

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV-Datum : 05.06.2026

Inhaltsverzeichnis		Seite:
OZ (LV-Gruppe)		
	Baubeschreibung	2
1	Baustelleneinrichtung	4
2	Aufbrucharbeiten	6
3	Straßenoberbau	9
4	Bitu. Trag- und Deckschichten	10
5	Brücken-/Gussasphaltarbeiten	14
6	Pflasterarbeiten	17
7	Regulierungs-/Sicherungsarbeiten	18
8	Markierungsarbeiten/Ausstattung	20
9	Stundenlohnarbeiten	22
	Zusammenstellung	24

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV-Datum : 05.06.2026

Vertragliche Regelungen

B a u b e s c h r e i b u n g:

K 27 (OD Dalheim)

Die Fahrbahndecke der K 27 soll ab der B 7 einschl. der Ortsdurchfahrt Dalheim erneuert bzw. verstärkt werden. Die mittlere Fahrbahnbreite des rund 885 m langen Abschnitts beträgt rund 5,5 m bis 7,5 m.

Von der Stat. 0,025 (B 7) bis zur Stat. 0,560 (Dalheim) wird die vorh. Asphaltdecke in einer Stärke von 4 bis 5 cm abgefräst. Von der Stat. 0,560 (Dalheim) bis zur Stat. 0,910 (OD-Ende) wird die vorh. Asphaltdecke in einer Stärke von 8 bis 9 cm abgefräst.

Anschließend wird von der Stat. 0,060 bis zur Stat. 0,910 zur Regulierung/Vorprofilierung bzw. Verstärkung eine Asphaltbinderschicht AC 16 B N in einer Stärke von 5 cm eingebaut. Die neue Asphaltdeckschicht AC 8 D S wird von der Stat. 0,025 bis zur Stat. 0,910 in einer Stärke von 3,5 cm eingebaut.

Es ist darauf zu achten, dass evtl. Nähte in Längsrichtung nicht unmittelbar im Bereich der künftigen Markierung oder der Radrollspur liegen.

Die sonstigen Einmündungen, Anschlüsse bzw. Feldzufahren werden nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung mit Asphaltbeton AC 8 D N angebunden und hergestellt.

Beim Einbau der Asphaltdeckschicht ist auf eine Ausführung mit ausreichender Querneigung zur Abführung des anfallenden Oberflächenwassers zu achten. Die Leistungen hierfür sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Auf dem Brückenbauwerk bzw. entlang der Brückenkappen wird eine beidseitige Rinne aus Gussasphalt hergestellt. Bei den Aufruch-/Fräsarbeiten ist eine Beschädigung der Brückenabdichtung zu vermeiden. Beschädigungen gehen zu Lasten des Auftragnehmers. Im Bereich des Brückenbauwerks wird ausschließlich die Asphaltdeckschicht, ohne Asphaltbinderschicht, erneuert

Im Vorfeld der Asphaltarbeiten werden die abgesackten Betonsteinrinnen sowie die Straßenabläufe erneuert bzw. reguliert. Die Straßenkappen für die zu regulierenden Schieber und Hausabsteller werden seitens der Stadtwerke Warburg zur Verfügung gestellt.

Abschließend wird die Fahrbahnmarkierung auf der gesamten Länge (B 7 bis OD-Ende) hergestellt bzw. erneuert.

Die Arbeiten erfolgen unter Vollsperrung der Fahrbahn mit weitestgehender Aufrechterhaltung des Anlieger- und landwirtschaftlichen Verkehrs.

Um die Anbindung der Ortschaft Dalheim zu gewährleisten und die Einschränkungen für die Anlieger so gering wie möglich zu halten, sollen die Arbeiten in zwei Bauabschnitten durchgeführt werden. 1. Bauabschnitt: von der Stat. 0,025 (B 7) bis zur Stat. 0,560 (Dalheim) und 2. Bauabschnitt von der Stat. 0,560 (Dalheim) bis zur Stat. 0,910 (OD-Ende). Die Aufteilung der Maßnahme in zwei Bauabschnitte (doppelte Anlieferung von Asphaltfräse,

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV-Datum : 05.06.2026

Vertragliche Regelungen

Asphaltfertiger usw.) ist bei der Angebotskalkulation zu berücksichtigen und einzukalkulieren. Der Verkehr darf nicht über eine bereits gefräste Fläche geführt werden.

Die Verkehrssicherungsmaßnahmen innerhalb des Baufeldes sowie die Sperrungen der Fahrbahn und die Umleitungsbeschilderung außerhalb des Baufeldes werden durch den AN erbracht und eingerichtet.

Die Abstimmungen vor Ort mit den direkt betroffenen Anwohnern zu Bauabläufen, Sperrungen der Zufahrten usw. sind direkt vom AN zu veranlassen. Für die Bauzeit ist die Müllentsorgung in dem durch die Baustelle betroffenen Bereich nach Wahl des AN und in Abstimmung mit den Anwohnern zu gewährleisten. Die hierdurch entstehenden Kosten sind mit einzukalkulieren.

Zur Erteilung der Verkehrsanordnung sowie Information der betroffenen Verkehrsteilnehmer über die Presse, wird in Abstimmung mit der Bauüberwachung seitens des AG ein Vorlauf von min. 10 Arbeitstagen benötigt.

