

Inhaltsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
		Vorbemerkungen	2
01	Titel	Busbahnhof	6
01.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung	6
01.02	Untertitel	Tiefbau	7
02	Titel	Kampstraße	19
02.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung	19
02.02	Untertitel	Tiefbau	20
03	Titel	Zufahrt Virchowstraße	31
03.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung	31
03.02	Untertitel	Tiefbau	32
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	40

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36 LV Deckenerneuerung 2026

Vorbemerkungen

Vorbemerkungen

Allgemeines

Die Baumaßnahme gliedert sich in 3 Baubereiche

- 1) Busbahnhof
- 2) Kampstraße
- 3) Zufahrt Virchowstraße

Vor dem Baubeginn sind die Anlieger rechtzeitig per Anschreiben über die Art und Dauer der Maßnahme zu informieren. Das Schreiben ist im Vorfeld mit der Stadt Ahlen abzustimmen.

Zu 1) Busbahnhof

Beschreibung der Baumaßnahme

Der Busbahnhof im Bereich der Bahnhofstraße ist ein Rondell, welches umlaufend von Bussen angefahren wird.

Umfang:

Im Bereich der Aufstellflächen der Busse ist die gesamte Asphaltbefestigung aufzunehmen. Außerhalb der v. g. Flächen lediglich die Asphaltdecke und die Asphaltbinderschicht aufzunehmen. Vor den umlaufenden Busborden ist in Teilen eine Drainrinne verbaut, die beschädigt ist. Diese Drainrinne soll ausgebaut werden und durch zweizeilige Rinnen und mehrerer Regenabläufen ersetzt werden.

Verkehrsregelung:

Rechtzeitig vor Baubeginn ist mit VZ "Haltverbote" das Parken in dem Baufeld zu unterbinden.

Der Busbahnhof kann nur während Schulferienzeiten voll gesperrt werden. Dazu sind auf der Rückseite des Bahnhofes mehrere Ersatzhaltestellen einzurichten. Die erforderlichen Leistungen sind in einem Plan dargestellt und werden mit einer gesonderten Position vergütet.

Die Sperrung im Bereich Busbahnhof ist in Anlehnung an den Regelplan B I/15 der RSA einzurichten. Weiterhin ist eine Sperrung entlang der Bahnhofstraße in Anlehnung an B I/4 einzurichten. Entlang der Aufgrabungskante ist zum Fußweg hin eine Absperrung mit Absperrschranken herzustellen. Die Fußgängerwege sind aufrechtzuhalten

Bafristen:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36 LV Deckenerneuerung 2026

Vorbemerkungen**Ausführung nur während der Schulferien NRW (Sommer- oder Herbstferien).****Zu 2) Kampstraße**Beschreibung der Baumaßnahme

Die Kampstraße ist eine innerstädtische Hauptverkehrsstraße. Das St. Franziskus Hospital befindet sich am Beginn des Baubereichs.

Die Asphaltdecke ist aufzunehmen, sowie die Asphalttragschicht bei vereinzelt tiefergehenden Schäden.
Im Anschluss erfolgt der Einbau von 12 cm Asphalttragschicht AC 22 TS bei tiefergehenden Schäden und 4 cm Asphaltbetondeckschicht AC 11 DS.

Verkehrsregelung:

Rechtzeitig vor Baubeginn ist mit VZ "Haltverbote" das Parken in der Baustrecke sowie in Teilen auf der U-Strecke zu unterbinden.

Die Kampstraße ist im Baubereich voll zu sperren. Anliegerverkehre sind möglichst nach Beendigung der täglichen Arbeit sowie am Wochenende aufrechtzuhalten.

Die Sperrung ist in Anlehnung an den Regelplan B I/15 der RSA einzurichten.

Umleitungen sind entsprechend dem Verlauf (siehe Übersichtsplan in der Anlage) mit VZ 455.1 in ausreichender Anzahl einzurichten. Die Vorgaben der "Richtlinie für Umleitungsbeschilderungen" sind umzusetzen.

Rechtzeitig vor Baubeginn (mindestens 7 Werktage) sind 3 Plakate mit Ankündigung der Baumaßnahme zu errichten.

Die einmündenden Straßen und Wege sind zum Baubereich hin abzusperren. Zudem ist mit Teilsperren auf die künftige Sackgassensituation im Zuge der einmündenden Wege hinzuweisen.

Entlang der Aufgrabungskante ist zum Fußweg hin eine Absperrung mit Absperrschranken herzustellen. Die Fußgängerverkehre sind aufrechtzuhalten

Zu 3) Zufahrt VirchowstraßeBeschreibung der Baumaßnahme

Der Einmündungsbereich der Virchowstraße an die L547 Wareндorfer Straße wird umgestaltet. Eine Pflasterfläche ist aufzunehmen und die Asphaltbefestigung aufzubrechen und mit der Schottertragschicht zu durchsetzen.

Der Einmündungsbereich wird partiell aufgeweitet und erhält eine

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026
Vorbemerkungen		
<p>Asphaltbefestigung mit 10,5 cm Asphalttragschicht und 3,5 cm Asphaltdeckschicht. Weiterhin erfolgt die Angleichung der Nebenanlage.</p> <p><u>Verkehrsregelung:</u> Rechtzeitig vor Baubeginn ist mit VZ "Haltverbote" das Parken in dem Baufeld zu unterbinden.</p> <p>Die Virchowstraße ist im Baubereich voll zu sperren. Anliegerverkehre sind möglichst nach Beendigung der täglichen Arbeit sowie am Wochenende aufrechtzuhalten.</p> <p>Die Sperrung ist in Anlehnung an den Regelplan B I/15 der RSA einzurichten. Im Zuge der Landesstraße sind Verkehrsregelungen in Anlehnung an den Regelplan B II/2 einzurichten Entlang der Aufgrabungskante ist zum Fußweg hin eine Absperrung mit Absperrschranken herzustellen. Die Fußgängerverkehre sind aufrechtzuhalten.</p> <p>Baufristen: Ausführung nur während der Schulferien NRW.</p> <p>Buslinien Damit die Linienverkehre umgelegt werden können, ist rechtzeitig vor dem Baubeginn (2 Wochen vorher) eine Abstimmung mit den Verkehrsbetrieben herbeizuführen.</p> <p>Versorgungsleitungen</p> <p>Die Positionen für Straßenaufbruch, Bauschutt usw. gelten auch für die Versorgerarbeiten. Die hierfür erforderlichen Leistungen sind mit den Stadtwerken abzustimmen. Versorgungsleitungen und Kabel, die in verschiedenen Bereichen die Baugrube kreuzen bzw. tangieren, müssen gesichert werden. Die Erdarbeiten für diese Maßnahmen und für eventuelle Umlegungsarbeiten werden vom Auftragnehmer mit durchgeführt. Abrechnungsbreite für die querlaufenden Kreuzungen von Kabel und Leitungen ist die lichte Weite der Baugrube zwischen den Verbaulementen, welche sich nach EN 1610 regelt. Stillstandzeiten die hierdurch auftreten können werden nicht gesondert vergütet. Diese Maßnahmen sind rechtzeitig mit den Stadtwerken und der Telekom abzustimmen.</p> <p>Vor Beginn der Maßnahme ist die Lage der Leitungen durch Einweisungstermine mit den Versorgungsunternehmen festzustellen. Die Terminierung/Koordinierung obliegt dem Auftragnehmer.</p>		

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36 LV Deckenerneuerung 2026

Vorbemerkungen

Generell sind die Leistungen zur Sicherung der Leitungen Nebenleistungen und werden nicht gesondert vergütet.

