

Leistungsverzeichnis

- Verzeichnis der verwendeten Leistungsbereiche -

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

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

Projekt:	A-P0422-10	Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
VE:	26-016	ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
LV:	016	ARV AM Freiwalde 2026-28

LB-Nr.	Leistungsbereich	Ausgabe
16.105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	06/21
21.105		
16.113		
15.114		

Inhaltsverzeichnis

Projekt:	A-P0422-10	Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
VE:	26-016	ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
LV:	016	ARV AM Freiwalde 2026-28

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	Sanierungsleistungen.....	3
00.00.	Baubegleitende Leistung.....	3
00.01.	Verkehrssicherung.....	3
00.02.	Asphaltdecke.....	10
00.03.	Betondecke.....	17
00.04.	Fahrbahnübergänge.....	19
	Zusammenstellung.....	21

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freivalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freivalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	Sanierungsleistungen				
00.00.	Baubegleitende Leistung				
00.00.0001.	----- Zulage Mindermengen Zulage Mindermengen bei einem vom AG geforderten Abruf einer Tagesleistung kleiner 40 m². Alle Aufwendungen (Lohn- und Materialkosten) sind in den EP dieser Position einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.	10,00	St
00.00.0002.	----- Havariepauschale Havariepauschale als Zulage zur Baustelleneinrichtung bei einem vom AG geforderten Einsatz, werktags, innerhalb 12 h ab Auslöse durch die AM. Alle Mehraufwendungen eines Havarieeinsatzes (Lohn- und Materialkosten) sind in den EP dieser Position einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Durchführung dieser Leistung nur in Abstimmung mit AG.	3,00	St
00.00.0003.	----- Abrückpauschale 3 h Abrückpauschale durch den AG verursachte Arbeitsunterbrechungen bei einer Arbeitsleistung je Arbeitstag bis 3 Stunden. Baustelle einschl. Verkehrssicherung komplett beräumen. Nur auf Anforderung des AG.	1,00	St
00.00.0004.	----- Abrückpauschale 6 h Abrückpauschale durch den AG verursachte Arbeitsunterbrechungen bei einer Arbeitsleistung je Arbeitstag bis 6 Stunden. Baustelle einschl. Verkehrssicherung komplett beräumen. Nur auf Anforderung des AG.	1,00	St
	Zwischensumme	00.00.		
00.01.	Verkehrssicherung				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
	<p><i>Hinweis zur OZ 00.01.0001. Nur in Abstimmung mit AG Die Regelungen gemäß ARS 5.2 (z. B. Längsabstand) sind entsprechend einzuhalten und einzukalkulieren.</i></p>				
00.01.0001.	-----	10,00	St
	<p>Verk.zeichenplan kür.D. erstellen Verkehrszeichenpläne in Anlehnung an Regelpläne DIII+DIV und Musterplan (siehe Anlage - "Verkehrszeichenplan an Anschlussstellen") durch den AN erstellen und verkehrsrechtliche Anordnung beantragen, einschließlich erforderlicher Gebühren für die Beantragung. Bestätigten Verkehrszeichenplan der Bauüberwachung übergeben. Ergänzungen bzw. Anpassungen den örtlichen Gegebenheiten vornehmen. - Verkehrszeichenpläne 2-fach erstellen</p>				
00.01.0002.	16.105/132.91.90.19 TA	45,00	St
	<p>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betrei- ben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan ' bzw. nach aktuellen Fassung der ARS - Regelpläne D III/ 1 I+r. Position gilt auch für das Unterhalten und Weiterrücken der Verkehrssicherung innerhalb des Sperrbereiches je Regelplan. Es ist der Punkt 3.1 der Baubeschreibung zu berücksichtigen. Wenn Warnschwellen vom AG gefordert werden, dann werden diese gesondert vergütet. Für die ständige Unterhaltung wird ein ununterbrochener Bereitschaftsdienst eingerichtet' Für stationäre Arbeitsstelle. Länge der Verkehrsführung 'max. Arbeitsstellenbereich 2.000 m ' Bei Tageslicht. Fahrbare Absperrtafel 'mit Blinkpfeil Z 616 große Ausführung '</p>				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0003.	16.105/132.91.90.19 TA Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'bzw. nach aktuellen Fassung der ARS - Regelplan D III/ 2. Position gilt auch für das Unterhalten und Weiterrücken der Verkehrssicherung innerhalb des Sperrbereiches je Regelplan. Es ist der Punkt 3.1 der Baubeschreibung zu berücksichtigen. Wenn Warnschwellen vom AG gefordert werden, dann werden diese gesondert vergütet. Für die ständige Unterhaltung wird ein ununterbrochener Bereitschaftsdienst eingerichtet. ' Für stationäre Arbeitsstelle. Länge der Verkehrsführung 'max. Arbeitsstellenbereich 2.000 m' Bei Tageslicht. Fahrbare Absperrtafel 'mit Blinkpfeil Z 616 große Ausführung '	5,00	St
00.01.0004.	16.105/132.91.90.29 TA Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'bzw. nach aktuellen Fassung der ARS 17/2009 - Regelpläne DIV/1I oder DIV/1r . Position gilt auch für das Unterhalten und Weiterrücken der Verkehrssicherung innerhalb des Sperrbereiches je Regelplan. Es ist der Punkt 3.1 der Baubeschreibung zu berücksichtigen. Wenn Warnschwellen vom AG gefordert werden, dann werden diese gesondert vergütet. Für die ständige Unterhaltung wird ein ununterbrochener Bereitschaftsdienst eingerichtet. ' Für stationäre Arbeitsstelle. Länge der Verkehrsführung 'max. Arbeitsstellenbereich 2.000 m' Bei Dunkelheit. Fahrbare Absperrtafel 'mit Blinkpfeil Z 616 große Ausführung '	5,00	St

