

Leistungsverzeichnis

- Verzeichnis der verwendeten Leistungsbereiche -

Die im Vertrags-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 Papierversion.

Projekt:	2016	KLP NM1 - 2016
VE:	11_16 Los 1	Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV:	Los 1	Meistereien West

LB-Nr.	Leistungsbereich	Ausgabe
07.105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	05/07
15.113	ASPHALTBAUWEISEN	07/15

Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV: Los 1 Meistereien West

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	Landesstraßen.....	3
00.00.	Baustelleneinrichtung.....	3
00.01.	Verkehrssicherung.....	3
00.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten.....	4
00.03.	Asphaltarbeiten.....	6
00.04.	Fugenarbeiten.....	9
01.	Kreisstraßen LK WF.....	10
01.00.	Baustelleneinrichtung.....	10
01.01.	Verkehrssicherung.....	10
01.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten.....	11
01.03.	Asphaltarbeiten.....	11
01.04.	Fugenarbeiten.....	13
01.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten.....	13

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.	Landesstraßen		
	<i>Hinweis zur OZ 00.00.</i> <i>Die vertraglichen Regelungen zur Vergütung der OZ 00.00.0001. und 00.00.0002. sind der Baubeschreibung, Abschnitt 1.1.1 zu entnehmen.</i>		
00.00.	Baustelleneinrichtung		
00.00.0001.	-----	3,00	St
	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, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss 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 Baustellen- einrichtung, 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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.		
00.00.0002.	-----	3,00	St
	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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.		
00.01.	Verkehrssicherung		
	<i>Hinweis zur OZ 00.01.0001.</i> <i>Gemäß Anlage Verkehrskonzept für die L 3076.</i>		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.01.0001.	----- Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. 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 und Umleitungsstrecke. Nach Verkehrskonzept des AG. Vorhandene Verkehrsschilder, die im Widerspruch zu der Umleitungsbeschilderung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.	1,00	Psch
00.01.0002.	07.105/111.19.01 TA Verkehrssicherung umsetzen 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, die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen. Umsetzung nach Verkehrskonzept des AG.	1,00	Psch
00.01.0003.	07.105/316.11.52.13.11 Markierung Typ II herstellen 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 = 0,12 m. Markierungsstoff = Folie, Gewebe-/Kunststoffträger. Verkehrsklasse = P 5. Tages-/Nachtsichtbarkeit (trocken/feucht) = Klasse Q 2/ R 3/RW 3, Griffigkeitsklasse S 1. Überrollbarkeitsklasse T 3. Unterlage = Asphaltbeton. Markierungsfolie rückstandsfrei und deckenschonend entfernen. Markierungsabfall aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	100,00	m
00.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0001.	15.113/038.10.02 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 3 bis 6 cm.	97,00	m
00.02.0002.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	1.020,00	m2
00.02.0003.	15.113/005.10.40.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 4 bis 6 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	114,00	m2
00.02.0004.	15.113/005.10.40.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 4 bis 6 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.'	643,00	m2

...Forts. 00.02.0004.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0004.	Forts. ... Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.		
00.02.0005.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt 'Asphalttrag-, Asphaltbinder- und Asphaltdeckschicht.' Frästiefe 'über 6 bis 12 cm.' Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	326,00	m2
00.02.0006.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	114,00	m2
00.02.0007.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	1.989,00	m2
00.03.	Asphaltarbeiten		
00.03.0001.	15.113/063.92.02.32 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes	326,00	m2

...Forts. 00.03.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.03.0001.	Forts. ... aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltbinderschicht.		
00.03.0002.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	114,00	m2
00.03.0003.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	1.663,00	m2
00.03.0004.	15.113/063.91.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	326,00	m2
00.03.0005.	15.113/224.99.11.10.09 TA Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einbaudicke über 4 bis 8 cm.' Bindemittel = 25/55-55 A.	65,00	t

...Forts. 00.03.0005.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.03.0005.	Forts. ... Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie SZ 18. Einbau 'in Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.'		
00.03.0006.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltemischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	146,00	t
00.03.0007.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke = 4 cm. ' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltemischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	12,00	t
00.03.0008.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Einbaudicke = 4 cm. ' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltemischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	65,00	t
00.03.0009.	----- Abstumpfungsmaßnahme durchführen Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der	114,00	m2

...Forts. 00.03.0009.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.03.0009.	Forts. ... Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m ² . Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m ² .		
00.03.0010.	----- 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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m ² . Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m ² .	1.988,00	m ²
00.04.	Fugenarbeiten		
00.04.0001.	15.113/912.39.43.01 TA Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In 'der Asphaltdeckschicht als Längs- und Querfuge ausbilden. Fugenspalt herstellen.' Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 15 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.	484,00	m
00.04.0002.	15.113/917.33.59.01 TA Anschluss mit Fugenband herstellen Anschluss an bestehende Asphalttschicht oder Bauteil in der Dicke der Asphalttschicht mit Fugenband einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel herstellen. Anschluss an Reparatur- und Aufgrabungsflächen. Längs- und Querfuge. Dicke der Asphalttschicht = 4 cm. Einzellängen 'in nicht zusammenhängenden Teillängen.' Breite des Fugenbandes = 10 mm.	48,00	m

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.	Kreisstraßen LK WF		
	<i>Hinweis zur OZ 01.00.</i> <i>Die vertraglichen Regelungen zur Vergütung der OZ 01.00.0001. und 01.00.0002. sind der Baubeschreibung, Abschnitt 1.1.1 zu entnehmen.</i>		
01.00.	Baustelleneinrichtung		
01.00.0001.	----- 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, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss 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 Baustellen- einrichtung, 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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.	2,00	St
01.00.0002.	----- 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 alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.	2,00	St
01.01.	Verkehrssicherung		
01.01.0001.	----- Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen.	2,00	St

...Forts. 01.01.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0001.	Forts. ... Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan C I/5. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.		
01.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten		
01.02.0001.	15.113/038.10.04 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 12 bis 18 cm.	20,00	m
01.02.0002.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt 'Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.' Frästiefe 'über 12 bis 18 cm.' Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	84,00	m2
01.03.	Asphaltarbeiten		
01.03.0001.	15.113/063.91.02.32 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltbinderschicht.	84,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0002.	15.113/063.91.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	84,00	m2
01.03.0003.	15.113/113.99.10.00 TA Asphalttragsch. aus AC 32 T S herst Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 32 T S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen in Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke über 6 bis 10 cm.' Bindemittel = 50/70.	21,00	t
01.03.0004.	15.113/224.99.11.10.09 TA Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einbaudicke über 4 bis 8 cm.' Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie SZ 18. Einbau 'in Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.'	9,50	t
01.03.0005.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q ₀ min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	9,00	t
01.03.0006.	----- Abstumpfungsmaßnahme durchführen Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung	84,00	m2

...Forts. 01.03.0006.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 1 Meistereien West

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0006.	Forts. ... durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m ² . Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m ² .		
01.04.	Fugenarbeiten		
01.04.0001.	15.113/917.33.59.01 TA Anschluss mit Fugenband herstellen Anschluss an bestehende Asphalttschicht oder Bauteil in der Dicke der Asphalttschicht mit Fugenband einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel herstellen. Anschluss an Reparatur- und Aufgrabungsflächen. Längs- und Quertuge. Dicke der Asphalttschicht = 4 cm. Einzellängen 'in nicht zusammenhängenden Teillängen.' Breite des Fugenbandes = 10 mm.	50,00	m
	<i>Hinweis zur OZ 01.05. Für die Regulierungsarbeiten sind alle notwendigen Arbeiten und Materialien in die entsprechenden Einheitspreise einzurechnen. Eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.</i>		
01.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten		
01.05.0001.	----- Bankettmaterial zurückschieben Bankettmaterial einschließlich Vegetationsdecke vor Fräsarbeiten zurückschieben. Einschließlich Ausführung in Teilflächen und unter Schutzplanken. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet. Mittlere Breite = 0,50 m. Dicke bis 10 cm. Vorhandene Bankette nach Abtrag standfest verdichten. Zurückgeschobenes Bankettmaterial nach den Asphaltarbeiten profilgerecht einbauen und verdichten, einschließlich Ausführung in Teilflächen. Einbaudicke bis 10 cm. Mittlere Breite = 0,50 m.	42,00	m
01.05.0002.	----- Bankettmaterial profilgerecht herst Zurückgeschobenes Bankettmaterial nach den Asphaltarbeiten profilgerecht einbauen und verdichten, einschließlich Ausführung in Teilflächen und unter Schutzplanken.	42,00	m

...Forts. 01.05.0002.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
VE: 11_16 Los 1 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV: Los 1 Meistereien West

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

01.05.0002. Forts. ...

Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet.