Bodenaushubarbeiten

Die ausgehobenen Bodenmassen, welche nicht wieder eingebaut werden, gehen in Besitz des Unternehmers über. Dem Unternehmer steht grundsätzlich nur die Straßenparzelle zur Verfügung. Darüber hinaus benötigte Flächen hat sich der Unternehmer selbst zu besorgen.

Nachweis der Schichtdicken (Moltkestraße und Parkstraße)

Der Nachweis der Schichtdicken für Asphaltsschichten ist - soweit nicht nach Einbaugewicht abgerechnet wird - durch eines der elektromagnetischen Dickenmessverfahren gemäß den TP D-Stß 12 zu führen. Die Messreflektoren sind für jeden Fahrstreifen im Abstand von 50 m versetzt zu verlegen.

Auf einer gefrästen Unterlage sind Aluminium-Ronden nach den TP D-Stß 12, Tabelle 1 zu verwenden.

Für die Seitenstreifen und im Bereich von Rad-Gehwegen wird ebenfalls ein Abstand der Messreflektoren von 50 m gefordert.

Bei Straßen- und Wegeanschlüssen sind mindestens zwei Messstellen je Anschluss anzulegen.

Im Bereich von Bauwerken ist eine elektromagnetische Dickenmessung aufgrund der vorhandenen Bewehrung nicht möglich. In diesen Fällen ist die Schichtdicke durch Abstandsmessungen von einer Schnur nachzuweisen.

Die Schichtdickenmessung ist möglichst gemeinsam vom AN und AG durchzuführen. Der AG erhält direkt nach der Messung die vom AN und AG abgezeichneten Aufmaßblätter im Original.

Die Auswertung der Schichtdicken erfolgt durch den AN. Die Ergebnisse dieser Messungen sind Bestandteil der Schlussrechnung.

Der AN hat die Messreflektoren (selbstklebende Aluminiumfolie für Binder- und Tragschichten sowie einseitig beschichtete Aluminiumplatten zur Auflage auf die Frostschutzschicht) zu stellen zu applizieren und zu messen.

Bei fehlenden bzw. defekten Folien ist die Schichtdicke ggf. anhand von Bohrkernen nachzuweisen.

Hinweise zur Rechnungsstellung und zur Vergütung

Alle Rechnungen sind getrennt nach v. g. Bauabschnitten zu erstellen. Die Schlussrechnung erfolgt nach örtlichen Aufmaßen. Die Abnahme der Arbeiten erfolgt nach einwandfreier Fertigstellung durch den Auftraggeber. Zusammen mit dem Auftraggeber werden die fertiggestellten Arbeiten aufgemessen.

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36 LV Deckenerneuerung 2026

Vorbemerkungen

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen

Folgende ZTV werden, in der jeweils aktuellen Fassung, Vertragsbestandteil:

- ZTV Asphalt-StB - ZTV E-StB
- ZTV Pflaster-StB - ZTV SoB-StB

01 Busbahnhof**01.01 Baustelleneinrichtung****01.01.1 Baustelle einrichten**

Geraete, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemaessen Durchfuehrung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und betriebsfertig aufstellen einschl. der dafuer notwendigen Arbeiten. Die Pauschale gilt einmalig fuer alle Leistungen dieses Abschnitts des Leistungsverzeichnisses.

1 Psch

GP

01.01.2 Baustelle räumen

Baustelle von allen Geraeten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Verunreinigungen beseitigen. Die Pauschale gilt einmalig fuer alle Leistungen dieses Abschnitts des Leistungsverzeichnisses.

1 Psch

GP

01.01.3 Verkehrssicherung

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, betreiben, vorhalten, warten und beseitigen. Verkehrssicherungsmaßnahmen nach Angaben in den Vorbemerkungen. Die Pauschale gilt einmalig fuer alle Leistungen dieses Abschnitts des Leistungsverzeichnisses.