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0005.	21.105/135.90.19.02.00 TA Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen , vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'bzw. nach aktuellen Fassung der ARS 17/2009 - Regelpläne DIV/1I modifiziert bei zweispurigen Autobahnen. Position gilt auch für das Unterhalten und Weiterrücken der Verkehrssicherung innerhalb des Sperrbereiches je Regelplan. Es ist der Punkt 3.1 der Baubeschreibung zu berücksichtigen. Wenn Warnschwellen vom AG gefordert werden, dann werden diese gesondert vergütet. Für die ständige Unterhaltung wird ein ununterbrochener Bereitschaftsdienst eingerichtet. ' Für stationäre Arbeitsstelle. Länge des Arbeitsbereiches 'Von Anschlussstelle zu Anschlussstelle ' Bei Dunkelheit.	5,00	St
00.01.0006.	----- TA Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'bzw. nach aktuellen Fassung der ARS 17/2009 - Regelpläne DIII/2 mod bei zweispurigen Autobahnen. Position gilt auch für das Unterhalten und Weiterrücken der Verkehrssicherung innerhalb des Sperrbereiches je Regelplan. Es ist der Punkt 3.1 der Baubeschreibung zu berücksichtigen. Wenn Warnschwellen vom AG gefordert werden, dann werden diese gesondert vergütet. Für die ständige Unterhaltung wird ein ununterbrochener Bereitschaftsdienst eingerichtet. ' Für stationäre Arbeitsstelle. Länge der Verkehrsführung 'max. Arbeitsstellenbereich 2.000 m' Bei Dunkelheit. Fahrbare Absperrtafel 'mit Blinkpfeil Z 616 große Ausführung '	20,00	St