Mittlere Breite = 0,50 m.

Dicke bis 10 cm.

Fehlendes Material/Liefermaterial = Vorabsiebung mit mindestens 70 v.H. Steinanteil.

Baustoff einbauen und verdichten. Einschließlich Verfüllung des beim Fräsen entstandenen Keils.

Leistungsverzeichnis

- Verzeichnis der verwendeten Leistungsbereiche -

Die im Vertrags-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 Papierversion.

Projekt:	2016	KLP NM1 - 2016
VE:	11_16 Los 2	Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV:	Los 2	Meistereien Nord

LB-Nr.	Leistungsbereich	Ausgabe
07.105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	05/07
14.112	SCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL	06/14
15.113	ASPHALTBAUWEISEN	07/15
11.115	PFLASTER; PLATTENBEL.; EINFASSUNGEN	10/11

Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV: Los 2 Meistereien Nord

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	Landesstraßen.....	3
00.00.	Baustelleneinrichtung.....	3
00.01.	Verkehrssicherung.....	3
00.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten.....	4
00.03.	Asphaltarbeiten.....	7
00.04.	Fugenarbeiten.....	10
00.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten.....	11
01.	Kreisstraßen LK KS.....	13
01.00.	Baustelleneinrichtung.....	13
01.01.	Verkehrssicherung.....	13
01.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten.....	17
01.03.	Asphaltarbeiten.....	20
01.04.	Fugenarbeiten.....	27
01.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten.....	27
02.	Kreisstraßen LK SE.....	30
02.00.	Baustelleneinrichtung.....	30
02.01.	Verkehrssicherung.....	30
02.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten.....	31
02.03.	Asphaltarbeiten.....	34
02.04.	Fugenarbeiten.....	36
02.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten.....	36

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.	Landesstraßen		
	<i>Hinweis zur OZ 00.00. Die vertraglichen Regelungen zur Vergütung der OZ 00.00.0001. und 00.00.0002. sind der Baubeschreibung, Abschnitt 1.1.1 zu entnehmen.</i>		
00.00.	Baustelleneinrichtung		
00.00.0001.	-----	5,00	St
	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, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss 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 Baustellen- einrichtung, 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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.		
00.00.0002.	-----	5,00	St
	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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.		
00.01.	Verkehrssicherung		
00.01.0001.	-----	1,00	St
	Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen.		

...Forts. 00.01.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.01.0001.	Forts. ... Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan B I/6. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.		
00.01.0002.	----- Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan C I/5. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.	3,00	St
00.01.0003.	07.105/201.01.10.22.00 Verkehrsschild aufstellen Verkehrsschild aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie der Bauart Typ 2. Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen.	5,00	St
00.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0001.	15.113/038.10.02 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 3 bis 6 cm.	124,00	m
00.02.0002.	15.113/038.10.03 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.	12,00	m
00.02.0003.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe bis 10 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	24,00	m2
00.02.0004.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	299,00	m2
00.02.0005.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.'	685,00	m2

...Forts. 00.02.0005.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0005.	Forts. ... Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.		
00.02.0006.	15.113/005.10.40.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 4 bis 6 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	1.740,00	m2
00.02.0007.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt 'Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.' Frästiefe 'über 6 bis 12 cm.' Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	150,00	m2
00.02.0008.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 der	24,00	m2

...Forts. 00.02.0008.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0008.	Forts. ... 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.		
00.02.0009.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	299,00	m2
00.02.0010.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	2.425,00	m2
00.03.	Asphaltarbeiten		
00.03.0001.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	24,00	m2
00.03.0002.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst.	299,00	m2

...Forts. 00.03.0002.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.03.0002.	Forts. ... Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.		
00.03.0003.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	2.425,00	m2
00.03.0004.	15.113/063.91.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	150,00	m2
00.03.0005.	15.113/214.99.11.00.99 TA Asphaltbindersch. a.AC 22 B S herst Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 22 B S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einbaudicke über 6 bis 10 cm.' Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Einbau 'in Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.'	31,00	t
00.03.0006.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q ₀ min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	2,50	t

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.03.0007.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	31,00	t
00.03.0008.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	39,00	t
00.03.0009.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	131,00	t
00.03.0010.	15.113/827.99.10.00 TA Asphalttragd. aus AC 16 TD herst. Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmisch- gut AC 16 TD herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk1,8.' Einbau 'in Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Bindemittel = 70/100.	142,00	t

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.03.0011.	-----	24,00	m2
	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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2.		
00.03.0012.	-----	299,00	m2
	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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.		
00.03.0013.	-----	2.575,00	m2
	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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.		
00.04.	Fugenarbeiten		
00.04.0001.	15.113/912.39.43.01 TA	264,00	m
	Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In 'der Asphaltdeckschicht als Längs- und Querfuge ausbilden. Fugenspalt herstellen.' Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 15 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.		
00.04.0002.	15.113/917.33.59.01 TA	286,00	m
	Anschluss mit Fugenband herstellen Anschluss an bestehende Asphalttschicht oder Bauteil in der Dicke der Asphalttschicht mit Fugenband einschließ-		

...Forts. 00.04.0002.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.04.0002.	Forts. ... lich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrich- mittel herstellen. Anschluss an Reparatur- und Aufgrabungsflächen. Längs- und Querfuge. Dicke der Asphaltsschicht = 4 cm. Einzellängen 'in nicht zusammenhängenden Teillängen.' Breite des Fugenbandes = 10 mm. <i>Hinweis zur OZ 00.05. Für die Regulierungsarbeiten sind alle notwendigen Arbeiten und Materialien in die entsprechenden Einheitspreise einzurechnen. Eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.</i>		
00.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten		
00.05.0001.	----- Aufsatz für Straßenabl. anpassen 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 auf planmäßige Höhe setzen, höher oder tiefer setzen bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festig- keit füllen. Füllung glattstreichen.	7,00	St
00.05.0002.	14.112/018.24.01 Unterlage profilieren Unterlage für Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Liefern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssigem Baustoff wird gesondert vergütet. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Unterlage = Schicht aus frostunempfindlichem Baustoff- gemisch. Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindestens 120 MN/m ² . Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.	150,00	m ²
00.05.0003.	----- Bankettmaterial zurückschieben Bankettmaterial einschließlich Vegetationsdecke vor Fräsarbeiten zurückschieben. Einschließlich Ausführung in Teilflächen und unter Schutzplanken. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet.	300,00	m

