



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:** 61KI17                      **Wirtschaftswege 2026**  
**LV:** 61KI                              **Wirtschaftswege 2026**

| <b>Titel</b> | <b>Bezeichnung</b>    | <b>Seite</b> |
|--------------|-----------------------|--------------|
| 1.           | Büdericher Haar.....  | 6            |
| 2.           | Rottweg.....          | 15           |
| 3.           | Haarweg.....          | 22           |
| 4.           | In den Birken.....    | 29           |
| 5.           | Auf dem Igel.....     | 38           |
|              | Zusammenstellung..... | 49           |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 2  
**Vorbemerkungen**

### Allgemeines

Die Wallfahrtsstadt Werl schreibt die Erneuerung von 5 Wirtschaftswegen (-abschnitten) gemäß den beiliegenden Planunterlagen aus.

Die zur Modernisierung vorgesehenen Wirtschaftswegeabschnitte befinden sich in einem schlechten baulichen Zustand. Schadensursächlich ist neben dem Alter der Wirtschaftswege die mangelnde Tragfähigkeit.

Die Tragfähigkeit der zu sanierenden Wegeabschnitte wurde im Rahmen der aktuellen Planung rein visuell eingeschätzt und entsprechend der vorhandenen Schadensbilder überwiegend als gering eingestuft. Weitergehende Baugrunduntersuchungen oder Altlastengutachten wurden nicht angestellt.

Infolge immer größer und schwerer werdender landwirtschaftlicher Maschinen entspricht die vorhandene Tragfähigkeit nicht mehr dem heutigen Standard.

Mit dieser Ausschreibung sollen folgende multifunktionale Wirtschaftswege erneuert werden:

| Nr. | Weg             | Fläche alt              | Fläche neu              |
|-----|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| 1   | Büdericher Haar | 420,00 m <sup>2</sup>   | 490,00 m <sup>2</sup>   |
| 2   | Rottweg         | 240,00 m <sup>2</sup>   | 240,00 m <sup>2</sup>   |
| 3   | Haarweg         | 1.080,00 m <sup>2</sup> | 1.080,00 m <sup>2</sup> |
| 4   | In den Birken   | 1.560,00 m <sup>2</sup> | 1.680,00 m <sup>2</sup> |
| 5   | Auf dem Igel    | 2.010,00 m <sup>2</sup> | 2.300,00 m <sup>2</sup> |

Die Lage der Wege im Stadtgebiet ist dem beigefügten Übersichtsplan zu entnehmen.

Dem Auftragnehmer (AN) werden vom Auftraggeber (AG) zur Durchführung der Baumaßnahmen keine Plätze, Wege und Anschlüsse zur Verfügung gestellt.

Die erforderlichen Absperrmaßnahmen, Beschilderungen und sonstige Kennzeichen sind gemäß der StVO vom AN mit der zuständigen Straßenverkehrsbehörde, abzustimmen, durchzuführen und bei Dunkelheit vorschriftsmäßig zu beleuchten.

