

# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|-------|------|-------------------------|------------------------|
| 01           | Erneuerung des Geh u. Radweges an der K 14 AN 5 u. K 25 AN 2 in Lüdinghausen   |       |      |                         |                        |
| 01.01        | Erneuerung des Geh u. Radweges an der K 14 AN 5 u. K 25 AN 2 in Lüdinghausen   |       |      |                         |                        |
| 01.01.0001   | <p>Geraete, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemaessen Durchfuehrung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geraeteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafuer notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubueros, Unterkuenfte, Werkstaetten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, an-transportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanchluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. fuer die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplaetze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs fuer die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausfuehren. Flaechen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfuegung gestellten nicht ausreichen. Kosten fuer Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geraete, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebuehren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen verguetet. Soweit nicht fuer bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) fuer das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale fuer alle Leistungen im Leistungsverzeichnisses. Die Abrechnung dieser Position erfolgt anteilig nach dem Baufortschritt.</p> | 1,000 | Psch |                         | .....                  |
| 01.01.0002   | <p>Baustelle von allen Geraeten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. raeumen. Benutzte Flaechen und Wege entsprechend dem urspruenglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemaess her-richten. Verunreinigungen beseitigen. Soweit nicht fuer bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) fuer das Raeumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale</p>   |       |      |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

fuer alle Leistungen des Leistungsverzeichnisses.

1,000 PSCH

.....

## 01.01.0003

Einrichtungen zur Verkehrssicherung und Verkehrsregelung nach StVO bei Bauarbeiten auf einbahnigen Strassen unter Aufrechterhaltung des Verkehrs bzw. bei Sperrungen und Umleitungen aufbauen, staendig unterhalten und betreiben, umsetzen und abbauen.  
60 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Verkehrssicherungseinrichtungen berechnet.  
Sicherung mit elektrischen Warnleuchten und elektrischer Beleuchtung der Verkehrszeichen am jeweiligen Anfang der Baustelle.

Baumaßnahme wird in drei Abschnitte ausgeführt.

- 1 Bauabschnitt K 14 AN 5 Station 0,0 bis 1200
- 1 Bauabschnitt Straßenbrücke über Graben B und Geh und Radweg Brücke über Graben B
- 2 Bauabschnitt K 14 AN 5 Station 1200 bis 2400
- 3 Bauabschnitt K 25 AN 2 Station 0,0 bis Kreisgrenze ca. 900 m

Folgende Verkehrssperrungen sind vorgesehen:

Je Bauabschnitt 1, 2, 3 Regelplan CI/1 Längsabspernung mit Leitbacken ohne Einengung der Fahrbahn.  
Je Bauabschnitt 1,2.3 Geh u. Radwegsperrung in Anlehnung an Regelplan BII/2 gesamte Breite Geh und Radweg sperren mit Umleitung.

Bauabschnitt 1 gegenläufige Geh u. Radwegumleitung ab Bauabfang über Wirtschaftsweg Tullinghofer Straße Nr.171,173 bis Tetekum links ab gerade aus bis Gutschenkweg links ab bis K 14 Umleitung Ende.

Bauabschnitt 1 Straßenbrücke über Graben B Regelplan CI/5 Brücke halbseitig gesperrt maximale Länge 50 m Verkehrsregelung mit Lichtzeichenanlage.  
Geschwindigkeitsreduzierung bei Bedarf auf 30 km/h und Zeichen 112 unebene Fahrbahn beidseitig.

Bauabschnitt 2 gegenläufige Geh u. Radwegumleitung ab Gutschenkweg links ab K 14 queren gerade aus Verlauf des Wirtschaftsweg folgen über Steuerbrücke Ermen bis zur L 835. Kreuzung queren(auf L 835 Radfahrer kreuzen links und rechts) und links ab und entlang der L 835 bis Abzweig L 835 / K 25.



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Rechts ab auf K 25 dabei die L835 queren (auf L 835 Radfahrer kreuzen links und rechts) und gerade aus bis Abzweig K 25 K 14. Links ab auf K 14 Umleitung Ende.

Bauabschnitt 3 gegenläufige Geh und Radwegumleitung.K25 AN 2 Umleitung ab Abzweig K 14 / K 25 über Geh und Radweg K 14 AN 5 bis Abzweig Wirtschaftsweg links ab gerade aus über Brücke Stever bis zur L 835. Kreuzung L835 queren (auf L 835 Radfahrer kreuzen links und rechts) und links ab undf entlang der L 835 bis Abzweig L 835 / K 25 Umleitung Ende.

Bauabschnitte 1,2,3 jeweils 10 Umleitungsschilder je Richtung.

Bauabschnitte 1,2 u. 3 je nach Erfordernis des AN Regelplan C I / 5 Fahrbahn halbseitig gesperrt maximale Länge 200 m Verkehrsregelung mit Lichtzeichenanlage innerhalb der Sperrung CI/1 integrieren, Sperrung CI/5 vorhalten, täglich auf- um- und abbauen.

Einmündender Wirtschaftsweg zusätzlich Geh und Radweg Sperrung in Anlehnung an Regelplan BII/2 aber gesamte Geh und Radweg sperren. Zufahrten und Wirtschaftsweg sind nach Regelplan C I / 4 halbseitig zu sperren.

Zweimal als zusätzlichen Hinweis Absperrschranke mit gelbe Warnleuchten auf der Schranke und dem Zeichen 123 Baustelle.

An sechs Stellen Vorwegweiser Zeichen 442-23,13 und 53 Baustelle 123

Je Umleitung und Umleitungsschilder U Fahrrad und jeweils zweimal Umleitung Fahrrad Ende. Jeweils vier Radfahrer kreuzen links und rechts.

Alle Umleitungen entsprechend der Bauabschnitte auf- um- und abbauen.

Umleitung aus allen Richtungen mit Zeichen 422 Umleitungsankündigung, Zeichen 422-16,17,26,27 und 36 Zeichen 455.2 Umleitungsende. Umleitungsbeschilderung (Geh u. Radwegumleitungen) jeweils mit weißes Zusatzschild Richtung Olfen, Selm und Lüdinghausen.

Vorhandene Verkehrsschilder außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Ausfuehrung nach genehmigten Verkehrszeichenplan des AN. Genehmigung nach Vorlage beim AG und der Straßenverkehrsbehörde.



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge   | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|---------|------|-------------------------|------------------------|
|              | Die Pauschale gilt für alle Leistungen des Leistungsverzeichnisses.  | 1,000   | PSCH |                         | .....                  |
| 01.01.0004   | Vorankündigung gemäß Baustellenverordnung erstellen und spätestens zwei Wochen vor Einrichten der Baustelle der zuständigen Behörde übermitteln.<br>Vorankündigung sichtbar und witterungsgeschützt auf der Baustelle aushängen. Bei erheblichen Änderungen während der Bauzeit anpassen. Gilt für das gesamte LV  | 1,000   | Psch |                         | .....                  |
| 01.01.0005   | Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe-Plan) nach RAB 31 erstellen und mit dem Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator dieser und weiterer betroffener Baustellen abstimmen. Bei erheblichen Änderungen in der Ausführung des Bauvorhabens anpassen. Den SiGe-Plan für jeden Beschäftigten einsehbar auf der Baustelle vorhalten. Gilt für das gesamte LV  | 1,000   | Psch |                         | .....                  |
| 01.01.0006   | Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator während der Ausführung des Bauvorhabens nach RAB 30 und Unterlagen des AG stellen. Gilt für das gesamte LV   | 1,000   | Psch |                         | .....                  |
| 01.01.0007   | Baumschutz für Baumstamm durch Mantel mit Polsterung herstellen und während der Bauzeit vor- und unterhalten. Der Mantel darf den Baumstamm und die Wurzelanläufe nicht berühren.<br>Stammumfang bis 100 cm.<br>Polsterung des Stammes mit flexiblen Kunststoff- Drainrohren. Mantel aus Brettern, 24 mm dick, lückenlos befestigen. Mantelhöhe mindestens 2,00 m. Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und entfernen. Gilt für das gesamte LV | 150,000 | St   | .....                   | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |   | Menge  | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|---|--------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0008   | <p>Baumschutz für Baumstamm durch Mantel mit Polsterung herstellen und während der Bauzeit vor- und unterhalten.<br/>                     Der Mantel darf den Baumstamm und die Wurzelanläufe nicht berühren.<br/>                     Stammumfang über 100 bis 200 cm.<br/>                     Polsterung des Stammes mit flexiblen Kunststoff- Drain-<br/>                     rohren.<br/>                     Mantel aus Brettern, 24 mm dick, lückenlos befestigen.<br/>                     Mantelhöhe mindestens 2,00 m. Schutz nach Beendigung der<br/>                     Bauarbeiten abbauen und entfernen. Gilt für das gesamte LV</p> | 30,000 | St | .....                   | .....                  |
| 01.01.0009   | <p>Baugelände abräumen.<br/>                     Auf dem Baugelände verschiedene nicht zusammenhängende<br/>                     Flächen. Busch-, Hecken- und Baumbestand sowie<br/>                     sonstiger Aufwuchs bis zu 0,15 m Durchmesser, 1 m über<br/>                     dem Erdboden gemessen, einschließlich Wurzelwerk.<br/>                     Gesamtes Räumgut in Eigentum des AN übernehmen,<br/>                     entfernen und einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen.<br/>                     Breite des Baugelände 0,50 m - 3,0 m</p>  | 50,000 | m2 | .....                   | .....                  |
| 01.01.0010   | <p>Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend<br/>                     beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei<br/>                     Kontrollprüfungen bereitstellen.</p>  | 5,000  | h  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0011   | <p>Leitpfosten abbauen einschließlich der erforderlichen<br/>                     Erdarbeiten. Pfostenlöcher entsprechend der sie umge-<br/>                     benden Fläche schließen.<br/>                     Abbauteil = Eingrableitpfosten aus Kunststoff<br/>                     einschließlich Holzkern.<br/>                     Länge 1,60 m eingegraben<br/>                     Material innerhalb der Baustelle sortiert nach Angabe<br/>                     des AG auf Flächen des AN lagern.</p>  | 5,000  | St | .....                   | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge  | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|--------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0012   | Verkehrsschild abbauen.<br>Schildgroesse bis 1 m2.<br>Schild ohne Beleuchtung.<br>Schild mit Rohrpfeuten, DU max. 80 mm, abbauen.<br>Abgebaute Teile saeubern und zur Wiederverwendung im<br>Baustellenbereich lagern.<br>Bodenverankerung 24/24 cm H 50 cm entfernen und<br>Verwertung nach Wahl des AN zufuehren.<br>Durch den Abbruch entstandene Gruben mit Boden aus dem<br>Baustellenbereich verfuellen und verdichten.  | 5,000  | St | .....                   | .....                  |
| 01.01.0013   | Bordsteine aufnehmen.<br>Tiefbordsteine aus Beton, Hoehe bis 30 cm.<br>Fundament aus Beton, bis 20 cm dick, aufbrechen.<br>Rueckenstuetze bis 20 cm aufbrechen.<br>Bordsteine saubern, innerhalb der<br>Baustelle foerdern und sortiert lagern. Verschieden nicht<br>zusammenhaengende Teillaengen.<br>Uebrigas Aufbruchgut einer Entsorgung nach Wahl des AN<br>zufuehren. Erforderliche Erdarbeiten ausfuehren.  | 10,000 | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0014   | Bordsteine aufnehmen, laden und entsorgen<br>Tiefborde aus Beton 8/30/100, 6/25/100, Hoehe bis 30 cm.<br>Fundament aus Beton, bis 20 cm dick, aufbrechen.<br>Rueckenstuetze bis 20 cm Breite aufbrechen.<br>Verschieden nicht zusammenhaengende Teillaengen.<br>Gerade und Radius.<br>Erforderlichen Arbeitsraum in befestigte Flaechen herstellen.<br>Bordsteine und uebrigas Aufbruchgut der Entsorgung nach Wahl<br>des AN zufuehren. Erforderliche Erdarbeiten ausfuehren. | 70,000 | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0015   | Bordsteine aufnehmen.<br>Hochbordsteine aus Beton, Breite bis 18 cm,<br>Hoehe bis 30 cm. Nicht zusammenhaengende Teillaengen an<br>Straeuenbruecke ueber Graben B.<br>Fundament aus Beton, ueber 10 bis 20 cm dick, und  |        |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Rückenstütze aus Beton aufbrechen.  
 Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut einer Entsorgung  
 nach Wahl des AN zuführen.

|  |        |   |       |       |
|--|--------|---|-------|-------|
|  | 20,000 | m | ..... | ..... |
|--|--------|---|-------|-------|

01.01.0016

Streifen oder Rinnen aus Pflastersteinen aus Beton auf-  
 nehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet.  
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen sowie erforderlichen  
 Arbeitsraum herstellen.  
 Art = Betonsteine, ca. 14 cm dick, Größe 16 x 16 bzw. 16/24  
 cm. Breite des Streifens/Rinne 3 Reihen.  
 Nicht zusammenhängende Teillängen zwischen Fahrbahn und  
 Geh u. Radweg. Gerade und Radius.  
 Mit Fugenfüllung aus Fugenmasse ohne Bindemittel.  
 Fundament aus Beton, bis 20 cm dick aufbrechen.  
 Steine und übriges Aufbruchgut einer Entsorgung nach Wahl  
 des AN zuführen.

|  |         |   |       |       |
|--|---------|---|-------|-------|
|  | 190,000 | m | ..... | ..... |
|--|---------|---|-------|-------|

01.01.0017

Streifen oder Rinnen aus Pflastersteinen aus Beton auf-  
 nehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert  
 vergütet. Erdarbeiten ausführen sowie erforderlichen  
 Arbeitsraum herstellen  
 Art = Pflastersteine, ca. 14 cm dick, Größe 16 x 16 cm bzw.  
 16/24. Breite des Streifens/Rinne 2 Reihe.  
 Nicht zusammenhängende Teillängen.  
 Gerade und Radius  
 Mit Fugenfüllung aus Fugenmasse.  
 Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick mit Rückenstütze  
 15 cm breit aufbrechen.  
 Steine und übriges Aufbruchgut einer Entsorgung nach Wahl  
 des AN zuführen.

|  |       |   |       |       |
|--|-------|---|-------|-------|
|  | 5,000 | m | ..... | ..... |
|--|-------|---|-------|-------|

01.01.0018

Streifen oder Rinnen aus Pflastersteinen aus Beton auf-  
 nehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert  
 vergütet. Erdarbeiten ausführen sowie erforderlichen  
 Arbeitsraum herstellen.  
 Art = Pflastersteine, ca. 14 cm dick, Größe 16 x 16 cm.  
 Breite des Streifens/Rinne 1 Reihe.