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
	<p><i>Hinweis zur OZ 00.01.0007. In Ergänzung zu Regelplänen, folgende Position bezieht sich auf Verkehrszeichenplan in Anschlussstellen (z.B. Ausfahrten, Parkplätze, Rastanlagen)</i></p>				
00.01.0007.	-----	10,00	St
	<p>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer für den Bereich von Anschlussstellen aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen zum Einrichten und Räumen durchführen. Vorhandene Verkehrsschilder nach VAO des AG berührungsfrei auskreuzen und wieder in Kraft setzen. Verkehrsschilder der Größe 3, Retroreflektierend mit Folie der Bauart Typ RA2 mit Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen und Wahl des AN aufstellen. Verkehrszeichen paarweise als Geschwindigkeitstrichter ausgehend von: - 60km/h auf 40km/h (Z274-60, Z274-40), - Z123 (Baustelle), - Z205 (Vorfahrt gewähren), - Z1004-32 (Stop in 100m), - 206 (Halt) aufstellen. Herstellen der Haltelinie und Blockmarkierung aus gelber Markierung sowie Auskreuzen der weißen Markierung. Zusätzlich Verkehrsschild "verkürzte Ausfahrt" bereithalten. Für die ständige Unterhaltung wird ein ununterbrochener Bereitschaftsdienst eingerichtet. Bei Tageslicht.</p>				
00.01.0008.	-----	2,00	St
	<p>Zulage zu Pos. vor NA Zulage zu Pos. vor, hier Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer für den Bereich von Anschlussstellen für die Nachtarbeit mit Baustellenbeleuchtung bei Dunkelheit.</p>				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

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

*Hinweis zur OZ 00.01.0009.
 Nur in Abstimmung mit AG
 Zusätzlich zu Regel- bzw Verkehrszeichenplänen.*

00.01.0009.	----- TA	10,00	St
	Absperrt.gr.Ausf.aufstellen Typ RA2 Absperrgerät oder Warneinrichtung aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Position gilt auch für das Weiterrücken der Absperrtafel innerhalb des max. Sperrbereiches. Fahrbare Absperrtafel Z 616 große Ausführung mit Zug- oder Sicherungsfahrzeug 7,49 t zulässiges Gesamtgewicht. Mit retroreflektierender Folie mind. Retroreflexionsklasse RA2, Aufbau 2. Energieversorgung ' nach Wahl des AN '				

*Hinweis zur OZ 00.01.0010.
 Nur in Abstimmung mit AG
 Zusätzlich zu Regel- bzw Verkehrszeichenplänen.*

00.01.0010.	-----	2,00	St
	Zulage zur Pos.vor NA Fb.Absperrt. Zulage zur Pos. vor Fahrbare Absperrtafel Z 616 große Ausführung, Nacharbeit.				

*Hinweis zur OZ 00.01.0011.
 Nur in Abstimmung mit AG
 Zusätzlich zu Regel- bzw Verkehrszeichenplänen.*

00.01.0011.	----- TA	10,00	St
	LED-Hänger aufstellen Absperrgerät oder Warneinrichtung aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Position gilt auch für das Weiterrücken des LED-Hängers innerhalb des max. Sperrbereiches. Sicherung durch ' LED-Hänger mit dynamischer Leuchtanzeige. '				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
	<i>Hinweis zur OZ 00.01.0012. Nur in Abstimmung mit AG Zusätzlich zu Regel- bzw Verkehrszeichenplänen.</i>				
00.01.0012.	-----	2,00	St
	Zulage zur Pos. vor NA LEDHänger Zulage zur Pos. vor Sicherung mit LED-Hänger, Nacharbeit.				
00.01.0013.	16.105/202.01.20.92.00 TA	60,00	St
	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 3. Retroreflektierend mit Folie 'mind. Klasse RA2, Aufbau 2' Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen.				
00.01.0014.	----- TA	100,00	St
	V-Schild+Z-Schild aufstellen Verkehrsschild aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrsschild 'Z124 (Stau) / Z123 (Baustelle) 4 km und ggf. 6 km vor Arbeitsstelle oder Z124 (Stau) / ZZ "4 km" und Z124 (Stau) / ZZ "2 km ' Größe 3. Kombination = 1 Verkehrsschilder und 1 Zusatzschild. Retroreflektierend mit Folie mind. Klasse RA2, Aufbau 2. Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen.				
00.01.0015.	16.105/402.99.00.00.00 TA	8,00	St
	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. Sicherung durch 'Warnschwellen, gemäß den Regelplänen D				