Der AN muss eigenverantwortlich die Arbeiten mit der



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung   | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
|              | <p>Feuerwehr und dem Rettungsdienst abstimmen. Die Feuerwehr und der Rettungsdienst sind bei Bedarf täglich vom AN über den Baustellenfortschritt zu informieren, mindestens aber einmal wöchentlich. Der AN hat dies in den Bautagesberichten, mit Benennung des Ansprechpartners, zu dokumentieren.</p> <p>Bei Bedarfs hat der AN wöchentlich (auch mehrmals in der Woche) die Mülltonnen der Anlieger zu einer zentralen Abholstelle außerhalb des Baufeldes vorzuziehen und die Tonnen nach der Leerung wieder zu den einzelnen Grundstücken zurückzubringen. Die grundstücksbezogene Zuordnung ist einzuhalten. Die Aufwendungen hierfür werden nicht gesondert vergütet und sind einzurechnen.</p> <p><b>Sanierungsverfahren</b><br/>Die meisten Wegeabschnitte weisen im Bestand Fahrbahnbreiten von ca. 3,00 m auf. Für das derzeitige Verkehrsaufkommen sind die vorhandenen Fahrbahnbreiten nicht durchgehend ausreichend dimensioniert. Aus diesem Grund sollen die Wegeabschnitte gemäß der Richtlinie für ländlichen Wegebau (RLW) mit einer Fahrbahnbreite von 3,50 m sowie beidseitig befahrbaren Seitenstreifen mit einer Breite von je 0,75 m verbreitert werden.</p> <p>Der Rottweg (Titel 2) und der Haarweg (Titel 3) weisen Fahrbahnbreiten von 4,00 m und 4,50 m auf. Bei diesen Wegen bleibt die Breite erhalten.</p> <p>Bei dem Weg "In den Birken" (Titel 4) und Teilen des Weges "Auf dem Ingel" (Titel 5) sind keine Verbreiterungen aufgrund angrenzender Gräben möglich. Bei diesen Wegen wird jeweils eine Ausweichbucht von ca. 40,00 m Länge und 3,00 m Breite hergestellt.</p> <p>Grundsätzlich wird der Asphalt durchgefräst und das Fräsgut liegengelassen, worauf dann der bituminöse Oberbau aufgebaut wird (Ausnahme: teerhaltige Bereiche s. Abschnitt "Teerhaltige Asphaltschichten").</p> <p>Bevor der Weg durchgefräst wird, muss neben dem vorh. Weg ein Streifen von etwa 1,00 m ausgekoffert werden und mit Schotter bis auf Höhe der vorh. Schottertragschicht aufgefüllt und verdichtet werden (nur bei Wegen die verbreitert werden).</p> <p>Da die vorhandene STS im Bereich der Wegetrasse schwankende Einbaustärken aufweist, soll durch das bituminöse Asphaltfräsgut der Straßenoberbau verstärkt werden. Nach dem Fräsvorgang ist das bituminöse Asphaltfräsgut profilgerecht über die komplette neue Breite zu verteilen und zur Verstärkung der Schottertragschicht zu verdichten. Anschließend wird ggf. mit Schotter nachprofiliert und nachverdichtet, sodass nach Möglichkeit überall</p> |          |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

mindestens eine ca. 25 cm starke STS (einschl. Fräsmaterial) vorhanden ist. In den Bereichen, in denen teerhaltige Asphaltsschichten vorhanden sind, wird das Fräsgut abgefahren und entsorgt. Hier muss dann ggf. mehr Schotter eingebaut werden.

Auf der eingebauten STS bzw. dem Fräsmaterial wird anschließend eine bituminöse Asphalttragdeckschicht "AC 16 TD LW" gemäß der ZTV Asphalt-StB in der gültigen Fassung, mit einer Einbaustärke von 8 cm eingebaut.

Die Anschlussnähte zu bestehenden Asphaltdeckschichten sind mit einem bitumiösen Fugenband entsprechend der ZTV Asphalt-StB auszubilden.

Abschließend erfolgt eine bit. Versiegelung der Flanken der neuen Tragdeckschicht und die Seitenstreifen werden, in Stärke der neuen Asphaltdecke, mittels Bankettfertiger hergestellt und verdichtet.

Im Vorfeld wurden Asphaltproben in den zu sanierenden Wegeabschnitten entnommen und untersucht (s. Abschnitt "Teerhaltige Asphaltsschichten").

### Ersatzbaustoffverordnung

Bei sämtlichen Bautätigkeiten, - arbeiten sind die Vorgaben und Anforderungen der Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke (Ersatzbaustoffverordnung EBV - ErsatzbaustoffV) unbedingt zu beachten.

### Teerhaltige Asphaltsschichten

Im Vorfeld wurden seitens des AG Asphaltproben entnommen und auf PAK getestet:

| Weg             | Einstufung           | RuVA Verwertungskl.     |
|-----------------|----------------------|-------------------------|
| Büdericher Haar | teilweise teerhaltig | A und B                 |
| Rottweg         | teerhaltig           | C (gefährlicher Abfall) |
| Haarweg         | nicht teerhaltig     | A                       |
| In den Birken   | nicht teerhaltig     | A                       |
| Auf dem Igel    | teilweise teerhaltig | A und B                 |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

### Flächen und Grenzen

Sämtliche Wirtschaftswegeflächen stehen im Eigentum der Wallfahrtsstadt Werl. Vor Baubeginn beauftragt der AG in Abstimmung mit dem AN eine Grenzanzeige entlang der Wegeabschnitte.

### Versorgungsleitungen

Der Bieter hat sich vor der Abgabe des Angebotes bei den entsprechenden Versorgungsträgern über die Lagen der im Bau Feld vorhandenen Versorgungsleitungen zu erkundigen. Die Weisungen dieser Stellen sind zu beachten. Die Kosten hierfür werden nicht gesondert vergütet.