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Nicht zusammenhängende Teillängen als Randeinfassung,  
 Rinnen an Fahrbahn und Straßenbrücke Graben B.  
 Mit Fugenfüllung aus Fugenmasse.  
 Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick mit Rückenstütze  
 15 cm breit aufbrechen.  
 Steine und übriges Aufbruchgut einer Entsorgung nach Wahl  
 des AN zuführen.

|        |   |       |       |
|--------|---|-------|-------|
| 30,000 | m | ..... | ..... |
|--------|---|-------|-------|

01.01.0019

Pflasterdecke aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird  
 gesondert vergütet.  
 Art = Pflastersteine aus Beton, ca. 8 cm dick.  
 Formate 10/20 Nicht zusammenhängende Teilflächen an  
 Straßenbrücke Graben B  
 Zwickel und Streifen  
 Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel.  
 Bettung ca. 4 cm bis 6 cm dick aus Baustoffgemisch ohne  
 Bindemittel.  
 Steine und übriges Aufbruchgut einer Entsorgung nach Wahl  
 des AN zuführen.

|        |    |       |       |
|--------|----|-------|-------|
| 20,000 | m2 | ..... | ..... |
|--------|----|-------|-------|

01.01.0020

Asphaltbefestigung geradlinig trennen.  
 Trennen durch schneiden an verschiedene nicht  
 zusammenhängende Teillängen. Beim Trennen anfallendes  
 Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.  
 Dicke der Asphaltbefestigung über 10,0 cm bis 24,0 cm.

|        |   |       |       |
|--------|---|-------|-------|
| 20,000 | m | ..... | ..... |
|--------|---|-------|-------|

01.01.0021

Gussasphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen.  
 Fläche = Gussasphaltrinne einschließlich Asphalttragschicht in  
 Zwickel und Streifen.  
 Einschließlich Unterlage aus Schotter HOS Packlage  
 verbacken.  
 Vor Hochbord an Straßenbrücke über Graben B.  
 Breite = 20,0 cm.  
 Dicke der gesamten Guss- u. Asphaltbefestigung über 18 cm bis  
 24 cm.  
 Gesamtaufbruchtiefe über 30 bis 45 cm.  
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen sowie erforderlichen



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge  | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|----|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0022   | Arbeitsraum herstellen.<br>Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 25 cm.<br>Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.  |    |                         |                        |
|              | 5,000  | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0023   | Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen.<br>Fläche = Zwickel und Streifen in nicht zusammenhängende Teilflächen.<br>Breite bis 1,50 m<br>Dicke der Asphaltbefestigung über 5,5 cm bis 10,5 cm.<br>Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 25 cm.<br>Aufbruchgut einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen.   |    |                         |                        |
|              | 30,000   | m2 | .....                   | .....                  |
| 01.01.0024   | Überwachsene Geh und Radwegränder, sowie Ränder der Nebenflächen wie Zufahrten und Wirtschaftswege ca. 30 cm breit und 5 cm dick säubern, Räumgut in der Bankette einbauen.  |    |                         |                        |
|              | 5.300,000  | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0025   | Überwachsene Zufahrten u. Zugänge, ca. mindestens 3,0 m breit, 2,5 m tief und 5 cm dick säubern, Räumgut in der Bankette einbauen.   |    |                         |                        |
|              | 100,000  | m² | .....                   | .....                  |
| 01.01.0025   | Teerhaltige Asphaltbefestigung fräsen, ausbauen, Material aufnehmen, laden, gradkantig auf Tiefe herstellen, mit Begleitschein und Entsorgungsnachweis transportieren abladen und entsorgen. Fläche reinigen.<br>Fläche = Geh und Radweg<br>Teerhaltige Asphaltdeckschicht und teerhaltige Asphalttragschicht<br>Frästiefe = 5,5 cm bis 10,5 cm.<br>Breite Geh u. Radweg = ca. 2,25 m<br>Nicht zusammenhängende Teilflächen in Streifen und Zwickel. |    |                         |                        |
|              |  |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Material von der Baustelle entfernen und der Entsorgung zuführen. Das an der Entsorgungsanlage angelieferte Material ist durch Wiegescheine nachzuweisen.  
 Die Kosten für die Entsorgung des Materials ist in diese Position einzurechnen.  
 Abrechnung erfolgt nach Abtragsprofilen

|         |    |       |       |
|---------|----|-------|-------|
| 530,000 | m3 | ..... | ..... |
|---------|----|-------|-------|

01.01.0026

Asphalt fräsen und Material aufnehmen. Geprägte Fläche reinigen.  
 Fläche = Asphaltbefestigung in Nebenflächen.  
 Frästiefe = 4,0 cm  
 Breite '= minds. 0,50 m bis 1,00 m  
 Befestigte Zufahrten, Wege, Feldzufahrten, Zugänge, Wirtschaftswege.  
 Anschlüsse alt an neu.  
 Nicht zusammenhängende Teilflächen in Streifen und Zwickel. längs und quer.  
 Anschlüsse für Deckschichten und Tragschichten  
 Material in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen.

|         |    |       |       |
|---------|----|-------|-------|
| 200,000 | m2 | ..... | ..... |
|---------|----|-------|-------|

01.01.0027

Asphalt fräsen und Material aufnehmen. Geprägte Fläche reinigen.  
 Fläche = Asphaltbefestigung in Fahrbahn.  
 Frästiefe = 4,0 cm  
 Breite '= minds. 1,00 m  
 Befestigte Fahrbahn vor Rinne  
 Anschlüsse alt an neu.  
 Nicht zusammenhängende Teilflächen in Streifen und Zwickel..  
 Anschlüsse für Deckschichten  
 Material in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen.

|         |    |       |       |
|---------|----|-------|-------|
| 200,000 | m2 | ..... | ..... |
|---------|----|-------|-------|



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge   | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|---------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0028   | <p>Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinienabstand darf maximal 15 mm betragen.<br/>                     Asphaltdeckschicht zwischen den Kappen.<br/>                     Asphaltdeckschicht = Asphaltbeton.<br/>                     Frästiefe über 4,0 bis 6 cm.<br/>                     Auf Bauwerk mit Erschwerissen infolge Arbeiten bis an Kappen / Gussasphaltrinne oder Fugen, einschließlich Anschlussbereiche zwischen Hochbord.<br/>                     Fläche = Fahrbahn.<br/>                     Breite der Fläche 7,00 m.<br/>                     Strerifen und Zwickel<br/>                     Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten.</p>    | 120,000 | m2 | .....                   | .....                  |
| 01.01.0029   | <p>Riss in gefräste Asphaltunterlage behandeln.<br/>                     Riss durch schneiden aufweiten und verfüllen. Anfallende Ausbaustoffe nach Wahl des AN verwerten.<br/>                     Riss am Übergang Straßenbrücke über Graben B zur Fahrbahn<br/>                     Einzellängen bis 7,50 m.<br/>                     Risspalttiefe = 35 mm.<br/>                     Risspaltbreite = 25 mm.<br/>                     Rissraum verfüllen mit heiß verarbeitbarer Rissmasse, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.<br/>                     Abdeckstreifen bis 50 mm Breite und 2 mm Dicke mit heiß verarbeitbarer Rissmasse herstellen.</p>                                      | 15,000  | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0030   | <p>Oberboden schluffig, sandig, steinig schwarz einschließlich Sand, Fein- bis Mittelsand humos dunkelbraun und Vegetationsdecke abtragen, fördern und in der Nähe der Baustelle auf Flächen des AN lagern.<br/>                     Oberboden in Bankette mit Schotter durchsetzt.<br/>                     Oberboden in regelmäßig geformten Mieten locker aufsetzen. Unrat vorher und während der Arbeiten aussondern.<br/>                     Unrat in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.<br/>                     Ansaat und Mähen einer Decksaat werden gesondert vergütet.<br/>                     Ausführung auf nicht zusammenhängende Grünfläche, Mulden, Graben, Böschungen und Banketten.</p> |         |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Bankettstreifen beidseitig vom Geh- u Radweg 0,25 m breit  
 Oberboden bis auf Frostschuttschicht abtragen.  
 Dicke des Abtrages auf Bankette 5,0 cm bis 11,0 cm  
 Dicke des Abtrages auf Grünflächen Graben, Böschungen 10,0  
 cm bis 25,0 cm  
 Streifen und Zwickel.  
 Abtragsbreiten Banketten 0,25 m  
 Abtragsbreiten Grünflächen, Graben, Böschungen bis 2,00 m  
 Andecken des Oberbodens wird gesondert vergütet.  
 Überschüssigen Oberboden in Eigentum des AN übernehmen  
 von der Baustelle entfernen und einer Entsorgung zuführen.  
 Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.

|         |    |       |       |
|---------|----|-------|-------|
| 150,000 | m3 | ..... | ..... |
|---------|----|-------|-------|

## 01.01.0031

Boden aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen und entsorgen.  
 Boden des Homogenbereich 1, Fein und Mittelsand feinsandig,  
 feinsteinig, schwach schluffig,  
 Bereich = verschiedene nicht zusammenhängende  
 Teilflächen Geh -u. Radweg, Banketten und Böschungen.  
 Abtragstiefe 0,10 bis 0, 20 m  
 Abtragsbreiten bis 3,20 m  
 Zwickel, Streifen und Radien.  
 In Eigentum des AN übernehmen und nach  
 Ersatzbaustoffverordnung entsorgen.  
 Einstufung nach Ersatzbaustoffverordnung (EBV) =  
 Einbauklasse BM-0  
 mit Entsorgungsnachweis.  
 Entsorgung und Entablagerung nach den  
 gesetzlichen Abfallbeseitigungsvorschriften  
 zuführen. Nachweis der Entsorgung.  
 Das Herstellen des Planums wird gesondert vergütet.  
 Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.

|        |    |       |       |
|--------|----|-------|-------|
| 30,000 | m3 | ..... | ..... |
|--------|----|-------|-------|

## 01.01.0032

Boden aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen und entsorgen.  
 Boden des Homogenbereich 1, Fein und Mittelsand feinsandig,  
 feinsteinig, schwach schluffig,  
 Bereich = verschiedene nicht zusammenhängende  
 Teilflächen Geh -u. Radweg, Banketten und Böschungen.  
 Abtragstiefe 0,10 bis 0, 20 m  
 Abtragsbreiten bis 3,20 m  
 Zwickel, Streifen und Radien.  
 In Eigentum des AN übernehmen und nach



