

Inhaltsverzeichnis

LV (7.4)

61 LV DSK-Sanierung 2026			
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		
01	Titel	Vorbemerkung	
		Vorbemerkung	3
02	Titel	Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung	4
03	Titel	DSK	6
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	10

Leistungsverzeichnis

LV (7.4)

61	LV	DSK-Sanierung 2026			
01	Titel	Vorbemerkung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01	Titel	Vorbemerkung			

Leistungsverzeichnis

LV (7.4)

61 LV DSK-Sanierung 2026

Vorbemerkung

Allgemeines

Im Zuge der Straßen Beckumer Straße und August-Schmidt-Weg in Ahlen ist eine DSK-Sanierung vorgesehen.

Die im LV beschriebenen Arbeiten sind auf unterschiedlichen, nicht zusammenhängenden Gemeindestraßen im Gebiet der Stadt Ahlen durchzuführen. Bei der Bildung der Einheitspreise ist dies zu berücksichtigen.

Die Flächen teilen sich etwa wie folgt auf:

Beckumer Straße: ca. 3.700 m²

August-Schmidt-Weg: ca. 2.900 m²

Es gelten VOB, TL BE-StB, ZTV BEA-StB in ihrer jeweils neusten Fassung.

Verkehrsregelung

Im Zuge der Baustrecken werden Haltverbote durch den AG eingerichtet. Der AN ist verpflichtet, den Zeitraum der Bauausführung rechtzeitig dem AG mitzuteilen.

Nachstehende Vorgaben für Verkehrsregelung/Verkehrslenkung hat der AN zu erbringen und ist in die Position "Verkehrssicherung" einzukalkulieren:

Die Arbeiten sind grundsätzlich als Tagesbaustelle auszuführen. Nach dem täglichen Arbeitsende sind die gesperrten Fahrbahnbereiche für den Verkehr wieder freizugeben.

Beckumer Straße

Ausführung nur in dem Zeitraum 14.09. - 18.09.2026.

(KW 38.)

Arbeiten unter Vollsperrung in Anlehnung an den Regeplan B I/15 der RSA.

August-Schmidt-Weg

Ausführung nur in dem Zeitraum 24.08. -

28.08.2026.(KW35.)

Arbeiten unter Vollsperrung in Anlehnung an den Regeplan B I/15 der RSA.

Die Bewohner/Eigentümer von baubedingt nicht erreichbaren Grundstücken sind rechtzeitig zu

Leistungsverzeichnis

61	LV	DSK-Sanierung 2026	
Vorbemerkung			
<p>informieren. Grundsätzlich sind sämtliche Anlieger vor dem Baubeginn über Dauer, Ansprechpartner, Regelungen zur Abfallentsorgung schriftlich durch den AN zu informieren. Die Verkehrssicherung ist durch die Straßenverkehrsbehörde anzuordnen.</p> <p>Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen</p> <p>Folgende ZTV werden, in der jeweils aktuellen Fassung, Vertragsbestandteil:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZTV Asphalt-StB - ZTV E-StB - ZTV Pflaster-StB - ZTV SoB-StB - TL BE-StB - ZTV BEA-StB <p>02 Titel Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung</p> <p>02.1 Baustelleneinrichtung und -räumung</p> <p>Baustelleneinrichtung und -räumung Baustelle einrichten, vorhalten und nach Beendigung der Arbeiten abräumen, für alle in der Leistungsbeschreibung enthaltenen Arbeiten. Position gilt für alle in der Leistungsbeschreibung enthalten Leistungen, die Durchführung dieser Pos. in den verschiedenen Teilbereichen und Örtlichkeiten sind zu berücksichtigen. Das Umsetzen der Baustelleneinrichtung zu den verschiedenen Einsatzorten im Stadtgebiet Ahlen ist einzurechnen. Die Vergütung erfolgt nach folgender Regelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45% nach Einrichten des Baufeldes - 45% anteilig nach dem Baufortschritt - 10% nach Räumen des Baufeldes <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">1 Psch</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">GP</p> <p>02.2 Pauschale für An- und Abfuhr</p> <p>Pauschale für An- und Abfuhr Pauschale für An- und Abfuhr, Ab- und Aufladen, Aufstellen, Umbauen und Vorhalten aller für die Bauausführung erforderlichen Einrichtungen, Geräte, Maschinen, Bauwagen, -buden, Lagerschuppen, Aufenthaltsräume, Tagesunterkünfte, Waschräume bzw. Wasserzapfstellen mit fließendem Wasser und Toiletten. Absperrung, Sicherung, Beleuchtung der Baustelle, Kennzeichnung der Baustelle nach der</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">Übertrag:</p> <p style="text-align: left; margin-left: 20px;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis

LV (7.4)

61	LV	DSK-Sanierung 2026		
02	Titel	Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>StVO mit den erforderlichen Verkehrs- und Hinweiszeichen, Abschränkungen, Schutz- und Sicherheitseinrichtungen im Baustellenbereich, einschließlich deren Beleuchtung ausgenommen Ampelanlagen- für die Dauer der Bauzeit. Heranbringen von Wasser, Gas und Strom bis zur jeweiligen Anschlussstelle im Bereich der Baustelle. Beseitigung aller vorgenannten Anlagen und Einrichtungen und Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands der benutzten Flächen und Anlagen. Die Vergütung erfolgt nach folgender Regelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45% nach Einrichten des Baufeldes - 45% anteilig nach dem Baufortschritt - 10% nach Räumen des Baufeldes <p>In die Position ist einzurechnen, dass ein qualifizierter örtlicher Bauleiter (Polier) des AN während der vertraglich vereinbarten Bauzeit ganztägig als Ansprechpartner für den AG auf der Baustelle ist. Dieser ist vor Baubeginn namentlich zu benennen. Änderungen bedürfen der Zustimmung des AG und sind mit dem AG im Vorfeld abzustimmen. Es ist die An- und Abfuhr gemäß Leistungsbeschreibung an den verschiedenen Standorten im Stadtgebiet Ahlen einzurechnen. Das Umsetzen zwischen den Einsatzorten ist einzurechnen.</p>	1 Psch		GP
02.3	<p>Verkehrssicherung</p> <p>Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, betreiben, vorhalten, warten und beseitigen. Verkehrssicherungsmaßnahmen nach Angaben in den Vorbemerkungen, sowie das Aufstellen der Umleitungsstrecken. Die Pauschale gilt einmalig fuer alle Leistungen des Leistungsverzeichnisses.</p>	1 Psch		GP
Summe Titel 02			Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung, Netto:
03	Titel DSK			

Leistungsverzeichnis

LV (7.4)

61	LV	DSK-Sanierung 2026		
03	Titel	DSK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.1	Fahrbahn reinigen Fahrbahn reinigen Fahrbahn mittels Kehr- und Saugmaschine säubern, das Kehr- und Sauggut aufnehmen und entsorgen, Verschiedene Einsatzstellen	6.600 m²	EP	GP
03.2	Fahrbahn mit Wasserhochdruck reinigen Fahrbahn mit Wasserhochdruck reinigen Fahrbahn (Asphaltbefestigung) reinigen. Anfallendes Material aufnehmen, auf ein Fahrzeug laden und abfahren. Material geht in das Eigentum des AN über. Reinigung durch Wasserhochdruckreinigungsgerät mit Direktabsaugereinrichtung unmittelbar an der Hochdruckstrahleinrichtung. Verschiedene Einsatzstellen	6.600 m²	EP	GP
03.3	Schachtabdeckung und Regeleinläufe abdecken Schachtabdeckung und Regeleinläufe abdecken und freilegen Schachtabdeckungen und Regeleinläufe mit geeignetem Material abdecken und nach Einbau der DSK wieder freilegen. Fahrbahn reinigen. Das Kehr- und Sauggut geht in das Eigentum des AN über, ist auf ein Fahrzeug zu laden und abzufahren.	63 Stück	EP	GP
03.4	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise mit Ansprühen (DSK-mA) Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise in einer fahrbaren, kontinuierlich mischenden Misch- und Verlegemaschine herstellen und mit angebauter Einbaubohle einbauen. Beim Verlegen der ersten Schicht wird unmittelbar vor der Einbaubohle mittels integrierter Ansprühvorrichtung das Bindemittel C65BP6-DSK in einer Anspritzmenge von 0,200 - 0,300 kg/m ² je nach Zustand der Unterlage vorgespitzt. Das Vorspitzen der Bitumenemulsion vor der Verlegemaschine ist nicht zulässig. Abgerechnet wird das Gewicht der eingebauten			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