### Anforderungen an Wiegekarten

Die Wiegekarten müssen die genaue Bezeichnung der Baustelle enthalten. Es müssen alle Gewichte (Brutto, Tara, Netto) angegeben sein. Das Tara-Gewicht der Fahrzeuge muss bei jeder Wägung neu ermittelt werden. Eine Übernahme aus früheren Wägungen ist nicht zulässig.

### Bauzeitenplan

Alle Arbeiten sind in einem vom AN kostenlos zu erstellenden, verbindlichen Bauzeitenplan zeitlich zu planen. Der Bauzeitenplan ist zu Beginn der Maßnahme vorzulegen.

### Dokumentation

Die von AN zu erbringenden Nachweise wie z.B. Lieferscheine, Tagesberichte usw., sind dem Auftraggeber vollständig, geordnet und beschriftet in einem Ordner, spätestens mit der Schlussrechnung, zu übergeben. Eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht.

Auch bei Abrechnung durch Aufmaß sind Wiegekarten zum Nachweis beizufügen. Die Abrechnung der Leistungen erfolgt nach gemeinsamem Aufmaß und den vom Auftragnehmer zu erstellenden Abrechnungszeichnungen/Skizzen etc. Zu jeder Abschlagsrechnung ist ein Massennachweis über die Schüttgüter einzureichen.

### Umrechnungsfaktoren

Grubensand: 1,70 t/m<sup>3</sup>  
Steinsand: 1,90 t/m<sup>3</sup>  
Splitt 8/11: 2,00 t/m<sup>3</sup>  
Splitt 0/16: 2,20 t/m<sup>3</sup>  
Vorabsiebung: 2,00 t/m<sup>3</sup>



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung   | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
|                | <p>Frostschutzmaterial 0/45 - 0/56: 2,25 t/m<sup>3</sup><br/> Mineralgemisch 0/32: 2,20 t/m<sup>3</sup><br/> Mutterboden: 1,70 t/m<sup>3</sup><br/> Asphalttragschicht: 2,40 t/m<sup>3</sup><br/> Asphaltbinderschicht: 2,40 t/m<sup>3</sup><br/> Asphalttragdeckschicht: 2,45 t/m<sup>3</sup><br/> Asphaltdeckschicht: 2,50 t/m<sup>3</sup></p> <p>Es gelten ausschließlich diese Umrechnungsfaktoren.</p>   |            |                         |                        |
| <b>1.</b>      | <b>Büdericher Haar</b>  |            |                         |                        |
| <b>1.1.</b>    | <b>Baustelleneinrichtung, - räumung und Verkehrsführung</b>   |            |                         |                        |
| <b>1.1.10.</b> | <p><b>Baustelle einrichten</b><br/> Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen, einschl. der dafür notwendigen Arbeiten.</p> <p>Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom,- Wasser,- Fernsprechanschluss und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen.</p> <p>Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Mutterbodenarbeiten und Beseitigung des Aufwuchses für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet .</p> <p>Weitere Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Die Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. sind nicht in diese Pauschale, sondern in die Einheitspreise der betreffenden Teilleistungen einzurechnen. Die geforderte Vergütung für diese Position wird nach Baufortschritt vergütet.</p> |            |                         |                        |
|                |   | 1,000 psch |                         | .....                  |
| <b>1.1.20.</b> | <p><b>Baustelle räumen</b><br/> Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftlichen Belange ordnungsgemäß wieder herrichten. Verunreinigungen beseitigen.</p>   |            |                         |                        |
|                |   | 1,000 psch |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung   | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.1.30.           | <p><b>Verkehrssicherung, einstreifig, Vollsperrung</b></p> <p>Einrichtungen zur Verkehrssicherung und Verkehrsregelung nach StVO bei Bauarbeiten auf Straßen mit Vollsperrung aufbauen, ständig unterhalten und betreiben, gegebenenfalls umbauen, entsprechend der Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften, den Bestimmungen der zuständigen Straßenverkehrsbehörde sowie den Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA in der aktuellen Fassung, DIN 18299), z. B. Bauzäune, Schutzgerüste, Hilfsbauwerke, Beleuchtungen, Leiteinrichtungen usw. wenn nicht gesondert ausgeschrieben.</p> <p>Halteverbotsbeschilderung 4 Kalendertage vor Baubeginn aufbauen und nach Bauende wieder abbauen, Stationäre Hinweistafeln und Verkehrszeichen mobil auskreuzen, keine Folie.</p> <p>Tägliche Kontrolle der Baustelle gemäß ZTV-SA.</p> <p>Nach Beendigung der Bauarbeiten die Einrichtungen beseitigen und die benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand versetzen.</p> <p>60 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Verkehrssicherungseinrichtungen berechnet.</p> | 1,000 PSCH |                         | .....                  |
| <b>Summe 1.1.</b> | <b>Baustelleneinrichtung, - räumun..</b>  |            |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| <b>1.2.</b>       | <b>Vorbereitung</b>  |            |                         |                        |
| <b>1.2.10.</b>    | <b>Baumschutz, Durchm. 0,30 m bis 0,50 m, h=2,00 m</b><br>Baumschutz, bestehend aus Ummantelung mit Stroh- oder Rohrmatten innen und Holzverschalung o. ä. außen, an vom AG bezeichneten Bäumen im Baustellenbereich anbringen, vorhalten, unterhalten und entfernen. Der Stammdurchmesser wird 1,00 m über dem Boden gemessen. 70 v. H. des Preises werden nach Anbringen, der Rest nach Entfernen des Baumschutzes berechnet. Stammdurchmesser über 0,30 bis 0,50 m , Ummantelung ca. 2,00 m hoch. |            |                         |                        |
|                   |  | 1,000 Stck | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 1.2.</b> | <b>Vorbereitung</b>  |            |                         | .....                  |





