur Vorlage beim AG zur Bestätigung '	60,00	d,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0007.	----- Transportable LS-Anlage umsetzen Transportable Lichtsignalanlage umsetzen. Umsetzen entsprechend Baufortschritt Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Funkverbindung. Energieversorgung nach Wahl des AN.	1,00	psch	xxxxxx,xx
	Zwischensumme 00.01.			
	<i>Hinweis zur OZ 00.02. Das Bankett wird im 1.BA beidseitig nach dem Schälen neu hergestellt.Die Ränder sind freizulegen.Das vorhandene Material ist seitlich zu lagern und wieder einzubauen.Lieferung und profilgerechter Einbau des Schotterrasens.</i>				
00.02.	Bankett 1.BA/ Sonstiges				
00.02.0001.	21.107/004.11.11.01 Schutz für Baumstamm herstellen Schutz für Baumstamm durch Mantel mit Polsterung her- stellen und während der Bauzeit vor- und unterhalten. Der Mantel darf den Baumstamm und die Wurzelanläufe nicht berühren. Stammumfang bis 50 cm. Polsterung des Stammes mit flexiblen Kunststoff- Drainrohren. Mantel aus Brettern, 24 mm dick, lückenlos befestigen. Mantelhöhe mindestens 2,00 m. Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und nach Wahl des AN verwerten.	10,00	St
00.02.0002.	22.113/073.31.21.02 Einbauteile in Asphaltbef. anpassen Einbauteile in Asphaltbefestigung freilegen und an die neue Höhe anpassen. Freigelegten Bereich verfüllen und verdichten. Auf- bruchmaterial nach Wahl des AN verwerten. Einbauteil in Radweg. Einbauteil Schieberkappe. Aufbruchtiefe über 10 bis 20 cm. Höher setzen bis 5 cm. Verfüllung = Beton, obere 4 cm Asphaltbeton.	2,00	St
00.02.0003.	22.113/073.42.21.01 Einbauteile in Asphaltbef. anpassen Einbauteile in Asphaltbefestigung freilegen und an die	3,00	St

...Forts. 00.02.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanie rung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0003.	Forts. ... neue Höhe anpassen. Freigelegten Bereich verfüllen und verdichten. Aufbruchmaterial nach Wahl des AN verwerten. Einbauteil in Gehweg. Einbauteil Hydrantenkappe. Aufbruchtiefe über 10 bis 20 cm. Höher setzen bis 5 cm. Verfüllung = Beton, obere 4 cm Gussasphalt.				
00.02.0004.	22.112/907.79 TA Erschwernis durch Einbauten Erschwernis durch Einbauten. Beim Herstellen von Banketten. Einbauten 'Lampen, Schilder, Schächte, Schieberkappen, Bäume etc.'	29,00	St,..,..
00.02.0005.	22.112/040.99.14.10.99 TA Bankett schälen Bankett einschließlich Vegetationsdecke schälen durch abschieben oder abfräsen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Breite 'Bankett 0,50m bis ca. 3m, Kanten freilegen am Radweg' Dicke 'ca. 12cm' Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand herstellen. Bankett mit Bäumen. Schälen durch abschieben. Schälgut 'seitlich lagern und wieder fachgerecht einbauen, verdichten EV2=100 MN/m ² , anarbeiten an Asphaltdeckschicht 3cm unter Oberkante DS bleiben '	1.760,00	m,..,..
00.02.0006.	-- -- -- -- -- Leitpfosten und Verkehrsschilder .. Vorhandene Leitpfosten (9 Stück) und Verkehrsschilder (9 Stück) im Bankettbereich vorübergehend abbauen und wieder aufstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen, die die Pfosten umgebende Fläche wieder herstellen. Überschüssigen Boden flächenhaft verteilen. Eingrableitpfosten, Länge 1,60 m. Leitpfosten Schilder innerhalb der Baustelle zur Wiederverwendung zwischenlagern.	18,00	St,..,..
00.02.0007.	22.112/711.29.99.11.01 TA Bankett profilgerecht herstellen Bankett gemäß ZTV E-StB profilgerecht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. Neben Verkehrsfläche Geh- und Radweg. Baustoff 'SoB 032/B2 einschl. Lieferung Einbaumaterial' Breite 'ca. 0,50 m '	880,00	m2,..,..