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.)  | Menge   | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---|---------|----|-------------------------|------------------------|
| <p>Ersatzbaustoffverordnung entsorgen.<br/>                     Einstufung nach Ersatzbaustoffverordnung (EBV) =<br/>                     Einbauklasse BM-F0*<br/>                     mit Entsorgungsnachweis.<br/>                     Entsorgung und Entablagerung nach den<br/>                     gesetzlichen Abfallbeseitigungsvorschriften<br/>                     zuführen.<br/>                     Das Herstellen des Planums wird gesondert vergütet.<br/>                     Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>   |         |    |                         |                        |
|   | 70,000  | m3 | .....                   | .....                  |
| <b>01.01.0033</b>   |         |    |                         |                        |
| <p>Tragschicht aufbrechen und aufnehmen, transportieren, lagern<br/>                     auf Flächen des AN und wieder einbauen. Aus Gestein,<br/>                     Hochofenschlacke, Packlage und Schotter unsortiert.<br/>                     Zwickel und Streifen.<br/>                     Nicht zusammenhängende Teilflächen des Geh und Radweges.<br/>                     Bereiche= Anschlüsse an Wege, Geh- Radwegbrücke, vor 3-<br/>                     reihige Rinne und Querdurchlässe<br/>                     Breite bis 3,50 m<br/>                     Dicke von 10,0 cm - 17,0 cm<br/>                     Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>                          |         |    |                         |                        |
|   | 100,000 | m3 | .....                   | .....                  |
| <b>01.01.0034</b>   |         |    |                         |                        |
| <p>Straßenablauf einschließlich Aufsatz ausbauen. An-<br/>                     schlussleitungen, die bestehen bleiben, soweit erfor-<br/>                     derlich abdichten. Einschließlich das Ausbauen und trennen der<br/>                     Steinzeugrohrleitungen DN 150 bis 1,0 m Länge.<br/>                     Straßenablauf aus Betonfertigteilen, vollständig aus-<br/>                     bauen.<br/>                     Ausbautiefe ab OK Aufsatz bis 1,25 m.<br/>                     Straßenablauf liegt in befestigter Fläche. Aufbruch und<br/>                     Erdarbeiten ausführen.<br/>                     Sämtliche Ausbaustoffe entsorgen nach Wahl des AN.</p> |         |    |                         |                        |
|   | 3,000   | St | .....                   | .....                  |
| <b>01.01.0035</b>   |         |    |                         |                        |
| <p>Entwässerungsrohrleitung abbrechen. Entwässerungsrohr-<br/>                     leitung in verschiedene nicht zusammenhängende<br/>                     Teillängen unter Fahrbahn als Querdurchlässe.<br/>                     Erdarbeiten in Boden des Homogenbereich 1+2 bis OK Planum<br/>                     ausführen.<br/>                     Das Ausbauen von Schächten wird gesondert vergütet.</p>  |         |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Rohr DN über 300 bis 400.  
 Rohr aus Beton.  
 Fließsohlentiefe bis 2,00 m.  
 Wasserhaltung nach Wahl des AN ausführen.  
 Abbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

|        |   |       |       |
|--------|---|-------|-------|
| 10,000 | m | ..... | ..... |
|--------|---|-------|-------|

## 01.01.0036

Entwässerungsrohrleitung aus Betonrohren nach statischen und konstruktiven Erfordernissen nach DIN EN 1610 herstellen. Zusammenhängende Einzellänge als Durchlass quer unter Geh- und Radweg.  
 Erdarbeiten in Boden des Homogenbereich 1 + 2 ausführen.  
 Rohr DN 300.  
 Rohr aus Stahlbeton nach DIN EN 1910 und DIN V 1201, Form KW Kreisquerschnitt, wandverstärkt, geeignet für geringe Überdeckung.  
 Rohrverbindung mit Muffe. Einschließlich Passstück  
 Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1.  
 einschließlich Bettungsmaterial aus Hartkalkstein 0/22  
 Fließsohlentiefe bis 2,00 m.  
 Überdeckungshöhe über 0,40 bis 0,70 m.  
 Erforderlicher Verbau und Wasserhaltung nach Wahl des AN. Boden nach EBV Einbauklasse BM-FO\* in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen und einer Entsorgung zuführen.  
 Graben führt Wasser.

|       |   |       |       |
|-------|---|-------|-------|
| 6,000 | m | ..... | ..... |
|-------|---|-------|-------|

## 01.01.0037

Böschungsstück einbauen.  
 Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der bis zur unteren Vorderkante des Böschungsstückes durchgemessenen Rohrleitung.  
 Rohr DN 300.  
 Material = Stahlbeton.  
 Neigung des Anlaufs 1 zu 1,5.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 2,000 | St | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

01.01.0038

Entwässerungsrohrleitung aus Betonrohren nach statischen und konstruktiven Erfordernissen nach DIN EN 1610 herstellen. Vorhandene Schachtanschluß freilegen und säubern  
 Anschluss an freigelegten Schachtanschluß mit Gelenkstück herstellen für Durchlass. Schacht bleibt bestehen  
 Rohr DN 400.  
 Länge Gelenkstück = 1,50 m  
 Erdarbeiten in Boden des Homogebereich 1 ausführen  
 Rohr aus Beton nach DIN 4032, Form KFW.  
 Rohrverbindung mit Muffe. Rohrleitung an Schacht anschließen.  
 Erforderlicher Verbau und Wasserhaltung nach Wahl des AN  
 Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1.  
 Bettungsmaterial Hartkalkstein 0/22  
 Fließsohlentiefe über 0,90 m bis 2,00 m.  
 Überdeckungshöhe über 1 bis 2 m.  
 Boden in Eigentum des AN übernehmen und einer Entsorgung nach EBV Einbauklasse BM-FO\* zuführen.

1,000 St ..... ..

01.01.0039

Entwässerungsrohrleitung aus Betonrohren nach statischen und konstruktiven Erfordernissen nach DIN EN 1610 herstellen. Zusammenhängende Einzellänge als Durchlass quer unter Geh und Radweg.  
 Erdarbeiten in Boden des Homogenbereich 1 + 2 ausführen.  
 Rohr DN 400.  
 Rohr aus Beton nach DIN 4032, Form KFW Kreisquerschnitt mt Fuss, wandverstärkt.  
 Rohrverbindung mit Muffe. Einschließlich Passstück  
 Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1.  
 einschließlich Bettungsmaterial aus Hartkalkstein 0/22  
 Fließsohlentiefe bis 1,50 m.  
 Überdeckungshöhe über 0,80 m bis 1,00 m.  
 Erforderlicher Verbau und Wasserhaltung nach Wahl des AN. Boden nach EBV Einbauklasse BM-FO\* in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen und einer Entsorgung zuführen.

9,000 m ..... ..

01.01.0040

Böschungsstück einbauen.  
 Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der bis zur unteren Vorderkante des Böschungsstückes durchgemessenen Rohrleitung.



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge   | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|---|----|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0041   | Rohr DN 400.<br>Material = Beton.<br>Neigung des Anlaufs 1 zu 1,5.  |    |                         |                        |
|              | 2,000   | St | .....                   | .....                  |
| 01.01.0042   | Material liefern, profilgerecht einbauen und verdichten.<br>Material = Füllsand.<br>Einbaustelle = Verfüllung verschiedene<br>Rohrleitungen. Das Herstellen des Planums wird nicht<br>gesondert vergütet.<br>Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.  |    |                         |                        |
|              | 10,000  | m3 | .....                   | .....                  |
| 01.01.0043   | Planum herstellen.<br>Max. Abweichung von der Sollhöhe +2/-2 cm.<br>Verformungsmodul = 45 MN/m2   |    |                         |                        |
|              | 550,000   | m2 | .....                   | .....                  |
| 01.01.0043   | Geotextilien oder Geogitter, hochwetterbeständig, als<br>Bewehrungselement in Erdbauwerken liefern und einbauen.<br>Überlappung von mind. 0,5 m oder gleichwertige Verbindung.<br>Erdarbeiten werden nicht gesondert vergütet.<br>Abgerechnet wird die abgewinkelte Bewehrungsfläche ohne<br>Überlappung.<br>Zur Stabilisierung von ungebundener Frostschutzschicht<br>Verlegebreite bis 3,00 m auf ungebundene Schotterschicht.<br>Material: Geogitter-Vliesstoffkombination aus gestreckter aus<br>Kunststoffbahn hergestelltes Geogitter und mechanisch<br>verfestigtem Vliesstoff sechseckiges Geogitter mit dreieckigen<br>Geogitteröffnungen komplett monolithisch, homogen und<br>formstabil rechteckige hochkant stehende konkave Stege<br>Sechseckabstand: 80 mm<br>Öffnungsweite: ca. 46/46/46 mm<br>Vliesstoff GRK 3<br>Rohstoff (Gitter + Vliesstoff): Polypropylen<br>Mindestgewicht (Gitter + Vliesstoff): 0,440 kg/qm<br>Ausführung in zusammenhängenden Teilflächen des Geh -<br>u.Radweges. In Zwickel und Streifen. |    |                         |                        |
|              | 550,000   | m2 | .....                   | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

01.01.0044

Schicht ohne Bindemittel bestehend aus Mineralgemisch lösen, Gestein zerkleinern aufnehmen, profilieren auf Sollhöhe mit Zusatzmassen aufbauen und verdichten. Schicht als Frostschuttschicht des Geh u. Radweges. Erschwernisse durch Zwickel und Streifen in nicht zusammenhängende Teilflächen. Mit Einbauten. Breiten bis 3,00 m. Vorhandene Schichtdicke von ca. 5,50 cm bis 26,20 cm. Zusätzliche Profilierung bis +16,0 cm. Fehlendes Frostschuttschichtmaterial einbauen wird gesondert vergütet. Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 80 MN/m<sup>2</sup>. Schicht = Mineralgemisch unsortierter Schotter verbacken, Naturschotter. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 1 cm in Längs- und Querrichtung. Überschüssigen Material aufnehmen und wiedereinbauen.

|           |    |       |       |
|-----------|----|-------|-------|
| 6.800,000 | m2 | ..... | ..... |
|-----------|----|-------|-------|

01.01.0045

Frostschuttschicht aus Baustoffgemisch für Frostschuttschichten herstellen. In nicht zusammenhängende Teilflächen. Als Frostschuttschicht Geh- u. Radweg. Als Zusatzmassen zur Vorposition Frostschuttschicht profilieren. Breite bis 3,00 m. Baustoffgemisch 0/32. Einbaudicke 8,0 cm bis 16,0 cm. Einbaudicke unterhalb Rinne 0,20 cm. Baustoffgemisch = Recyclingschotter RCL 1. Abgerechnet wird nach Wiegekarten.

|           |   |       |       |
|-----------|---|-------|-------|
| 1.400,000 | t | ..... | ..... |
|-----------|---|-------|-------|

01.01.0046

Straßenablauf aus Betonfertigteilen einbauen. Fugen mit Mörtel M20 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Erdarbeiten ausführen. Boden Form 1a mit Abfluss im Boden und eingebautem Steckmuffendichtelement. Schaft Form 5c (195 mm hoch). Auflagering Form 10a (für quadratische Aufsätze). Auflager aus Beton C 8/10, 10 cm dick, herstellen.