...Forts. 00.05.0003.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.05.0003.	Forts. ... Mittlere Breite = 0,50 m. Dicke bis 10 cm. Vorhandene Bankette nach Abtrag standfest verdichten. Zurückgeschobenes Bankettmaterial nach den Asphaltarbeiten profilgerecht einbauen und verdichten, einschließlich Ausführung in Teilflächen. Einbaudicke bis 10 cm. Mittlere Breite = 0,50 m.		
00.05.0004.	----- Bankettmaterial profilgerecht herst Zurückgeschobenes Bankettmaterial nach den Asphaltarbeiten profilgerecht einbauen und verdichten, einschließlich Ausführung in Teilflächen und unter Schutzplanken. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet. Mittlere Breite = 0,50 m. Dicke bis 10 cm. Fehlendes Material/Liefermaterial = Vorabsiebung mit mindestens 70 v.H. Steinanteil. Baustoff einbauen und verdichten. Einschließlich Verfüllung des beim Fräsen entstandenen Keils.	300,00	m
00.05.0005.	----- Bankett profilgerecht herstellen Bankett profilgerecht herstellen. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet. Baustoff = Baustoffgemisch 0/32 für Deckschichten ohne Bindemittel. Mit mindestens 40 M.-v.H. Kornanteil über 2 mm. Material liefern. Einbau einschichtig. Breite bis 1,00 m. Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand. Verdichtungsgrad DPR mindestens 97 v. H.	5,00	t

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.	Kreisstraßen LK KS		
	<i>Hinweis zur OZ 01.00. Die vertraglichen Regelungen zur Vergütung der OZ 01.00.0001. und 01.00.0002. sind der Baubeschreibung, Abschnitt 1.1.1 zu entnehmen.</i>		
01.00.	Baustelleneinrichtung		
01.00.0001.	----- 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, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss 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 Baustellen- einrichtung, 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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.	9,00	St
01.00.0002.	----- 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 alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.	9,00	St
01.01.	Verkehrssicherung		
01.01.0001.	----- Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen.	2,00	St

...Forts. 01.01.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0001.	Forts. ... Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan B I/5. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.		
01.01.0002.	----- Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan C I/5. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.	5,00	St
01.01.0003.	----- Verkehrssicherung umsetzen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan B I/5. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.	1,00	St
01.01.0004.	----- Verkehrssicherung umsetzen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer einschließlich transportable Lichtsignalanlage umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan C I/5. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.	2,00	St

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

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

*Hinweis zur OZ 01.01.0005.
 Gemäß Umleitungsplan für die K 90, Ehringen - Niederelungen.*

01.01.0005.	-----	1,00	Psch
<p>Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. 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 und Umleitungsstrecke. Nach Verkehrszeichenplan (Umleitungsplan) des AG. Vorhandene Verkehrsschilder, die im Widerspruch zu der Umleitungsbeschilderung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.</p>			

*Hinweis zur OZ 01.01.0006.
 Gemäß Umleitungsplan für die K 114, Heimarshausen - Abzweig L 3214.*

01.01.0006.	-----	1,00	Psch
<p>Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. 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 und Umleitungsstrecke. Nach Verkehrszeichenplan (Umleitungsplan) des AG. Vorhandene Verkehrsschilder, die im Widerspruch zu der Umleitungsbeschilderung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.</p>			

01.01.0007.	07.105/201.01.10.22.00	3,00	St
<p>Verkehrsschild aufstellen Verkehrsschild aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat.</p>			

...Forts. 01.01.0007.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	2016	KLP NM1 - 2016
VE:	11_16 Los 2	Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV:	Los 2	Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0007.	Forts. ... Größe 2. Retroreflektierend mit Folie der Bauart Typ 2. Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen.		
01.01.0008.	07.105/401.02.02.00.00 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen 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 beidseitig. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2.	5,00	St
01.01.0009.	07.105/401.02.02.03.01 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen 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 beidseitig. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2. Mit 1 Richtstrahler zweiseitig, Dauerlicht. Energieversorgung nach Wahl des AN.	10,00	St
01.01.0010.	07.105/401.16.02.06.01 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen 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. Absperrschranke Größe 250x2400 mm mit Aufstellvorr. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2. Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht. Energieversorgung nach Wahl des AN.	1,00	St
01.01.0011.	07.105/401.16.02.07.01 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen 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. Absperrschranke Größe 250x2400 mm mit Aufstellvorr. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2. Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht. Energieversorgung nach Wahl des AN.	1,00	St

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten		
01.02.0001.	15.113/038.10.02 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 3 bis 6 cm.	268,00	m
01.02.0002.	15.113/038.10.03 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.	136,00	m
01.02.0003.	15.113/038.10.05 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 18 bis 24 cm.	22,00	m
01.02.0004.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe bis 10 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	47,50	m2
01.02.0005.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	765,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0006.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	2.483,50	m2
01.02.0007.	15.113/005.10.40.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 4 bis 6 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	335,00	m2
01.02.0008.	15.113/005.10.40.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 4 bis 6 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	250,00	m2
01.02.0009.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante	337,50	m2

...Forts. 01.02.0009.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0009.	Forts. ... geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt 'Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.' Frästiefe 'über 6 bis 12 cm.' Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.		
01.02.0010.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt 'Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.' Frästiefe 'über 6 bis 12 cm.' Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	491,00	m2
01.02.0011.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt 'Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.' Frästiefe 'über 18 bis 24 cm.' Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe bis 10 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	23,00	m2
01.02.0012.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt 'Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.' Frästiefe 'über 18 bis 24 cm.'	104,00	m2

...Forts. 01.02.0012.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0012.	Forts. ... Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.		
01.02.0013.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	70,50	m2
01.02.0014.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	1.349,50	m2
01.02.0015.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	2.894,50	m2
01.03.	Asphaltarbeiten		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0001.	15.113/063.92.02.32 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltbinderschicht.	23,00	m2
01.03.0002.	15.113/063.92.02.32 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltbinderschicht.	249,50	m2
01.03.0003.	15.113/063.92.02.32 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltbinderschicht.	161,00	m2
01.03.0004.	15.113/063.91.02.32 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltbinderschicht.	23,00	m2
01.03.0005.	15.113/063.91.02.32 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch.	104,00	m2

...Forts. 01.03.0005.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0005.	Forts. ... Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltbinderschicht.		
01.03.0006.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	47,50	m2
01.03.0007.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	1.100,00	m2
01.03.0008.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	2.733,50	m2
01.03.0009.	15.113/063.91.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	23,00	m2
01.03.0010.	15.113/063.91.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes	441,50	m2

...Forts. 01.03.0010.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0010.	Forts. ... aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.		
01.03.0011.	15.113/063.91.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	491,00	m2
01.03.0012.	15.113/113.99.10.00 TA Asphalttragsch. aus AC 32 T S herst Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 32 T S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen in Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2. Einbaudicke über 6 bis 10 cm.' Bindemittel = 50/70.	6,00	t
01.03.0013.	15.113/113.99.10.00 TA Asphalttragsch. aus AC 32 T S herst Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 32 T S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen in Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke über 6 bis 10 cm.' Bindemittel = 50/70.	26,00	t
01.03.0014.	15.113/214.99.11.00.99 TA Asphaltbindersch. a.AC 22 B S herst Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 22 B S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einbaudicke über 6 bis 10 cm.' Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Einbau 'in Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.'	40,50	t

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0015.	15.113/214.99.11.00.99 TA Asphaltbindersch. a.AC 22 B S herst Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 22 B S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einbaudicke über 6 bis 10 cm.' Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Einbau 'in Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.'	68,00	t
01.03.0016.	15.113/224.99.11.10.09 TA Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einbaudicke über 4 bis 8 cm.' Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie SZ 18. Einbau 'in Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2.'	4,00	t
01.03.0017.	15.113/224.99.11.10.09 TA Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einbaudicke über 4 bis 8 cm.' Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie SZ 18. Einbau 'in Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.'	31,00	t
01.03.0018.	15.113/224.99.11.10.09 TA Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einbaudicke über 4 bis 8 cm.' Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie SZ 18. Einbau 'in Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.'	20,00	t
01.03.0019.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen.	1,00	t