...Forts. 00.02.0007.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanie rung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0007. Forts. ...					
	Einbaudicke 'ca. 0,15 m ' Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand. Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 100 MPa.				
00.02.0008.	-----	880,00	m2,..,..
	Rasensaat herstellen Rasensaat herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen und einarbeiten. Ansaat auf Böschungen, Seitenstreifen, Trennstreifen und Mulden. Feinplanum feinkrümelig lockern. Saatgutmenge 20 g/m2. Saatgut für "Landschaftsrasen Standard ohne Kräuter" nach RSM 7.1.1.				
	Zwischensumme	00.02.		,..
00.03. Kontrollprüfungen 1. und 2. BA					
00.03.0001.	-----	4,00	m2,..,..
	Bohrlöcher verschließen Asphaltbefestigung um den Bereich der entnommenen Bohrkerne (Kontrollprüfung)in der Dicke der Deckschicht geradlinig trennen. Deckschicht aufstemmen, Material aufnehmen und beseitigen. Unterlage gründlich reinigen. Fläche im Handeinbau mit Gussasphalt 0/8 (Bindemittel: 30/45) und Fugen mit bituminöser Verschlussmasse vergießen bzw. fachgerecht verschließen. Abstumpfen nach Verfahren A der ZTV - Asphalt StB Abstreukörnung = Lieferkörnung 2/3				
00.03.0002.	-----	1,00	Psch	xxxxxx,xx,..
	Probegefäß Probegefäß zur Aufnahme von Baustoffproben 1x Splitt, 1x Bitumen für Kontrollprüfungen und für Rückstellproben des AG liefern. Probegefäß = sauberer 5-l-Blecheimer mit dicht schließendem Deckel. Mithilfe bei der Probennahme im Baubereich nach Angaben des AG.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0003.	19.101/707 Belastungsfahrzeug bereitstellen Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen.	8,00	h,..,..
	Zwischensumme 00.03.			,..
00.04.	Trag- Deckschichten 1.BA				
00.04.0001.	22.113/038.31.03 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.	150,00	m,..,..
00.04.0002.	19.113/927.31.12.02 Fuge ausräumen und säubern Bestehende Fuge ausräumen und Fugenspalt säubern. Ausbaustoffe der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Längs- und Quertuge. In der Asphaltdeckschicht. Einzellängen bis 20,00 m. Fugenspaltbreite mindestens 10 mm. Fugenspalttiefe = 20 mm.	150,00	m,..,..
00.04.0003.	19.113/942.31.12.10.01 Fugenfüllung herstellen Fugenfüllung herstellen. Längs- und Quertuge. In der Asphaltdeckschicht. Einzellängen bis 20,00 m. Fugenspalttiefe = 20 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.	150,00	m,..,..
00.04.0004.	----- Asphalt und SoB durchfräsen Asphalt und SoB durchfräsen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt ca. 2cm Asphaltdeckschicht, ca. 8 cm Asphalttragschicht Asphaltbefestigung: Asphaltbeton SOB entspricht einem frostbeständigem Mineralgemisch mit einer Mächtigkeit von ca. 10-30 cm. Frästiefe 15-18 cm.	1.892,00	m2,..,..