Der AN hat sich vor Durchführung der Arbeiten über evtl. Versorgungsleitungen im Baustellenbereich bei den zuständigen Versorgungsträgern zu informieren.

Die Bauzeit der Maßnahme beträgt 6 Wochen.

Aufgrund der Beeinträchtigungen des Schülerbusverkehrs und fehlender Umleitungsstrecken, muss die komplette Maßnahme in den Sommerferien 2026 (20. Juli 2026 bis 01. September 2026) umgesetzt und abgeschlossen werden. Dies ist bei der Angebotskalkulation zu berücksichtigen.

Vor der Abgabe eines Angebotes wird dem Bieter empfohlen eine Ortsbesichtigung durchzuführen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Baustelleneinrichtung	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	----------------------------------	-------	----	--------------------------	-------------------------

1 Baustelleneinrichtung

1. 10 Baustelleneinrichtung einrichten, vorhalten und räumen

Baustelle nach den angegebenen Baufristen und Leistungen einrichten, vorhalten und räumen. Verladen, anfahren, abladen und aufstellen aller notwendigen Baubüros, Unterkünfte und Sanitäreinrichtungen, sämtliche Geräte, Maschinen, Vorrichtungen, Werkstätten, Anlagen und Fahrzeuge für die in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen. Anschluss und Einrichtung von Energie- und Versorgungsanlagen, Platzbefestigungen, Zufahrtswege sowie sonstige bauliche Vorkehrungen, Wiederherstellen aller für die Einrichtungen benötigten Flächen in den ursprünglichen Zustand und Abgelten aller Ansprüche Dritter. Die Kosten für das Vorhalten und den Betrieb der gesamten Einrichtung sind in den Einheitspreisen der entsprechenden Einzelleistungen enthalten.
Abrechnung entsprechend dem Baufortschritt.

1 psch

1. 20 Verkehrssicherung einrichten, vorhalten und räumen

Verkehrssicherung nach Vorgaben der StVO, RSA, ZTV-SA, bei Bauarbeiten einrichten, vorhalten, mit fortschreitenden Baufortschritt umsetzen und nach Beendigung der Baumaßnahme abbauen, einschl. Bereitstellung aller erforderlichen Materialien. Ausführung nach dem vom AN vorzulegenden Verkehrs- und Einrichtungsplan.
Abrechnung entsprechend dem Baufortschritt.

1 psch

1. 30 Umleitungsbeschilderung, vorhalten und räumen

Umleitungsbeschilderung einrichten, vorhalten, mit fortschreitenden Baufortschritt umsetzen und nach Beendigung der Baumaßnahme abbauen. Widersprechende Verkehrszeichen sind berührungsfrei außer Kraft und wieder in Kraft zu setzen. Einschl. Bereitstellung aller erforderlichen Verkehrszeichen und Materialien. Das Aufstellen und Unterhalten von zwei wegweisenden Plaketen ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren. Für die ständige Unterhaltung und regelkonforme Kontrolle ist ein Bereitschaftsdienst einzurichten. Ausführung nach dem vom AN vorzulegenden und vom AG zu genehmigenden Umleitungsplan.
Abrechnung entsprechend dem Baufortschritt.

1 psch

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Baustelleneinrichtung	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
1. 40	Beschilderungsplan für Umleitungsstrecke, erstellen Beschilderungsplan für Umleitungsstrecke erstellen, Umleitung gemäß Vorkonzept des AG (siehe Anlage), Vorlage des Beschilderungsplans zur Abstimmung, Freigabe und Genehmigung beim AG.	1	psch	
1. 50	Bürowagen für den AG Bürowagen/Container für den AG anfahren, im Baustellenbereich aufstellen, während der gesamten Bauzeit dieses Leistungsverzeichnisses unterhalten, abbauen und abfahren. Der Bürowagen ist mit einem Schreibtisch mit Schreibtischstuhl, Sitzgelegenheiten für 4 Personen, einem Akten-/Kleiderschrank, einem Aktenbock sowie mit Stromanschluss, Beleuchtung und einer Heizung auszustatten. Strom- und Heizkosten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren. Abrechnung und Vergütung entsprechend dem Baufortschritt.	1	psch	
1. 60	Behelfsbrücke Fahrbahn 3,5 m herstellen, vorhalten, beseitigen Behelfsbrücke für Straßen in Geländehöhe für öffentlichen Verkehr, Brückenklasse 60 DIN 1072, Gehweg-/Fahrbahnfläche aus Stahl, Nutzbreite der Fahrbahn 3,5 m, Gesamtlänge bis 5 m, herstellen, vorhalten und beseitigen. Einzurechnen ist das bei Bedarf mehrmalige Versetzen der Fahrbrücke an einer Stelle.	5	Stck
1. 70	Fußgängerbehelfsbrücke herstellen, vorhalten, beseitigen Behelfsbrücke für Fußgänger in Geländehöhe, für öffentlichen Verkehr, Nutzbreite bis 1,5 m, Länge über 1,5 bis 2 m, herstellen, vorhalten und beseitigen. Einzurechnen ist das bei Bedarf mehrmalige Versetzen der Fahrbrücke an einer Stelle.	5	Stck
Summe 1 Baustelleneinrichtung				

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Aufbrucharbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	-----------------------------	-------	----	--------------------------	-------------------------

2 Aufbrucharbeiten

2. 10 Seitenstreifen/Bankette abziehen

Seitenstreifen/Bankette der vorh. Straße bis auf Höhe der Fräsfläche mit erforderlichem Gefälle zum Seitengraben abziehen und von Bewuchs und Boden befreien, Abraum in Eigentum des AN übernehmen und fachgerecht entsorgen. Breite ca. 1,00 bis 1,20 m, Dicke ca. 4 bis 6 cm.