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.)   | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
| <p>Aushubtiefe ab OK Straßenablauf bis 1,25 m.<br/>                     Homogenbereiche 1<br/>                     Aushub Aushub in Eigentum des AN übernehmen und nach<br/>                     EBV Einbauklasse BM-F0* entsorgen mit<br/>                     Entsorgungsnachweis.<br/>                     Füllsand liefern und einbauen</p>  |       |    |                         |                        |
|  | 3,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>01.01.0047</b>  |       |    |                         |                        |
| <p>Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen.<br/>                     Klasse D 400, Ausführung nach DIN 19 583, 500x500<br/>                     Muldenform, mit Rahmen aus Gusseisen mit Beton.<br/>                     Schlitzweite eng 16 mm Fussgänger u. Radfahrer geeignet.<br/>                     Verzinkter Eimer, Form B 1 kurz.<br/>                     Aufsatz zunächst provisorisch auflegen und entsprechend<br/>                     Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen.<br/>                     Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig<br/>                     herstellen, Fugen glattstreichen.</p>     |       |    |                         |                        |
|  | 3,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>01.01.0048</b>  |       |    |                         |                        |
| <p>Rohranschluss an vorhandene Rohrleitung herstellen, An-<br/>                     schluss dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das<br/>                     Herstellen des Anschlusses einschließlich Pass- und<br/>                     Anschlußstücke gegenüber der bis zur Innenfläche der<br/>                     vorhandenen Rohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.<br/>                     Rohr DN/ID der Rohrleitungen 150.<br/>                     Anschlußstück mit Übergangstück Steinzeug auf PE-HD Rohr<br/>                     Anschlussleitung aus PE-HD.<br/>                     Vorhandene Rohrleitung aus Steinzeug.</p> |       |    |                         |                        |
|  | 3,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>01.01.0049</b>  |       |    |                         |                        |
| <p>Entwässerungsleitung aus Kunststoffrohren nach stati-<br/>                     schen und konstruktiven Erfordernissen herstellen. Erd-<br/>                     arbeiten ausführen. Schächte und Anschlüsse an Schächte<br/>                     sowie Formstücke werden gesondert vergütet.<br/>                     Nicht zusammenhängende Teilängen als Anschlußleitung der<br/>                     Abläufe.<br/>                     Quer und längs.<br/>                     Rohr DN 150<br/>                     Rohr aus PE-HD.<br/>                     Bettung nach DIN EN 1610, Typ 2.</p>   |       |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.)  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
| <p>Fließsohlentiefe über 0,80 bis 1,75 m.<br/>                     Überdeckungshöhe bis 2,00.<br/>                     Längen bis 2,0 m<br/>                     Straßenverkehrslast = SLW 60. Statische Berechnung aufstellen und liefern.<br/>                     Homogenbereiche 1<br/>                     Wasserhaltung und Verbau nach Wahl des AN<br/>                     Aushub der Entsorgung nach Wahl des AN zuführen. Zuordnungswert nach EBV Einbauklasse BM-F0*. Boden zum Verfüllen des Leitungsgrabens sowie der Leitungszone liefern und einbauen.</p> | 6,000 | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0050  |       |    |                         |                        |
| <p>Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.<br/>                     Formstück = Bogen DN/ID 150.<br/>                     Rohr aus Kunststoff.</p>   | 3,000 | St | .....                   | .....                  |
| 01.01.0051  |       |    |                         |                        |
| <p>Rohranschluß an Straßenseitengraben herstellen<br/>                     Formstueck in PE HD Rohrleitung einbauen.<br/>                     Verguetet wird der Mehraufwand fuer den Einbau des Formstueckes gegenueber der durchgemessenen Rohrleitung.<br/>                     Formstueck = Auslaufstück DN 150 mit Neigung 1: 1,5 mit geschlitzter Froschklappe aus Kunststoff.</p>  | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| 01.01.0052  |       |    |                         |                        |
| <p>Betonplatte herstellen, witterungsbeständig, Aufsichtfläche min. 0,09 m2, min 25 cm dick. Material Beton C 20 / 25<br/>                     Erforderliche Erdarbeiten in Boden des Homogenbereiches 1 ausführen.<br/>                     Ausführung in Boschung.<br/>                     Betonplatte mit Öffnung DN 160 als Abschlußplatte des Rohrauslaufes am Straßenseitengraben. Auslaufstück durch Öffnung an Graben anschließen. Neigung 1:1,5. Fugen max. 1 cm breit</p>  | 1,000 | St | .....                   | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge  | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|--------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0053   | <p>Graben profilgerecht herstellen.<br/>                     Verschiedene nicht zusammenhängende Teillängen hinter Bankette zwischen Rinne und Geh - u. Radweg.<br/>                     Mittlere Aushubmenge über 0,25 bis 0,50 m3/m.<br/>                     Grabenbreite ca. 60 cm<br/>                     Grabentiefe bis 2,00 cm<br/>                     Homogenbereich 1<br/>                     Räumgut Zuordnung EBV Einbauklasse BM F0* in Eigentum des AN übernehmen und einer Entsorgung zuführen.</p>  | 20,000 | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0054   | <p>Bordsteine aufnehmen.<br/>                     Hochbordsteine aus Beton, Höhe bis 30 cm.<br/>                     Fundament aus Beton, bis 20 cm dick, aufbrechen.<br/>                     Rückenstütze bis 20 cm aufbrechen.<br/>                     Bordsteine säubern, innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern. Verschieden nicht zusammenhängende Teillängen.<br/>                     Einzellängen von 1,0 m bis 3,0 m<br/>                     Übriges Aufbruchgut einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen sowie erforderlichen Arbeitsraum herstellen.</p> | 5,000  | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0055   | <p>Bordsteine des AG setzen.<br/>                     Bordstein Hochbordsteine, Höhe bis 30 cm<br/>                     Steine lagern innerhalb der Baustelle. Steine vor dem Versetzen säubern. Verschieden nicht zusammenhängende Teillängen. Einzellängen von 1,0 m bis 3,0 m<br/>                     Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein und Fundamentbeton 20 cm dick aus Beton C 20/25.<br/>                     Erforderliche Erdarbeiten ausführen sowie erforderlichen Arbeitsraum in befestigte Pflasterflächen herstellen und wieder schließen.</p>   | 5,000  | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0056   | <p>Bordsteine aus Beton setzen.<br/>                     Bordstein TB 8/25/100.<br/>                     Gerader Stein.</p>  |        |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.)  | Menge  | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---|--------|----|-------------------------|------------------------|
| Rückenstütze bis 2/3 Bordstein und<br>Fundamentbeton 20,0 cm dick aus Beton C20/25 herstellen<br>Tiefborde an nicht zusammenhängende Teillängen.  |        |    |                         |                        |
|   | 5,000  | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0057  |        |    |                         |                        |
| Bordsteine aus Beton setzen.<br>Bordstein HB 150 x 250.<br>Einlegen von Dichtstreifen je Bordsteinstoß.<br>Bordstein an Rinne.<br>Gerader Stein. Naturgrau<br>Erforderliche Erdarbeiten ausführen.<br>Nicht zusammenhängende Teillängen an Straßenbrücke über<br>Graben B.<br>Rückenstütze bis 12 cm unter Oberkante Bordstein.<br>Fundamentbeton 20,0 cm dick, Fundament und Rückenstütze<br>aus Beton C 20/25 |        |    |                         |                        |
|   | 15,000 | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0058  |        |    |                         |                        |
| Bordsteine aus Beton setzen.<br>Bordstein HB 150 x 250 auf RB 150 x 220.<br>Übergangsstein/Absenkungsstein.<br>links und rechts<br>Zulage zum Hochbord.   |        |    |                         |                        |
|   | 4,000  | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0059  |        |    |                         |                        |
| Bordsteine auf Passmaß trennen.<br>Bordstein Tiefborde aus Beton, ca. 8/25 cm.<br>Bordstein trennen durch Schneiden.<br>Bordstein gerade oder auf Gehrung trennen.  |        |    |                         |                        |
|   | 5,000  | St | .....                   | .....                  |
| 01.01.0060  |        |    |                         |                        |
| Rinne aus Pflastersteinen herstellen.<br>Streifen ist mit Schnurkanten herzustellen. Anpassungen an<br>Bestand bzw. an Abläufe. Muldenrinne mit Stichmaß 3,0 cm.<br>Als Rinne zwischen Fahrbahnrand und Geh und Radweg<br>setzen.   |        |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Art Betonpflasterstein 16/24, Dicke 14 cm ohne Fase  
 Breite 3-zeilig. Verschiedene nicht zusammenhängende  
 Teillängen zwischen Fahrbahnrand und Geh und Radweg,  
 sowie in Zufahrten.  
 Gerade.  
 Fundament 20 cm dick und Rückenstütze bis 10 cm Breite aus  
 Beton C 20/25 herstellen.  
 Rückenstütze Höhe bis 2/3 Rinnenstein  
 Fugen mit Zementschlämme mit mindes. 600 kg/m3  
 Zementanteil vergießen.  
 Arbeitsraum im vorh. Asphalt in erforderliche Breite herstellen,  
 zwischen Fahrbahn und Rinne sowie am Geh und Radweg,  
 einschließlich Asphaltschnitte bis 22 cm Tiefe am Fahrbahnrand  
 und überschüssigen Asphaltbefestigung entsorgen und  
 anschließend mit Beton C 20/25 verfüllen und verdichten. Beton  
 bis Oberkante bituminöse Tragschicht. Einschließlich  
 erforderliche Erdarbeiten ausführen.

|         |   |       |       |
|---------|---|-------|-------|
| 170,000 | m | ..... | ..... |
|---------|---|-------|-------|

01.01.0061

Rinne aus Pflastersteinen herstellen.  
 Streifen ist mit Schnurkanten herzustellen. Anpassungen an  
 Bestand bzw. an Abläufe. Muldenrinne mit Stichmaß 3,0 cm.  
 Als Rinne zwischen Fahrbahnrand und Geh und Radweg  
 setzen.  
 Art Betonpflasterstein 16/24, Dicke 14 cm ohne Fase  
 Breite 3-zeilig. Verschiedene nicht zusammenhängende  
 Teillängen zwischen Zufahrten und Geh und Radweg,  
 Gerade.  
 Fundament 20 cm dick und Rückenstütze bis 10 cm Breite aus  
 Beton C 20/25 herstellen.  
 Rückenstütze Höhe bis 2/3 Rinnenstein  
 Fugen mit Zementschlämme mit mindes. 600 kg/m3  
 Zementanteil vergießen.  
 Arbeitsraum in erforderliche Breite herstellen wieder verfüllen  
 und verdichten. Einschließlich erforderliche Erdarbeiten  
 ausführen.

|        |   |       |       |
|--------|---|-------|-------|
| 20,000 | m | ..... | ..... |
|--------|---|-------|-------|

01.01.0062

Rinne aus Pflastersteinen herstellen.  
 Streifen ist mit Schnurkanten herzustellen. Anpassungen an  
 Bestand.  
 Als Rinne oder Randeinfassung an Fahrbahn, Zufahrten und  
 Geh und Radweg.



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Als Randeinfassung an Straßenbrücke über Graben B  
 Art Betonpflasterstein 16/16, Dicke 14 cm ohne Fase  
 Breite 1-zeilig.  
 Verschiedene nicht zusammenhängende Teillängen.  
 Gerade und Radius.  
 Fundament 15 cm dick und Rückenstütze bis 10 cm Breite aus  
 Beton C 20/25 herstellen.  
 Fugen mit Zementschlämme mit mindes. 600 kg/m3  
 Zementanteil vergießen.  
 Erforderlichen Arbeitsraum herstellen zwischen Geh unnd  
 Radweg und Rinne und anschließend mit Beton C 20/25  
 verfüllen und verdichten. Beton bis Oberkante Fräsfläche bzw.  
 bituminöse Tragschicht. Einschließlich Asphaltchnitt und  
 Asphaltreste entsorgen. Arbeitsraum hinter Rinne im  
 anstehenden Boden herstellen und wieder Verfüllen.  
 Einschließlich erforderliche Erdarbeiten ausführen.

|        |   |       |       |
|--------|---|-------|-------|
| 15,000 | m | ..... | ..... |
|--------|---|-------|-------|

01.01.0063

Rinne aus Pflastersteinen herstellen.  
 Streifen ist mit Schnurkanten herzustellen. Anpassungen an  
 Bestand bzw. an Abläufe.  
 Art Betonpflasterstein 16/24, Dicke 14 cm ohne Fase  
 Breite 1-zeilig. Zusammenhängende Teillänge an  
 Straßenbrücke Graben B, als Rinne vor Hochbord.  
 Gerade.  
 Fundament 20 cm dick aus Beton C 20/25 herstellen.  
 Fugen mit Zementschlämme mit mindes. 600 kg/m3  
 Zementanteil vergießen.  
 Erforderlichen Arbeitsraum herstellen zwischen Fahrbahn und  
 Rinne und anschließend mit Beton C 20/25 verfüllen und  
 verdichten. Beton bis Oberkante Fräsfläche bzw. bituminöse  
 Tragschicht. Einschließlich Asphaltchnitt und Asphaltreste  
 entsorgen. Einschließlich erforderliche Erdarbeiten ausführen.

|       |   |       |       |
|-------|---|-------|-------|
| 5,000 | m | ..... | ..... |
|-------|---|-------|-------|

01.01.0064

Rinne aus Pflastersteinen herstellen.  
 Streifen ist mit Schnurkanten herzustellen. Anpassungen an  
 Bestand.  
 Als Rinne oder Randeinfassung an Zufahrten und Geh und  
 Radweg  
 Art Betonpflasterstein 16/16 bzw. 16/24, Dicke 14 cm ohne  
 Fase  
 Breite 2-zeilig. Verschiedene nicht zusammenhängende



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.)  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
| <p>Teillängen.<br/>                     Gerade und Radius.<br/>                     Fundament 15 cm dick und Rückenstütze bis 10 cm Breite aus<br/>                     Beton C 20/25 herstellen.<br/>                     Fugen mit Zementschlämme mit mindes. 600 kg/m<sup>3</sup><br/>                     Zementanteil vergießen.<br/>                     Erforderlichen Arbeitsraum herstellen zwischen Geh unnd<br/>                     Radweg und Rinne und anschließend mit Beton C 20/25<br/>                     verfüllen und verdichten. Beton bis Oberkante Fräsfläche bzw.<br/>                     bituminöse Tragschicht. Einschließlich Asphaltschnitt und<br/>                     Asphaltreste entsorgen. Arbeitsraum hinter Rinne im<br/>                     anstehenden Boden herstellen und wieder Verfüllen.<br/>                     Einschließlich erforderliche Erdarbeiten ausführen.</p> | 5,000 | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0065  |       |    |                         |                        |
| <p>StL-Nr. 23.115/456 12 01<br/>                     Anpassung von Rinnen an Einbauten herstellen. Das Bear-<br/>                     beiten der Steine gehört zum Leistungsumfang. Abrech-<br/>                     nung nach Stück Einbauteil.<br/>                     Einbauteil = Straßenablauf.<br/>                     Rinnenbreite über 35 bis 50 cm.<br/>                     Anpassung beidseits des Einbauteils.</p>  | 7,000 | St | .....                   | .....                  |
| 01.01.0066  |       |    |                         |                        |
| <p>Rinnenstein auf Passmaß trennen und an Kanten und<br/>                     Einfassungen in Radien oder an Aussparungen und Einbauten<br/>                     zuarbeiten, schneiden.<br/>                     Rinnenstein 16/16 oder 16/24<br/>                     Art = Pflasterstein aus Beton.<br/>                     Dicke 14 cm</p>  | 2,000 | m  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0067  |       |    |                         |                        |
| <p>Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vor-<br/>                     satzbeton herstellen.<br/>                     Pflastersteine grau mit Vorsatz, nicht zusammenhängende<br/>                     Teilflächen zwischen Hochborde und Flügelwand bis zur<br/>                     Straßenbrücke über Graben B.<br/>                     Rutschwiderstand SRT-Wert mind. 55.<br/>                     Einzelflächen über 2,00 bis 10,00 m<sup>2</sup>.<br/>                     Format für Rastermaß = 100/200/80 mm.</p>  |       |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Fase max. 2/2 mm.  
 Fehlendes Schottertragschichtmaterial  
 ersetzen, nachprofilieren und verdichten.  
 Schottermaterial = HKS 0/32  
 Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie  
 SZ18/LA20.  
 Bettung 4 cm dick aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung  
 unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.  
 Fuge mit Baustoffgemisch 0/5, GU, F, E CS35, C 90/3,  
 Fugenmaterial einarbeiten und einschlännen, Fugen-  
 schluss durch Einfügen und Einschlännen herstellen.  
 Steine im Läuferverband verlegen.