...Forts. 00.04.0004.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0004.	Forts. ...				
	<p>Fläche = Rad- und Gehwege. Breite der Fläche ca. 2,00-2,50m m Fräsasphalt wird nicht aufgenommen und verbleibt auf dem Radweg.</p>				
00.04.0005.	-----	1,00	Psch	xxxxxx,xx
	<p>Zulage Hindernisse Zulage für Hindernisse im Bereich von Einbauten, Hydranten, Schieberkappen etc.</p>				
00.04.0006.	-----	1.892,00	m2
	<p>Unterlage profilieren Unterlage aus Schicht ohne Bindemittel und Asphaltfräsgut auf Sollhöhe profilieren und verdichten. Liefern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssigem Baustoff wird gesondert vergütet. Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindestens 100 MPa. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.</p>				
00.04.0007.	22.113/048.01	6,00	m3
	<p>Überschüssigen Baustoff entfernen Überschüssigen Baustoff, der bei der Profilierung der Unterlage anfällt, aufnehmen und entfernen. Baustoff nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>				
00.04.0008.	22.113/063.31.01.23	1.892,00	m2
	<p>Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen für Geh- und Radwege. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.</p>				
00.04.0009.	16.113/953.10.11	1.892,00	m2
	<p>Abstumpfungsmaßnahme durchführen Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zu führen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 1 kg/m2. Maschinell abstreuen.</p>				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0010.	22.113/148.25.10.01 Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege. Einbaudicke = 8 cm. Bindemittel = 70/100. Einbau mit Beschicker.	1.892,00	m2
00.04.0011.	-- -- -- -- -- Abdichtung Flankenflächen Abdichten der Flankenflächen gem. Merkblatt M-SNAR Heißbitumen zur wasserundurchlässigen Abdichtung der Randasphaltbefestigung aufspritzen. Bei schichtweiser Ausführung ist die angrenzende Oberfläche der jeweiligen Schicht 10 cm breit in die Abdichtung einzubeziehen Bindemittelmenge: Waagrecht ca. 1,5 kg/m ² geneigte Fläche ca. 4,0 kg/m ² Abgedichtet werden beide Flankenflächen des Radweges.	1.760,00	m
00.04.0012.	23.113/368.19.11.99.00 TA Asphaltdecksch. aus AC 5 D L herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 5 D L herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege. Einbau 'Dicke 4 cm; Neigung 2:1 ' Bindemittel = 70/100. Grobe Gesteinskörnung mit Anteil und Art von Aufhellungsgestein nach Unterlagen des AG. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '42' Fremdfüller 'Kategorie C 100/0' Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV 42 keine Verwendung von Gesteinskörnungen der Gewinnungsstätte Löbejün Fremdfüller Mischfüller Kategorie KA 2 0. =Kalksteinfüller gemäß DIN EN 13043 / TL Gestein-StB 04/18 mindestens der Kategorie CC 80; zusätzliche Zugabe von mindestens 1,0 M.-% Calciumhydroxid bezogen auf das Gesamtmineralgemisch als Kalkhydrat CL 90-S oder CL 80-S nach DIN EN 459-1. Hierbei ist der Calciumhydroxidgehalt (verfügbarere Kalk) des zugesetzten Kalkhydrates nach TP Gestein-StB, teil 3.9 zu berücksichtigen. Anstelle Kalksteinfüller kann auch Dolomitfüller eingesetzt werden. Alternativ kann verwendet werden: Fremdfüller=Mischfüller gemäß DIN EN 13043 / TL Gestein-StB 01/18, der bezogen auf das Gesamtmineralstoffgemisch einen Calciumhydroxidgehalt von ,ind. 1,0 M.-% gewährleistet.	1.892,00	m2