1 Psch

GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.01.4	Maßnahmen zur Verlegung des Buslinienverkehrs Maßnahmen zur Verlegung des Buslinienverkehrs Für die Bauzeit werden die Haltstellen auf der PKW-Stellplatzfläche hinter dem Bahnhof eingerichtet. Dazu sind folgende Leistungen zu erbringen: - Halteverbote nördliche Seite Industriestraße (Zufahrt Stellplatzanlage bis Dolberger Straße) - ca. 100 m Gelbmarkierung in Teillängen (einschl. rückstandsfreie Beseitigung) - ca. 15 St. Haltverbote auf PKW-Stellplatz - 1 St. mobile Toilettenkabine aufstellen, unterhalten, beseitigen			
		1 Psch		GP
Summe Untertitel 01.01		Baustelleneinrichtung, Netto:	
01.02	Tiefbau			
01.02.1	Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Beim Trennen anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Dicke der Asphaltbefestigung über 18 bis 22 cm.			
		65 m	EP	GP
01.02.2	Asphalt fräsen Material aufn.,laden u.transp. Asphalt fräsen Material aufnehmen, laden, transportieren und abladen. Frästiefe bis 22 cm. Fläche = Fahrbahn Transportstrecke 4 km einfacher Weg. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6 mm innerhalb einer 4 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.			
		600 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.3	Asphalt fräsen Material aufn.,laden u.transp. 12 cm Asphalt fräsen Material aufnehmen, laden, transportieren und abladen. Frästiefe bis 12 cm. Fläche = Fahrbahn Transportstrecke 4 km einfacher Weg. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6 mm innerhalb einer 4 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	620 m²	EP	GP
01.02.4	Asphalt fräsen; 3-5 cm Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht Tiefe über 3 bis 5 cm Fläche = Einmündungen. Fräsasphalt zum Lagerplatz des AG transportieren und abladen. Einfache Strecke 4 km.	50 m²	EP	GP
01.02.5	Asphalt fräsen; Zulage Zulageposition für Fräsarbeiten in Zwickel und Streifen. Zulage zu den Positionen Asphalt fräsen	50 m²	EP	GP
01.02.6	Asphalt aufbr. u.verwerten Asphalt aufbrechen, aufnehmen und verwerten. Tiefe bis 15 cm. Fläche = Zwickel und Streifen Ausbauasphalt Klasse A	30 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.7	Schottertragschicht regulieren Schottertragschicht regulieren Schotterplanum herstellen und verdichten Ev2: 120 MN/m ² Überschüssige Massen laden und zum Lagerplatz des AG transportieren. Einfache Strecke ca. 4 km	600 m²	EP	GP
01.02.8	Zweireihige Rinne aufnehmen und verwerten Zweireihige Rinne aufnehmen u. abfahren Abmessung: 16/16/14 cm Material: Betonstein Für erforderlichen Arbeitsraum den Asphalt 14 - 18 cm einschneiden, aufbrechen, aufnehmen und verwerten. Rinnsteine aufnehmen, Unterbeton und Betonrückenstütze abbrechen, aufladen und verwerten. In Einzellängen	15 m	EP	GP
01.02.9	Einreihige Rinne aufnehmen und verwerten Einreihige Rinne aufnehmen u. abfahren Abmessung: 16/16/14 cm Material: Betonstein Rinne verbaut neben Drainrinne Für erforderlichen Arbeitsraum den Asphalt 14 - 18 cm einschneiden, aufbrechen, aufnehmen und verwerten. Rinnsteine aufnehmen, Unterbeton und Betonrückenstütze abbrechen, aufladen und verwerten. In Einzellängen	95 m	EP	GP
01.02.10	Drainrinne aufnehmen und verwerten Drainrinne aufnehmen und verwerten Drainrinne ca. 16 cm x 50 cm, Material: Beton/Polymerbeton einschließlich gusseiserner Abdeckung aufnehmen und			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	verwerten. Anschlussleitung sichern und dauerhaft verschließen. Nicht wiederverwendbare Bauteile der Verwertung zuführen.			Übertrag:
		95 m	EP	GP
01.02.11	Bordsteine aufnehmen und verwerten Bordsteine aufnehmen und verwerten Hochbord, Absenker, Rundbord, Radiesbord etc Unterbeton und Betonrückenstütze abbauen, aufladen und verwerten. In Einzellängen			
		10 m	EP	GP
01.02.12	Bordsteine aufnehmen, säubern und lagern Bordsteine aufnehmen, säubern und im Baubereich lagern. Busbordstein Unterbeton und Betonrückenstütze abbauen, aufladen und verwerten. In Einzellängen			
		10 m	EP	GP
01.02.13	Pflasterdecke mit Unterlage aufn., säubern, lagern, wiederverl. Pflasterdecke mit Unterlage aufbrechen, aufnehmen, säubern, lagern und wiederverlegen. Art = Betonsteinpflaster 10 cm Stärke Flächen in Streifen und Zwickel Bettung aus Sand/Splitt Nicht mehr benötigtes Aufbruchgut verwerten			
		40 m²	EP	GP
01.02.14	Schachtabdeckung aufnehmen, säubern, lagern Schachtabdeckung in Asphaltfläche aufnehmen, säubern und im Baubereich lagern. Asphalt 14 - 18 cm einschneiden, aufbrechen, aufnehmen und verwerten. Beschädigte Auflageringe aufbrechen, aufnehmen und verwerten.			
		1 Stück	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.15	Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphaltschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Reinigungsgerät Reinigen der gesamten Flächen mit selbstaufnehmender Kehrmaschine mittels Hochdruck-Rotordüsen (min. 150 bar) .	670 m²	EP	GP
01.02.16	Rinnenablauf, 300 x 500 liefern und versetzen Rinnenablauf, bestehend aus: Aufsatz, Klasse D 400, mit Federarretierung und beidseitiger Aufklappvorrichtung Schlitzweite: 16 mm, Auflagering 10b, Schaftkonus 11 Zwischenteil 6a Boden 1a mit Steckmuffe L Schlammeimer D1 (feuerverzinkter Stahl) liefern und versetzen. Die Baugrube ausheben, Boden abfahren, Betonsohle aus C12/15, 15 cm dick herstellen, den Sinkkasten und den Aufsatz versetzen, den Schlammeimer einhängen, die Baugrube mit Füllboden verfüllen, verdichten und den überschüssigen Boden zur freien Verwendung des AN abfahren.	5 St	EP	GP
01.02.17	Anschlußleitung,DN=150 liefern und verlegen Anschlußleitung wandverstärkt liefern und verlegen Material: HS_Rohre DN 150, Farbe blau Scheiteldruckfestigkeit 60 kN/m Anschlußtiefe:1,80 m Die Baugrube ausheben und abfahren. Die Baugrube verbauen und den Verbau vorhalten Für die Verlegung der Rohre ein 15 cm dickes Rohraufleger aus Sand herstellen, die Rohre in durchgehendem Gefälle auf das Auflager verlegen u. an Einlauftopf und Kanal anschließen. Nach Verlegen der Anschlußleitungen den Verbau entfernen u. die Baugrube mit Füllboden bis Ok-			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Planum lagenweise verfüllen u. verdichten. Den durch das Rohraufleger u. des Rohres verdrängten Boden zur freien Verwendung des AN abfahren.	25 m	EP	GP
01.02.18	Bögen DN 150 einbauen HS-Rohr-Bögen DN 150 in Abwinkelung von 15 - 45° incl. Dichtung liefern und verlegen als Zulage zur Position "Anschlußleitung verlegen"	12 St	EP	GP
01.02.19	Straßenablauf regulieren und säubern Straßenablauf regulieren und säubern einschl. Liefern aller Materialien Straßenablauf durch Heben des Aufsatzes regulieren und ausrichten +/-10cm . Den Aufsatz aufnehmen u. seitlich lagern, den Sinkasten durch Zementmörtelbettung und Ausgleichsring aufhöhen und den seitlich lagernden Aufsatz höhen- und seitengerecht versetzen.	2 St	EP	GP