1.650 m2

2. 20 Feldzufahrt abschieben und reinigen

Feldzufahrt abschieben und reinigen, Bewuchs einschl. Oberboden, zur Vorbereitung der Asphaltarbeiten, in Einzelflächen, nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung, Arbeiten ggfl. von Hand, anfallendes Material/Abraum laden, in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.

255 m2

Asphaltschneidearbeiten sind mit Motornassschneidgerät und diamantbesetzter Trennscheibe auszuführen. Die entsprechenden Arbeitssicherheits-, Emissions- und Immissionsbestimmungen sind einzuhalten.

2. 30 Bit. Befestigung trennen (Anschlüsse)

Bituminöse Befestigung in Anschlussbereichen der Fahrbahn und Zufahrten zum Anschluss der neuen Deckschicht nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung mit Fugenschneidegerät trennen. Dicke ca. 4 cm, geradlinig schneiden, einschl. aller Materialien und Nebenarbeiten. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Die Abrechnung erfolgt gemäß gemeinsamen Aufmaß.

105 m

2. 40 Decke kaltfräsen Asphaltbeton (Fahrbahn) T 4-5 cm

Bituminöse Decke kaltfräsen in Fahrbahnen aus Asphaltbeton, nach Angabe der örtlichen Bauüberwachung, Tiefe über 4 bis 5 cm, Flächen reinigen, nicht festhaftende Schichten lösen, anfallende Stoffe laden. Das Fräsgut geht in Eigentum des AN über und ist einer Verwertung zuzuführen. Unebenheiten der gefrästen Fläche in Längs- und Querrichtung höchstens 6 mm auf einer Messlänge von 4 m.

3.000 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Aufbrucharbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	-----------------------------	-------	----	--------------------------	-------------------------

2. 50	Decke kaltfräsen Asphaltbeton (Fahrbahn) T 8-9 cm Bituminöse Decke kaltfräsen in Fahrbahnen aus Asphaltbeton, überwiegend zwischen Randeinfassung, nach Angabe der örtlichen Bauüberwachung, Tiefe über 8 bis 9 cm, Flächen reinigen, nicht festhaftende Schichten lösen, anfallende Stoffe laden. Das Fräsgut geht in Eigentum des AN über und ist einer Verwertung zuzuführen. Unebenheiten der gefrästen Fläche in Längs- und Querrichtung höchstens 6 mm auf einer Messlänge von 4 m.	2.400	m2
2. 60	Bit. Befestigung kaltfräsen (Schad-/Anschlussstellen), als Zulage Bituminöse Befestigung im Bereich von Fahrbahnschadstellen und Anschlussstellen, in Einzelflächen, als Zulage, nach Anweisung der örtlichen Bauüberwachung, bis zu einer Tiefe von 8 bis 9 cm kaltfräsen, Flächen reinigen, nicht festhaftende Schichten lösen, anfallende Stoffe laden. Das Fräsgut geht in Eigentum des AN über und ist einer Verwertung zuzuführen.	360	m2
2. 70	Decke kaltfräsen Asphaltbeton (Einmündungen/Zufahrten) T 4-5 cm Bituminöse Decke kaltfräsen in Einmündungen und Zufahrten aus Asphaltbeton, in Einzelflächen, nach Angabe der örtlichen Bauüberwachung, Tiefe über 4 bis 5 cm, Flächen reinigen, nicht festhaftende Schichten lösen, anfallende Stoffe laden. Das Fräsgut geht in Eigentum des AN über und ist einer Verwertung zuzuführen.	450	m2
2. 80	Bit. Befestigung kaltfräsen (Arbeitsraum) Bituminöse Befestigung in Streifen vor den Rinnensteinen (Arbeitsraum) nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung, in Einzelflächen, kaltfräsen. Dicke der bit. Befestigung 20 cm bis 25 cm, Breite bis 0,50 m. Anfallende Stoffe laden. Das Fräsgut geht in Eigentum des AN über und ist einer Verwertung zuzuführen. Die Abrechnung erfolgt gemäß gemeinsamen Aufmaß.	25	m2
2. 90	Betonsteinpflasterrinne 1-reih. aufnehmen Pflasterrinne aus Betonsteinen, 1-reihig, 16/16/14 cm, auf Betonunterbau versetzt nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung in Einzellängen einschl. Unterbeton und Fugenfüllung aus hydraulischem Mörtel aufnehmen in Eigentum				

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Aufbrucharbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
	des AN übernehmen und abfahren.	50	m
Summe 2	Aufbrucharbeiten			

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Straßenoberbau	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	---------------------------	-------	----	--------------------------	-------------------------

3 Straßenoberbau

Ist in der Einzelposition nichts anderes vermerkt, so versteht sich die Position generell einschließlich Lieferung.

3. 10 Untergrund verdichten BK 3/5

Untergrund verdichten, für Verkehrsflächen, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m2, Homogenbereich HB1-FRS (Ersatz für Bodenklassen 3 bis 5 nach DIN 18300 alt).