...Forts. 00.01.0015.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0015. Forts. ...					
	III /1r; D III /3 BAST geprüft 3 Stück a 3 m Abstand '				
00.01.0016.	16.105/402.01.99.00.00 TA 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 einseitig. Mit Folie ' retroreflektierender Folie der Rückstrahlklasse RA2 Aufbau 2, incl. Fußplatte'	100,00	St
00.01.0017.	16.105/402.02.99.00.00 TA 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 Folie ' retroreflektierender Folie der Rückstrahlklasse RA2 Aufbau 2, incl. Fußplatte '	60,00	St
	Zwischensumme	00.01.		
00.02.	Asphaltdecke				
	<i>Hinweis zur OZ 00.02.0001. Ist aufgrund der Beschaffenheit der zu fräsenden Oberfläche (Ausmagerung, etc.) ein Kantenausbrechen zu erwarten, so ist verbleibende Fläche vor dem Fräsen in gesonderten Schnitt geradlinig einzuschnieden, in Abstimmung AG</i>				
00.02.0001.	16.113/039.90.99 TA Asphaltbefestigung trennen Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen 'durch Schneiden, im Nassschnittverfahren ' Dicke der Asphaltbefestigung 'über 3 bis 12 cm,	150,00	m

...Forts. 00.02.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0001. Forts. ...					
	Anfallendes Material von der Baustelle entfernen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen und Flächen nachreinigen. Schadstellenflickung '				
00.02.0002.	-----	30,00	m
	Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos. vor, Asphaltbefestigung geradlinig trennen, Nacharbeit.				
00.02.0003.	16.113/006.19.90.90.11 TA	2.000,00	m2
	Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht. Asphaltschicht 'Asphaltbeton und Splittmastixsaphalt ' Frästiefe ' über 2,5 bis 5,0 cm ' Fläche 'Schadstellenflickung in Fahrbahn und Nebenflächen mit einer Größe der Teilflächen von über 0,3 bis 45,0 m ² ' Fräsasphalt der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.				
00.02.0004.	-----	400,00	m2
	Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos.vor, Asphaltdecke fräsen, Nacharbeit.				
00.02.0005.	16.113/006.20.90.90.11 TA	1.000,00	m2
	Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltbinderschicht. Frästiefe 'über 4,0 bis 12,0 cm ' Fläche 'Schadstellenflickung in Teilflächen mit einer Größe von über 0,5 bis 20,0 m ² . Durchführung dieser Leistung nur in Abstimmung mit AG. , Fräsasphalt der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0006.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos.vor, Asphaltbinder fräsen, Nacharbeit.	200,00	m2
00.02.0007.	16.113/006.30.60.90.11 TA Asphalt fräsen Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphalttragschicht. Frästiefe über 8 bis 10 cm. Fläche 'Schadstellenflickung in Teilflächen mit einer Größe von über 0,5 bis 20,0 m² . Durchführung dieser Leistung nur in Abstimmung mit AG ' Fräsasphalt der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm inner- halb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Qu- errichtung.	50,00	m2
00.02.0008.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos.vor, Asphalttragschicht, Nacharbeit.	10,00	m2
00.02.0009.	16.113/059.30.20 Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Nicht zusammenhängende Teilflächen.	2.000,00	m2
00.02.0010.	----- Zulage zur Pos.vor, NA Zulage zur Pos.vor, Unterlage reinigen, Nacharbeit.	400,00	m2
00.02.0011.	16.113/064.99.21.99 TA Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse Bk 32 bis Bk 100 ' Unterlage 'frischer und gefräster Asphalt ' Ausführung in Teilflächen manuell. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge '250-350g/m² '	1.050,00	m2