|  |        |    |       |       |
|--|--------|----|-------|-------|
|  | 20,000 | m2 | ..... | ..... |
|--|--------|----|-------|-------|

## 01.01.0068

Pflaster auf Bettung ohne Bindemittel umpflastern.  
 Steine aufnehmen, säubern und seitlich lagern. Vor-  
 handene Bettung aufnehmen, seitlich lagern und  
 durcharbeiten. Fehlendes Schottertragschichtmaterial  
 ersetzen, nachprofilieren und verdichten.  
 Bettungsmaterial wieder einbauen. Fehlendes  
 Bettungsmaterial ersetzen. Steine wieder verlegen.  
 Nicht wiederverwendbares Material in  
 Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle  
 entfernen.  
 Ausführung 'in nicht zusammenhängende Einzelflächen der  
 Fahrbahn, Zufahrten, Zugänge mit Pflastersteine Formate,  
 Rechteckpflaster ca.10/20 cm, 30/15 cm  
 Dicke 8 -10 cm  
 Ersatzsteine bis zu 5 v.H. der Fläche liefern.  
 Steine im Ellenbogenverband und Läuferverband verlegen.  
 Schottermaterial = HKS 0/32  
 Bettungsmaterial = Brechsand-Splitt-Gemisch.  
 Fugenmaterial = Sand 0/2.

|  |         |    |       |       |
|--|---------|----|-------|-------|
|  | 120,000 | m2 | ..... | ..... |
|--|---------|----|-------|-------|

## 01.01.0069

Pflaster auf Bettung ohne Bindemittel umpflastern.  
 Steine aufnehmen, säubern und seitlich lagern. Vor-  
 handene Bettung aufnehmen, seitlich lagern und  
 durcharbeiten. Fehlendes Schottertragschichtmaterial  
 ersetzen, nachprofilieren und verdichten.  
 Bettungsmaterial wieder einbauen. Fehlendes  
 Bettungsmaterial ersetzen. Steine wieder verlegen.  
 Nicht wiederverwendbares Material in



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.  
 Ausführung 'in nicht zusammenhängende Einzelflächen  
 Zufahrten, Zugänge mit Pflastersteine Formate, Naturstein  
 Großpflaster ca. 15/17 cm  
 Dicke 13 - 16 cm  
 Ersatzsteine bis zu 5 v.H. der Fläche liefern.  
 Steine im Läuferverband verlegen.  
 Schottermaterial = HKS 0/32  
 Bettungsmaterial = Brechsand-Splitt-Gemisch.  
 Fugenmaterial = Sand 0/2.

|        |    |       |       |
|--------|----|-------|-------|
| 20,000 | m2 | ..... | ..... |
|--------|----|-------|-------|

01.01.0070

Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine  
 an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und  
 Einbauten zuarbeiten, behauen oder schneiden. Das  
 Zuarbeiten, Behauen oder Schneiden  
 der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu  
 1 m2 Einzelgröße wird nicht gesondert vergütet.  
 Pflastersteine mit Vorrichtung brechen.  
 Art = Pflastersteine aus Beton.  
 Dicke über 8 bis 14 cm.  
 Überschüssige Schnittreste in Eigentum des AN und von der  
 Baustelle entfernen.

|        |   |       |       |
|--------|---|-------|-------|
| 50,000 | m | ..... | ..... |
|--------|---|-------|-------|

01.01.0071

Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut  
 AC 22 T N herstellen.  
 Einbau im Geh u. Radweg.  
 Nicht zusammenhängende Teilflächen.  
 Mit Aufweitungen von jeweils 20 cm beidseitig an Feldzufahrten  
 Einbaustärke = 8,0 cm  
 Breite = 2,32 m  
 Bindemittel = 50/70 // 50/80 VL  
 Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis max. 60 Gew.-  
 v.H. zulässig.  
 Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisierten  
 Transportbehältern  
 Seitliche Abböschungen mit Neigung 2 zu 1 anlegen und  
 verdichten.

|           |    |       |       |
|-----------|----|-------|-------|
| 6.700,000 | m2 | ..... | ..... |
|-----------|----|-------|-------|



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge     | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|-----------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0072   | <p>Asphalttragschicht aus AC 22 T N herstellen.<br/>                     Einbau 'verschiedene nicht zusammenhängende<br/>                     Zufahrten, Zugänge, Übergänge , Wirtschaftswege und<br/>                     Fahrbahn,<br/>                     Als Profilausgleich und Tragschicht<br/>                     141kg/m2 bis 330 kg/m2<br/>                     Zwickel und Streifen'<br/>                     Breiten minds. 0,70 m bis 3,0 m<br/>                     Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten<br/>                     Transportbehältern.<br/>                     Bindemittel = 50/70 //50/80 VL.<br/>                     Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis max. 60<br/>                     Gew.-v.H. zulässig.'<br/>                     Seitliche Abböschung mit Neigung 2 zu 1 anlegen und<br/>                     verdichten</p>                          | 60,000    | t  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0073   | <p>Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes<br/>                     aufsprühen.<br/>                     Auf nicht zusammenhängende Teilflächen des Geh-/Radweges<br/>                     Unterlage = Asphalttragschicht, frisch.<br/>                     Verschmutzte Unterlage vorher reinigen,<br/>                     Räumgut nach Wahl des AN entsorgen<br/>                     Ausführung mit Rampenspritzgerät<br/>                     Bindemittel = C40BF1-S.<br/>                     Bindemittelmenge = 250 - 300 g/m2.<br/>                     Vor Einbau Asphaltdeckschicht</p>   | 6.700,000 | m2 | .....                   | .....                  |
| 01.01.0074   | <p>Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D N herstellen.<br/>                     Geh - u.Radweg auf nicht zusammenhängende Teilflächen.<br/>                     Einbaustärke = 3 cm.<br/>                     Breite '= 2,25 m<br/>                     Zwickel und Streifen.<br/>                     Mit Aufweitungen von jeweils 20 cm beidseitig an Feldzufahrten<br/>                     Bindemittel Bitumen ' 70/100 // 50/80VL '<br/>                     Grobe Gesteinskörnung Kategorie SZ 22.<br/>                     Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV 42<br/>                     Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten<br/>                     Transportbehältern<br/>                     Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis max. 20 Gew.-v.H.<br/>                     zulässig.<br/>                     Seitliche Abböschungen mit Neigung 2 zu 1 herstellen.</p> | 6.500,000 | m2 | .....                   | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge   | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|---------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0075   | <p>Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Schieber.<br/>                     Erschwernis beim Fräsen, Aufnehmen, Aufsprühen von Bitumenemulsionen sowie Herstellen von Asphaltsschichten.<br/>                     Asphaltdeck- und Asphalttragschicht.</p>  | 8,000   | St | .....                   | .....                  |
| 01.01.0076   | <p>Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen,<br/>                     auf nicht zusammenhängenden Teilflächen der Fahrbahn,<br/>                     Zufahrten, Zwickel, Streifen und Radien mit handgeführten<br/>                     Rampenspritzgerät.<br/>                     Unterlage Asphaltbefestigung bestand, gebräst oder frisch<br/>                     Verschmutzte Unterlage vorher reinigen.<br/>                     Kehrput in Eigentum des AN übernehmen und von der<br/>                     Baustelle entfernen.<br/>                     Bindemittel = C40BF1-S.<br/>                     Bindemittelmenge 350 -400 g/m2.</p>  | 880,000 | m2 | .....                   | .....                  |
| 01.01.0077   | <p>Asphaltdeckschicht aus AC 8 D N herstellen.<br/>                     Verschiedene nicht zusammenhängende Teilflächen der<br/>                     einmündenden Wege, Zufahrten, Zugänge, Radwege,<br/>                     Feldzufahrten.<br/>                     Nicht zusammenhängende Teilflächen mit Einbauten<br/>                     Streifen und Zwickel<br/>                     Breiten von 0,70 m bis 4,0 m<br/>                     Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten<br/>                     Transportbehältern.<br/>                     Einbaumengen = 75 kg/m2 bis 125 kg/m2.<br/>                     Bindemittel = 50/70 // 50/80 VL.<br/>                     Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV 42<br/>                     Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis max. 20 Gew.-v.H.<br/>                     zulässig.<br/>                     Seitliche Abböschungen mit Neigung 2 zu 1 herstellen.</p> | 50,000  | t  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0078   | <p>Asphaltbewehrung aus Geogitter herstellen.<br/>                     Nach Verlegeanleitung des Herstellers zwischen<br/>                     Asphaltsschichten einbauen.<br/>                     Überlappung quer 15 cm und am Ende 25 cm</p>   |         |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Hauptfahrbahn  
 Nicht zusammenhängende Teilflächen über sanierte Risse am  
 Übergang Straßenbrücke über Graben B und Fahrbahn.  
 Breite = 1,50 m  
 Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche ohne  
 Überlappung.  
 Asphaltbewehrung mit einseitig eingearbeiteter Verlegehilfe  
 (Vlies) aus Polypropylen  
 Typ HaTelit G 100 (Huesker) oder gleichwertig.  
 Material Bewehrungsgitter aus Glasfaser  
 Bitumenanteil der Beschichtung minds. 60 %  
 Dehnung bei Nennfestigkeit kleinergleich 3%  
 Bemessungszugfestigkeit 100/100 kN/m längs/quer  
 Maschenweite 30 x 30 mm  
 Unterlage säubern.  
 Einschließlich ansprühen der Unterlage  
 mit Bitumenemulsion C70BP-3-OB-1  
 Ansprühmenge 0,60 -1,20 kg/m2.  
 Die Anforderungen des Arbeitspapiers für die Verwendung von  
 Vliesstoffen, Gitter und Verbundstoffen im Asphaltbau, Ausg.  
 2006, Fassung 2013, FGSV Nr. 770 sind einzuhalten.

|        |    |       |       |
|--------|----|-------|-------|
| 25,000 | m2 | ..... | ..... |
|--------|----|-------|-------|

01.01.0079

Asphaltdeckschicht aus AC 11 D S herstellen.  
 Verschiedene nicht zusammenhängende Teilflächen der  
 Fahrbahn vor Rinne und auf Straßenbrücke zwischen Kappen  
 Streifen und Zwickel  
 Breite Fahrbahn vor Rinne = 1,50 m  
 Breite Fahrbahn Straßenbrücke = 7,00 m  
 Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten  
 Transportbehältern.  
 Einbaudicke = 4,0 cm.  
 Bindemittel = 25/55-55A // PmB 25/45 VL.  
 Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV 48  
 Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis max. 20 Gew.-v.H.  
 zulässig.  
 Seitliche Abböschungen mit Neigung 2 zu 1 herstellen.

|         |    |       |       |
|---------|----|-------|-------|
| 380,000 | m2 | ..... | ..... |
|---------|----|-------|-------|

01.01.0080

Anschlüsse in der Dicke der Asphaltdeckschicht mit mit  
 faserverstärkte polymermodifizierte Bitumenmasse  
 herstellen. Vor dem Einbau der Bitumenmasse vorhandene  
 Wandung abkanten, schneiden, anrauen, säubern, soweit



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

erforderlich trocknen. Bitumenmasse auf Nahtflanke  
 vollflächig auftragen. Die Herstellerangaben zur  
 Verarbeitung sind einzuhalten.  
 Anschluß Längs und quer.  
 Dicke der Deckschicht 4,0 cm  
 Breite der Naht ca. 10 mm  
 Verarbeitungsmenge: mindestens 200 g/m  
 Ausführung auf verschiedene nicht zusammenhängende  
 Teillängen, Verschiedene Deckenanschlüsse neu an  
 alt z. B. Bauanfang- u. ende Fahrbahn, Mittelnaht sowie  
 Zufahrten und Wirtschaftswege.  
 Die Nahte sind nach dem Merkblatt für Schichtenverbund,  
 Nähte, Anschlüsse und Randausbildung von  
 Verkehrsflächen aus Asphalt herzustellen.

|         |   |       |       |
|---------|---|-------|-------|
| 290,000 | m | ..... | ..... |
|---------|---|-------|-------|

## 01.01.0081

Anschlüsse in der Dicke der Asphaltdeckschicht mit mit  
 faserverstärkte polymermodifizierte Bitumenmasse  
 herstellen. Vor dem Einbau der Bitumenmasse vorhandene  
 Wandung abkanten, schneiden, anrauen, säubern, soweit  
 erforderlich trocknen. Bitumenmasse auf Nahtflanke  
 vollflächig auftragen. Die Herstellerangaben zur  
 Verarbeitung sind einzuhalten.  
 Anschluß Längs und quer.  
 Dicke der Deckschicht 3,0 cm  
 Breite der Naht ca. 10 mm  
 Verarbeitungsmenge: mindestens 150 g/m  
 Ausführung auf verschiedene nicht zusammenhängende  
 Teillängen, Verschiedene Deckenanschlüsse neu an  
 alt z. B. Bauanfang- u. ende Geh-u. Radweg, sowie  
 Zufahrten und Wirtschaftswege.  
 Die Nahte sind nach dem Merkblatt für Schichtenverbund,  
 Nähte, Anschlüsse und Randausbildung von  
 Verkehrsflächen aus Asphalt herzustellen.

|         |   |       |       |
|---------|---|-------|-------|
| 100,000 | m | ..... | ..... |
|---------|---|-------|-------|

## 01.01.0082

Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen.  
 Randfuge vor Rinnen, Borden, Abläufen u.ä.  
 In der Asphaltdeckschicht ausbilden.  
 Verschiedene nicht zusammenhängende Teillängen.  
 Gerade und Radius  
 Fugenspalttiefe = 30 mm.  
 Fugenspaltbreite = 10 mm.