35 m2

3. 20 Vorabsiebung für Bankette, 0/22

Vorabsiebung 0/22 mm liefern und profil-/fachgerecht im Bereich der Bankette, Einmündungen und Zufahrten auf den vorh. Untergrund einbauen und verdichten.
 Einbaudicke: 10 bis 15 cm.
 Bankettbreite: ca. 0,80 bis 1,20 m.
 Einbau gemäß ZTV-E Stb 09.
 Abrechnung erfolgt nach anerkannten Lieferscheinen.

400 to

3. 30 Rasenansaat herstellen

Rasenansaat herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen und einarbeiten. Ggf. Unrat auslesen und vorwüchsige Kräuter ausmähen. Unrat und Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Ansaat auf Bankett, Grün- und Nebenflächen.
 Saatgutmenge: 20 g/m2.
 Saatgut für "Landschaftsrassen Standard ohne Kräuter nach RSM 7.1.1"

1.650 m2

Summe 3 Straßenoberbau

.....

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Bitu. Trag- und Deckschichten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	--	-------	----	--------------------------	-------------------------

4 Bitu. Trag- und Deckschichten

Ist in der Einzelposition nichts anderes vermerkt, so versteht sich die Position generell einschließlich Lieferung.

4. 10 Asphalttragschicht AC 32 T N (in Streifen) herstellen

Asphalttragschicht, AC 32 T N, gem. ZTV Asphalt-StB 07, liefern und im Bereich von Aufbruchstellen bzw. Arbeitsräumen in Streifen, Breite 25 bis 50 cm, in Einzellängen, von Hand, heiß einbauen und mit geeignetem Gerät lagenweise verdichten. Die Abrechnung erfolgt nach den von der Bauüberwachung anerkannten Lieferscheinen.

Baustoffgemisch gemäß TL Asphalt-StB 07

Mischgut: AC 32 T N,

Bindemittelsorte: 70/100,

Einbaudicke: 8 bis 25 cm,

Mindest-Einbaumenge: 23 kg/m² pro cm Schichtdicke.

Lieferwerk des Mischgutes:

.....
(vom Bieter auszufüllen)

15 to

4. 20 Asphaltbinderschicht AC 16 B N (Fahrbahn) herstellen

Asphaltbinderschicht der Fahrbahn, AC 16 B N, gem. ZTV Asphalt-StB 07, liefern und als Vorprofilierung zur Erzielung einer ausreichenden Querneigung zur Verbesserung der Fahrbahntentwässerung und der Ebenflächigkeit maschinell mit Fertiger, auf Fräsfläche bzw. auf Asphalttschicht der Vorposition, teilweise zwischen Randeinfassung, heiß einbauen und mit geeigneten leichten und schweren Walzen verdichten. Fahrbahnbreite: i.d.R. 5,5 bis 7,5 m.

Die Abrechnung erfolgt nach den von der Bauüberwachung anerkannten Lieferscheinen.

Baustoffgemisch gemäß TL Asphalt-StB 07,

Mischgutart: AC 16 B N,

Bindemittelsorte: 50/70,

Einbaudicke: 5 cm,

Einbaumenge: 125 kg/m².

Lieferwerk des Mischgutes:

.....
(vom Bieter auszufüllen)

675 to

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Bitu. Trag- und Deckschichten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	--	-------	----	--------------------------	-------------------------

4. 30

Asphaltdeckschicht AC 8 D S (Fahrbahn) herstellen

Asphaltdeckschicht der Fahrbahn, AC 8 D S, gem. ZTV Asphalt-StB 07, aus Diabas, auf Fräsfläche bzw. auf Asphalttschicht der Vorposition maschinell mit Fertiger mit entwässerungstechnisch ausreichender Querneigung, teilweise zwischen Randeinfassung, heiß einbauen und mit geeigneten leichten und schweren Walzen verdichten, einschl. Reinigung des Unterbaues und Lieferung des Materials.
 Fahrbahnbreite: i.d.R. 5,5 bis 7,5 m.
 Die Abrechnung erfolgt nach den von der Bauüberwachung anerkannten Lieferscheinen.
 Baustoffgemisch gemäß TL Asphalt-StB 07,
 Mischgutart: AC 8 D S,
 Bindemittelsorte: 25/55-55,
 Einbaudicke: 3,5 cm,
 Einbaumenge: 87,5 kg/m2.

Lieferwerk des Mischgutes:

.....
 (vom Bieter auszufüllen)

475 m2

4. 40

Asphaltdeckschicht AC 8 D N (Einmündungen/Zufahrten) herstellen

Asphaltdeckschicht der Einmündungen und Zufahrten, AC 8 D N, gem. ZTV Asphalt-StB 07, aus Diabas, für die Herstellung der Decken im Bereich der Einmündungen, Weganschlüsse, Zufahrten und Zugänge liefern, ggfls. von Hand, mit entwässerungstechnisch ausreichender Querneigung, heiß einbauen und mit geeigneten leichten und schweren Walzen verdichten, einschl. abschieben und reinigen der vorh. bit. Fahrbahn sowie Lieferung des Materials. Abraum in Eigentum des AN übernehmen und fachgerecht entsorgen. Die Abrechnung erfolgt nach den von der Bauüberwachung anerkannten Lieferscheinen.
 Baustoffgemisch gemäß TL Asphalt-StB 07
 Mischgutart: AC 8 D N,
 Bindemittelsorte: 50/70,
 Einbaudicke: 4 cm,
 Einbaumenge: 100 kg/m2.