...Forts. 01.03.0019.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	2016	KLP NM1 - 2016
VE:	11_16 Los 2	Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV:	Los 2	Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0019.	Forts. ... In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'		
01.03.0020.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	44,00	t
01.03.0021.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	256,00	t
01.03.0022.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	9,50	t

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0023.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten $q_0 \min 0,070 \text{ cd}/(\text{m}^2 \cdot \text{Lx})$ am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	116,00	t
01.03.0024.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten $q_0 \min 0,070 \text{ cd}/(\text{m}^2 \cdot \text{Lx})$ am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	79,00	t
01.03.0025.	----- 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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2.	70,50	m2
01.03.0026.	----- 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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.	1.541,50	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0027.	-----	3.224,50	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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.</p>		
01.04.	Fugarbeiten		
01.04.0001.	15.113/912.39.43.01 TA	1.132,00	m
	<p>Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In 'der Asphaltdeckschicht als Längs- und Querfuge ausbilden. Fugenspalt herstellen.' Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 15 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.</p>		
	<p><i>Hinweis zur OZ 01.05. Für die Regulierungsarbeiten sind alle notwendigen Arbeiten und Materialien in die entsprechenden Einheitspreise einzurechnen. Eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.</i></p>		
01.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten		
01.05.0001.	-----	9,00	m2
	<p>Entwässerungsrinne regul. u. erset. Entwässerungsrinne aus Betonformsteinen regulieren und ersetzen. Entwässerungsrinne als Rinnenplatten oder Rinnensteinen o.ä. aufnehmen. Der Aufbruch der Bettungsschicht wird nicht gesondert vergütet. Bettung aus Beton oder Mörtel, bis 10 cm Dicke aufnehmen. Übriges Aufbruchmaterial und defekte Platten einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Erforderliche Aufbrucharbeiten ausführen. Neue Rinnenplatten liefern und einbauen. Sämtliche Rinnenplatten des AG entsprechend DIN 485 setzen.</p>		
01.05.0002.	-----	8,00	St
	<p>Aufsatz für Straßenabl. anpassen 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</p>		

...Forts. 01.05.0002.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.05.0002.	Forts. ... gesondert vergütet. Umgebende Fläche = Asphalt. Aufsatz auf planmäßige Höhe setzen, höher oder tiefer setzen bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.		
01.05.0003.	11.115/025.15.02.00 Bordsteine aufnehmen. Bordsteine aufnehmen. Hoch- und Rundbordsteine aus Beton, Breite bis 18 cm, Höhe bis 30 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	24,00	m
01.05.0004.	11.115/310.03.00.11.99 TA Bordsteine aus Beton setzen Bordsteine aus Beton setzen. Bordstein HB 150 x 300. Bordstein an Rinne. Gerader Stein. Rückenstütze 'aus Beton C12/15 bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit, herstellen.' Fundamentbeton 'Unterbeton C12/15, 15 bis 19 cm dick, herstellen.'	24,00	m
01.05.0005.	14.112/018.24.01 Unterlage profilieren Unterlage für Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Lieferrn von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssigem Baustoff wird gesondert vergütet. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Unterlage = Schicht aus frostunempfindlichem Baustoffgemisch. Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindestens 120 MN/m ² . Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.	11,50	m ²
01.05.0006.	11.115/175.39.23.10.01 TA Pflastersteine aus- und einbauen Pflastersteine mit Bettung ohne Bindemittel aus- und wieder einbauen. Pflastersteine aufnehmen, säubern und seitlich lagern. Vorhandene Bettung aufnehmen. Pflasterdecke in vorhandenem Verband wieder herstellen. Nicht wieder verwendbare Baustoffe der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. In Rad- oder Gehwegflächen. Einzelflächen 'über 10 m ² .'	11,50	m ²

...Forts. 01.05.0006.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV: Los 2 Meistereien Nord

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

01.05.0006. Forts. ...

Pflastersteine aus Beton nach Unterlagen des AG.
Ersatzsteine über 5 bis 10 v. H. der Fläche liefern.
Vorhandene Bettung einer Verwertung nach Wahl des AN
zuführen. Neue Bettung aus Baustoffgemisch 0/4.
Fuge mit Baustoffgemisch 0/4.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.	Kreisstraßen LK SE		
	<i>Hinweis zur OZ 02.00. Die vertraglichen Regelungen zur Vergütung der OZ 02.00.0001. und 02.00.0002. sind der Baubeschreibung, Abschnitt 1.1.1 zu entnehmen.</i>		
02.00.	Baustelleneinrichtung		
02.00.0001.	----- 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, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss 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 Baustellen- einrichtung, 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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.	4,00	St
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 alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.	4,00	St
02.01.	Verkehrssicherung		
02.01.0001.	----- Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen.	1,00	St
			...Forts. 02.01.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.01.0001.	Forts. ... Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan B I/6. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.		
02.01.0002.	----- Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan C I/5. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.	4,00	St
02.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten		
02.02.0001.	15.113/038.10.02 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 3 bis 6 cm.	106,00	m
02.02.0002.	15.113/038.10.03 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.	74,00	m
02.02.0003.	15.113/018.99.99.93 TA Pechhaltige Befestigung aufnehmen Pechhaltige Befestigung lösen und aufnehmen. Beschaf-	394,00	m2

...Forts. 02.02.0003.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	2016	KLP NM1 - 2016
VE:	11_16 Los 2	Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV:	Los 2	Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.02.0003.	Forts. ... fenheit nach Unterlagen des AG. Schicht 'Trag- und Deckschicht.' Befestigung '= Teerbeton bzw. Einstreu-Tränmakadam.' Dicke 'über 5 bis 12 cm.' Fläche '= Schadstellen in verschiedener Größe über 100 m2.' Lösen 'durch Fräsen, gefräste Fläche reinigen. Anschlusskanten geradlinig auf Frästiefe herstellen. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung. Material zur GAB nach Borken/Hessen transportieren. Material nach Angabe der GAB abladen. Einschließlich aller Wiegezeiten.' Pechhaltiges Fräsgut / Aufbruchgut zu einer Aufbereitungsanlage nach Unterlagen des AG fördern und abladen.		
02.02.0004.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe bis 10 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	54,00	m2
02.02.0005.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	98,00	m2
02.02.0006.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen.	225,00	m2

...Forts. 02.02.0006.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.02.0006.	Forts. ... Asphalt 'Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.' Frästiefe 'über 6 bis 12 cm.' Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.		
02.02.0007.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt 'Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.' Frästiefe 'über 6 bis 12 cm.' Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	743,00	m2
02.02.0008.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	54,00	m2
02.02.0009.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 der	323,00	m2

...Forts. 02.02.0009.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.02.0009.	Forts. ... 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.		
02.02.0010.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	743,00	m2
02.03.	Asphaltarbeiten		
02.03.0001.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	54,00	m2
02.03.0002.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	323,00	m2
02.03.0003.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	1.137,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.03.0004.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten $q_0 \min 0,070 \text{ cd}/(\text{m}^2 \cdot \text{Lx})$ am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	6,00	t
02.03.0005.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten $q_0 \min 0,070 \text{ cd}/(\text{m}^2 \cdot \text{Lx})$ am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	10,00	t
02.03.0006.	15.113/827.99.10.00 TA Asphalttragd. aus AC 16 TD herst. Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmisch- gut AC 16 TD herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk1,8.' Einbau 'in Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Bindemittel = 70/100.	46,00	t
02.03.0007.	15.113/827.99.10.00 TA Asphalttragd. aus AC 16 TD herst. Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmisch- gut AC 16 TD herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk1,8.' Einbau 'in Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Bindemittel = 70/100.	229,00	t
02.03.0008.	----- 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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3.	54,00	m2