01.02.20	Zweireihige Rinne herstellen. Zweireihige Rinne herstellen einschl. Liefern der übrigen Materialien Material: Betonstein, 16/16/14 cm Betonsohlendicke: 16 cm, Beton C20/25 Die Betonsohle herstellen, die Steine versetzen u. nach dem Versetzen mit Sand-Zement-Mischung einschlämmen.	110 m	EP	GP
01.02.21	Rinnsteine auf Passmaß trennen Rinnsteine auf Passmaß trennen. Schutt in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.	30 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.02.22	Bordsteine aus Beton setzen. Bordsteine aus Beton liefern und setzen. Bordsteine H 15 x 30 (150/300 mm). Steine mit engen Fugen versetzen. Stoß der Bordsteine auf der Rückseite mit Mörtel abdichten. Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit, herstellen. Unterbeton C20/25, 10 bis 14 cm dick, herstellen. Bettung aus Zementmörtel herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. In Einzellängen	10 m	EP	GP
01.02.23	Bordsteine aus Beton setzen, gelagert Bordsteine aus Beton setzen. Busbordsteine Steine mit engen Fugen versetzen. Stoß der Bordsteine auf der Rückseite mit Mörtel abdichten. Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit, herstellen. Unterbeton C20/25, 10 bis 14 cm dick, herstellen. Bettung aus Zementmörtel herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. In Einzellängen	10 m	EP	GP
01.02.24	Bordsteine aus Beton setzen; Rundbordstein Bordsteine aus Beton liefern und setzen. Rundbordstein 15 x 22, R2. Steine mit engen Fugen versetzen. Stoß der Bordsteine auf der Rückseite mit Mörtel abdichten. Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit, herstellen. Unterbeton C20/25, 10 bis 14 cm dick, herstellen. Bettung aus Zementmörtel herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. In Einzellängen	10 m	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.25	Bordsteine aus Beton setzen; Absenker Bordsteine aus Beton liefern und setzen. Bordsteine H 15 x 30 (150/300 mm). Absenker 1 m Steine mit engen Fugen versetzen. Stoß der Bordsteine auf der Rückseite mit Mörtel abdichten. Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit, herstellen. Unterbeton C20/25, 10 bis 14 cm dick, herstellen. Bettung aus Zementmörtel herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. In Einzellängen	2 m	EP	GP
01.02.26	Schneiden von Betonsteinpflaster 8 - 10 cm Anpassen von Betonsteinpflaster 8-10 cm dick Es wird darauf hingewiesen, dass nur Schneiden von Betonsteinpflaster zugelassen ist und kein Knacken.	10 m	EP	GP
	Hinweis zum Schichtstärkenachweis Der Nachweis der Schichtdicken für Asphaltsschichten ist soweit durch ein elektromagnetisches Dickenmessverfahren gemäß den TP D-StB 12 zu führen. Die Messreflektoren sind für jeden Fahrstreifen im Abstand von 50 m versetzt zu verlegen. Auf einer gefrästen Unterlage sind Aluminium-Ronden nach den TP D-StB 12, Tabelle 1 zu verwenden. Für die Seitenstreifen und im Bereich von Rad-Gehwegen wird ebenfalls ein Abstand der Messreflektoren von 50 m gefordert. Bei Straßen- und Wegeanschlüssen sind mindestens zwei Messstellen je Anschluss anzulegen. Die Schichtdickenmessung ist gemeinsam vom AN und AG durchzuführen. Der AG erhält direkt nach der Messung die vom AN und AG abgezeichneten Aufmaßblätter im Original. Die Auswertung der Schichtdicken erfolgt durch den AN. Die Ergebnisse dieser Messungen sind Bestandteil der Schlussrechnung.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Der AN hat die Messreflektoren (selbstklebende Aluminiumfolie für Binder- und Tragschichten sowie einseitig beschichtete Aluminiumplatten zur Auflage auf die Frostschutzschicht) zu stellen, zu applizieren und zu messen.</p> <p>Bei fehlenden bzw. defekten Folien ist die Schichtdicke ggf. anhand von Bohrkernen nachzuweisen.</p>			Übertrag:
01.02.27	<p>Asphalttragschicht AC 22 TS herstellen</p> <p>Asphalttragschicht AC 22 TS herstellen In Verkehrsflächen Einbau in Fahrbahn Einbaudicke 12 cm Bindemittel: 50/70</p>	600 m²	EP	GP
01.02.28	<p>Bitumenemulsion aufsprühen; Fräsfläche</p> <p>Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk 3,2 bis Bk 100 sowie für Ländliche Wege und nach Angabe des AG. Unterlage Asphaltbefestigung (gefräst) Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C 60BP4-S. Bindemittelmenge gefräster Fläche = ca. 350 g/m². Vor Einbau der jeweiligen Asphaltsschichten auf einer anderen Asphaltsschicht</p>	670 m²	EP	GP
01.02.29	<p>Bitumenemulsion aufsprühen</p> <p>Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk 3,2 bis Bk 100 sowie für Ländliche Wege und nach Angabe des AG. Unterlage Asphaltbefestigung (frisch) Mit Rampenspritzgerät.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Bindemittel = C 60BP4-S. Bindemittelmenge auf Asphaltbefestigung frisch = ca. 250 g/m ² . Vor Einbau der jeweiligen Asphaltsschichten auf einer anderen Asphaltsschicht	1.820 m ²	EP	GP
01.02.30	Asphaltbinderschicht AC 16 BS herstellen			
	Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 BS her- stellen Einbaudicke verdichtet: 8,5 cm Bindemittel: 25/55-55 A Grobe Gesteinskörnung: Kategorie C 100/0 Grobe Gesteinskörnung: Kategorie SZ 18 Einbau im Verkehrsfläche für Linienverkehr Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern	1.220 m ²	EP	GP
01.02.31	Asphaltdeckschicht AC 8 D SP herstellen			
	Deckschicht AC 8 D SP gem. dem "Arbeitspapier für die Planung und Ausführung von Asphaltdeckschichten aus splittreichem Asphaltbeton für den Einsatz in Verkehrsflächen mit besonderen Beanspruchungen" herstellen. Einbaudicke verdichtet: 3,5 cm Bindemittel: 25/55-55 A Einbau in Verkehrsflächen für Linienverkehr Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. Die Verdichtungsleistung ist während des Einbaus im Rahmen der Eigenüberwachung mit einem geeigneten radiometrischen Gerät (Isotopensonde) zu überwachen und die Dokumentation dem AG zu übergeben. Eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht.	1.220 m ²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.02.32	<p>Naht in bituminöser Deckschicht</p> <p>Naht in bituminöser Schicht ausbilden einschl. Vorbehandlung der Anschlußfläche vor dem Einbau der danebenliegenden Schicht.</p> <p>Bereich Mittelnaht, Zufahrten, Einmündungen, o.ä.</p> <p>-Naht in Asphaltdeckschicht-</p> <p>Dicke der bit. Befestigung = 4 cm.</p> <p>Tagesquernahte bleiben Nebenleistungen.</p> <p>Rand der eingebauten Deckschicht im Nahtbereich unter 70 - 85 Grad geradlinig abquetschen.</p> <p>Der abzuquetschende Bereich muß alle Fehlstellen und mangelhaft verdichteten Bereiche erfassen.</p> <p>Abzuquetschender Bereich mindestens ≥ 5 cm.</p> <p>Der Mehreinbau der ≥ 5 cm wird nicht gesondert vergütet.</p> <p>Der abzuquetschende Bereich ist im Vorfeld mit einer Vormarkierung zu versehen.</p> <p>Aufbruchgut geht in Eigentum des AN über und wird von der Baustelle entfernt und ist einer Wiederverwendung zuzuführen.</p> <p>Die Naht ist ca. 20 cm außerhalb der künftigen Fahrbahnmarkierung, geradlinig und parallel zur Einbauachse vorzusehen.</p> <p>Nahtfläche säubern und vorbereiten. Anschließend ein heiß aufzubringendes polymermodifiziertes Bitumen 25/55-55 A auf die Nahtflanke volldeckend auftragen oder anspritzen.</p> <p>Menge mindestens ≥ 50 g/m je cm Schichtdicke.</p>			