Lieferwerk des Mischgutes:

.....
 (vom Bieter auszufüllen)

75 to

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Bitu. Trag- und Deckschichten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	--	-------	----	--------------------------	-------------------------

4. 50

Bit. Haftkleber C 40 BF1-S

Lösemittelhaltige Bitumenemulsion C 40 BF1-S zum Anspritzen des bituminösen Unterbaues und evtl. zu überbauender alter Fahrbahnflächen liefern und gleichmäßig, mittels Spritzrampe bzw. in Anschlüssen und einzelnen Kleinflächen mittels Spritzlanze von Hand fachgerecht aufbringen. Verschmutzte Unterlage vorher gründlich reinigen, nach Wahl des AN, Kehr- und Kehrgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen, Randbereiche schützen. Befahren der angespritzten Schicht nur zu Einbauzwecken.

Dosierung:

auf Fräsflächen oder Vorprofilierung: 250 g/m²

auf offenporigen/ausgemagerten Flächen: 350 g/m².

11.250 m2

4. 60

Abstreumaterial bindemittelumhüllt aufbringen

Bindemittelumhülltes Abstreumaterial auf die noch warme Oberfläche der Deckschicht der Kreisstraße gleichmäßig aufbringen und einwalzen. Nicht gebundenes Material vor Verkehrsfreigabe abfegen, in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.

Material: Edelbrechsand/Splitt, 1/3 mm, PSV-Wert >= 50,

Abstreumenge: 1,0 kg/m².

Das Abstreumaterial ist maschinell aufzubringen.

5.400 m2

4. 70

Mittellängsnaht ausbilden

Mittellängsnaht in Deckschicht ausbilden, einschl. Vorbehandlung der Nahtfläche vor dem Einbau der danebenliegenden Schicht. Längsnaht in der Deckschicht, Dicke: 4 cm. Die Naht der Deckschicht ist gegenüber der Naht der Binderschicht um mind. 15 cm versetzt. Es ist darauf zu achten, dass der Nahtbereich nicht unmittelbar im Bereich der künftigen Markierung oder der Radrollspur liegt. Die noch warme Schicht ist mittels Kantenschuh/Kantenrolle unter 70 bis 80 Grad gradlinig abzukanten. Anschließend ist eine Füllstoffhaltige polymermodifizierte Bitumenmasse (Material: TOK-Plast der DENSO-Chemie oder gleichwertig) in einer Menge von 50 g pro cm Schichtdicke je laufenden Meter maschinell vollflächig aufzutragen.

Name des angebotenen Materials:

.....
 (vom Bieter auszufüllen)

25 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Bitu. Trag- und Deckschichten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	--	-------	----	--------------------------	-------------------------

4. 80

Anschlüsse mit Bitumendichtungsband herstellen

Anschlüsse an bestehende Decke oder Bauteil mit schmelzbarem Bitumendichtungsband, ca. 4,0 cm breit, herstellen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung säubern, soweit erforderlich trocknen und mit Voranstrich versehen. Nach dem Trocknen des Voranstriches, Dichtungsband an der zu verklebenden Stelle leicht anschmelzen und gleichmäßig an die Wandung anpressen.
 Die Herstellerangaben sind einzuhalten.

Name des angebotenen Materials:

.....
 (vom Bieter auszufüllen)

250 m

4. 90

Probenahme von bit. Mischgut

Probenahme von bit. Mischgut für Kontrollprüfungen nach Weisung des AG und gem. DIN 1996, Bl. 2, durchführen und die Probe versandfertig in sauberen 10 l-Eimern mit Stülpdeckel verpacken und dem AG übergeben.
 Je Probenahme ist 1 Eimer Mischgut zu entnehmen.
 Mischgutmenge >= 15 kg.

4 Stck

4. 100

Bohrkern entnehmen

Bohrkern, d = 150 mm, zur Bestimmung des Verdichtungsgrades der eingebauten Schichten nach Weisungen des AG und gem. DIN 1996, Bl. 2, entnehmen einschl. der versandfertigen Verpackung des Bohrkerns in geeignetem Behälter. Der Bohrkern ist dem AG zu übergeben. Die Bohrlochwandung ist mit C 40 BF1-S (HK) vollflächig anzustreichen, das Bohrloch bis 5 cm unter OK Fahrbahn mit Asphalttragschicht AC 22 TN lagenweise verfüllen und verdichten. Die restlichen 5 cm mit Asphaltbeton AC 8 DN verfüllen und verdichten. Die Oberfläche mit Diabas Edelsplitt abstreuen. In fertiger Arbeit.

4 Stck

Summe 4

Bitu. Trag- und Deckschichten

.....

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Brücken-/Gussasphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	---	-------	----	--------------------------	-------------------------

5 Brücken-/Gussasphaltarbeiten

Ist in der Einzelposition nichts anderes vermerkt, so versteht sich die Position generell einschließlich Lieferung.

5. 10 Asphalt Decksch. fräsen-BW-Randstreifen

Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen.

Asphaltschicht: Asphaltdeckschicht, Walzasphalt

Frästiefe: 3-6 cm, jedoch maximal bis auf OK

Schutzschicht. Ausführung in 2 Arbeitsgängen, einschl.

