

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV-Datum : 08.06.2026

Inhaltsverzeichnis		Seite:
OZ (LV-Gruppe)		
	Baubeschreibung	2
1	Baustelleneinrichtung	4
2	Aufbrucharbeiten	6
3	Straßenoberbau	10
4	Bitu. Trag- und Deckschichten	11
5	Pflasterarbeiten	15
6	Regulierungs-/Sicherungsarbeiten	17
7	Markierungsarbeiten/Ausstattung	18
8	Stundenlohnarbeiten	20
	Zusammenstellung	22

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV-Datum : 08.06.2026

Vertragliche Regelungen

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

K 20 (Gehrden - Schmechten)

Die Fahrbahndecke der K 20 soll auf einem Teilabschnitt zwischen der Ortsdurchfahrt Gehrden und der Kreuzung mit der K 19 (OD Schmechten) erneuert werden. Die mittlere Fahrbahnbreite des rund 2,5 km langen Abschnitts beträgt 5,50 m.

Von der Stat. 2,175 bis zur Stat. 2,675 (Kreuzung K 19/OD Schmechten) wird die vorh. Asphaltdecke in einer Stärke von 4 bis 5 cm abgefräst. Schadstellen in der bit. Fahrbahn werden in Einzelflächen bis zu einer Gesamttiefe von 8 bis 10 cm nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung aufgenommen und mit Binderschichtmaterial AC 16 B N in einer Stärke von 5 cm wieder hergestellt.

Die neue Asphaltdeckschicht AC 8 D S wird von der Stat. 2,175 bis zur Stat. 2,675 (Kreuzung K 19/OD Schmechten) in einer Stärke von 4 cm eingebaut. Es ist darauf zu achten, dass evtl. Nähte in Längsrichtung nicht unmittelbar im Bereich der künftigen Markierung oder der Radrollspur liegen. Wenn technisch möglich, ist die Deckschicht in voller Fahrbahnbreite ohne Mittelnäht einzubauen.

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

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

Im Vorfeld der Asphaltarbeiten werden die abgesackten Betonsteinrinnen sowie die Straßenabläufe im Zuge der OD Schmechten erneuert bzw. reguliert. Die ebenerdig versetzten Bordsteine werden im Bereich der Wirtschaftswegeneinmündungen aufgenommen und mit Asphalttragschichtmaterial AC 32 T N wieder hergestellt.

Abschließend wird die Fahrbahnmarkierung auf der gesamten Strecke zwischen der OD Gehrden und der OD Schmechten hergestellt bzw. erneuert.

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

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.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV-Datum : 08.06.2026

Vertragliche Regelungen

Die Leitpfosten, Verkehrszeichen usw. werden, soweit notwendig, in Abstimmung mit dem AG vor Baubeginn durch den Bauhof des Kreises aufgenommen und anschließend wieder gesetzt.

Vor Einrichtung der Vollsperrung und zur evtl. Aufnahme der Leitpfosten und Verkehrszeichen 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.

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV-Datum : 08.06.2026

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 vier wegweisenden Plakatafeln 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 : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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	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. 60	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 : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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

2 Aufbrucharbeiten

2. 10 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.

350 m2

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

2. 20 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.

65 m

2. 30 Bit. Befestigung trennen (Aufbruch)

Bituminöse Befestigung zum Aufbruch der Asphaltbefestigung, in Einzellängen, nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung mit Fugenschneidegerät trennen. Dicke ca. 20 cm bis 25 cm, geradlinig schneiden, einschl. aller Materialien und Nebenarbeiten. Restdicke trennen nach Wahl des AN. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Die Abrechnung erfolgt gemäß gemeinsamen Aufmaß.

250 m

2. 40 Bit. Befestigung aufbrechen D 20-25 cm

Bitumenhaltige Befestigung aufbrechen, in Fahrbahnen, in Einzelflächen, Dicke der Befestigung ca. 20 cm bis 25 cm, teilweise in Streifen von 0,25 m bis 0,50 m (Arbeitsraum), nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung, anfallende Stoffe laden, Einschneiden oder Abkanten wird gesondert vergütet, abgerechnet wird nach Abtragprofilen. Das anfallende Material geht in Eigentum des AN über und ist einer Verwertung zuzuführen.

125 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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

2. 50 **Decke kaltfräsen Asphaltbeton (Fahrbahn) T 4-5 cm**
 Bituminöse Decke kaltfräsen in Fahrbahnen aus Asphaltbeton, zwischen Randeinfassungen, 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.

13.860 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, teilweise quer zur Fahrbahn, bis zu einer Tiefe von 8 bis 10 cm kaltfräsen, Flächen reinigen, nicht festhaftende Schichten lösen, anfallende Stoffe laden. Das Fräsgut geht in Eigentum des AN über und ist einer Verwertung zuzuführen.