...Forts. 00.02.0011.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0011. Forts. ...					
	Vor Einbau 'der Asphalttrag- bzw. -binderschicht in nicht zusammenhängenden Teilflächen, Schadstellenflickung '				
00.02.0012.	-----	200,00	m2
	Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos.vor, Bitumenemulsion aufsprühen, Nacharbeit.				
00.02.0013.	16.113/124.92.10.09 TA	10,00	t
	Asphalttragsch. aus AC 22 T S herst Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse Bk 32 bis Bk 100 Der Transport des Asphalttragschichtmischgut hat mit thermoisolierten Fahrzeugen zu erfolgen. ' Einbau in Schadstellen. Bindemittel = 50/70. Einbau 'von Hand lagenweise, Schadstellenflickung in Teilflächen. Die Abrechnung hat nach Aufmaß und Lieferschein zu erfolgen. '				
00.02.0014.	-----	2,00	t
	Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos.vor, Asphalttragschicht herstellen, Nacharbeit.				
00.02.0015.	16.113/225.92.11.10.09 TA	100,00	t
	Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse Bk 32 bis Bk 100. Der Transport des Asphaltbindermischgut hat mit thermoisolierten Fahrzeugen zu erfolgen. ' Einbau in Schadstellen. Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie SZ 18. Einbau ' von Hand lagenweise. Schadstellenflickung in Teilflächen. Die Abrechnung hat nach Aufmaß und Lieferschein zu erfolgen. '				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0016.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos.vor, Asphaltbinderschicht herstellen, Nacharbeit.	20,00	t
00.02.0017.	----- TA Asphaltdecksch. aus MA 11 S herst. Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse Bk 32 bis Bk100, Schadstellenflickung in Teilflächen über 0,3 bis 45,0 m² Der Transport des Asphaltdeckschichtmischgut hat mit thermoisolierten Fahrzeugen zu erfolgen ' Einbaudicke = 4 cm einschließlich eingedrückter Ab- streukörnung. Bindemittel = 20/30 Gussasphalt ohne Verwendung von Asphaltgranulat. Einbau von Hand	2.000,00	m2
00.02.0018.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos. vor, Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen, Nacharbeit.	400,00	m2
	<i>Hinweis zur OZ 00.02.0019. Nachfolgende Positionen beziehen sich auf die Einbauflächen im Titel 01.04 Betondecke</i>				
00.02.0019.	----- TA ADS. aus MA 11 S herst. Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse Bk 32 bis Bk 100, Schadstellenflickung in Teilflächen über 0,3 bis 45,0 m² Der Transport des Asphaltdeckschichtmischgut hat mit thermoisolierten Fahrzeugen zu erfolgen ' Einbaudicke 2 x 4,0 cm einschließlich eingedrückter Abstreukörnung, mehrlagig herstellen Bindemittel = 20/30 Gussasphalt ohne Verwendung von Asphaltgranulat. Einbau von Hand.	2.500,00	m2

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0020.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos. vor, Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen Einbaudicke 2 x 4,0 cm, mehrlagig einschließlich eingedrücktem Abstreumaterial herstellen in Nachtarbeit.	500,00	m2
00.02.0021.	----- Zulage zu ADS. aus MA 11 S*4cm Zulage zu Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen Je Mehrdicke von 4,0 cm einschließlich eingedrücktem Abstreumaterial.	300,00	m2
00.02.0022.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos.vor Je Mehrdicke von 4,0 cm Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S einschließlich eingedrücktem Abstreumaterial herstellen in Nachtarbeit.	60,00	m2
00.02.0023.	----- Liefern u. Verlegen von Liefern und Verlegen von Asphaltbewehrung aus Glasgitter zur zeitlichen Verzögerung des Durchschlagens vorhandener Risse aus der Betonunterlage in die neue zweilagige Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt. Der Einbau erfolgt zwischen 1. und 2. Lage der Gussasphaltschicht. Maschenweite max. 25mm x 25mm Flächengewicht größer 200g/m ² Zugsteifigkeit mind. 50 x 50 kN/m	2.500,00	m2
00.02.0024.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos.vor Liefern und Verlegen von Asphaltbewehrung aus Glasgitter zur zeitlichen Verzögerung des Durchschlagens vorhandener Risse aus der Betonunterlage in die neue zweilagige Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt in Nachtarbeit	500,00	m2