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17 Wirtschaftsweg 2026  
LV: 61KI Wirtschaftsweg 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME               | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1.3.         | <b>Wegebau</b>   |                        |                         |                        |
| 1.3.10.      | <p><b>Fahrbahnränder abschieben, beseitigen</b><br/>Grasnarbe, bis 10 cm dick, von Banketten und Böschungen aufnehmen, laden und auf eine vom AN zu stellende Kippstelle transportieren, abladen und fachgerecht entsorgen. Im näheren Bereich von Bauwerken, Rohrleitungen, Kabeln und Schieberkappen ist der Boden, falls erforderlich, von Hand zu lösen.</p> <p>Nur im Bereich der vorh. Bankette, nicht in der Verbreiterung!</p> <p>Vorh. Bankette ca. 50 cm breit.</p>  | 140,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| 1.3.20.      | <p><b>Oberboden mit Grasnarbe abtragen, laden und wieder einbauen</b><br/>In anstehender Stärke, ca. 20 cm, beidseitig abheben und anschließend an den Randbereichen der dann höherliegenden Straße andecken. In der Zwischenzeit ist der Boden auf einem Lagerplatz nach Wahl des AN zwischenzulagern.</p> <p>Neben den vorh. Banketten mit einer Breite von 0,50 m.</p> <p>Mehraufwendungen logistischer Art, die aufgrund eines möglichen Baumbestandes im Baubereich auftreten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.</p> | 70,000 m <sup>2</sup>  | .....                   | .....                  |
| 1.3.30.      | <p><b>Boden Kl. 3-5 lösen, laden - BM-0</b><br/>Boden aus Abtragsstrecken profilgerecht lösen, laden und fördern. Bodenklassen 3 bis 5.</p> <p>Transport von Bodenmaterial der Materialgüte BM-0 gem. Ersatzbaustoffverordnung zu einem Lagerplatz nach Wahl des AN.</p> <p>Aufmaß ist Abrechnungsgrundlage.</p> <p>Im Bereich der Verbreiterung mit einer Breite von circa 1 m.</p>   | 66,000 t               | .....                   | .....                  |
| 1.3.40.      | <p><b>Boden Kl. 3-5 lösen, laden, beseitigen - BM-F1</b><br/>Boden aus Abtragsstrecken profilgerecht lösen, laden und fördern. Bodenklassen 3 bis 5.</p> <p>Transport und Entsorgung von Bodenmaterial der Materialgüte BM-F1 gem. Ersatzbaustoffverordnung, inkl. Aufnahme auf der Baustelle aus Abtragsbereich, führen aller erforderlichen</p>  |                        |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
|                | Nachweise, Gebühren, einholen von Genehmigungen, inkl. Container, Behälter oder LKW.   |            |                         |                        |
|                | Wiegekarten sind Abrechnungsgrundlage.   |            |                         |                        |
|                | Im Bereich der Verbreiterung mit einer Breite von circa 1 m.   |            |                         |                        |
|                |  | 5,000 t    | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.50.</b> | <b>Boden Kl. 3-5 lösen, laden, beseitigen - BM-F3</b><br>Boden aus Abtragsstrecken profilgerecht lösen, laden und fördern. Bodenklassen 3 bis 5.   |            |                         |                        |
|                | Transport und Entsorgung von Bodenmaterial der Materialgüte BM-F3 gem. Ersatzbaustoffverordnung, inkl. Aufnahme auf der Baustelle aus Abtragsbereich, führen aller erforderlichen Nachweise, Gebühren, einholen von Genehmigungen, inkl. Container, Behälter oder LKW. |            |                         |                        |
|                | Wiegekarten sind Abrechnungsgrundlage.   |            |                         |                        |
|                | Im Bereich der Verbreiterung mit einer Breite von circa 1 m.   |            |                         |                        |
|                |  | 5,000 t    | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.60.</b> | <b>Erdplanum herstellen, Abweichung +/- 3 cm</b><br>Erdplanum herstellen, Abweichung +/- 3 cm  |            |                         |                        |
|                | Im Bereich der Verbreiterung mit einer Breite von circa 1 m.   |            |                         |                        |