330 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.

510 m2

Entsprechend des zurzeit gültigen Abfallkataloges ist kohlenteehaltiger Straßenaufbruch als "besonders überwachungsbedürftiger Abfall" eingestuft.

Erfahrungsgemäß liegen die Belastungen oberhalb der LAGA-Grenzwerte Z 2. Das belastete Material ist ohne Einschränkung anzunehmen.

Die Be-/Verarbeitung des Entsorgungsnachweises sowie der Begleitscheine hat ausschließlich digital zu erfolgen. Die Weiterleitung der Begleitscheine an den Transporteur hat durch den AN zu erfolgen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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

2. 80

Kohlenteerhaltige Befestigung aufbrechen, als Zulage

Kohlenteerhaltige Befestigung aufbrechen, als Zulage. Das anfallende Material geht in Eigentum des AN über und ist einer Wiederverwertung zuzuführen. Annahme sowie Aufbereitung bzw. Entsorgung des kohlenteerhaltigen Aufbruchs nach den zurzeit gültigen gesetzlichen Bestimmungen und ohne Beschränkung auf Grund des PAK-Gehalts (mg/kg bzw.mg/l).
 Abfallschlüssel: 17 03 01
 Entsorgungsnachweis und Begleitscheine erstellen, dem AG zur Signierung digital vorlegen und erforderliche Nachweise führen.
 Erzeugernummer: E 762 23 931
 Sämtliche Gebühren der Entsorgungsanlage und Sicherungsgebühren sowie die Erstellung des Entsorgungsnachweises und der erforderlichen Begleitscheine sind einzukalkulieren. Die Abrechnung erfolgt nach anerkannten Begleit-/Wiegescheinen.

70 to

2. 90

Betonsteinpflasterrinne 3-reih. aufnehmen

Pflasterrinne aus Betonsteinen, 3-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 des AN übernehmen und abfahren.

110 m

2. 100

Betonsteinpflasterrinne 5-reih. aufnehmen

Pflasterrinne aus Betonsteinen, 5-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 des AN übernehmen und abfahren.

10 m

2. 110

Bordstein Beton HB 15/25 aufnehmen

Bordstein aus Beton aufnehmen, DIN EN 1340, Maße DIN 483, Form HB 15/25, in Einzellängen, einschl. Fundament und einseitige Rückenstütze aus Beton, Dicke bis 15 cm, Fugenfüllung aus hydraulischem Mörtel, anfallende Stoffe laden, in Eigentum des AN übernehmen und abfahren.

10 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV-Datum : 08.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Aufbrucharbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
2. 120	Betonbordstein 25/50/14 und 25/100/14 aufnehmen Bordstein aus Beton als Fahrbahnrandeinfassung aufnehmen, DIN EN 1340, Maße DIN 483, Form 25/50/14 und 25/100/14, in Einzellängen und teilw. als Einzelstein, ebenerdig versetzt, einschl. Fundament und Rückenstütze aus Beton, Dicke bis 15 cm, Fugenfüllung aus hydraulischem Mörtel, anfallende Stoffe laden, das anfallende Material geht in Eigentum des AN über und ist einer Verwertung zuzuführen.	130	m
Summe 2	Aufbrucharbeiten			

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV-Datum : 08.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Straßenoberbau	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
3	Straßenoberbau <i>Ist in der Einzelposition nichts anderes vermerkt, so versteht sich die Position generell einschließlich Lieferung.</i>				
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).	220	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.	50	to
Summe 3 Straßenoberbau				

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV-Datum : 08.06.2026

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)

105 to

4. 20 Asphalttragschicht AC 16 B N (Schad-/Aufbruchstellen) herstellen

Asphalttragschicht, AC 16 B N, gem. ZTV Asphalt-StB 07, liefern und im Bereich von Schad- bzw. Aufbruchstellen, in Einzelflächen, zwischen Randeinfassung, erforderlichenfalls von Hand nach Anweisung der örtlichen Bauaufsicht profilgerecht, heiß einbauen und verdichten, einschl. Reinigung des Unterbaues, 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 16 B N,

Bindemittelsorte: 50/70,

Einbaudicke: 4 bis 6 cm,

Mindest-Einbaumenge: 25 kg/m² pro cm Schichtdicke.

Lieferwerk des Mischgutes:

.....
(vom Bieter auszufüllen)

45 to

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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, zwischen Randeinfassung, auf Fräsfläche bzw. auf Asphaltschicht der Vorposition maschinell mit Fertiger mit entwässerungstechnisch ausreichender Querneigung, 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 6 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: 4 cm, Einbaumenge: 100 kg/m2.