...Forts. 02.03.0008.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 2 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 2 Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.03.0008.	Forts. ...		
	Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m ² . Einzelflächen verschiedener Größe bis 10 m ² .		
02.03.0009.	-----	323,00	m ²
	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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m ² . Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m ² .		
02.03.0010.	-----	1.137,00	m ²
	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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m ² . Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m ² .		
02.04.	Fugenarbeiten		
02.04.0001.	15.113/912.39.43.01 TA	691,00	m
	Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In 'der Asphaltdeckschicht als Längs- und Querfuge ausbilden. Fugenspalt herstellen.' Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 15 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.		
	<i>Hinweis zur OZ 02.05. Für die Regulierungsarbeiten sind alle notwendigen Arbeiten und Materialien in die entsprechenden Einheitspreise einzurechnen. Eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.</i>		
02.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten		
02.05.0001.	-----	1,00	St
	Schachtabdeckung anpassen Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die		

...Forts. 02.05.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	2016	KLP NM1 - 2016
VE:	11_16 Los 2	Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV:	Los 2	Meistereien Nord

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.05.0001.	Forts. ... neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden nicht gesondert vergütet. Fläche aus Asphalt. Schachtabdeckung auf planmäßige Höhe setzen, höher oder tiefer setzen bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MGIII nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.		
02.05.0002.	----- Einbauteile/Schieberkappen regul. Einbauteile bzw. Schieberkappen höhenmäßig anpassen bis +/- 10 cm, einschließlich Aufbruch und Lieferung der notwendigen Materialien sowie deren Einbau.	2,00	St
02.05.0003.	----- Aufsatz für Straßenabl. anpassen 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 auf planmäßige Höhe setzen, höher oder tiefer setzen bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.	1,00	St

Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV: Los 3 Meistereien Süd

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	Landesstraßen.....	3
00.00.	Baustelleneinrichtung.....	3
00.01.	Verkehrssicherung.....	3
00.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten.....	5
00.03.	Asphaltarbeiten.....	6
00.04.	Fugenarbeiten.....	9
00.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten.....	9
01.	Kreisstraßen LK SE.....	11
01.00.	Baustelleneinrichtung.....	11
01.01.	Verkehrssicherung.....	11
01.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten.....	15
01.03.	Asphaltarbeiten.....	19
01.04.	Fugenarbeiten.....	22
01.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten.....	22
02.	Kreisstraßen LK KS.....	26
02.00.	Baustelleneinrichtung.....	26
02.01.	Verkehrssicherung.....	26
02.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten.....	27
02.03.	Asphaltarbeiten.....	28
02.04.	Fugenarbeiten.....	29
02.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten.....	29

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.	Landesstraßen		
	<i>Hinweis zur OZ 00.00. Die vertraglichen Regelungen zur Vergütung der OZ 00.00.0001. und 00.00.0002. sind der Baubeschreibung, Abschnitt 1.1.1 zu entnehmen.</i>		
00.00.	Baustelleneinrichtung		
00.00.0001.	-----	5,00	St
	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, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss 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 Baustellen- einrichtung, 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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.		
00.00.0002.	-----	5,00	St
	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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.		
00.01.	Verkehrssicherung		
00.01.0001.	-----	3,00	St
	Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen.		

...Forts. 00.01.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	2016	KLP NM1 - 2016
VE:	11_16 Los 3	Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV:	Los 3	Meistereien Süd

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

00.01.0001. Forts. ...

Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen.
 Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen.
 Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C.
 Energieversorgung nach Wahl des AN.
 Steuerung = Verkehrsabhängig.
 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet.
 Verkehrssicherung an Arbeitsstelle.
 Nach RSA, Regelplan C I/5.
 Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.

*Hinweis zur OZ 00.01.0002.
 Gemäß Umleitungsplan für die L 3067, Ortsdurchfahrt Allendorf.*

00.01.0002. ----- 1,00 Psch

Verkehrssicherung läng.Dauer aufst.
 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. 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 und Umleitungsstrecke.
 Nach Verkehrszeichenplan (Umleitungsplan) des AG.
 Vorhandene Verkehrsschilder, die im Widerspruch zu der Umleitungsbeschilderung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.

*Hinweis zur OZ 00.01.0003.
 Gemäß Umleitungsplan für die L 3145, Kreisgrenze - Willingshausen.*

00.01.0003. ----- 1,00 Psch

Verkehrssicherung läng.Dauer aufst.
 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. 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 und Umleitungsstrecke.

...Forts. 00.01.0003.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.01.0003.	Forts. ... cke. Nach Verkehrszeichenplan (Umleitungsplan) des AG. Vorhandene Verkehrsschilder, die im Widerspruch zu der Umleitungsbeschilderung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.		
00.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten		
00.02.0001.	15.113/038.10.02 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 3 bis 6 cm.	95,00	m
00.02.0002.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	213,00	m2
00.02.0003.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	2.361,00	m2
00.02.0004.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht.	213,00	m2

...Forts. 00.02.0004.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0004.	Forts. ... Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.		
00.02.0005.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	2.361,00	m2
00.02.0006.	15.113/058.10.02 Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = Asphaltbefestigung. Selbstaufnehmende Kehrmaschine. Letzter Arbeitsgang mit Hochdruckreinigung mittels Wasch-/Sauganlage.	1.225,00	m2
00.02.0007.	11.115/035.42.22.01 Rinne aus Betonformst. aufnehmen. Rinne aus Betonformsteinen aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Rinnenplatte, Dicke über 8 bis 12 cm. Breite über 20 bis 30 cm. Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch mit hydraulischen Bindemitteln. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen. Formsteine und Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	65,00	m
00.03.	Asphaltarbeiten		
00.03.0001.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst.	213,00	m2

...Forts. 00.03.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.03.0001.	Forts. ... Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.		
00.03.0002.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	3.506,00	m2
00.03.0003.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	12,00	t
00.03.0004.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	373,00	t
00.03.0005.	----- 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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3.	113,00	m2