|                |  | 140,000 m² | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.70.</b> | <b>Schottertragschicht 0/45 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br>Schottertragschicht einbauen und verdichten.   |            |                         |                        |
|                | Im Bereich der Verbreiterung mit einer Breite von circa 1 m.   |            |                         |                        |
|                | Schichtdicke: ca. 40 cm<br>Material: HKS 0/45 mm   |            |                         |                        |
|                | Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.   |            |                         |                        |
|                |  | 126,000 t  | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.80.</b> | <b>Bit. Straßenaufbau durchfräsen und liegenlassen bis 10 cm</b><br>Bituminöse Deckschicht fräsen.<br>Fläche = Fahrbahnen in zusammenhängender Fläche<br>Fläche = Wirtschaftsweg (teilw. buckelig)<br>Deckschicht = Asphaltbeton, Guß- oder Splittmastixasphalt,       |            |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung  | Menge ME               | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                 | <p>Frästiefe bis 10 cm<br/>Fräsbreite = 3,00 m - 3,50 m<br/>Das anfallende Fräsgut wird in der Wegetrasse liegengelassen.</p> <p>Erschwernisse für Schieber - und Hydrantenkappen, Straßenabläufe, Schachtabdeckungen und andere Einbauten innerhalb der Fräsfläche sind in den Einheitspreis einzurechnen.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß.</p> <p>Mehraufwendungen logistischer Art , die aufgrund des Baumbestandes im Baubereich auftreten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.</p>   | 210,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.90.</b>  | <p><b>Bit. PAK-haltiger Straßenaufbau durchfräsen und entsorgen bis 10 cm</b><br/>           Bituminöse PAK-haltige Deckschicht fräsen.<br/>           Fläche = Fahrbahnen in zusammenhängender Fläche<br/>           Fläche = Wirtschaftsweg (teilw. buckelig)<br/>           Deckschicht = Asphaltbeton, Guß- oder Splittmastixasphalt,<br/>           Frästiefe bis 10 cm<br/>           Fräsbreite = 3,00 m - 3,50 m<br/>           Das anfallende Fräsgut wird geladen und entsorgt.<br/>           Verwertungsklasse nach RuVA-StB: B</p> <p>Erschwernisse für Schieber - und Hydrantenkappen, Straßenabläufe, Schachtabdeckungen und andere Einbauten innerhalb der Fräsfläche sind in den Einheitspreis einzurechnen.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß.</p> <p>Mehraufwendungen logistischer Art , die aufgrund des Baumbestandes im Baubereich auftreten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.</p> | 210,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.100.</b> | <p><b>Fräskanten nacharbeiten</b><br/>           Fräskanten nacharbeiten</p>   | 6,000 m                | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.110.</b> | <p><b>Neue Wegetrasse profilieren und verdichten</b><br/>           Das Asphaltfräsgut ist in der neuen Breite der Wegetrasse inkl. Bankette zu verteilen, zu planieren und anschließend mit einem schweren Verdichtungsgerät zu verdichten.</p>   | 490,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.3.120.     | <p><b>Neue Wegetrasse nachschottern, profilieren und verdichten</b><br/>Die komplette neue Wegetrasse ist nachzuschottern, sodass ca. 25 cm Schotter inkl. Fräsmaterial vorhanden ist. Anschließend ist die Schotterfläche profilgerecht mit entsprechenden Neigungen zu planieren und anschließend mit einem schweren Verdichtungsgerät zu verdichten. Die Verdichtung ist dem AN mit entsprechenden Verdichtungsnachweise in Form von Plattendruckversuchen nachzuweisen. Der in der ZTV SoB -StB in der aktuellen Fassung angegebene Mindestumfang ist einzuhalten. Es sind nur Mineralstoffe zu verwenden, die nach den Richtlinien des FGSV Regelwerkes bzw. der Ersatzbaustoffverordnung 2021 güteüberwacht sind.</p> <p>Die Lieferung des Schotters wird mit der nachfolgenden Position vergütet.</p> | 490,000 m² | .....                   | .....                  |