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

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

|         |   |       |       |
|---------|---|-------|-------|
| 190,000 | m | ..... | ..... |
|---------|---|-------|-------|

01.01.0083

Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen.  
 Randfuge vor Rinnen, Borden, Abläufen, Schramborde  
 Straßenbrücke, Gussasphaltrinnen, Übergänge u.ä.  
 In der Asphaltdeckschicht ausbilden.  
 Verschiedene nicht zusammenhängende Teillängen.  
 Längs und quer  
 Gerade und Radius  
 Fugenspalttiefe = 40 mm.  
 Fugenspaltbreite = 10 mm.  
 Fugenraum verfüllen in 1 Lage mit Trennstreifen.  
 Mit heiß verarbeitbarer elastischer Fugenmasse Typ N 1,  
 einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem  
 Voranstrichmittel.

|         |   |       |       |
|---------|---|-------|-------|
| 200,000 | m | ..... | ..... |
|---------|---|-------|-------|

01.01.0084

Flankenfläche der Ränder der  
 Asphaltsschichten abdichten durch heiss aufzubringendes  
 Bindemittel. Auftragsmenge 4,0 kg/m<sup>2</sup> in 2 Lagen auf der  
 geeigneten Fläche.  
 Bindemittel = 25/55-55.  
 Flankenflächen beidseitig des Geh u. Radweges.  
 Bei schichtweiser Ausführung zusätzlich auf der  
 horizontalen Fläche in 10 cm Breite 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Bindemittel auftragen.  
 Auftragsbreite auf der geeigneten Fläche ' 13 cm'

|           |   |       |       |
|-----------|---|-------|-------|
| 5.000,000 | m | ..... | ..... |
|-----------|---|-------|-------|

01.01.0085

Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf Zug um  
 Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbruchar-  
 beiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen.  
 Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von  
 Auflageteilen werden nicht gesondert vergütet.  
 Fläche aus Asphalt.  
 Höherlegung 15 cm bis 20 cm



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen. Aufbruchbereich zwischen Asphalt und Schachtabdeckung mit Beton verfüllen.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 8,000 | St | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|

01.01.0086

Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Auflageteilen werden nicht gesondert vergütet. Fläche unbefestigtes Bankett. Höherlegung 15 cm bis 20 cm Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen. Aufbruchbereich zwischen Asphalt und Schachtabdeckung mit Beton verfüllen.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 1,000 | St | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|

01.01.0087

Schieber oder Hydranten freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schieber oder Hydranten ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Auflageteilen werden nicht gesondert vergütet. Fläche befestigte Asphaltfläche. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 1,000 | St | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|

01.01.0088

Ablauf 50/50 freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen des Ablaufes ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Auflageteilen werden nicht gesondert vergütet. Fläche aus Asphalt. Höher oder tiefer setzen bis 5,0 cm Anschluß an 3 reihige Rinne Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festig-



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

keit füllen. Füllung glattstreichen. Aufbruchbereich zwischen  
 Asphalt und Abläufe mit Beton verfüllen.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 5,000 | St | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|

01.01.0089

Leitpfosten des AG säubern und aufstellen.  
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen, die die Pfosten  
 umgebende Fläche wieder herstellen. Überschüssigen  
 Boden flächenhaft verteilen.  
 Eingrableitpfosten aus Kunststoff mit Profilkern aus  
 Holz, Länge 1,6 m, Pfosten lagern auf Flächen des AN.  
 Pfosten nach Angabe des AG aufstellen.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 5,000 | St | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|

01.01.0090

Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtli-  
 cher Einzelteile abbauen.  
 SE = Einfache Schutzplanke.  
 Holm Profil A.  
 Mit Pfosten, Abstand = 4,00 m.  
 Gerade und Radius  
 Pfostenlänge bis 1900 mm.  
 Konstruktionsteile der Entsorgung nach Wahl des AN zu-  
 führen.

|        |   |       |       |
|--------|---|-------|-------|
| 12,000 | m | ..... | ..... |
|--------|---|-------|-------|

01.01.0091

Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen.  
 Endkonstruktion.  
 SE = Einfache Schutzplanke.  
 Holm Profil A.  
 Absenkung kurz 6,00 m.  
 Pfosten im Boden.  
 Konstruktionsteile der Verwertung nach Wahl des AN zu-  
 führen.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 1,000 | St | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |   | Menge   | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|---|---------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0092   | <p>Verkehrsschild einschl. Fundament des AG anbringen.<br/>                     Schildgröße bis 1,1 m2.<br/>                     Schild 'Verkehrsschilder'<br/>                     Befestigungsteile liefert AN.<br/>                     Befestigung mit Stahl-Rohrschellen, feuerverzinkt, nach IVZ Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.<br/>                     Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.<br/>                     Verkehrsschild lagert innerhalb der Baustelle. Verkehrsschild säubern.<br/>                     Fundament nach Angabe des AG setzen.<br/>                     Fundament des AG H 50 cm Breite oben 23/23 cm unten 24/24 cm, Öffnung rund 80 mm<br/>                     Schilder nach Angabe des AG aufstellen.<br/>                     Erdarbeiten ausführen und überschüssigen Ausbub im Bankettbereich verteilen und verdichten.</p> | 5,000   | St | .....                   | .....                  |
| 01.01.0093   | <p>Oberboden der Position Oberboden abtragen<br/>                     auf Flächen des AN gelagert, fördern, transportieren und profilgerecht andecken. Andeckung auf Böschungen, Seitenstreifen, Trennstreifen, Rekultivierungsflächen, Dicke der Andeckung bis 40 cm.<br/>                     Abgerechnet wird nach Auftragsprofile.</p>  | 10,000  | m3 | .....                   | .....                  |
| 01.01.0094   | <p>Oberboden der Position Oberboden abtragen<br/>                     auf Flächen des AN gelagert, fördern, transportieren und profilgerecht andecken. Andeckung auf Böschungen, Seitenstreifen, Trennstreifen, Mulden u.ä. Dicke der Andeckung bis 15 cm.<br/>                     Bankettstreifen von 0,25 m Breite beidseitig des Geh und Radweges andecken.<br/>                     Abgerechnet wird nach Auftragsprofile.</p>   | 150,000 | m3 | .....                   | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge     | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|-----------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0095   | <p>RC- Material 0/45 RCL 1 frei Baustelle liefern, in verschiedene Stärken und Breiten auf Bankette und unbefestigte Feldzufahrten zur Angleichung und Profilausgleich im Handeinbau aufbringen und verdichten.<br/>                     Verschiedene nicht zusammenhängende Teilflächen<br/>                     Abrechnung erfolgt nach vom AG anerkannten Originalwiegekarten.</p>  | 50,000    | t  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0096   | <p>Aufbereiten Boden des AG von der Firma Remex Rödder 59A in 48249 Dülmen Buldern mit Muldenkipper des AN abholen. Beladung der Muldenkipper und Wiegen erfolgt durch die Remex. Material zur Baustelle transportieren, in verschiedene Stärken von bis 10 cm und Breiten von 0,30 m bis 1,00 m auf die Bankette und Böschungen im Handeinbau zur Angleichung an das angrenzende Gelände aufbringen und verdichten. Verschieden nicht zusammenhängende Teilflächen<br/>                     Abrechnung erfolgt nach vom AG anerkannten Originalwiegekarten.</p>       | 100,000   | t  | .....                   | .....                  |
| 01.01.0097   | <p>Rasenansaat mit RSM Regio herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Saatgutmenge = 5 g/m2.<br/>                     Auf Banketten beidseitig entlang und des Geh u. Radweges, Böschungen, Trennstreifen und Gräben.<br/>                     Streifen und Zwickel<br/>                     Breite Bankett 0,25 m<br/>                     Böschungen bis 3,0 m<br/>                     Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 2, Westdeutsches Tiefland.<br/>                     Standortvariante Grundmischung.</p> | 3.000,000 | m2 | .....                   | .....                  |
| 01.01.0098   | <p>Doppelholzbohlengeländer nach Angabe des AG einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten in Boden des Homogenbereiche 1 herstellen. Angerechnet wird nach Länge des Handlaufs zwischen den Achsen des Endpfosten.<br/>                     Nicht zusammenhängende Einzellängen.</p>  |           |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)



Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.)  | Menge   | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---|---|----|-------------------------|------------------------|
| Geländer an Geh- u. Radwegbrücke und Böschungen<br>Höhe = 1,30 m.<br>Pfostenlänge = 1,90 m<br>Pfosten Stahl Sigma 100 feuerverzinkt, Länge 2300 mm<br>Pfosten mit Stahllaschenhalterung Befestigungsmaterial in A2-Edelstahl. Pfosten rammen in Boden Homogenbereich 1<br>Pfostenabstand = 2,00 m<br>Geländer mit einer Oberen- und einer Zwischenholmbohle 4000 x 200 x 40 mm Bohlen aus Nadelholz, Bohlen gehobelt und grfräst kesseldruckimprägniert nach DIN, chromfrei.<br>Durchmesser = 10 cm<br>Überschüssiges Aushubmaterial in Bankette einbauen | 28,000  | m  | .....                   | .....                  |
| Summe 01.01   | Erneuerung des Geh u. Radweges an der K 14 AN<br>5 u. K 25 AN 2 in Lüdinghausen |    |                         | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

## 01.02 Betoninstandsetzung Brücke K 14 - Graben "B"

### 01.02.0001

Geraete, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemaessen Durchfuehrung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geraeteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafuer notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubueros, Unterkuenfte, Werkstaeten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanchluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. fuer die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplaetze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs fuer die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausfuehren. Flaechen beschaffen, Kosten fuer Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geraete, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebuehren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen verguetet. Soweit nicht fuer bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) fuer das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale fuer alle Leistungen des LV-Unterabschnitts 01.02. Die Abrechnung dieser Position erfolgt anteilig nach dem Baufortschritt.

1,000 Psch .....

### 01.02.0002

Baustelle von allen Geraeten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. raeumen. Benutzte Flaechen und Wege entsprechend dem urspruenglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemaess herichten. Verunreinigungen beseitigen. Soweit nicht fuer bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) fuer das Raeumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale fuer alle Leistungen des LV-Unterabschnitt 01.02.

1,000 Psch .....