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0025.	16.113/668.39.10.01 TA Gussasphaltoberfläche bearbeiten Oberfläche der Gussasphaltschicht bearbeiten. Grobe Gesteinskörnung, leicht bituminiert, auf die noch heiße Oberfläche aufbringen. Verfahren 'A, Lieferkörnung 2/5, Abstreumenge 12 bis 15 kg/m ² , Schadstellenflickung in Teilfläche ' Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV angegeben (51). Erkaltete Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt abkehren und nicht gebundene und gelöste Abstreukörnungen der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	4.500,00	m2
00.02.0026.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos. vor, Oberfläche der Gussasphaltschicht bearbeiten, Nachtarbeit.	900,00	m2
00.02.0027.	16.113/913.31.91.01 TA Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe '25 mm einschließlich aller erforderlichen Schneidarbeiten; Anfallendes Material der Verwertung des AN zuführen. ' Fugenspaltbreite = 10 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.	6.000,00	m
00.02.0028.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos. vor, Anschluss als Fuge, Nachtarbeit.	1.000,00	m
00.02.0029.	16.113/009.10.90.90.19 TA Asphalt feinfräsen Asphalt feinfräsen und Fräsgut aufnehmen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe ' bis 4,0 cm ' Fläche 'Schadstellenflickung in Fahrbahn und Nebenflächen mit einer Größe der Teilflächen von 2,0 bis 40,0 m ² ' Fräsasphalt der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	200,00	m2

...Forts. 00.02.0029.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0029. Forts. ...					
	Unebenheiten ' = partielles Planfräsen, Schnittlinienabstand max. 8 mm '				
00.02.0030.	----- Zulage zur Pos. vor,NA Zulage zur Pos. vor, Asphalt feinfräsen, Nacharbeit.	40,00	m2
	<i>Die Anrechnung der Asphaltarbeiten (Binder, Gussasphalt, etc.) erfolgt über den Unterabschnitt 01.03 Asphaltdecke . Teilweise sind Schadstellen mit Kaltasphalt vorgeflickt, dies ist in EP einzukalulieren.</i>				
	Zwischensumme	00.02.		
00.03. Betondecke					
00.03.0001.	15.114/009.99.02 TA Betondecke schneiden Betondecke schneiden. In ' Schadstellenflickung in Teilflächen der Fahrbahn. , Dicke 'bis 8,0 cm ' Schneidschlamm absaugen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	500,00	m
00.03.0002.	----- Zulage zur Pos.vor NA Zulage zur Pos. vor, Betondecke schneiden, Nacharbeit.	100,00	m
00.03.0003.	----- Geschädigte Betonfahrbahndecke Geschädigte Betonfahrbahndecke abfräsen oder mit anderem geeigneten Verfahren abtragen, Fräskanten nachschneiden, Anschlusskanten geradlinig auf Frästiefe herstellen. Betonschadstellen = Alkalischäden an Fugen u. ä. Schadstellen teilweise mit Kaltasphalt vorgeflickt. Lose Gesteinsmaterialien entfernen. Frästiefe über 5,0 bis 8,0 cm, Schadstellenflickung in Teilflächen, Einzelflächen über	2.500,00	m2

...Forts. 00.03.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0003. Forts. ...					
	0,3 bis 45,0 m ² . Fräsgut aufnehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
00.03.0004.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos. vor, Geschädigte Betonfahrbahndecke abfräsen, Nacharbeit.	500,00	m2
00.03.0005.	----- Zulage*geschäd*BetonDS*fräs*4cm MD Zulage geschädigte Betonfahrbahndecke abfräsen je weitere Mehrdicke von 4,0 cm.	250,00	m2
00.03.0006.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos. vor, Geschädigte Betonfahrbahndecke abfräsen je weitere Mehrdicke von 4,0 cm, Nacharbeit.	50,00	m2
00.03.0007.	16.113/059.40.20 Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Betondecke. Nicht zusammenhängende Teilflächen.	2.500,00	m2
00.03.0008.	----- Zulage zur Pos.vor, NA Zulage zur Pos.vor, Unterlage reinigen, Nacharbeit.	500,00	m2
00.03.0009.	----- Fugeneinlage (BetonFB) aufnehmen Vorhandene Fugeneinlage (Betonfahrbahn) aufnehmen, vor dem Fräsen die Fugeneinlage im Schadensbereich durch einen Trennschnitt lösen und mittels geeigneten Werkzeug ausbauen, laden und fachgerecht entsorgen.	3.000,00	m
00.03.0010.	----- Zulage zur Pos. vor NA Zulage zur Pos. vor Vorhandene Fugeneinlage (Betonfahrbahn) aufnehmen, Nacharbeit.	600,00	m