...Forts. 00.03.0005.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.03.0005.	Forts. ...		
	Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m ² . Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m ² .		
00.03.0006.	-----	3.686,00	m ²
	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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m ² . Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m ² .		
00.03.0007.	-----	80,00	m ²
	Asphaltarmierung lief. u. verl. Asphaltarmierung, vorbitumiert, nach Zulassung liefern und fachgerecht nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. Asphaltarmierung auf gefräster Asphaltbefestigung vor Einbau der Asphaltdeckschicht verlegen. Asphaltarmierung fräs- und recyclebar. Vor Verlegung der Asphaltarmierung Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk1,8. Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel und Bindemittelmenge gemäß den Herstellerangaben der Asphaltarmierung. Technische Eigenschaften: - Zugfestigkeit längs und quer mind. 50 kN/m - Bruchdehnung < 4.5 % - E-Modul >= 70.000 N/mm ² Verlegung: Verlegung durch geschulten Anwendungstechniker des Herstellers bzw. durch einen, vom Hersteller zertifizierten, Fachverleger. Asphaltarmierung auf der Bitumenemulsion ausrichten, ausrollen, plan und faltenfrei verlegen. Längsüberlappungen und Querüberlappungen gemäß Herstellerangaben ausführen. Ggf. zusätzlich erforderliche Trennschnitte ausführen. Abgerechnet wird die mit der Asphalteinlage überbaute Fläche. Asphaltarmierung im Abstand von ca. 10 cm zu Anschlussbereichen/Fahrbahnrand/Einbauten/Einfassungen etc. verlegen. Anpassungsarbeiten in Kurvenbereichen sind einzukalkulieren. Weitere Hinweise siehe Baubeschreibung.		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.04.	Fugearbeiten		
00.04.0001.	15.113/912.39.43.01 TA Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In 'der Asphaltdeckschicht als Längs- und Querfuge ausbilden. Fugenspalt herstellen.' Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 15 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließ- lich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrich- mittel.	417,00	m
	<i>Hinweis zur OZ 00.05. Für die Regulierungsarbeiten sind alle notwendigen Arbeiten und Materialien in die entsprechenden Einheitspreise einzurechnen. Eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.</i>		
00.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten		
00.05.0001.	----- Schachtabdeckung anpassen Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden nicht gesondert vergütet. Fläche aus Asphalt. Schachtabdeckung auf planmäßige Höhe setzen, höher oder tiefer setzen bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MGIII nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.	1,00	St
00.05.0002.	----- Einbauteile/Schieberkappen regul. Einbauteile bzw. Schieberkappen höhenmäßig anpassen bis +/- 10 cm, einschließlich Aufbruch und Lieferung der notwendigen Materialien sowie deren Einbau.	1,00	St
00.05.0003.	----- Bankettmaterial zurückschieben Bankettmaterial einschließlich Vegetationsdecke vor Fräsarbeiten zurückschieben. Einschließlich Ausführung in Teilflächen und unter Schutzplanken. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet. Mittlere Breite = 0,50 m. Dicke bis 10 cm. Vorhandene Bankette nach Abtrag standfest verdichten. Zurückgeschobenes Bankettmaterial nach den Asphaltarbeiten	300,00	m

...Forts. 00.05.0003.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.05.0003.	Forts. ... profilgerecht einbauen und verdichten, einschließlich Ausführung in Teilflächen. Einbaudicke bis 10 cm. Mittlere Breite = 0,50 m.		
00.05.0004.	----- Bankettmaterial profilgerecht herst Zurückgeschobenes Bankettmaterial nach den Asphaltarbeiten profilgerecht einbauen und verdichten, einschließlich Ausführung in Teilflächen und unter Schutzplanken. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet. Mittlere Breite = 0,50 m. Dicke bis 10 cm. Fehlendes Material/Liefermaterial = Vorabsiebung mit mindestens 70 v.H. Steinanteil. Baustoff einbauen und verdichten. Einschließlich Verfüllung des beim Fräsen entstandenen Keils.	300,00	m
00.05.0005.	----- Bankett profilgerecht herstellen Bankett profilgerecht herstellen. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet. Baustoff = Baustoffgemisch 0/32 für Deckschichten ohne Bindemittel. Mit mindestens 40 M.-v.H. Kornanteil über 2 mm. Material liefern. Einbau einschichtig. Breite bis 1,00 m. Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand. Verdichtungsgrad DPR mindestens 97 v. H.	5,00	t

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.	Kreisstraßen LK SE		
	<i>Hinweis zur OZ 01.00.</i> <i>Die vertraglichen Regelungen zur Vergütung der OZ 01.00.0001. und 01.00.0002. sind der Baubeschreibung, Abschnitt 1.1.1 zu entnehmen.</i>		
01.00.	Baustelleneinrichtung		
01.00.0001.	-----	10,00	St
	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, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss 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 Baustellen- einrichtung, 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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.		
01.00.0002.	-----	10,00	St
	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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.		
01.01.	Verkehrssicherung		
01.01.0001.	-----	2,00	St
	Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen.		

...Forts. 01.01.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	2016	KLP NM1 - 2016
VE:	11_16 Los 3	Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV:	Los 3	Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0001.	Forts. ...		
	Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan B I/6. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.		
01.01.0002.	-----	7,00	St
	Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan C I/5. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.		
	<i>Hinweis zur OZ 01.01.0003. Gemäß Umleitungsplan für die K 91, Rengshausen - Lichtenhagen.</i>		
01.01.0003.	-----	1,00	Psch
	Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. 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 und Umleitungsstrecke. Nach Verkehrszeichenplan (Umleitungsplan) des AG.		
			...Forts. 01.01.0003.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

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

01.01.0003. Forts. ...

Vorhandene Verkehrsschilder, die im Widerspruch zu der Umleitungsbeschilderung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.

Hinweis zur OZ 01.01.0004.

Gemäß Umleitungsplan für die K 100, Itzenhain - Abzweig L 3155.

01.01.0004. ----- 1,00 Psch

Verkehrssicherung läng.Dauer aufst.

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. 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 und Umleitungsstrecke.

Nach Verkehrszeichenplan (Umleitungsplan) des AG.

Vorhandene Verkehrsschilder, die im Widerspruch zu der Umleitungsbeschilderung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.

Hinweis zur OZ 01.01.0005.

Gemäß Umleitungsplan für die K 127, Abzweig L 3152 - Spieskappel.

01.01.0005. ----- 1,00 Psch

Verkehrssicherung läng.Dauer aufst.

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. 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 und Umleitungsstrecke.

Nach Verkehrszeichenplan (Umleitungsplan) des AG.

Vorhandene Verkehrsschilder, die im Widerspruch zu der Umleitungsbeschilderung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.

Hinweis zur OZ 01.01.0006.

Gemäß Umleitungsplan für die K 157, Obergrenzebach - Spieskappel.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0006.	----- Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. 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 und Umleitungsstrecke. Nach Verkehrszeichenplan (Umleitungsplan) des AG. Vorhandene Verkehrsschilder, die im Widerspruch zu der Umleitungsbeschilderung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.	1,00	Psch
01.01.0007.	07.105/201.01.10.22.00 Verkehrsschild aufstellen Verkehrsschild aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie der Bauart Typ 2. Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen.	4,00	St
01.01.0008.	07.105/401.02.02.04.01 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen 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 beidseitig. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2. Mit 1 Richtstrahler zweiseitig, Blinklicht. Energieversorgung nach Wahl des AN.	11,00	St
01.01.0009.	07.105/401.16.02.06.01 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen 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. Absperrschranke Größe 250x2400 mm mit Aufstellvorr.	2,00	St

...Forts. 01.01.0009.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0009.	Forts. ... Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2. Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht. Energieversorgung nach Wahl des AN.		
01.01.0010.	07.105/401.16.02.07.01 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen 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. Absperrschranke Größe 250x2400 mm mit Aufstellvorr. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2. Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht. Energieversorgung nach Wahl des AN.	3,00	St
01.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten		
01.02.0001.	15.113/038.10.02 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 3 bis 6 cm.	157,00	m
01.02.0002.	15.113/038.10.03 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.	21,00	m
01.02.0003.	15.113/018.19.29.93 TA Pechhaltige Befestigung aufnehmen Pechhaltige Befestigung lösen und aufnehmen. Beschaffenheit nach Unterlagen des AG. Deckschicht. Befestigung '= Teerbeton bzw. Einstreu-Tränmakadam.' Dicke über 2 bis 5 cm. Fläche '= Schadstellen in verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Lösen 'durch Fräsen, gefräste Fläche reinigen. Anschlusskanten geradlinig auf Frästiefe herstellen. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung. Material zur GAB nach Borken/Hessen transportieren. Material nach Angabe der GAB abladen. Einschließlich aller Wiegezeiten.' Pechhaltiges Fräsgut / Aufbruchgut zu einer Aufbereitungsanlage nach Unterlagen des AG fördern und abladen.	60,00	m2
01.02.0004.	15.113/018.19.29.93 TA Pechhaltige Befestigung aufnehmen Pechhaltige Befestigung lösen und aufnehmen. Beschaffenheit nach Unterlagen des AG fördern und abladen.	340,00	m2