Lieferwerk des Mischgutes:

.....
 (vom Bieter auszufüllen)

1.390 to

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)

70 to

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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, 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.

14.700 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.

13.860 m2

4. 70

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)

175 m

4. 80

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV-Datum : 08.06.2026

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

Stülpedeckel verpacken und dem AG übergeben.
Je Probenahme ist 1 Eimer Mischgut zu entnehmen.
Mischgutmenge >= 15 kg.

5 Stck

4. 90

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.

6 Stck

Summe 4	Bitu. Trag- und Deckschichten
---------	-------------------------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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

5 Pflasterarbeiten

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

5. 10 Betonsteinrinne 3-zeilig 16/16 herstellen

Pflasterstreifen als Rinne vor Bordsteinen und Einfahrten, in Einzellängen, aus Steinpflaster, 3-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.

110 m

5. 20 Betonsteinrinne 5-zeilig 16/16 herstellen

Pflasterstreifen als Rinne vor Bordsteinen und Einfahrten, in Einzellängen, aus Steinpflaster, 5-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.

10 m

5. 30 Rinnenstein schneiden

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

100 Stck

5. 40 Bordstein Beton HB 15/25

Bordstein aus Beton, DIN EN 1340, Maße DIN 483, Form HB 15/25, Baulänge 50-100 cm, in Einzellängen, Naturgrau, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit T, Bordsteine sind durchgehend dicht zu stoßen, die Fugenrückseite ist flächig durch Mörtel zu verschließen, mit

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Pflasterarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
	Fundament Dicke 20 cm und einseitiger Rückenstütze aus Beton C 20/25 DIN EN 206-1, Breite der Rückenstütze 15 cm.	10	m
5. 50	Übergangsstein (Hochbord), als Zulage Übergangsstein als Zulage zum Hochbordstein. Übergänge von Hochbord zum abgesenkten Bordsteinbereich (HB zum RB). Übergangsstein einteilig über 1 m, Radius 2 cm.	1	m
5. 60	Bordsteinschnitt HB 15/25 und RB 15/22 Bordsteine schneiden, Format HB 15/25 und RB 15/22, mit Motornassschneidegerät und diamantbesetzter Trennscheibe.	5	Stck
Summe 5 Pflasterarbeiten					<u>.....</u>

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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

6 Regulierungs-/Sicherungsarbeiten

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

6. 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.

12 Stck

6. 20 Schachtabdeckung auf Höhe setzen 5-10cm

Schachtabdeckung anpassen, 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. Sollten auf Grund der Disposition des AN ein mehrmaliges Angleichen erforderlich werden, erfolgt die Vergütung der Leistung einmal je Abdeckung.

1 Stck

6. 30 Straßenkappe 5-10cm

Straßenkappe anpassen, Höhenänderung über 5 bis 10 cm.

12 Stck

Summe 6	Regulierungs-/Sicherungsarbeiten
---------	----------------------------------	----------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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

7 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.

7. 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.

75 m

7. 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.

1.230 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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

7. 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.

60 m

7. 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.

7.830 m

Summe 7	Markierungsarbeiten/Ausstattung		
----------------	--	--------------	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

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

8 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.

- 8. 10 Spezialbaufacharbeiter (Berufsgruppe III)**
 Stundenlohnarbeiten eines Spezialbau-Facharbeiters (Berufsgruppe III).

10 h

- 8. 20 Baufachwerker (Berufsgruppe IV)**
 Stundenlohnarbeiten eines Baufachwerkers (Berufsgruppe IV).

10 h

- 8. 30 Bagger bis 0,4 m3**
 Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte nur auf Anordnung des AG ausführen. Bagger bis 0,4 m3.

5 h

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
 Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
 LV-Datum : 08.06.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Stundenlohnarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
8. 40	Frontlader luftbereift bis 45 KW Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte nur auf Anordnung des AG ausführen. Frontlader luftbereift bis 45 KW.	5	h
8. 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.	5	h
8. 60	Motorbesen als Anbaugerät Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte nur auf Anordnung des AG ausführen. Motorbesen als Anbaugerät für Radlader o.ä.	2	h
8. 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.	2	h
Summe 8 Stundenlohnarbeiten				

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Kreis Höxter
Projekt : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV : 075/2026 K20 (Gehrden-Schmechten)
LV-Datum : 08.06.2026

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

1	Baustelleneinrichtung
2	Aufbrucharbeiten
3	Straßenoberbau
4	Bitu. Trag- und Deckschichten
5	Pflasterarbeiten
6	Regulierungs-/Sicherungsarbeiten
7	Markierungsarbeiten/Ausstattung
8	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 - 22 Das Dokument enthält 49 Positionen, davon 49 im freien Text.