Überprüfung der erf./zul. Abtragstiefe während der

Fräsvorgänge. Es ist sicherzustellen, dass die ges.

Walzasphaltdeckschicht bis OK Gussasphaltschutzschicht abgetragen wird.

Auf Bauwerk, einschl. Erschwerisse infolge Arbeiten bis an Kappen, Fugen, Brückenabläufe, Übergänge, etc.

Fläche: Überbau und Kammerwand - Randstreifen entlang Schrammborde, Breite ca. 50 cm.

Einschließlich Aufnehmen der bit. Fugen und

Vorbereitung der begrenzenden Bauteile zur Aufnahme der neuen Fugen.

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.

Einschl. reinigen der Oberfläche

15 m2

5. 20 Asphalt Decksch. fräsen-BW-zwischen Randstreifen

Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen.

Asphaltschicht: Asphaltdeckschicht, Walzasphalt

Frästiefe: 3-6 cm, jedoch maximal bis auf OK

Schutzschicht. Ausführung in 2 Arbeitsgängen, einschl.

Überprüfung der erf./zul. Abtragstiefe während der

Fräsvorgänge. Es ist sicherzustellen, dass die ges.

Walzasphaltdeckschicht bis OK Gussasphaltschutzschicht abgetragen wird.

Auf Bauwerk, einschl. Erschwerisse infolge Arbeiten bis an Kappen, Fugen, Brückenabläufe, Übergänge, etc.

Fläche: Überbau und Kammerwand - zwischen den Randstreifen.

Einschließlich Aufnehmen der bit. Fugen und

Vorbereitung der begrenzenden Bauteile zur Aufnahme der

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Brücken-/Gussasphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	---	-------	----	--------------------------	-------------------------

neuen Fugen.
 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.
 Einschl. reinigen der Oberfläche

125 m2

5. 30 Unterlage reinigen

Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.
 Unterlage GA-Schutzschicht, Bauwerksflächen gem. vorstehender OZ'n.
 Zusammenhängende Teilflächen.
 Reinigungsgerät nach Wahl des Bieters

140 m2

5. 40 Asphaltdecksch. in Randstreifen herst. MA11S

Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen.
 Einbaubreiten nach Unterlagen des AG.
 Auf Bauwerken in Randstreifen / Entwässerungsrinnen.
 Einbaudicke 4,0 cm, einschließlich eingedrücktem Abstreumaterial.
 Einbaubreite: ca. 30 cm
 Erhöhte Anforderungen an die Oberflächenebenheit wg. Wasserführung; Pfützenbildung = Mangel
 Bindemittel = 30/45 mit viskositätsverminderndem Zusatz.
 Einbau von Hand

8 m2

5. 50 Oberfl. der GA-Deckschicht-Randstreifen bearbeiten

Oberfläche der Gussasphaltdeckschicht bearbeiten.
 Grobe Gesteinskörnung, leicht bituminiert, auf die noch heiße Oberfläche aufbringen.
 Verfahren C.
 Erkalte Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt abkehren und nicht gebundene und gelöste Abstreukörnungen der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

8 m2

5. 60 Anschlussfuge Kappe m. Fugenm. herst.*Deckschicht

Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen.
 Randfuge an Brückenkappen.
 In der Asphaltdeckschicht ausbilden.
 Fugenspalttiefe = 40 mm.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Brücken-/Gussasphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	---	-------	----	--------------------------	-------------------------

Fugenspaltbreite 25 mm
 Fugenraum verfüllen in 1 Lage mit Trennstreifen.
 Mit heiß verarbeitbarer elastischer Fugenmasse Typ N 1,
 einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem
 Voranstrichmittel.

25 m

5. 70

Anschlussfuge Walzasphalt m. Fugenm. herst. Deckschicht

Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen.
 Längsfugen zw. GA Randstreifen und Walzasphalt,
 Quertugen am Bauwerksanfang/-ende (oberhalb T90-Profil).
 Fugen nach Einbau Walzasphalt einschneiden und
 vergießen.
 In der Asphaltdeckschicht ausbilden.
 Fugenspalttiefe = 40 mm.
 Fugenspaltbreite = 15 mm.
 Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließ-
 lich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrich-
 mittel.

50 m

Summe 5	Brücken-/Gussasphaltarbeiten			
---------	------------------------------	--	--	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Pflasterarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	-----------------------------	-------	----	--------------------------	-------------------------

6 Pflasterarbeiten

Ist in der Einzelposition nichts anderes vermerkt, so versteht sich die Position generell einschließlich Lieferung.

6. 10 Betonsteinrinne 1-zeilig 16/16 herstellen

Pflasterstreifen als Rinne vor Bordsteinen und Einfahrten, in Einzellängen, aus Steinpflaster, 1-zeilig, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338, max. Differenzen K, Witterungs-widerstand D, Abriebwiderstand I, Maße L/B 160/160 mm, Höhe 140 mm, mit Fase, Fundament aus Beton C 20/25 DIN EN 206-1, Dicke 20 cm, Pflasterfugen sind mit durchgehender 1 cm Quer- und Längsfuge zu verlegen und mit erdfeuchtem Mörtel (Mörtelgruppe III im Mischungsverhältnis 1 : 3, Druckfestigkeit Einzelwert 40 N/mm² und Mittelwert 45 N/mm²) mittels Fugeisen kraftschlüssig zu verfugen, einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine.