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0422-10 Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
 VE: 26-016 ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
 LV: 016 ARV AM Freiwalde 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0011.	15.114/411.22.21 Riss aufweiten und verfüllen Riss in Betondecke durch Schneiden aufweiten und als Fuge verfüllen. Schneidschlamm absaugen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Einzellängen über 5,00 m bis 20,00 m. Fugenspalttiefe = 2,5 cm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fugenspalt verfüllen mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2.	250,00	m
	<i>Der Deckschichtausbau erfolgt über den Unterabschnitt 01.03 Asphalt- bzw. 01.04 Betondecke. Sämtliche Angaben und Ausführungshinweise gem. Prüfbericht sind zu beachten und in den EP der Pos. einzukalkulieren.</i>				
	Zwischensumme	00.03.	
00.04.	Fahrbahnübergänge				
00.04.0001.	----- TB Fahrbahnübergang herstellen Wasserundurchlässiger Fahrbahnübergang aus Asphalt gemäß ZTV-ING Teil 8 Abschnitt 2 in Anlehnung an Bild 8.2.1 und TL-BEL-FÜ herstellen. Einbau im Fahrbahnbereich am Übergang zwischen Betondecke und Asphaltdecke. Fugenmulde herstellen, Aufbruchgut aufnehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Das Herstellen der Fugenmulde mit Begrenzungsschnitt und Ausstemmen oder Ausfräsen wird unter Unterabschnitt Asphaltdecke 02 bzw. Betondecke 03 gesondert vergütet. Aufbruch bis auf festes Gefüge, Aufbruchtiefe von 12,0 cm bis 20,0 cm. Breite: 50,0 cm, Fugenmulde säubern und reinigen. Fugenspalt mit Unterfüllstoff abdichten. Einbau einer wasserundurchlässigen Dichtungsschicht aus Asphaltdeckschicht Gussasphalt MA 11 S, Bindemittel = 25/55-55A, Einbaudicke = 4,0 cm herstellen. Der Gussasphalt wird gesondert unter Unterabschnitt 02 Asphaltdecke vergütet.	60,00	m

...Forts. 00.04.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt:	A-P0422-10	Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
VE:	26-016	ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
LV:	016	ARV AM Freiwalde 2026-28

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

00.04.0001. Forts. ...

Fahrbahnübergang entsprechend Zusammenstellung der
geprüften Fahrbahnübergänge aus Asphalt nach TL-BEL-FÜ
der BASt herstellen.
System'
' nach
Wahl AN.
Dicke des Fahrbahnüberganges von 8,0 cm bis 16,0 cm.
Die Ausführungsanweisungen des Herstellers des
Fahrbahnüberganges sind zu befolgen.
Abgerechnet wird nach Länge des Überganges in der
Achse, horizontal.

00.04.0002.	-----	50,00	m
	Zulage zur Pos. vor NA				
	Zulage zur Pos. vor,				
	Wasserundurchlässiger Fahrbahnübergang aus Asphalt				
	gemäß ZTV-ING Teil 8 Abschnitt 2 in Anlehnung an Bild				
	8.2.1 und				
	TL-BEL-FÜ herstellen in Nacharbeit.				
	Zwischensumme	00.04.	
	Zwischensumme	00.	

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	A-P0422-10	Pauschale Erhaltung Fahrbahn BAB - NL Stolpe
VE:	26-016	ARV AM Freiwalde Instandsetzung Fahrbahnschäden ..
LV:	016	ARV AM Freiwalde 2026-28

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

LV	016		
00.	Sanierungsleistungen		
00.00.	Baubegleitende Leistung	,...
00.01.	Verkehrssicherung	,...
00.02.	Asphaltdecke	,...
00.03.	Betondecke	,...
00.04.	Fahrbahnübergänge	,...
	Summe 00.	,...