		160 m	EP	GP
01.02.33	<p>Schachtabdeckung ausbohren und einbauen</p> <p>Schachtabdeckung einbauen.</p> <p>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>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Die gelagerte Schachtabdeckung bündig mit der Oberfläche des angrenzenden Asphalts einbauen.</p> <p>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.</p> <p>Der Ringspalt ist mit einem fließfähigen Mörtel gleicher Qualität bis ca. 3 cm unter OK Abdeckung zu vergießen bzw. zu verfüllen.</p> <p>Alternativ: Rahmen mit Zentriervorrichtung fixieren und Lagerfuge und Ringspalt in einem vergießen.</p> <p>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>			
		1 Stück	EP	GP
01.02.34	<p>Naht heiß an kalt ausbilden</p> <p>Naht in bituminöser Schicht heiß an kalt ausbilden, mit selbstklebenden Fugenband</p> <p>Flanke reinigen ggf. trocknen, mit vom Hersteller des Bitumen-Fugenbandes vorgeschriebenen Voranstrich gut deckend streichen und trocknen lassen.</p> <p>Selbstklebendes Fugenband, 10 mm breite mit der Klebeschicht auf der Flanke mit 5 mm Überstand ansetzen und von Hand, mit einem Spachtel o. ä. vollflächig und fest an die Flanke andrücken.</p> <p>Die Höhe des Bitumen-Fugenbandes liegt zwischen 35 und 45 mm.</p>			
		65 m	EP	GP
01.02.35	<p>Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst . Längsfuge</p> <p>Deckschicht Tiefe 40 mm Breite 10 mm Fugenmasse N 2</p> <p>Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen.</p> <p>Längsfuge.</p> <p>In der Asphaltdeckschicht ausbilden.</p> <p>Fugenspalttiefe = 40 mm.</p> <p>Fugenspaltbreite = 10 mm.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
01	Titel	Busbahnhof		
01.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.			
		205 m	EP	GP
01.02.36	Abstumpfungsmassn.durchführen;1 kg/m2 Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreukörnung = leicht bituminierte Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Maschinell abstreuen.			
		1.220 m2	EP	GP
Summe Untertitel 01.02			Tiefbau, Netto:
Summe Titel 01			Busbahnhof, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
02	Kampstraße			
02.01	Baustelleneinrichtung			
02.01.1	Baustelle einrichten Geraete, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemaessen Durchfuehrung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und betriebsfertig aufstellen einschl. der dafuer notwendigen Arbeiten. Die Pauschale gilt einmalig fuer alle Leistungen dieses Abschnitts des Leistungsverzeichnisses.			
		1 Psch		GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.01.2	Baustelle räumen Baustelle von allen Geraeten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Verunreinigungen beseitigen. Die Pauschale gilt einmalig fuer alle Leistungen dieses Abschnitts des Leistungsverzeichnisses.	1 Psch		GP
02.01.3	Verkehrssicherung Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, betreiben, vorhalten, warten und beseitigen. Verkehrssicherungsmaßnahmen nach Angaben in den Vorbemerkungen. Die Pauschale gilt einmalig fuer alle Leistungen dieses Abschnitts des Leistungsverzeichnisses.	1 Psch		GP
Summe Untertitel 02.01		Baustelleneinrichtung, Netto:		
02.02	Tiefbau			
02.02.1	Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Beim Trennen anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Dicke der Asphaltbefestigung über 3 bis 8 cm.	55 m	EP	GP
02.02.2	Asphalt fräsen; 3-4 cm Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltdeckschicht Tiefe über 3 bis 4 cm Fläche = Fahrbahn. Fräsasphalt zum Lagerplatz des AG transportieren und abladen. Einfache Strecke 4 km.	2.760 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.02.3	Asphalt fräsen Material verwerten; Verwert B Asphalt fräsen, Material aufnehmen und verwerten. Frästiefe bis 12 cm. Verwertungsklasse B; PAK 31,7 mg Fläche = Einzelstellen tiefergehender Schäden nach fräsen der Deckschicht	100 m²	EP	GP
02.02.4	Asphalt fräsen; Zulage Zulageposition für Fräsarbeiten in Zwickel und Streifen. Zulage zu den Positionen Asphalt fräsen	70 m²	EP	GP
02.02.5	Schottertragschicht regulieren Schottertragschicht regulieren Schotterplanum herstellen und verdichten Ev2: 120 MN/m² Überschüssige Massen laden und zum Lagerplatz des AG transportieren. Einfache Strecke ca. 4 km	150 m²	EP	GP
02.02.6	Zweireihige Rinne aufnehmen und verwerten Zweireihige Rinne aufnehmen u. abfahren Abmessung: 16/16/14 cm Material: Betonstein Für erforderlichen Arbeitraum den Asphalt 14 - 18 cm einschneiden, aufbrechen, aufnehmen und verwerten. Rinnsteine aufnehmen, Unterbeton und Betonrückenstütze abbrechen, aufladen und verwerten. In Einzellängen	45 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.02.7	Bordsteine aufnehmen und verwerten Bordsteine aufnehmen und verwerten Hochbord, Absenker, Rundbord, Radenbord etc Unterbeton und Betonrückenstütze abbrechen, aufladen und verwerten. In Einzellängen	25 m	EP	GP
02.02.8	Pflasterdecke mit Unterlage aufn. u. verwerten Pflasterdecke mit Unterlage aufbrechen, aufnehmen und verwerten Art = Betonsteinpflaster 8 cm Stärke Flächen in Streifen und Zwickel Bettung aus Sand/Splitt Verwertung wird nicht gesondert vergütet	40 m²	EP	GP
02.02.9	Straßenkappen aufnehmen Straßenkappen aufnehmen Asphaltbefestigung bis 12 cm einschneiden, aufbrechen. Kappen freilegen aufnehmen und verwerten. Aufbruchgut einer Verwertung zuführen.	3 Stück	EP	GP
02.02.10	Schachtabdeckung aufnehmen, säubern, lagern Schachtabdeckung in Asphaltfläche aufnehmen, säubern und im Baubereich lagern. Asphalt 14 - 18 cm einschneiden, aufbrechen, aufnehmen und verwerten. Beschädigte Auflageringe aufbrechen, aufnehmen und verwerten.	7 Stück	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.02.11	Schachtabdeckung aufnehmen, verwerten Schachtabdeckung in Asphaltfläche aufnehmen, verwerten. Asphalt 14 - 18 cm einschneiden, aufbrechen, aufnehmen und verwerten. Sämtliche Bauteile einer Verwertung zuführen.			
		3 Stück	EP	GP
02.02.12	Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphalttschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Reinigungsgerät Reinigen der gesamten Flächen mit selbstaufnehmender Kehrmaschine mittels Hochdruck-Rotordüsen (min. 150 bar) .			
		2.760 m²	EP	GP
02.02.13	Rinnenablauf regulieren Rinnen- und Seitenabläufe regulieren. Die Rinnen- oder Seitenabläufe durch Heben, Senken oder seidl. Verschieben des Aufsatzes regulieren u. ausrichten. Höhenregulierung bis 10 cm Den Ablauf auf die erforderliche Höhe anheben. Die Fahrbahn um den Einlauf aufstemmen, die Umpflasterung aufnehmen und einschl. des Aufbruchs laden und zur freien Verwendug des AN abfahren. Den Aufsatz höhengerecht mit Klinkern oder Betonsegmenten aufmauern, mit Zementmörtel verfugen und den Zwischenraum zwischen Fahrbahn und Einlauf mit plastischem Beton C12/15 bis 6,0 cm unter OK. Einlauf verfüllen und verdichten. Einschl. Lieferung aller Materialien.			