50 m

6. 20 Rinnenstein schneiden

Rinnenstein schneiden, Format 24/16/14 und 16/16/14, mit Motornassschneidegerät und diamantbesetzter Trennscheibe.

30 Stck

Summe 6 Pflasterarbeiten

.....

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Regulierungs-/Sicherungsarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	---	-------	----	--------------------------	-------------------------

7 Regulierungs-/Sicherungsarbeiten

Ist in der Einzelposition nichts anderes vermerkt, so versteht sich die Position generell einschließlich Lieferung.

7. 10 Straßenablauf auf Höhe setzen 5-10cm

Straßenablauf an die neu hergestellte Entwässerungsrinne anpassen, Abmessungen 30/50 cm und 50/50 cm, Höhenänderung 5 bis 10 cm, Ausführung mit Auflagerringen DIN 4034, vollflächig verlegen in Mörtel (Mörtelgruppe III im Mischungsverhältnis 1 : 3, Druckfestigkeit Einzelwert 40 N/mm² und Mittelwert 45 N/mm²), Fugen glatt streichen. Einschl. sämtlicher Nebenarbeiten und Materialien.

6 Stck

7. 20 Aufsatz laden und entsorgen, als Zulage

Vorh. Straßenablaufabdeckung komplett mit Eimer, aus Gußeisen bzw. Stahlblech, laden, in Eigentum des AN übernehmen und abfahren.
 Als Zulage.

6 Stck

7. 30 Aufsatz liefern, als Zulage

Aufsatz für Straßenablauf DIN 4052 liefern, Roste aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400, DIN EN 124 und DIN 1229, Maße L/B 300/500 mm, pultförmig, mit dämpfender Einlage, Rostbreite 34,5 mm, Gewicht ca. 65 kg, Einlaufquerschnitt ca. 915 cm², einschl. Schlammeimer.
 Als Zulage.

6 Stck

7. 40 Schachtabdeckung im Bohrverfahren auf Höhe setzen 5-10cm

Schachtabdeckung anpassen, Höhenänderung 5 bis 10 cm, Abdeckung freistimmen, einschl. Schmutzfänger aufnehmen und seitlich lagern, prov. Schachtabdeckplatte vorhalten, anliefern und auflegen, max. Tiefenlage des Systems: 28 cm, Zylinderanpassung an die Asphaltlagen beim Asphalteinbau, prov. Schachtabdeckplatte nach Herstellung aller Asphaltlagen DN 850 ausbohren, Bohrkern ausheben, Asphalt entsorgen, Bohrflächen säubern, gelagerten Schachtabdeckungsrahmen säubern, entrostet und mit einer Haftbrücke vorstreichen, Schachtrahmen in plastischen Mörtel (kunststoffvergütet, schnellhärtend, schrumpffrei, Druckfestigkeit > 11 N/mm² nach 30 Min und > 50 N/mm² nach 7 Tagen, min. 15 mm stark)

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Regulierungs-/Sicherungsarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
	plangleich unter Verwendung von Auflagerringen DIN 4034 einsetzen, Arbeitsraum zwischen Bohrfuge und Schachtrahmen mit einer Vergussnaht, 25 mm breit plastoelastisch und wasserdicht gemäß ZTV Fug-StB01, bis ca. 40 mm unter Deckschicht ausfüllen, Schachtsohle und Berme säubern, aufgenommenes Material entsorgen, Schmutzfänger und Schachtdeckel einlegen.	13	Stck
7. 50	Straßenkappe 5-10cm Straßenkappe anpassen, Höhenänderung über 5 bis 10 cm.	12	Stck
Summe 7		Regulierungs-/Sicherungsarbeiten		<u>.....</u>	

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Markierungsarbeiten/Ausstattung	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	--	-------	----	--------------------------	-------------------------

8 Markierungsarbeiten/Ausstattung

Ist in der Einzelposition nichts anderes vermerkt, so versteht sich die Position generell einschließlich Lieferung.

Maßgebend gelten die ZTV M 13 sowie die TL M 06.

Der AN hat nach der Auftragserteilung Sicherheitsdatenblätter der Verdünnung und der Markierungsfarbe HS vor zu legen.

Zusätzliche Leistungen zur Abführung des anfallenden Oberflächenwassers sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

8. 10 Warnlinie, Typ I, Heißplastik, B 12 cm, unterbrochen, 2:1

Längsmarkierung als Warnlinie Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung herstellen. Losen Schmutz bzw. Abstreumaterial von zu markierender Fläche entfernen, abfahren und entsorgen.
 Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche.
 Strich mit Vormarkierung als Erstmarkierung.
 Strichbreite = 0,12 m
 Unterbrochen im Verhältnis Strich/Lücke 2 zu 1
 Markierungsstoff: Heißplastikmasse
 Schichtdicke: 2 mm
 Verkehrsklasse: P6
 Überrollbarkeitsklasse: T2
 Markierung auf Asphaltfahrbahn.

225 m

8. 20 Leitlinie, Typ I, Heißplastik, B 12 cm, unterbrochen, 1:2

Längsmarkierung als Leitlinie Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung herstellen. Losen Schmutz bzw. Abstreumaterial von zu markierender Fläche entfernen, abfahren und entsorgen.
 Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche.
 Strich mit Vormarkierung als Erstmarkierung.
 Strichbreite = 0,12 m
 Unterbrochen im Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 2
 Markierungsstoff: Heißplastikmasse
 Schichtdicke: 2 mm
 Verkehrsklasse: P6
 Überrollbarkeitsklasse: T2
 Markierung auf Asphaltfahrbahn.