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge  | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|--------|------|-------------------------|------------------------|
| 01.02.0003   | <p>Vorhandene Brückengeländer und deren Verankerungen vor mechanischen Einwirkungen und Verschmutzungen durch Strahl- und Beschichtungsarbeiten schützen.<br/>                     Ausführung in zwei Teillängen.<br/>                     Geländer = Füllstabgeländer mit Kurzpfeuten aus Stahl, verzinkt.<br/>                     Verankerung ähnlich RiZ-ING 'Gel 13'.<br/>                     Höhe der Geländer = 1,0m.<br/>                     Anzahl der Kurzpfeuten je Geländer = 7<br/>                     Einzellänge der Geländer = 14m.<br/>                     Schutzmaterialien nach Fertigstellung der Strahl- und Beschichtungsarbeiten von der Baustelle entfernen.<br/>                     Abgerechnet wird nach Länge des Handlaufs zwischen den Achsen der Endpfeuten.</p>  | 28,000 | m    | .....                   | .....                  |
| 01.02.0004   | <p>Betonoberfläche durch Abklopfen auf Fehlstellen (Hohlstellen, Nester usw.) untersuchen.<br/>                     Fehlstellen mit wetterfester Farbe markieren.<br/>                     Bauteil = Kappen, Gesimse, Schrammborde.</p>  | 32,000 | m2   | .....                   | .....                  |
| 01.02.0005   | <p>Einrüstung entsprechend statischen, konstruktiven, sicherheits-, ausrüstungs- und umwelttechnischen Erfordernissen.<br/>                     Einrüstung in mehreren Teilabschnitten nach Wahl des AN<br/>                     Einrüstung entsprechend dem Arbeitsfortschritt umsetzen und beseitigen.<br/>                     Einrüstung = Einhausung zum Schutz der Umwelt vor Staubimmissionen und Steinschlag während der Strahlarbeiten<br/>                     Bauteil = Überbaukappen, Flügelwandgesimse.<br/>                     Bauteilabmessungen nach Unterlagen des AG.<br/>                     Einrüstung mit Beleuchtung und Luftkonditionierung zur Entstaubung.<br/>                     Gründung herstellen.<br/>                     Erforderliche Ankerlöcher im Bauwerk bei der Beseitigung fachgerecht, farblich passend und flächenbündig schließen.<br/>                     Einrüstung für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten, unterhalten, technische Anlagen betreiben.</p> | 1,000  | Psch | .....                   | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)



Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.)  | Menge  | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---|--------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.02.0006  |        |    |                         |                        |
| Betonunterlage vorbereiten. Vorbereitete Fläche säubern. Abfall entsorgen.<br>Ausführung in Teilflächen.<br>Bauteil = Kappenoberseiten, Schrammborde.<br>Oberfläche schwach geneigt und senkrecht<br>Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage mit festen Strahlmitteln strahlen bei gleichzeitigem Absaugen.<br>Beschichtungen, Voranstrich und Nachbehandlungsfilme sowie Verunreinigungen entfernen. | 24,000 | m2 | .....                   | .....                  |
| 01.02.0007  |        |    |                         |                        |
| Schadhaften Beton entfernen.<br>Abstemmen aller losen und geschädigten Betonteile an markierten Flächen bis auf festes Betongefüge.<br>Flächen bis 0,01 m2.<br>Tiefe über 1 cm bis 5 cm.<br>Bauteil = Kappen, Gesimse.<br>Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.   | 10,000 | St | .....                   | .....                  |
| 01.02.0008  |        |    |                         |                        |
| Schadhaften Beton entfernen.<br>Abstemmen aller losen und geschädigten Betonteile an markierten Flächen bis auf festes Betongefüge.<br>Flächen über 0,01 m2 bis 0,05m2.<br>Tiefe über 1 cm bis 5 cm.<br>Bauteil = Kappen, Gesimse.<br>Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.   | 7,000  | St | .....                   | .....                  |
| 01.02.0009  |        |    |                         |                        |
| Schadhaften Beton entfernen.<br>Abstemmen aller losen und geschädigten Betonteile an markierten Flächen bis auf festes Betongefüge.<br>Flächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2<br>Tiefe über 1 cm bis 5 cm.<br>Bauteil = Kappen, Gesimse.<br>Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.  | 5,000  | St | .....                   | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |   | Menge  | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|---|--------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.02.0010   | <p>Schadhaften Beton entfernen.<br/>                     Abstemmen aller losen und geschädigten Betonteile an markierten Flächen bis auf festes Betongefüge.<br/>                     Flächen über 0,1 m2 bis 0,25 m2<br/>                     Tiefe über 1 cm bis 5 cm.<br/>                     Bauteil = Kappen, Gesimse.<br/>                     Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.<br/>                     Das ggf. vorhandene intakte Fugenband ist vor Beschädigungen zu schützen.</p>          | 4,000  | St | .....                   | .....                  |
| 01.02.0011   | <p>Freiliegenden Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser vorbereiten. Abfall entsorgen.<br/>                     Durchmesser bis 12 mm.<br/>                     Länge bis 0,50 m.<br/>                     Norm-Reinheitsgrad = Sa 2 1/2.</p>   | 10,000 | m  | .....                   | .....                  |
| 01.02.0012   | <p>Betonfehlstellen und freigelegten Betonstahl unterschiedlicher Durchmesser mit mineralischem Korrosionsschutz und Haftbrücke beschichten.<br/>                     Material = zementgebundener, EP-modifizierter 3K Korrosionsschutz und Haftbrücke.<br/>                     Betonstahl vorbereiten wird gesondert vergütet.<br/>                     Betonstahl Durchmesser bis 12 mm.</p>   | 3,000  | kg | .....                   | .....                  |
| 01.02.0013   | <p>Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz (PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instandsetzen.<br/>                     Ggf. erforderliche Schalung herstellen.<br/>                     Haftbrücke herstellen.<br/>                     Bauteil = Kappen, Gesimse.<br/>                     Oberflächen schwach geneigt bis senkrecht und Untersichten.<br/>                     Betonersatzsystem PCC II (RM).<br/>                     Schichtdicke über 2 bis 5 cm.<br/>                     Teilflächen bis 0,01 m2.</p> | 10,000 | St | .....                   | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.02.0014   | Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz<br>(PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instandsetzen.<br>Ggf. erforderliche Schalung herstellen.<br>Haftbrücke herstellen.<br>Bauteil = Kappen, Gesimse.<br>Oberflächen schwach geneigt bis senkrecht und Untersichten.<br>Betonersatzsystem PCC II (RM).<br>Schichtdicke über 2 bis 5 cm.<br>Teilflächen über 0,01 m2 bis 0,05 m2.   | 7,000 | St | .....                   | .....                  |
| 01.02.0015   | Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz<br>(PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instandsetzen.<br>Ggf. erforderliche Schalung herstellen.<br>Haftbrücke herstellen.<br>Bauteil = Kappen, Gesimse.<br>Oberflächen schwach geneigt bis senkrecht und Untersichten.<br>Betonersatzsystem PCC II (RM).<br>Schichtdicke über 2 bis 5 cm.<br>Teilflächen über 0,05 m2 bis 0,1 m2.  | 5,000 | St | .....                   | .....                  |
| 01.02.0016   | Fehlstellen mit Zementmörtel/Beton mit Kunststoffzusatz<br>(PCC) auf vorbereiteter Betonunterlage instandsetzen.<br>Ggf. erforderliche Schalung herstellen.<br>Haftbrücke herstellen.<br>Bauteil = Kappen, Gesimse.<br>Oberflächen = schwach geneigt bis senkrecht und Untersichten.<br>Betonersatzsystem PCC II (RM).<br>Schichtdicke über 2 bis 5 cm.<br>Teilflächen über 0,1 m2 bis 0,25 m2.<br>Das ggf. vorhandene intakte Fugenband ist wieder einzubinden. | 4,000 | St | .....                   | .....                  |
| 01.02.0017   | Versiegelung auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen.<br>Bauteil = Oberseite des Überbaus und der<br>Flügelwandgesimse.<br>Ausführung in Teilflächen.  |       |    |                         |                        |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Oberfläche schwach geneigt.  
 Material = niedrigviskose 2K Grundierung auf Epoxidharzbasis  
 mit gutem Eindringvermögen und hoher Haftfestigkeit.  
 Auftrag mit Rolle in zwei Arbeitsgängen.  
 Die noch frische Oberfläche ist mit gewaschenem Quarzsand  
 der Körnung 0,4/0,7 lose abzustreuen. Ggf. vorhandenen  
 Überschuss des Abstreumaterials nach Aushärtung entfernen.  
 Erschwernisse durch vorhandene Gel.-Pfostenverankerungen  
 ähnl. RiZ-ING 'Gel13' sind zu berücksichtigen.

|  |        |    |       |       |
|--|--------|----|-------|-------|
|  | 32,000 | m2 | ..... | ..... |
|--|--------|----|-------|-------|

## 01.02.0018

RHD-Belag in Anlehnung an ZTV-ING, Teil 6, Abschnitt 5 als  
 unmittelbar begeh- u. befahrbare Beschichtung herstellen.  
 Ausführung in zwei Teilflächen.  
 Bauteil = Oberseite des Überbaus und der  
 Flügelwandgesimse.  
 Oberfläche schwach geneigt.  
 Material = reaktionshärtender, dickschichtiger 2K  
 Flüssigkunststoff auf Epoxid-Polyurethanharz-  
 Basis.  
 Schichtdicke = über 3mm bis 5mm.  
 Farbe = ca. RAL 1002  
 Ggf. erforderliches Stellmittel wird nicht gesondert vergütet.  
 Die noch frische Oberfläche ist mit gewaschenem Quarzsand  
 der Körnung 0,7/1,2 - Verbrauch ~6kg/m<sup>2</sup> - abzustreuen.  
 Überschüssigen Quarzsand entfernen.  
 Griffigkeit mind. 55 SRT.  
 Erschwernisse durch vorhandene Gel.-Pfostenverankerungen  
 nach RiZ-ING 'Gel13' sind zu berücksichtigen.

|  |        |    |       |       |
|--|--------|----|-------|-------|
|  | 32,000 | m2 | ..... | ..... |
|--|--------|----|-------|-------|

## 01.02.0019

Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen  
 und profilgerecht wieder andecken einschließlich erfor-  
 derlicher Zwischenlagerung in der Baustelle.  
 Ausführung in Teilflächen.  
 Boden auf den Böschungen vor den Flügelwandgesimsen auf  
 einer Breite von 50 cm zum Auftrag der Betonoberflächen-  
 beschichtung (OS-C) abtragen und wieder andecken.  
 Dicke des Abtrages über 10 bis 30 cm.  
 Andeckung auf Böschungen.



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Dicke der Andeckung über 25 bis 50 cm.  
 Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 1,500 | m3 | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|

## 01.02.0020

Betonunterlage vorbereiten. Vorbereitete Fläche säubern. Abfall entsorgen.  
 Bauteil = Gesimsaußenseiten über Uferböschungen und Gewässer.  
 Oberfläche senkrecht.  
 Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage mit festen Strahlmitteln strahlen bei gleichzeitigem Absaugen.  
 Beschichtungen, Voranstrich und Nachbehandlungsfilme sowie Verunreinigungen entfernen.  
 Arbeitsgerüst wird gesondert vergütet.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 8,000 | m2 | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|

## 01.02.0021

Arbeitsgerüst als Standgerüst einschließlich ggf. erforderlicher Gründung sowie ggf. erforderlicher Treppentürme und weiterer Leitergänge, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen in zwei getrennten Abschnitten seitlich der Brücke herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten und nach Bedarf umsetzen.  
 Ausführung in zwei Teilabschnitten.  
 Einsatzorte = Gesimsaußenseiten über Gewässer und über Uferböschungen.  
 Lastklasse 4.  
 Einschließlich Einrichtungen zur Materialbeförderung.  
 Gerüstboden zum Schutz des Gewässers gegen Verschmutzung durch Abbruchgut bzw. Baustoffe und Hilfsmittel zur Instandsetzung mit Gewebeverstärkter PVC-Folie abdecken. Schäden an der Folie sind umgehend zu beheben.  
 Einrichtungen zum Schutz der Umwelt einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.  
 Erforderliche Ankerlöcher im Bauwerk bei der Beseitigung fachgerecht, farblich passend und flächenbündig schließen.  
 Erschwernisse aufgrund der örtlichen Situation sind einzurechnen.

|       |      |       |       |
|-------|------|-------|-------|
| 1,000 | Psch | ..... | ..... |
|-------|------|-------|-------|



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

01.02.0022

Vorbereitete Betonfläche grundieren und Kratzspachtelung auf der frischen EP-Grundierung herstellen.  
 Ausführung in vier Teilflächen.  
 Bauteil = Überbau- und Flügelwand-Gesimaußenseiten.  
 Schrammborde.  
 Oberfläche: senkrecht.  
 Kratzspachtelung mit einem Reaktionsharzmörtel MV 1:3 bis 1:4 in möglichst geringer Auftragsstärke.  
 Noch feuchte, gekratzspachtelte Oberfläche mit feuergetrocknetem Quarzsand der Lieferkörnung 0,2/0,7mm im Überschuß abstreuen bzw. einarbeiten, einschl. Lieferung des Materials.  
 Farbton d. Grundierung, Spachtelung: transparent, ca. RAL 1002.  
 Ausführung in Teilflächen.  
 An den Rändern der Beschichtung sind gerade Absätze (Abklebungen) herzustellen.  
 Es handelt sich um die Flächen mit rauen Bereichen. Die Rauhtiefe dieser Flächen beträgt min. 1,5 mm und max. 5 mm.  
 Material: Reaktionsharz nach ZTV-Ing entsprechend "Bast-Liste der geprüften Stoffe für Grundierung, Kratzspachtelung und Versiegelungen unter Asphalt-belägen auf Betonbrücken".  
 Das Reaktionsharz für die Kratzspachtelung wird nicht gesondert vergütet, der Quarzsand ist in den EP einzurechnen.  
 Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers sind zu beachten.  
 Erschwernisse durch örtliche Gegebenheiten wie z. B. Geländer werden nicht gesondert vergütet.  
 Arbeitsgerüst wird gesondert vergütet.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 8,000 | m2 | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|

01.02.0023

Abriebfeste, UV-beständige Deckversiegelung mit hohem Frost -/ Tausalz-widerstand auf abgestreuter Kratzspachtelung herstellen.  
 Ausführung in vier Teilflächen.  
 Bauteil = Gesimsaußenseiten, Schrammborde.  
 Oberfläche: senkrecht.  
 Material: Deckversiegelung auf PUR-Basis nach ZTV-ING.  
 Farbe: Dem RHD-Belag der Überbauoberseite angepasst.  
 Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers sind zu beachten.  
 Material mit Gummischieber gleichmäßig aufziehen und noch im frischen Zustand mit Walze im Kreuzgang nachrollen.  
 Erschwernisse durch örtliche Gegebenheiten wie z. B. Geländer werden nicht gesondert vergütet.  
 Arbeitsgerüst wird gesondert vergütet.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 8,000 | m2 | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|



LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)



Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.)   | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
| Summe 01.02 Betoninstandsetzung Brücke K 14 - Graben "B" |       |    |                         | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

## 01.03 Beschichtung Geh-/Radweg K 14 - Graben "B"

### 01.03.0001

Geraete, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemaessen Durchfuehrung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geraeteinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafuer notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubueros, Unterkuenfte, Werkstaeten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanchluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. fuer die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplaetze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs fuer die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausfuehren. Flaechen beschaffen, Kosten fuer Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geraete, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebuehren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen verguetet. Soweit nicht fuer bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) fuer das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale fuer alle Leistungen des LV-Unterabschnitts 01.03. Die Abrechnung dieser Position erfolgt anteilig nach dem Baufortschritt.