		4 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.02.14	Zweireihige Rinne herstellen. Zweireihige Rinne herstellen einschl. Liefern der Materialien Material: Betonstein, 16/16/14 cm Betonsohlendicke: 16 cm, Beton C20/25 Die Betonsohle herstellen, die Steine versetzen u. nach dem Versetzen mit Sand-Zement-Mischung einschlänmen.	45 m	EP	GP
02.02.15	Rinnsteine auf Passmaß trennen Rinnsteine auf Passmaß trennen. Schutt in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.	10 St	EP	GP
02.02.16	Bordsteine aus Beton setzen. Bordsteine aus Beton liefern und setzen. Bordsteine H 15 x 30 (150/300 mm). Steine mit engen Fugen versetzen. Stoß der Bordsteine auf der Rückseite mit Mörtel abdichten. Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit, herstellen. Unterbeton C20/25, 10 bis 14 cm dick, herstellen. Bettung aus Zementmörtel herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. In Einzellängen	10 m	EP	GP
02.02.17	Bordsteine aus Beton setzen; Rundbordstein Bordsteine aus Beton liefern und setzen. Rundbordstein 15 x 22, R2. Steine mit engen Fugen versetzen. Stoß der Bordsteine auf der Rückseite mit Mörtel abdichten. Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Bordstein, 15 cm breit, herstellen. Unterbeton C20/25, 10 bis 14 cm dick, herstellen. Bettung aus Zementmörtel herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. In Einzellängen	15 m	EP	GP
02.02.18	Bordsteine aus Beton setzen; Absenker Bordsteine aus Beton liefern und setzen. Bordsteine H 15 x 30 (150/300 mm). Absenker 1 m Steine mit engen Fugen versetzen. Stoß der Bordsteine auf der Rückseite mit Mörtel abdichten. Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit, herstellen. Unterbeton C20/25, 10 bis 14 cm dick, herstellen. Bettung aus Zementmörtel herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. In Einzellängen	4 m	EP	GP
02.02.19	Gehwegpflaster, 20/10/10 herstellen Betonsteinpflaster herstellen einschl. Liefern aller Materialien Abmessung: 20/10/10 cm mit Fase mit Abstandshalter Farbe: grau, Verband Fischgräte Bettung: Splitt-Sand-Gemisch 0/5 mm nach TL Pflaster Bettungsdicke: 4,0 cm Die Pflasterbettung herstellen, die Pflastersteine versetzen, das Pflaster mit Edelbrechsand-Splittgemisch mit Kornanteil < 0.09 mm zwischen 4 und 12 M.-% einschlämmen, abfegen u. bis zur Standfestigkeit abrütteln. Danach muß die geforderte Bettungsdicke vorhanden sein. Die Oberfläche des Pflasters darf an keiner Stelle mehr als 1 cm von der Sollhöhe ab-			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	weichen. Für das Auspflastern von Streifen u. Zwickeln sind die Pflastersteine grundsätzlich zu schneiden, oder nach Absprache mit dem AG Betonmosaiksteine zu verwenden	80 m2	EP	GP
02.02.20	Schneiden von Betonsteinpflaster 8 - 10 cm Anpassen von Betonsteinpflaster 8-10 cm dick Es wird darauf hingewiesen, dass nur Schneiden von Betonsteinpflaster zugelassen ist und kein Knacken.	10 m	EP	GP
	Hinweis zum Schichtstärkenachweis Der Nachweis der Schichtdicken für Asphaltschichten ist soweit durch ein elektromagnetisches Dickenmessverfahren gemäß den TP D-StB 12 zu führen. Die Messreflektoren sind für jeden Fahrstreifen im Abstand von 50 m versetzt zu verlegen. Auf einer geätzten Unterlage sind Aluminium-Ronden nach den TP D-StB 12, Tabelle 1 zu verwenden. Für die Seitenstreifen und im Bereich von Rad-Gehwegen wird ebenfalls ein Abstand der Messreflektoren von 50 m gefordert. Bei Straßen- und Wegeanschlüssen sind mindestens zwei Messstellen je Anschluss anzulegen. Die Schichtdickenmessung ist gemeinsam vom AN und AG durchzuführen. Der AG erhält direkt nach der Messung die vom AN und AG abgezeichneten Aufmaßblätter im Original. Die Auswertung der Schichtdicken erfolgt durch den AN. Die Ergebnisse dieser Messungen sind Bestandteil der Schlussrechnung. Der AN hat die Messreflektoren (selbstklebende Aluminiumfolie für Binder- und Tragschichten sowie einseitig beschichtete Aluminiumplatten zur Auflage auf die Frostschutzschicht) zu stellen, zu applizieren und			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	zu messen.			Übertrag:
	Bei fehlenden bzw. defekten Folien ist die Schichtdicke ggf. anhand von Bohrkernen nachzuweisen.			
02.02.21	Asphalttragschicht AC 22 TS herstellen Asphalttragschicht AC 22 TS herstellen In Verkehrsflächen Einbau in Einzelstellen tiefergehender Schäden Einbaudicke 14 cm Bindemittel: 50/70	30 t	EP	GP
02.02.22	Bitumenemulsion aufsprühen; Fräsfläche Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk 3,2 bis Bk 100 sowie für Ländliche Wege und nach Angabe des AG. Unterlage Asphaltbefestigung (gefräst) Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C 60BP4-S. Bindemittelmenge gefräster Fläche = ca. 350 g/m2. Vor Einbau der jeweiligen Asphaltschichten auf einer anderen Asphaltschicht	2.760 m²	EP	GP
02.02.23	Asphaltdeckschicht AC 11 DS Asphaltdeckschicht aus AC 11 DS herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk10. Einbaudicke = 4 cm. Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0. Fremdfüller = Kalksteinfüller Kategorie CC 70. Asphaltnischgut ohne Verwendung von Asphaltgranulat Anlieferung des Asphaltnischguts in thermoisierten Transportbehältern.	2.760 m²	EP	GP
02.02.24	Asphaltdeckschicht AC 8 DS Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 8 DS herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk1,8 bis Bk10			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Einbaudicke = 4 cm Fläche = Einmündungen Bindemittel = 25/55-55 A. Fremdfüller = Kalksteinfüller Kategorie CC 70. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern.</p>			Übertrag:
		90 m²	EP	GP
02.02.25	<p>Straßenkappen des AG, einwalzbar, setzen Straßenkappen zum Einwalzen des AG setzen Vom AG gelieferte Einwalzkappe geeignet für den Einbau in bituminöse Verkehrsflächen gem. DIN 4056 setzen. Kappe höhen- und fluchtgerecht setzen und mit Asphalttragschichtmaterial einfassen. Ziehring vor dem Einwalzen der Asphaltdeckschicht 1-2 cm über die ungewalzte Oberfläche ziehen und mit Verdichtung der Asphaltdeckschicht einwalzen.</p> <p>Nach Asphalteinbau Deckel reinigen, gängig machen.</p>			
		3 Stück	EP	GP
02.02.26	<p>Naht in bituminöser Deckschicht Naht in bituminöser Schicht ausbilden einschl. Vorbehandlung der Anschlußfläche vor dem Einbau der danebenliegenden Schicht. Bereich Mittelnah, Zufahrten, Einmündungen, o.ä. -Naht in Asphaltdeckschicht- Dicke der bit. Befestigung = 4 cm. Tagesquernähte bleiben Nebenleistungen. Rand der eingebauten Deckschicht im Nahtbereich unter 70 - 85 Grad geradlinig abquetschen. Der abzuquetschende Bereich muß alle Fehlstellen und mangelhaft verdichteten Bereiche erfassen. Abzuquetschender Bereich mindestens >= 5 cm. Der Mehreinbau der >= 5 cm wird nicht gesondert vergütet. Der abzuquetschende Bereich ist im Vorfeld mit einer Vormarkierung zu versehen. Aufbruchgut geht in Eigentum des AN über und wird von der Baustelle entfernt und ist einer Wiederverwendung zuzuführen. Die Naht ist ca. 20 cm außerhalb der künftigen Fahrbahnmarkierung, geradlinig und parallel zur</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Einbauachse vorzusehen. Nahtfläche säubern und vorbereiten. Anschließend ein heiß aufzubringendes polymermodifiziertes Bitumen 25/55-55 A auf die Nahtflanke volldeckend auftragen oder anspritzen. Menge mindestens >= 50 g/m je cm Schichtdicke.	220 m	EP	GP