...Forts. 00.04.0012.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0012.	Forts. ...				
	<p>Hierbei ist der Calciumhydroxidgehalt (verfügbarer Kalk) des Mischfüllers nach TP gestein-StB Teil 3.9 zu berücksichtigen. Keine Verwendung von Asphaltgranulat. Der Asphaltmischguttransport hat ausschließlich in thermoisolierter Transportmulde zu erfolgen. Einbau mit Beschicker'</p>				
	Zwischensumme	00.04.		
00.05.	Trag-und Deckschicht 2.BA				
00.05.0001.	21.113/083.43.00	390,00	m
	<p>Erschwernis infolge Einfassungen Erschwernis infolge Einfassungen, Borden und Fahrbahnübergängen. Erschwernis beim Aufsprühen von Bitumenemulsionen. Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht.</p>				
00.05.0002.	-----	840,00	m2
	<p>Asphaltdecksch. aus AC 5 D L herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 5 D L herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege. Einbaudicke = 4 cm. Bindemittel = 70/100. Grobe Gesteinskörnung Kategorie C 100/0 Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV 42 keine Verwendung von Gesteinskörnungen der Gewinnungsstätte Löbejün Fremdfüller Mischfüller Kategorie KA 2 0. =Kalksteinfüller gemäß DIN EN 13043 / TL Gestein-StB 04/23 mindestens der Kategorie CC 80; zusätzliche Zugabe von mindestens 1,0 M.-% Calciumhydroxid bezogen auf das Gesamtmineralgemisch als Kalkhydrat CL 90-S oder CL 80-S nach DIN EN 459-1. Hierbei ist der Calciumhydroxidgehalt (verfügbare Kalk) des zugesetzten Kalkhydrates nach TP Gestein-StB, teil 3.9 zu berücksichtigen. Anstelle Kalksteinfüller kann auch Dolomitfüller eingesetzt werden.</p> <p>Alternativ kann verwendet werden: Fremdfüller=Mischfüller gemäß DIN EN 13043 / TL Gestein-StB 01/23, der bezogen auf das Gesamtmineralstoffgemisch einen Calciumhydroxidgehalt von ,ind. 1,0 M.-% gewährleistet. Hierbei ist der Calciumhydroxidgehalt (verfügbarer Kalk) des Mischfüllers nach TP gestein-StB Teil 3.9 zu berücksichtigen. Keine Verwendung von Asphaltgranulat. Der Asphaltmischguttransport hat ausschließlich in</p>				
					...Forts. 00.05.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0002.	Forts. ...				
	thermoisolierter Transportmulde zu erfolgen. Einbau mit Beschicker Seitliche Abböschungen mit Neigung 2 zu 1 herstellen.				
00.05.0003.	22.113/148.25.10.01 Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege. Einbaudicke = 8 cm. Bindemittel = 70/100. Einbau mit Beschicker.	840,00	m2,..,..
00.05.0004.	23.113/063.39.01.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen für Geh- und Radwege. Unterlage 'Asphalttragschicht' Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	840,00	m2,..,..
00.05.0005.	----- Abdichtung Flankenflächen Abdichten der Flankenflächen gem. Merkblatt M-SNAR Heißbitumen zur wasserundurchlässigen Abdichtung der Randasphaltbefestigung aufspritzen. Bei schichtweiser Ausführung ist die angrenzende Oberfläche der jeweiligen Schicht 10 cm breit in die Abdichtung einzubeziehen Bindemittelmenge: Waagrecht ca. 1,5 kg/m ² geneigte Fläche ca. 4,0 kg/m ² Abgedichtet werden beide Flankenflächen des Radweges.	780,00	m,..,..
00.05.0006.	22.113/038.31.03 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.	80,00	m,..,..
00.05.0007.	19.113/927.31.12.02 Fuge ausräumen und säubern Bestehende Fuge ausräumen und Fugenspalt säubern. Ausbaustoffe der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Längs- und Quertuge. In der Asphaltdeckschicht.	80,00	m,..,..

...Forts. 00.05.0007.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0007.	Forts. ...				
	Einzellängen bis 20,00 m. Fugenspaltbreite mindestens 10 mm. Fugenspalttiefe = 20 mm.				
00.05.0008.	19.113/942.31.12.10.01 Fugenfüllung herstellen Fugenfüllung herstellen. Längs- und Querfuge. In der Asphaltdeckschicht. Einzellängen bis 20,00 m. Fugenspalttiefe = 20 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließ- lich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrich- mittel.	80,00	m,..,..
00.05.0009.	23.113/005.30.50.59.11 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinien- abstand darf maximal 15 mm betragen. Asphalttragschicht. Frästiefe über 6 bis 8 cm. Fläche = Geh- und Radwege. Breite 'ca. 2,0-2,20m' Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm inner- halb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	840,00	m2,..,..
00.05.0010.	16.113/953.10.11 Abstumpfungsmaßnahme durchführen Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffig- keit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukör- nung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zu- führen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 1 kg/m2. Maschinell abstreuen.	840,00	m2,..,..
00.05.0011.	23.113/005.40.90.59.11 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinien- abstand darf maximal 15 mm betragen. Asphalttragdeckschicht. Frästiefe '2cm ' Fläche = Geh- und Radwege. Breite '2,0-2,20m '	840,00	m2,..,..