61	LV	DSK-Sanierung 2026		
03	Titel	DSK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Gesteinskörnung zuzüglich des Bindemittelgewichtes, errechnet aus dem Sollwert des Bindemittelgehaltes. Einbau: in Verkehrsflächen (Straßen, Radwege, Gehwege) auf versch. Decken, in zwei Schichten, erste Schicht Vorprofil, zweite Schicht Deckschicht. Mischgutsorte: DSK 5 oder 8 Einbaumenge: 30 kg/m² Trockenmasse Bindemittel: polymermodifizierte Bitumenemulsion C65BP6-DSK Gesteinskörnungen: Gesteinskörnungsgemisch und Zement Mischgutzusammensetzung nach Erstprüfung.</p>	6.600 m²	EP	GP
03.5	<p>Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise im Handeinbau DSK-Asphaltmischgut in einer fahrbaren, kontinuierlich mischenden Maschine herstellen und von Hand einbauen. Der Einbau erfolgt partiell in Verkehrsflächen auf verschiedenen Decken.</p>	100 m²	EP	GP
03.6	<p>Mehrverbrauch DSK-Mischgut Mehrverbrauch DSK-Mischgut Mehrverbrauch DSK-Mischgut. Abgerechnet wird das Gewicht der eingebauten Gesteinskörnung zuzüglich des Bindemittelgewichtes, errechnet aus dem Sollwert des Bindemittelgehaltes. Der Gesamtverbrauch ist über die Lieferscheine nachzuweisen.</p>	10 to	EP	GP
03.7	<p>Nachkehren Nachkehren Fahrbahndecke durch gründliches Kehren mit einer Saugkehrmaschine von sämtlichen Verunreinigungen restlos säubern.</p>	6.600 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

LV (7.4)

61	LV	DSK-Sanierung 2026
03	Titel	DSK

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.8	<p>Schachtabdeckung ausbohren und einbauen</p> <p>Schachtabdeckung einbauen. Schachtöffnung mittels zentrischer Stahlplatte vor dem Asphalteinbau abdecken. Einmessen der Schachtöffnung hier mit einzukalkulieren. Der Abstand Schachtöffnung bis OK geplanter Deckschicht soll ca. 20 cm betragen, damit möglichst nur ein Ausgleichsring eingebaut werden muß.</p> <p>Nach dem Einbau der neuen Decke die Schachtöffnung im Bohrverfahren nach dem entsprechendem System freilegen. Durchmesser der Bohrung = 85 cm. Der Bohrkern geht in das Eigentum des AN über und ist zu beseitigen.</p> <p>Die gelagerte bzw. gelieferte Schachtabdeckung bündig mit der Oberfläche des angrenzenden Asphalts einbauen. Die Lagerfugen müssen aus einem kunststoffvergüteten und frühhochfesten Mörtel in einer Stärke von min. 15 mm bis max. 30 mm hergestellt werden. Die Druckfestigkeit muss nach einer Stunde bei 20 °C min. 15 N/mm² betragen. Die Druckfestigkeit ist vor Baubeginn durch ein Prüfzeugnis nachzuweisen. Der Ringspalt ist mit einem fließfähigen Mörtel gleicher Qualität bis ca. 3 cm unter OK Abdeckung zu vergießen bzw. zu verfüllen. Alternativ: Rahmen mit Zentriervorrichtung fixieren und Lagerfuge und Ringspalt in einem vergießen. Restliche Verfüllung und Anschluss an den Asphaltoberbau mittels kaltverarbeitbarem Reparaturasphalt auf Basis eines Mineralgemisches 0/3 bzw. 0/5, polymermodifizierter Bitumenemulsion nach TL PmBE-DSK und Zusätzen. Alternativ: Kaltverarbeitbare, 2-komponentige Fugenmasse auf Bitumenbasis.</p>	3 Stück	EP	GP
03.9	<p>Schachtabdeckungen, Klasse D 400 liefern</p> <p>Schachtabdeckungen Klasse D 400 nach DIN 19584 mit Kunststoffeinlage (Pewepren oder gleichwertig). Rahmen einschl. zugehörigem Schmutzfänger nach DIN 1221 (ca. 7,5 kg). Liefern und gem. gesonderter Position einbauen</p>	3 Stück	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

LV (7.4)

61	LV	DSK-Sanierung 2026		
03	Titel	DSK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 03				
			DSK, Netto:

LV-Zusammenfassung

LV (7.4)

61 LV DSK-Sanierung 2026				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Vorbemerkung	1
02	Titel	Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung	4
03	Titel	DSK	6
Summe LV 61 DSK-Sanierung 2026				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				