02.02.27	<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>	10 Stück	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
02	Titel	Kampstraße		
02.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.02.28	Schachtabdeckungen, Klasse D 400 liefern 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	3 Stück	EP	GP
02.02.29	Naht heiß an kalt ausbilden Naht in bituminöser Schicht heiß an kalt ausbilden, mit selbstklebenden Fugenband Flanke reinigen ggf. trocknen, mit vom Hersteller des Bitumen-Fugenbandes vorgeschriebenen Voranstrich gut deckend streichen und trocknen lassen. Selbstklebendes Fugenband, 10 mm breite mit der Klebeschicht auf der Flanke mit 5 mm Überstand ansetzen und von Hand, mit einem Spachtel o. ä. vollflächig und fest an die Flanke andrücken. Die Höhe des Bitumen-Fugenbandes liegt zwischen 35 und 45 mm.	30 m	EP	GP
02.02.30	Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst . Längsfuge Deckschicht Tiefe 40 mm Breite 10 mm Fugenmasse N 2 Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längsfuge. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.	950 m	EP	GP
02.02.31	Abstumpfungsmassn.durchführen;1 kg/m2 Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026			
02	Titel	Kampstraße			
02.02	Untertitel	Tiefbau			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	Übertrag:				
	Abstreukörnung = leicht bituminierte Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Maschinell abstreuen.				
		2.760 m2	EP	GP	
Summe Untertitel 02.02			Tiefbau, Netto:	
Summe Titel 02			Kampstraße, Netto:	
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	
			Gesamtsumme, Brutto:	
03 Zufahrt Virchowstraße					
03.01 Baustelleneinrichtung					
03.01.1	Baustelle einrichten				
	Geraete, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemaessen Durchfuehrung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und betriebsfertig aufstellen einschl. der dafuer notwendigen Arbeiten. Die Pauschale gilt einmalig fuer alle Leistungen dieses Abschnitts des Leistungsverzeichnisses.				
		1 Psch		GP	
03.01.2	Baustelle räumen				
	Baustelle von allen Geraeten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Verunreinigungen beseitigen. Die Pauschale gilt einmalig fuer alle Leistungen dieses Abschnitts des Leistungsverzeichnisses.				
		1 Psch		GP	
	Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
03	Titel	Zufahrt Virchowstraße		
03.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.01.3	Verkehrssicherung Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, betreiben, vorhalten, warten und beseitigen. Verkehrssicherungsmaßnahmen nach Angaben in den Vorbemerkungen. Die Pauschale gilt einmalig fuer alle Leistungen dieses Abschnitts des Leistungsverzeichnisses.	1 Psch		GP
Summe Untertitel 03.01		Baustelleneinrichtung, Netto:	
03.02 Tiefbau				
03.02.1	Verkehrsschild abbauen. Schildgröße bis 1 m ² . Schild ohne Beleuchtung. Schild mit Rohrpfeilen, d= 80 mm, abbauen. Abgebaute Teile säubern und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern. Betonfundament entfernen. Abbruchgut geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt. Durch den Abbruch entstandene Gruben mit geeignetem Boden verfüllen und verdichten. Boden liefert AN.	1 St	EP	GP
03.02.2	Oberboden abtragen u. lagern Oberboden ggf. einschliesslich Vegetationsdecke abtragen und lagern. Boden innerhalb der Baustelle lagern. Boden in regelmässig geformten Mieten locker aufsetzen. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	10 m³	EP	GP
03.02.3	Boden abtragen u. lagern Boden auskoffern und lagern. Boden innerhalb der Baustelle lagern. Boden in regelmässig geformten Mieten locker aufsetzen. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	10 m³	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
03	Titel	Zufahrt Virchowstraße		
03.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.02.4	Asphalt fräsen Material aufn.,laden u.transp. Asphalt fräsen Material aufnehmen, laden, transportieren und abladen. Frästiefe 3 bis 5 cm. Fläche = Fahrbahn Transportstrecke 4 km einfacher Weg. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6 mm innerhalb einer 4 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	10 m²	EP	GP
03.02.5	Asphalt und Schotterschicht fräsen Asphalt- und Schotterschicht fräsen. Stärke Asphalt bis 13 cm Frästiefe 20 cm. Fläche = Fahrbahn. Asphalt- und Schotterschicht durchsetzen.	100 m²	EP	GP
03.02.6	SoB aufn.,laden u.transp. Schicht ohne Bindemittel aufnehmen, laden, transportieren und abladen. Fläche = Fahrbahn, Nebenanlage Transportstrecke 4 km einfacher Weg.	10 m³	EP	GP
03.02.7	Randstein,5/20-8/25,aufnehmen-abfahren Randstein aufnehmen und abfahren Abmessung: 5/20 - 8/25 cm; Material: Beton Die Randsteine aufnehmen, Unterbeton und Betonrückenstütze abbrechen, aufladen und zur freien Verwendung des AN abfahren.	15 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
03	Titel	Zufahrt Virchowstraße		
03.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.02.8	Pflasterdecke mit Unterlage aufn. u. verwerten Pflasterdecke mit Unterlage aufbrechen, aufnehmen und verwerten Art = Betonsteinpflaster 8 cm Stärke Flächen in Streifen und Zwickel Bettung aus Sand/Splitt Verwertung wird nicht gesondert vergütet	50 m²	EP	GP
03.02.9	Einreihige Rinne aufnehmen und verwerten Einreihige Rinne aufnehmen u. abfahren Abmessung: 16/16/14 cm Material: Betonstein Rinnsteine aufnehmen, Unterbeton und Betonrückenstütze abbauen, aufladen und verwerten. In Einzellängen	10 m	EP	GP
03.02.10	Randstein, 100/8/25, versetzen Randstein versetzen einschl. Liefern aller Materialien Abmessung: T 8/25; Material: Beton Unterbeton C 20/25 in 10 cm Stärke Rückenstütze beidseitig: 8 cm, eingeschalt. Das Betonbett u. die Rückenstütze herstellen und den Randstein versetzen, einschl. Aushub.	10 m	EP	GP
03.02.11	Betonsteinpflasterstreifen herstellen; 2-reihig Betonsteinpflasterstreifen herstellen 2-reihige Rinne in Verkehrsfläche herstellen. Pflastersteine DIN EN 1338, (Beton 160 u. 240/160/140 mm). ohne Fase Unterbeton C 20/25, Dicke im verdichteten Zustand 20 cm. Pflaster mit Fugenmörtel zuschlämmen. Fugen vornässen. Fugen sind vollständig zu füllen.	10 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
03	Titel	Zufahrt Virchowstraße		