1,000 Psch .....

### 01.03.0002

Baustelle von allen Geraeten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. raeumen. Benutzte Flaechen und Wege entsprechend dem urspruenglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemaess herichten. Verunreinigungen beseitigen. Soweit nicht fuer bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) fuer das Raeumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale fuer alle Leistungen des LV-Unterabschnitt 01.03.

1,000 Psch .....



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) |  | Menge  | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|--------|------|-------------------------|------------------------|
| 01.03.0003   | <p>Vorhandene Brückengeländer und deren Verankerungen vor mechanischen Einwirkungen und Verschmutzungen durch Strahl- und Beschichtungsarbeiten schützen.<br/>                     Ausführung in zwei Teillängen.<br/>                     Geländer = Füllstabgeländer aus Aluminium, eloxiert.<br/>                     Verankerung ähnlich RiZ-ING 'Gel 13'.<br/>                     Höhe der Geländer = 1,30m.<br/>                     Anzahl der Pfosten je Geländer = 14<br/>                     Einzellänge der Geländer über 10m bis 11m.<br/>                     Schutzmaterialien nach Fertigstellung der Strahl- und Beschichtungsarbeiten von der Baustelle entfernen.<br/>                     Abgerechnet wird nach Länge des Handlaufs zwischen den Achsen der Endpfosten.</p>   | 25,000 | m    | .....                   | .....                  |
| 01.03.0004   | <p>Einrüstung entsprechend statischen, konstruktiven, sicherheits-, ausrüstungs- und umwelttechnischen Erfordernissen.<br/>                     Einrüstung entsprechend dem Arbeitsfortschritt umsetzen und beseitigen.<br/>                     Einrüstung = Einhausung zum Schutz der Umwelt vor Staubimmissionen und Steinschlag während der Strahlarbeiten<br/>                     Bauteil = Überbau.<br/>                     Bauteilabmessungen nach Unterlagen des AG.<br/>                     Einrüstung mit Beleuchtung und Luftkonditionierung zur Entstaubung.<br/>                     Gründung herstellen.<br/>                     Erforderliche Ankerlöcher im Bauwerk bei der Beseitigung fachgerecht, farblich passend und flächenbündig schließen.<br/>                     Einrüstung für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten, unterhalten, technische Anlagen betreiben.</p> | 1,000  | Psch | .....                   | .....                  |
| 01.03.0005   | <p>Betonunterlage vorbereiten. Vorbereitete Fläche säubern. Abfall entsorgen.<br/>                     Bauteil = Oberseite des Überbaus.<br/>                     Oberfläche waagerecht.<br/>                     Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage mit festen Strahlmitteln strahlen bei gleichzeitigem Absaugen.<br/>                     Beschichtungen, Voranstrich und Nachbehandlungsfilme sowie Verunreinigungen entfernen.</p>   | 27,000 | m2   | .....                   | .....                  |



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

01.03.0006

Versiegelung auf vorbereiteter Betonunterlage herstellen.  
 Bauteil = Oberseite des Überbaus.  
 Oberfläche waagrecht.  
 Material = niedrigviskose 2K Grundierung auf Epoxidharzbasis  
 mit gutem Eindringvermögen und hoher Haftfestigkeit.  
 Auftrag mit Rolle in zwei Arbeitsgängen.  
 Die noch frische Oberfläche ist mit gewaschenem Quarzsand  
 der Körnung 0,4/0,7 lose abzustreuen. Ggf. vorhandenen  
 Überschuss des Abstreumaterials nach Aushärtung entfernen.  
 Erschwernisse durch vorhandene Gel.-Pfostenverankerungen  
 ähnl. RiZ-ING 'Gel13' sind zu berücksichtigen.

|        |    |       |       |
|--------|----|-------|-------|
| 27,000 | m2 | ..... | ..... |
|--------|----|-------|-------|

01.03.0007

RHD-Belag in Anlehnung an ZTV-ING, Teil 6, Abschnitt 5 als  
 unmittelbar begeh- u. befahrbare Beschichtung herstellen.  
 Bauteil = grundierte Oberseite des Überbaus.  
 Oberfläche waagrecht.  
 Material = reaktionshärtender, dickschichtiger 2K  
 Flüssigkunststoff auf Epoxid-Polyurethanharz-  
 Basis.  
 Schichtdicke = über 3mm bis 5mm.  
 Farbe = ca. RAL 1002  
 Ggf. erforderliches Stellmittel wird nicht gesondert vergütet.  
 Die noch frische Oberfläche ist mit gewaschenem Quarzsand  
 der Körnung 0,7/1,2 - Verbrauch ~6kg/m<sup>2</sup> - abzustreuen.  
 Überschüssigen Quarzsand entfernen.  
 Griffigkeit mind. 55 SRT.  
 Erschwernisse durch vorhandene Gel.-Pfostenverankerungen  
 nach RiZ-ING 'Gel13' sind zu berücksichtigen.

|        |    |       |       |
|--------|----|-------|-------|
| 27,000 | m2 | ..... | ..... |
|--------|----|-------|-------|

01.03.0008

Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen  
 und profilgerecht wieder andecken einschließlich erfor-  
 derlicher Zwischenlagerung in der Baustelle.  
 Ausführung in Teilflächen.  
 Boden auf den Böschungen vor den Überbauaußenseiten auf  
 einer Breite von 50 cm zum Auftrag der Betonoberflächen-  
 beschichtung (OS-C) abtragen und wieder andecken.  
 Dicke des Abtrages über 10 bis 30 cm.



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Andeckung auf Böschungen.  
 Dicke der Andeckung über 25 bis 50 cm.  
 Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 1,500 | m3 | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|

01.03.0009

Betonunterlage vorbereiten. Vorbereitete Fläche säubern. Abfall entsorgen.  
 Bauteil = Überbauaußenseiten über Uferböschungen und Gewässer.  
 Oberfläche senkrecht.  
 Vorbereitungsverfahren = Betonunterlage mit festen Strahlmitteln strahlen bei gleichzeitigem Absaugen.  
 Beschichtungen, Voranstrich und Nachbehandlungsfilme sowie Verunreinigungen entfernen.  
 Arbeitsgerüst wird gesondert vergütet.

|        |    |       |       |
|--------|----|-------|-------|
| 27,000 | m2 | ..... | ..... |
|--------|----|-------|-------|

01.03.0010

Arbeitsgerüst als Standgerüst einschließlich ggf. erforderlicher Gründung sowie ggf. erforderlicher Treppentürme und weiterer Leitergänge, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen in zwei getrennten Abschnitten seitlich der Brücke herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten und nach Bedarf umsetzen.  
 Ausführung in zwei Teilabschnitten.  
 Einsatzort = Überbauaußenseiten über Gewässer und über Uferböschungen.  
 Lastklasse 4.  
 Einschließlich Einrichtungen zur Materialbeförderung.  
 Gerüstboden zum Schutz des Gewässers gegen Verschmutzung durch Abbruchgut bzw. Baustoffe und Hilfsmittel zur Instandsetzung mit Gewebeverstärkter PVC-Folie abdecken. Schäden an der Folie sind umgehend zu beheben.  
 Einrichtungen zum Schutz der Umwelt einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.  
 Erforderliche Ankerlöcher im Bauwerk bei der Beseitigung fachgerecht, farblich passend und flächenbündig schließen.  
 Erschwernisse aufgrund der örtlichen Situation sind einzurechnen.

|       |      |       |       |
|-------|------|-------|-------|
| 1,000 | Psch | ..... | ..... |
|-------|------|-------|-------|



# LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)

Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
 Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
 LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

01.03.0011

Vorbereitete Betonfläche grundieren und Kratzspachtelung auf der frischen EP-Grundierung herstellen.  
 Ausführung in zwei Teilflächen.  
 Bauteil = Überbauaußenseiten.  
 Oberfläche: senkrecht.  
 Kratzspachtelung mit einem hitzebeständigen Reaktionsharzmörtel MV 1:3 bis 1:4 in möglichst geringer Auftragsstärke.  
 Noch feuchte, gekratzspachtelte Oberfläche mit feuergetrocknetem Quarzsand der Lieferkörnung 0,2/0,7mm im Überschuß abstreuen bzw. einarbeiten, einschl. Lieferung des Materials.  
 Farbton d. Grundierung, Spachtelung: transparent, ca. RAL 1002.  
 Ausführung in Teilflächen.  
 An den Rändern der Beschichtung sind gerade Absätze (Ablebungen) herzustellen.  
 Beschichtung an Geländerpfostenfüße anarbeiten.  
 Es handelt sich um die Flächen mit rauen Bereichen. Die Rauhtiefe dieser Flächen beträgt min. 1,5 mm und max. 5 mm.  
 Material: Reaktionsharz nach ZTV-Ing entsprechend "Bast-Liste der geprüften Stoffe für Grundierung, Kratzspachtelung und Versiegelungen unter Asphalt-belägen auf Betonbrücken".  
 Das Reaktionsharz für die Kratzspachtelung wird nicht gesondert vergütet, der Quarzsand ist in den EP einzurechnen.  
 Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers sind zu beachten.  
 Erschwernisse durch örtliche Gegebenheiten wie z. B. Geländer werden nicht gesondert vergütet.  
 Arbeitsgerüst wird gesondert vergütet.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 4,500 | m2 | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|

01.03.0012

Abriebfeste, UV-beständige Deckversiegelung mit hohem Frost -/ Tausalz-widerstand auf abgestreuter Kratzspachtelung herstellen.  
 Bauteil = Überbauaußenseiten.  
 Oberfläche: senkrecht.  
 Material: Deckversiegelung auf PUR-Basis nach ZTV-ING.  
 Farbe: Dem RHD-Belag der Überbauoberseite angepasst.  
 Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers sind zu beachten.  
 Material mit Gummischieber gleichmäßig aufziehen und noch im frischen Zustand mit Walze im Kreuzgang nachrollen.  
 Erschwernisse durch örtliche Gegebenheiten wie z. B. Geländer werden nicht gesondert vergütet.  
 Arbeitsgerüst wird gesondert vergütet.

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| 4,500 | m2 | ..... | ..... |
|-------|----|-------|-------|



LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)



Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
LV-Datum : 19.06.2026

| OZ (Pos-Nr.) | Menge   | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|---|----|-------------------------|------------------------|
| <hr/>        |   |    |                         |                        |
| Summe 01.03  | Beschichtung Geh-/Radweg K 14 - Graben "B"                                      |    |                         | .....                  |
| <hr/>        |   |    |                         |                        |
| Summe 01     | Erneuerung des Geh u. Radweges an der K 14 AN<br>5 u. K 25 AN 2 in Lüdinghausen |    |                         | .....                  |



LEISTUNGSVERZEICHNIS (Langtext)



Auftraggeber : Kreis Coesfeld der Landrat Abt. 66-Straßenbau  
Projekt : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
LV : Erneuerung Geh u. Radweg K 14 u. K25 LH  
LV-Datum : 19.06.2026

| Zusammenstellung der LV-Gruppen |  | Summe  |
|---------------------------------|--|--------|
| OZ (LV-Gruppe)                  |  | in EUR |
| 01.01                           | Erneuerung des Geh u. Radweges an der K 14 AN 5 u. K 25 AN 2 in Lüdinghausen | .....  |
| 01.02                           | Betoninstandsetzung Brücke K 14 - Graben "B"                                 | .....  |
| 01.03                           | Beschichtung Geh-/Radweg K 14 - Graben "B"                                   | .....  |
| 01                              | Erneuerung des Geh u. Radweges an der K 14 AN 5 u. K 25 AN 2 in Lüdinghausen | .....  |



**KREIS  
COESFELD**  
Der Landrat

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Zusammenstellung der LV-Gruppen | Summe  |
| OZ (LV-Gruppe)                  | in EUR |

**Angebotssumme brutto** .....