...Forts. 00.05.0011.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0011. Forts. ...					
	Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.				
	Zwischensumme	00.05.		,...
	<i>Hinweis zur OZ 00.06. Das Bankett im 2.BA nur einseitig zur Straßenseite freilegen.Auf der anderen Seite werden die Palisaden im Bereich der Böschung eingebaut.Kein BAnkett erforderlich.Bankettstrecke 278 m, Breite 0,50m=139m²</i>				
00.06.	Bankett 2.BA				
00.06.0001.	22.112/044.12.92.99 TA	34,75	m3,...,...
	Bankett abtragen Bankett abtragen ggf. einschließlich Vegetationsdecke. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Breite bis 0,50 m. Dicke über 15 bis 25 cm. Erschwernis 'Bäume, Verkehrsschilder o.ä. Bauteile, chieber' Ausbauen mit Vegetationsdecke. Ausbaustoff 'BM-0, Gemäß Gutachten,Entsorgung nach EBV'				
00.06.0002.	22.112/907.79 TA	10,00	St,...,...
	Erschwernis durch Einbauten Erschwernis durch Einbauten. Beim Herstellen von Banketten. Einbauten 'Schieberkappen,Hydranten,Bäume etc. '				
00.06.0003.	22.112/711.29.99.11.01 TA	139,00	m2,...,...
	Bankett profilgerecht herstellen Bankett gemäß ZTV E-StB profilgerecht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. Neben Verkehrsfläche Geh- und Radweg. Baustoff 'SoB 032/B2 einschließlich Lieferung Einbaumaterial' Breite 'ca. 0,30 - 0,50 m ' Einbaudicke 'ca. 0,25 m ' Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand. Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 100 MPa.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.07.0002.	----- Palisaden herstellen Palisaden analog Position 00.07.002 herstellen, jedoch: Palisadenlänge:0,60m Einbaustrecke: 21,50m.	21,50	m,..,..
00.07.0003.	----- Palisaden herstellen Palisaden analog Position 00.07.002 herstellen, jedoch: Palisadenlänge:0,80m Einbaustrecke: 16,60m.	16,60	m,..,..
00.07.0004.	----- Palisaden herstellen Palisaden analog Position 00.07.002 herstellen, jedoch: Palisadenlänge: 1,0m Einbaustrecke: 14,40m.	14,40	m,..,..
00.07.0005.	----- Palisadenherstellen Palisaden analog Position 00.07.002 herstellen, jedoch: Palisadenlänge:1,20m Einbaustrecke: 51,70m.	51,70	m,..,..
00.07.0006.	----- Palisaden herstellen Palisaden analog Position 00.07.002 herstellen, jedoch: Palisadenlänge:1,50m Einbaustrecke: 35,30m.	35,30	m,..,..
	Zwischensumme 00.07.			,..
00.08.	Graben / Mulde/ Gosse 2.BA				
00.08.0001.	----- Rasenansaat herstellen Rasenansaat herstellen. Saatgut ohne Entmischung aus- bringen und einarbeiten. Anfallenden Abfall ablesen. Ggf. vorwüchsige Kräuter ausmähen. Ansaat auf Böschungen, Seitenstreifen, Trennstreifen	290,00	m2,..,..
					...Forts. 00.08.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.08.0001.	Forts. ...				
	und Mulden. Feinplanum feinkrümelig lockern. Saatgutmenge 20 g/m ² . Saatgut für "Landschaftsrasen Standard ohne Kräuter" nach RSM 7.1.1.				
00.08.0002.	24.106/510.29.00 TA	24,00	m,..,..
	Grabenprofil wiederherstellen Graben ausräumen und profilgerecht wiederherstellen. Mittlere Aushubmenge über 0,10 bis 0,25 m ³ /m. Räumgut 'entsorgen, Kosten der Entsorgung sind einzukalkulieren.'				
00.08.0003.	23.115/526.93.99 TA	142,00	m,..,..
	Fugenf. in Pfl.-str. wiederherst. Fugenfüllung in Pflasterstreifen, Pflasterrinnen und Pflastermulden durch Freilegen und Reinigen der vorhan- denen Fugen und erneutes Verfüllen der Fugen wiederher- stellen. Die beim Freilegen und Reinigen anfallenden Ausbaustoffe nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird nach der Länge der Streifen, Rinnen oder Mulden. Pflasterstein 'Betonsteinpflaster, Gosse vor Bord entlang der Palisandenwand' Vorhandene Fugenfüllung mit bitumenhaltigem Bindemit- tel. Ausräumtiefe '2-3cm' Fugen verfüllen mit 'Bitumenvergussmasse'				
00.08.0004.	-- -- -- -- --	6,00	m ²,..,..
	Pflasterfläche reinigen Pflasterfläche im Geh- und Radwegbereich mit Hochdruckreiniger bearbeiten. Ausgespülte Fugen bis ca. 3cm tiefe auskratzen und gemäß Pos. 00.08.0003 neu verfügen				
	Zwischensumme	00.08.		,..
00.09.	Zufahrten/ Ersatzloser Rückbau				
00.09.0001.	22.113/038.31.03	20,00	m,..,..
	Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.				
00.09.0002.	22.113/043.93.01 TA	32,00	m ²,..,..
	Unterlage profilieren Unterlage aus Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Lie-				