03.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.02.12	Gehwegpflaster,20/10/8, gr, Sd, herstellen Betonsteinpflaster herstellen einschl. Liefern aller Materialien Abmessung: 20/10/8 cm mit Fase mit Abstandshalter Farbe: grau, Verband Fischgräte Bettung: Splitt-Sand-Gemisch 0/5 mm nach TL Pflaster Bettungsdicke: 4,0 cm Die Pflasterbettung herstellen, die Pflastersteine versetzen, das Pflaster mit Edelbrechsand-Splittgemisch mit Kornanteil < 0.09 mm zwischen 4 und 12 M.-% einschlämmen, abfegen u. bis zur Standfestigkeit abrütteln. Danach muß die geforderte Bettungsdicke vorhanden sein. Die Oberfläche des Pflasters darf an keiner Stelle mehr als 1 cm von der Sollhöhe abweichen. Für das Auspflastern von Streifen u. Zwickeln sind die Pflastersteine grundsätzlich zu schneiden, oder nach Absprache mit dem AG Betonmosaiksteine zu verwenden	10 m2	EP	GP
03.02.13	Schottertragschicht herstellen Schottertragschicht aus Baustoffgemisch für Schottertragschichten herstellen. In Verkehrsflächen Baustoffgemisch 0/32. Baustoffgemisch ohne RC-Baustoffe. Verformungsmodul Ev2 min 100 MN/m2 Abrechnung nach Wiegekarten	25 to	EP	GP
03.02.14	Planum herstellen; FSS Planum herstellen FSS nach Fräsgang / Zertrümmerung Max. Abweichung von der Sollhöhe +2/-2 Verformungsmodul Ev2 min 80 MN/m2 Die Absteckung der Gradienten in Lage und Höhe ist eine Nebenleistung und wird mit dieser Position vergütet.	100 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
03	Titel	Zufahrt Virchowstraße		
03.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.02.15	Asphalttragschicht herst. Asphalttragschicht herstellen. Asphalt AC 22 TN 70/100 Einbaugewicht: 242 kg/m ² In Verkehrsflächen Einbau in Einzelflächen	30 to	EP	GP
03.02.16	Asphaltbeton-Deckschicht herst. Asphaltbeton- Deckschicht herstellen. Asphalt AC 8 DN 50/70 Einbaugewicht 87,5 kg/m ² In Verkehrsflächen Einbau in Einzelflächen.	15 to	EP	GP
03.02.17	Bitumenhaltiges Bindemittel aufspr. Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen. In Verkehrsflächen Fläche vor Aufbringung reinigen Unterlage = Asphaltbefestigung. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C40BF1-S. Bindemittelmenge 300 g/m ² . Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	125 m²	EP	GP
03.02.18	Anschluss mit Fugenband herstellen Anschluss an bestehende Decke oder Bauteil in der Dicke der Asphaltdeckschicht mit anschmelzbarem Fugenband herstellen. Längs- und Querfuge. Dicke der Asphaltdeckschicht = 3,5 cm. Breite des Fugenbandes 10 mm.	10 m	EP	GP
03.02.19	Bankettmaterial laden,einbauen,verdicht. Bankettmaterial laden, transportieren, einbauen und standfest verdichten Einfache Strecke ca. 3 km			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
03	Titel	Zufahrt Virchowstraße		
03.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	RC-Material des AG In Dicken von ca. 5 - 15 cm. Breite: Bis 0,5 m Einbau in Banketten in verschiedenen Längen Abrechnung erfolgt nach Wiegekarten.	10 to	EP	GP
03.02.20	Boden laden, transportieren, einbauen Bodenmassen laden, transportieren und profilgerecht andecken. Andeckung auf Seitenstreifen. Einbau 3 cm unter Fahrbahnrand. Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. Boden lagert auf dem Lagerplatz der Stadt Ahlen. Einfache Transportstrecke 3 km	20 m³	EP	GP
03.02.21	Oberboden profilgerecht andecken. Oberboden profilgerecht andecken. Andeckung auf Nebenanlage. Einbau 3 cm unter Fahrbahnrand. Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. Boden lagert im Baubereich	10 m³	EP	GP
03.02.22	Boden profilgerecht andecken. Boden profilgerecht andecken. Andeckung auf Nebenanlage. Einbau 3 cm unter Fahrbahnrand. Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. Boden lagert im Baubereich	10 m³	EP	GP
03.02.23	Oberbodenflächen mit Rasen einsäen Oberbodenflächen mit Landschaftsrasen einsäen. Saatgutmenge: (10 - 15 g/m²), frost- und tausalzbeständig; Die gut abgesetzte oder angedrückte Flächen gleichmäßig einsäen, einarbeiten und andrücken. Bereich: 'Grünstreifen, Böschungen, Bankette '	80 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
03	Titel	Zufahrt Virchowstraße		
03.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.02.24	<p>Nachweise der Verdichtung im Straßenkörper</p> <p>Nachweise der Verdichtung mit statischen Lastplattendruckversuch im Straßenkörper gemäß ZTV SoB-StB durchführen.</p> <p>Zur Leistung gehören An- und Abfahren der Geräte, die Durchführung der Versuche entsprechend den Richtlinien einschließlich pausfähiger ausgewerteter Protokolle.</p> <p>Geforderter Verdichtungswert gemäß LV bzw. ZTV SoB-StB.</p> <p>Die Prüfungsanzahl kann nicht in einem Zuge geleistet werden. Die Prüfungen sind dem Bauverlauf entsprechend in der jeweils bearbeiteten Schicht zu erbringen.</p> <p>Diese Kontrollprüfungen sind auf Anweisung des Auftraggebers auszuführen. Die Ergebnisse sind ebenso wie die Eigenüberwachungsprüfungen des Auftragnehmers dem AG vorzulegen.</p> <p>Ausführung durch anerkanntes Erdbaulabor.</p>	1 St	EP	GP
03.02.25	<p>Baum bis D= 100 cm, schützen</p> <p>Baum gegen Beschädigung schützen.</p> <p>D: bis 100 cm; (gemessen 1,0 m über OK-Geände). Den Stamm mit ausreichend dicken Juteseilen, Ringen Drainagerohr o. ä. abpolstern und mit einer 3,00 m hohen Brettermantelung o. ä. versehen. Einschl. Vorhalten, Abbauen und Abfahren des Schutzmaterials. Der Stamm des Baumes darf durch die Anbringung der Schutzvorrichtung nicht beschädigt werden. Der Wurzelhals ist durch vorgenannte Materialien zu schützen. Tiefhängende Äste sind hochzubinden, die Bindestellen sind abzupolstern.</p>	3 St	EP	GP
03.02.26	<p>Verkehrsschilder aufstellen</p> <p>Verkehrsschilder aufstellen</p> <p>Verkehrszeichen und Aufstellvorrichtung wird vom AG geliefert</p> <p>Betonfundament: 30/30/60 cm; Beton C12/15</p> <p>Oberflächenbefestigung: Betonplatten/Steine</p> <p>Pfosten nach Angabe des AG unter Einhaltung</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gemeindestraßen (GemStr.)

36	LV	Deckenerneuerung 2026		
03	Titel	Zufahrt Virchowstraße		
03.02	Untertitel	Tiefbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>des Lichtraumprofiles aufstellen und Schild mit entsprechenden Rohrschellen an den Mast montieren, einschl. fachgerechter Wiederherstellung der Verkehrsfläche in den ursprünglichen Zustand u. Abfuhr des überschüssigen Bodens zur freien Verwendung des AN.</p>	1 St	EP	GP
Summe Untertitel 03.02		Tiefbau, Netto:		
Summe Titel 03		Zufahrt Virchowstraße, Netto:		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):		
		Gesamtsumme, Brutto:		

LV-Zusammenfassung

Gemeindestraßen (GemStr.)

36 LV Deckenerneuerung 2026				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Busbahnhof	6
01.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung	6
01.02	Untertitel	Tiefbau	7
02	Titel	Kampstraße	19
02.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung	19
02.02	Untertitel	Tiefbau	20
03	Titel	Zufahrt Virchowstraße	31
03.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung	31
03.02	Untertitel	Tiefbau	32
Summe LV 36 Deckenerneuerung 2026				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			Angebotssumme, Brutto:	EUR
Anbieter - Unterschrift				