...Forts. 01.02.0004.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0004.	Forts. ... fenheit nach Unterlagen des AG. Deckschicht. Befestigung '= Teerbeton bzw. Einstreu-Tränmakadam.' Dicke über 2 bis 5 cm. Fläche '= Schadstellen in verschiedener Größe über 100 m2.' Lösen 'durch Fräsen, gefräste Fläche reinigen. Anschlusskanten geradlinig auf Frästiefe herstellen. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung. Material zur GAB nach Borken/Hessen transportieren. Material nach Angabe der GAB abladen. Einschließlich aller Wiegezeiten.' Pechhaltiges Fräsgut / Aufbruchgut zu einer Aufbereitungsanlage nach Unterlagen des AG fördern und abladen.		
01.02.0005.	15.113/018.99.99.93 TA Pechhaltige Befestigung aufnehmen Pechhaltige Befestigung lösen und aufnehmen. Beschaffenheit nach Unterlagen des AG. Schicht 'Trag- und Deckschicht.' Befestigung '= Teerbeton bzw. Einstreu-Tränmakadam.' Dicke 'über 5 bis 12 cm.' Fläche '= Schadstellen in verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Lösen 'durch Fräsen, gefräste Fläche reinigen. Anschlusskanten geradlinig auf Frästiefe herstellen. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung. Material zur GAB nach Borken/Hessen transportieren. Material nach Angabe der GAB abladen. Einschließlich aller Wiegezeiten.' Pechhaltiges Fräsgut / Aufbruchgut zu einer Aufbereitungsanlage nach Unterlagen des AG fördern und abladen.	25,00	m2
01.02.0006.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	306,00	m2
01.02.0007.	15.113/005.10.30.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante	3.872,00	m2

...Forts. 01.02.0007.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0007.	Forts. ... geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.		
01.02.0008.	15.113/005.10.40.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 4 bis 6 cm. Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	167,00	m2
01.02.0009.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt 'Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.' Frästiefe 'über 6 bis 12 cm.' Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	100,00	m2
01.02.0010.	14.112/004.11.31.04 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Schicht aus Baustoffgemisch für Frostschutzschichten oder frostunempfindlichem Boden oder frostunempfindli-	25,00	m2

...Forts. 01.02.0010.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0010.	Forts. ... chem Baustoffgemischen. Dicke 10 bis 15 cm. Fläche = Zwickel und Streifen. Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen. Baustoff der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.		
01.02.0011.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	606,00	m2
01.02.0012.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	3.789,00	m2
01.02.0013.	15.113/058.10.02 Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = Asphaltbefestigung. Selbstaufnehmende Kehrmaschine. Letzter Arbeitsgang mit Hochdruckreinigung mittels Wasch-/Sauganlage.	1.525,00	m2
01.02.0014.	14.112/108.12.03.91.01 TA Frostschuttschicht herstellen Frostschuttschicht herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,0 bis Bk100. Baustoffgemisch 0/32. Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 120 MN/m2. Einbaudicke 'über 20 bis 40 cm.' Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	10,00	m3

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.	Asphaltarbeiten		
01.03.0001.	15.113/063.92.02.32 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltbinderschicht.	100,00	m2
01.03.0002.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	609,00	m2
01.03.0003.	15.113/063.92.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	5.609,00	m2
01.03.0004.	15.113/063.91.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	100,00	m2
01.03.0005.	15.113/113.99.10.00 TA Asphalttragsch. aus AC 32 T S herst Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 32 T S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.'	19,50	t

...Forts. 01.03.0005.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0005.	Forts. ... Einbau 'in Schadstellen in Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke über 6 bis 10 cm.' Bindemittel = 50/70.		
01.03.0006.	15.113/214.99.11.00.99 TA Asphaltbindersch. a.AC 22 B S herst Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 22 B S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einbaudicke über 6 bis 10 cm.' Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Einbau 'in Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.'	12,50	t
01.03.0007.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	31,00	t
01.03.0008.	15.113/323.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q_0 min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	381,00	t
01.03.0009.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.	12,00	t

...Forts. 01.03.0009.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0009.	Forts. ... Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q ₀ min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'		
01.03.0010.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q ₀ min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	219,00	t
01.03.0011.	----- 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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.	409,00	m2
01.03.0012.	----- 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 zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Einzelflächen verschiedener Größe über 100 m2.	5.909,00	m2
01.03.0013.	----- Asphaltarmierung lief. u. verl. Asphaltarmierung, vorbitumiert, nach Zulassung liefern und fachgerecht nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. Asphaltarmierung auf gefräster Asphaltbefestigung vor Einbau der Asphaltdeckschicht verlegen. Asphaltarmierung fräs- und recyclebar. Vor Verlegung der Asphaltarmierung Bitumenemulsion zur Herstellung	20,00	m2

...Forts. 01.03.0013.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.03.0013.	Forts. ... des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk1,8. Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel und Bindemittelmenge gemäß den Herstellerangaben der Asphaltarmierung. Technische Eigenschaften: - Zugfestigkeit längs und quer mind. 50 kN/m - Bruchdehnung < 4.5 % - E-Modul >= 70.000 N/mm2 Verlegung: Verlegung durch geschulten Anwendungstechniker des Herstellers bzw. durch einen, vom Hersteller zertifizierten, Fachverleger. Asphaltarmierung auf der Bitumenemulsion ausrichten, ausrollen, plan und faltenfrei verlegen. Längsüberlappungen und Querüberlappungen gemäß Herstellerangaben ausführen. Ggf. zusätzlich erforderliche Trennschnitte ausführen. Abgerechnet wird die mit der Asphalteinlage überbaute Fläche. Asphaltarmierung im Abstand von ca. 10 cm zu Anschlussbereichen/Fahrbahnrand/Einbauten/Einfassungen etc. verlegen. Anpassungsarbeiten in Kurvenbereichen sind einzukalkulieren. Weitere Hinweise siehe Baubeschreibung.		
01.04.	Fugenarbeiten		
01.04.0001.	15.113/912.39.43.01 TA Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In 'der Asphaltdeckschicht als Längs- und Querfuge ausbilden. Fugenspalt herstellen.' Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 15 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließ- lich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrich- mittel.	1.125,00	m
	<i>Hinweis zur OZ 01.05. Für die Regulierungsarbeiten sind alle notwendigen Arbeiten und Materialien in die entsprechenden Einheitspreise einzurechnen. Eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.</i>		
01.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.05.0001.	----- Schachtabdeckung anpassen Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden nicht gesondert vergütet. Fläche aus Asphalt. Schachtabdeckung auf planmäßige Höhe setzen, höher oder tiefer setzen bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MGIII nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.	4,00	St
01.05.0002.	----- Einbauteile/Schieberkappen regul. Einbauteile bzw. Schieberkappen höhenmäßig anpassen bis +/- 10 cm, einschließlich Aufbruch und Lieferung der notwendigen Materialien sowie deren Einbau.	2,00	St
01.05.0003.	----- Aufsatz für Straßenabl. anpassen 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 auf planmäßige Höhe setzen, höher oder tiefer setzen bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.	1,00	St
01.05.0004.	11.115/025.15.02.00 Bordsteine aufnehmen. Bordsteine aufnehmen. Hoch- und Rundbordsteine aus Beton, Breite bis 18 cm, Höhe bis 30 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	50,00	m
01.05.0005.	11.115/310.10.00.11.99 TA Bordsteine aus Beton setzen Bordsteine aus Beton setzen. Bordstein RB 150 x 220. Bordstein an Rinne. Gerader Stein. Rückenstütze 'aus Beton C12/15 bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit, herstellen.' Fundamentbeton 'Unterbeton C12/15, 15 bis 19 cm dick, herstellen.'	48,00	m