...Forts. 00.09.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.09.0002.	Forts. ...				
	fern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssigem Baustoff wird gesondert vergütet. Unterlage 'SOB' Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindestens 100 MPa. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.				
00.09.0003.	23.113/005.10.20.49.10 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinienabstand darf maximal 15 mm betragen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 1 bis 2,5 cm. Fläche = Randstreifen/Entwässerungsrinnen. Breite 'ca. Einzelflächen von 2,35x4,80m je Zufahrt' Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten.	32,00	m2,..,..
00.09.0004.	23.113/005.30.50.59.10 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinienabstand darf maximal 15 mm betragen. Asphalttragschicht. Frästiefe über 6 bis 8 cm. Fläche = Geh- und Radwege. Breite 'ca. 2,5 x 4,8 m Einzelflächen ' Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten.	32,00	m2,..,..
00.09.0005.	24.106/160.22.21 Oberboden liefern und andecken Oberboden liefern und profilgerecht andecken. Andeckung auf Seitenstreifen. Einbau 3 cm unter Fahrbahnrand. Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. Abrechnung nach Auftragsprofilen.	10,00	m3,..,..
00.09.0006.	-- -- -- -- -- Fläche der zurückgebauten Zufahre.. Fläche der zurückgebauten Flächen gemäß ZTV B-StB profilgerecht herstellen. Er- schwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßen- abläufe werden gesondert vergütet. Lage neben Radweg, die zurückgebaute Zufahrtsfläche SoB 032/B2 Baustoffgemisch, Kategorie C 90/3, Größtkorn von 32 mm. Der Feinkornanteil muss im eingebauten Zu- Stand 8 M.-v.H. bis 12 M.-v.H. betragen. Breite ca. 2,35 x 4,80m je Fläche Einbaudicke = 15-25 cm.	32,00	m2,..,..

...Forts. 00.09.0006.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.09.0006. Forts. ...					
	Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand. Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 100 MPa.				
00.09.0007.	----- Rasensaat herstellen Rasensaat herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen und einarbeiten. Ansaat auf Böschungen, Seitenstreifen, Trennstreifen und Mulden. Feinplanum feinkrümelig lockern. Saatgutmenge 20 g/m ² . Saatgut für "Landschaftsrasen Standard ohne Kräuter" nach RSM 7.1.1.	32,00	m ²,..,..
	Zwischensumme 00.09.			,..
00.10. Zufahrten neu herstellen					
00.10.0001.	22.113/038.21.03 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. im Anbaubereich quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.	100,00	m,..,..
00.10.0002.	19.113/942.31.32.10.01 Fugenfüllung herstellen Fugenfüllung herstellen. Längs- und Querfuge. In der Asphaltdeckschicht. Einzellängen über 100,00 m. Fugenspalttiefe = 20 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.	100,00	m,..,..
00.10.0003.	19.113/927.11.32.02 Fuge ausräumen und säubern Bestehende Fuge ausräumen und Fugenspalt säubern. Ausbaustoffe der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Längsfuge. In der Asphaltdeckschicht. Einzellängen über 100,00 m. Fugenspaltbreite mindestens 10 mm. Fugenspalttiefe = 20 mm.	100,00	m,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.10.0004.	----- Anschlüsse Asphalt fräsen Asphaltanschlüsse zwischen Zufahrten zur Fahrbahnkante Bundesstraße fräsen. Frästiefe: 4 cm	105,00	m2
00.10.0005.	22.113/048.01 Überschüssigen Baustoff entfernen Überschüssigen Baustoff, der bei der Profilierung der Unterlage anfällt, aufnehmen und entfernen. Baustoff nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.	3,00	m3
00.10.0006.	22.113/148.25.10.01 Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege. Einbaudicke = 8 cm. Bindemittel = 70/100. Einbau mit Beschicker.	105,00	m2
00.10.0007.	16.113/953.10.11 Abstumpfungmaßnahme durchführen Abstumpfungmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zu führen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 1 kg/m2. Maschinell abstreuen.	105,00	m2
00.10.0008.	23.113/368.19.11.99.00 TA Asphaltdecksch. aus AC 5 D L herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 5 D L herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege. Einbau 'Dicke 4 cm; Neigung 2:1 ' Bindemittel = 70/100. Grobe Gesteinskörnung mit Anteil und Art von Aufhellungsgestein nach Unterlagen des AG. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '42' Fremdfüller 'Kategorie C 100/0' Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV 42 keine Verwendung von Gesteinskörnungen der Gewinnungsstätte	105,00	m2