65 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Markierungsarbeiten/Ausstattung	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	--	-------	----	--------------------------	-------------------------

8. 30 Leitlinie, Typ I, Heißplastik, B 12 cm, durchgehend
 Längsmarkierung als Leitlinie Typ I einschl. evtl.
 Sperrflächenumrandung herstellen. Losen Schmutz bzw.
 Abstreumaterial von zu markierender Fläche entfernen,
 abfahren und entsorgen.
 Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei
 Striche.
 Strich mit Vormarkierung als Erstmarkierung.
 Strichbreite = 0,12 m
 Durchgehend
 Markierungsstoff: Heißplastikmasse
 Schichtdicke: 2 mm
 Verkehrsklasse: P6
 Überrollbarkeitsklasse: T2
 Markierung auf Asphaltfahrbahn.

25 m

8. 40 Fahrbahnbegrenzungslinie, Typ I, Farbe, B 12 cm, durchgehend
 Längsmarkierung als Fahrbahnbegrenzungslinie Typ I einschl.
 evtl. Sperrflächenumrandung herstellen. Losen Schmutz bzw.
 Abstreumaterial von zu markierender Fläche entfernen,
 abfahren und entsorgen.
 Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei
 Striche.
 Strich mit Vormarkierung als Erstmarkierung.
 Strichbreite = 0,12 m
 Durchgehend
 Markierungsstoff: 2-Komponenten High-Solid-Farbe
 Schichtdicke: 0,8 mm
 Verkehrsklasse: P6
 Überrollbarkeitsklasse: T2
 Markierung auf Asphaltfahrbahn.

1.370 m

Summe 8	Markierungsarbeiten/Ausstattung		
----------------	--	--------------	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Stundenlohnarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	--------------------------------	-------	----	--------------------------	-------------------------

9 Stundenlohnarbeiten

Ein Anspruch auf die nachfolgend aufgeführten Stundenlohnarbeiten besteht nicht.

Stundenlohnarbeiten (Personal):

Die nachstehend aufgeführten Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besonderer, schriftlicher Aufforderung des Auftraggebers ausgeführt werden. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschl. vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage und dgl.), sowie Lohn- bzw. Gehaltsnebenkosten, Zuschläge für Überstunden und Zuschläge für Nacht- Sonntags- und Feiertagsarbeit.

Stundenlohnarbeiten (Baugerät):

Die nachstehend aufgeführten Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besonderer, schriftlicher Aufforderung des Auftraggebers ausgeführt werden. Der Verrechnungssatz für das jeweilige Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Einsatz, insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschl. der Kosten für das Bedienpersonal. Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufs einsatzbereite auf der Baustelle befindliche Baugerät. Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden.

- 9. 10 Spezialbaufacharbeiter (Berufsgruppe III)**
 Stundenlohnarbeiten eines Spezialbau-Facharbeiters (Berufsgruppe III).

5 h

- 9. 20 Baufachwerker (Berufsgruppe IV)**
 Stundenlohnarbeiten eines Baufachwerkers (Berufsgruppe IV).

5 h

- 9. 30 Bagger bis 0,4 m3**
 Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte nur auf Anordnung des AG ausführen. Bagger bis 0,4 m3.

2 h

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
 LV-Datum : 05.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Stundenlohnarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
9. 40	Frontlader luftbereift bis 45 KW Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte nur auf Anordnung des AG ausführen. Frontlader luftbereift bis 45 KW.	2	h
9. 50	LKW-Kipper mit Allradantrieb ca. 18,0 to Nutzlast Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte nur auf Anordnung des AG ausführen. LKW-Kipper bis ca. 18 to Nutzlast.	2	h
9. 60	Motorbesen als Anbaugerät Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte nur auf Anordnung des AG ausführen. Motorbesen als Anbaugerät für Radlader o.ä.	1	h
9. 70	Bohr-, Abbruchhammer bis 20 kg Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte nur auf Anordnung des AG ausführen. Die Leistung beinhaltet sämtliche Aufwendungen für die zum Einsatz notwendigen Geräte (Kompressor etc.) Bohr-, Abbruchhammer bis 20 kg.	1	h
Summe 9 Stundenlohnarbeiten					<u>.....</u>

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV : 065/2026 K27 (OD Dalheim)
LV-Datum : 05.06.2026

Zusammenstellung der LV-Gruppen inkl. Nachl. OZ (LV-Gruppe)	Summe in Euro
--	------------------

1	Baustelleneinrichtung
2	Aufbrucharbeiten
3	Straßenoberbau
4	Bitu. Trag- und Deckschichten
5	Brücken-/Gussasphaltarbeiten
6	Pflasterarbeiten
7	Regulierungs-/Sicherungsarbeiten
8	Markierungsarbeiten/Ausstattung
9	Stundenlohnarbeiten

<u>Angebotssumme netto</u>
<u>abzüglich Nachlass</u>
<u>Summe Netto inkl. Nachlass</u>
<u>zuzügl. 19.00% MwSt.</u>
<u>Angebotssumme brutto</u>

Seiten: 1 - 24 Das Dokument enthält 54 Positionen, davon 54 im freien Text.