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.05.0006.	11.115/310.10.00.19.99 TA Bordsteine aus Beton setzen Bordsteine aus Beton setzen. Bordstein RB 150 x 220. Bordstein an Rinne. Bordstein '= Absenkungsstein.' Rückenstütze 'aus Beton C12/15 bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit, herstellen.' Fundamentbeton 'Unterbeton C12/15, 15 bis 19 cm dick, herstellen.'	2,00	m
01.05.0007.	----- Fläche aus Rasensteinen herstellen. Fläche aus Rasensteinen einschl. Verfüllung herstellen. Unterlage standfest verdichten. Befestigung aus Rasengittersteinen 60 x 40 x 12 cm. Ausführung in Banketten. Einschl. aller erforderlicher Pass- und Trennschnitte. Rasengittersteine 40 cm breit zur Fahrbahnachse verlegen. Rasenstein aus Beton, Dicke mindestens 12 cm mit versenkten Stegen. Bettung aus: 1. Lage: 20 cm Mineralgemisch 0/45, 2. Lage: 25 cm Beton C 20/25 in verdichtetem Zustand einschließlich seitlicher Rückenstütze 10 cm breit. Verfüllen der Rasengittersteine mit Beton C 20/25 bis Oberkante. Erforderliche Erdarbeiten durchführen. Anfallendes Erdaushubmaterial in den Bankett- und Böschungsbereichen im Baubereich andecken. Dicke der Andeckung über 5 bis 10 cm. In den neu abgedeckten Bankett- und Böschungsbereichen Saatgut RSM 5.1 ausbringen und einarbeiten. Saatgutmenge = 20 g/m ² . Überschüssiges und unbrauchbares Erdaushubmaterial einer Verwertung nach Wahl des AN außerhalb der Baustelle zuführen.	22,00	m ²
01.05.0008.	----- Bankettmaterial zurückschieben Bankettmaterial einschließlich Vegetationsdecke vor Fräsarbeiten zurückschieben. Einschließlich Ausführung in Teilflächen und unter Schutzplanken. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet. Mittlere Breite = 0,50 m. Dicke bis 10 cm. Vorhandene Bankette nach Abtrag standfest verdichten. Zurückgeschobenes Bankettmaterial nach den Asphaltarbeiten profilgerecht einbauen und verdichten, einschließlich Ausführung in Teilflächen. Einbaudicke bis 10 cm. Mittlere Breite = 0,50 m.	130,00	m

Langtext-Verzeichnis

Projekt:	2016	KLP NM1 - 2016
VE:	11_16 Los 3	Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
LV:	Los 3	Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.05.0009.	-----	130,00	m
	Bankettmaterial profilgerecht herst Zurückgeschobenes Bankettmaterial nach den Asphaltarbeiten profilgerecht einbauen und verdichten, einschließlich Ausführung in Teilflächen und unter Schutzplanken. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet. Mittlere Breite = 0,50 m. Dicke bis 10 cm. Fehlendes Material/Liefermaterial = Vorabsiebung mit mindestens 70 v.H. Steinanteil. Baustoff einbauen und verdichten. Einschließlich Verfüllung des beim Fräsen entstandenen Keils.		
01.05.0010.	-----	51,00	t
	Bankett profilgerecht herstellen Bankett profilgerecht herstellen. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet. Baustoff = Baustoffgemisch 0/32 für Deckschichten ohne Bindemittel. Mit mindestens 40 M.-v.H. Kornanteil über 2 mm. Material liefern. Einbau einschichtig. Breite bis 1,00 m. Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand. Verdichtungsgrad DPR mindestens 97 v. H.		

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.	Kreisstraßen LK KS		
	<i>Hinweis zur OZ 02.00. Die vertraglichen Regelungen zur Vergütung der OZ 02.00.0001. und 02.00.0002. sind der Baubeschreibung, Abschnitt 1.1.1 zu entnehmen.</i>		
02.00.	Baustelleneinrichtung		
02.00.0001.	----- 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, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss 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 Baustellen- einrichtung, 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 dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.	1,00	St
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 alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.	1,00	St
02.01.	Verkehrssicherung		
02.01.0001.	----- Verkehrssicher. läng.Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen.	1,00	St
			...Forts. 02.01.0001.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.01.0001.	Forts. ... Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen, vorhalten, warten, betreiben und beseitigen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig. 70 v.H. des Einheitspreises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan C I/5. Vorhandene Verkehrsschilder die im Widerspruch zu der Baustellenverkehrsführung stehen, sind außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen.		
02.02.	Vor- und Aufbrucharbeiten		
02.02.0001.	15.113/038.10.04 Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 12 bis 18 cm.	10,00	m
02.02.0002.	15.113/005.90.90.99.91 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalt 'Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.' Frästiefe 'über 12 bis 18 cm.' Fläche 'Schadstellen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Breite 'in unterschiedlicher Breite.' Fräsasphalt 'laden, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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 höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	60,00	m2
02.02.0003.	----- Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Kehrgut aufnehmen, nach Angabe des AG - siehe 3.6 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.	60,00	m2

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.03.	Asphaltarbeiten		
02.03.0001.	15.113/063.92.02.32 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltbinderschicht.	60,00	m2
02.03.0002.	15.113/063.91.02.23 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	60,00	m2
02.03.0003.	15.113/113.99.10.00 TA Asphalttragsch. aus AC 32 T S herst Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 32 T S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen in Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke über 6 bis 10 cm.' Bindemittel = 50/70.	15,00	t
02.03.0004.	15.113/333.99.20.90.99 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 8 D S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk0,3 bis Bk3,2.' Einbau 'in Schadstellen. Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m2. Einbaudicke = 4 cm.' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '-Wert i.M. >= 48.' Art der Zusammensetzung 'Nachweis eines mittleren Leuchtdichtekoeffizienten q ₀ min 0,070 cd/(m ² *Lx) am resultierenden Asphaltmischgut. Nachweis im Rahmen der Erstprüfung.'	6,00	t
02.03.0005.	--- Abstumpfungsmaßnahme durchführen Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch	60,00	m2

...Forts. 02.03.0005.

Langtext-Verzeichnis

Projekt: 2016 KLP NM1 - 2016
 VE: 11_16 Los 3 Schadstellenbeseitigung Landes- & Kreisstraßen
 LV: Los 3 Meistereien Süd

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.03.0005.	Forts. ... gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m ² . Einzelflächen verschiedener Größe über 10 bis 100 m ² .		
02.04.	Fugenarbeiten		
02.04.0001.	15.113/912.39.43.01 TA Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In 'der Asphaltdeckschicht als Längs- und Querfuge ausbilden. Fugenspalt herstellen.' Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 15 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.	34,00	m
	<i>Hinweis zur OZ 02.05. Für die Regulierungsarbeiten sind alle notwendigen Arbeiten und Materialien in die entsprechenden Einheitspreise einzurechnen. Eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.</i>		
02.05.	Regulierungs- u. Anpassungsarbeiten		
02.05.0001.	----- Bankett profilgerecht herstellen Bankett profilgerecht herstellen. Erschwernisse durch Bäume, Einbauten, Schächte, Borde, Rinnen, Schutzplanken, Verkehrsschilder, Leitpfosten und Stationszeichen werden nicht gesondert vergütet. Baustoff = Baustoffgemisch 0/32 für Deckschichten ohne Bindemittel. Mit mindestens 40 M.-v.H. Kornanteil über 2 mm. Material liefern. Einbau einschichtig. Breite bis 1,00 m. Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand. Verdichtungsgrad DPR mindestens 97 v. H.	5,00	t