...Forts. 00.10.0008.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

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

00.10.0008. Forts. ...

Löbejün
Fremdfüller Mischfüller Kategorie KA 2 0.
=Kalksteinfüller gemäß DIN EN 13043 / TL Gestein-StB 04/18
mindestens der Kategorie CC 80;
zusätzliche Zugabe von mindestens 1,0 M.-% Calciumhydroxid bezogen
auf das Gesamtmineralgemisch als Kalkhydrat CL 90-S oder CL 80-S
nach DIN EN 459-1.
Hierbei ist der Calciumhydroxidgehalt (verfügbarere Kalk) des
zugesetzten Kalkhydrates nach TP Gestein-StB, teil 3.9 zu
berücksichtigen.
Anstelle Kalksteinfüller kann auch Dolomitfüller eingesetzt
werden. Alternativ kann verwendet werden:
Fremdfüller=Mischfüller gemäß DIN EN 13043 / TL Gestein-StB 01/23,
der bezogen auf das Gesamtmineralstoffgemisch einen
Calciumhydroxidgehalt von ind. 1,0 M.-% gewährleistet.
Hierbei ist der Calciumhydroxidgehalt (verfügbarer Kalk) des Mischfüllers
nach TP Gestein-StB Teil 3.9 zu berücksichtigen.
Keine Verwendung von Asphaltgranulat.
Der Asphaltmischguttransport hat ausschließlich in
thermoisolierter Transportmulde zu erfolgen.
Einbau mit Beschicker'

00.10.0009.	15.113/063.31.09.93 TA	105,00	m2,...,...
-------------	------------------------	--------	----	-----------	-----------

Bitumenemulsion aufsprühen
Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes
aufsprühen.
Auf Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege.
Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch.
Bindemittel 'C60BP4-S'
Bindemittelmenge '250 g/m², Ansprühen mit
Spritrampe. '
Vor Einbau Asphaltdeckschicht.

Zwischensumme 00.10. ,...

Zwischensumme 00. ,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

OZ GB in EUR

LV 1

00. Erhaltungsmaßnahme

00.00.	Baustelleneinrichtung
00.01.	Verkehrssicherung
00.02.	Bankett 1.BA/ Sonstiges
00.03.	Kontrollprüfungen 1. und 2. BA
00.04.	Trag- Deckschichten 1.BA
00.05.	Trag-und Deckschicht 2.BA
00.06.	Bankett 2.BA
00.07.	Palisaden 2.BA
00.08.	Graben / Mulde/ Gosse 2.BA
00.09.	Zufahrten/ Ersatzloser Rückbau
00.10.	Zufahrten neu herstellen
	Summe 00.

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: N2318-22134 B188 Radwegsanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
VE: V1-22134 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz
LV: 1 B188 RW Sanierung Kloster Neuendorf-Jävenitz

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

LV 1

00. Erhaltungsmaßnahme

Zusammenstellung des Angebotes

Summe der Abschnitte (netto)

Angebotssumme (netto)

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

Angebotssumme (brutto)

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 24