| 1.3.130.     | <p><b>Schottertragschicht 0/45 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br/>Schottertragschicht in Verkehrsflächen einbauen und verdichten. Im Bereich des gesamten Weges. Schichtdicke gem. vorh. Position.</p> <p>Material = HKS 0/45 mm.</p> <p>Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.</p>  | 165,000 t  | .....                   | .....                  |
| 1.3.140.     | <p><b>Asphalttragdeckschicht AC 16 TD LW, 8 cm</b><br/>Asphalttragdeckschicht, im ländlichen Wegebau herstellen.</p> <p>1 Lage,<br/>Schichtdicke = 8 cm<br/>Mischgut: AC 16 TD LW<br/>Bindemittel Bitumen: 70 / 100</p> <p>Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschungen mit Neigung 1 zu 1 anlegen. Abgerechnet wird die für diese Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinien.</p>   | 490,000 m² | .....                   | .....                  |
| 1.3.150.     | <p><b>Abstreumaterial aufbringen und einwalzen</b><br/>Asphaltoberfläche zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch Abstreuen und Einwalzen abstumpfen.</p>   |            |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung   | Menge ME               | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                 | Das Entfernen des nicht gebundenen Abstreumaterials ist einzurechnen.<br><br>Material = Splitt 1/3 mm<br>Menge = 0,75 kg/m <sup>2</sup>   | 490,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.160.</b> | <b>Flankenflächen des hochliegenden Randes</b><br>Flankenflächen des hochliegenden Randes der Asphaltschicht abdichten durch heiß aufzubringendes Bindemittel.<br><br>Auftragmenge: min. 40 g/m je cm Schichtdicke<br>Bindemittel: 25/55-55 A   | 280,000 m              | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.170.</b> | <b>Fugen mit Dichtungsband herstellen</b><br>Fugen bzw. Anschlüsse in der Dicke der bituminösen Deckschicht mit schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband, nach Verarbeitungshinweisen des Herstellers, einbauen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung, soweit erforderlich, trocknen, mit Voranstrich versehen und nach dem Trocknen des Voranstrichmittels das angeschmolzene Dichtungsband an die Wandung gleichmäßig anpressen. | 6,000 m                | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.180.</b> | <b>Bankettmaterial liefern und einbauen</b><br>Verdichtungswilliges mineralisches Bankettmaterial , gemäß ZTVE - StB, liefern und gemäß den Angaben des AG profilmäßig im Bankettbereich des Wirtschaftsweges einbauen und mit einer Rüttelplatte verdichten.<br><br>Einbaubreite: 0,75 m<br>Einbaumenge: ca. 220 kg/m <sup>2</sup><br><br>Die Lieferung des Bankettmaterials ist durch Wiegekarten nachzuweisen.                         | 47,000 t               | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.190.</b> | <b>Boden aus Pos. 1.3.30 laden und wieder andecken</b><br>Der an einem Lagerplatz nach Wahl des AN gelagerte Boden aus der o.g. Position ist erneut zu laden und an den Randbereichen der jetzt höherliegenden Straße anzudecken.   | 50,000 t               | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME               | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1.3.200.          | <b>Boden aus Pos. 1.3.30 laden und beseitigen</b><br>Der an einem Lagerplatz nach Wahl des AN gelagerte Boden aus der o.g. Position ist erneut zu laden und gem. Ersatzbaustoffverordnung zu beseitigen.   | 16,000 t               | .....                   | .....                  |
| 1.3.210.          | <b>Rasenansaat auf Boden und Bankette aufbringen</b><br>Saatgut ohne Entmischung fachgerecht aufbringen und einarbeiten. Einschließlich Nachsaat unzureichend begrünter Flächen. Einschließlich Lieferung des Saatgutes. Die Grassamenmischung ist mit dem Auftraggeber abzustimmen. Saatgutmengen ca. 30 g / m <sup>2</sup> . | 630,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 1.3.</b> | <b>Wegebau</b>   |                        |                         | .....                  |
| <b>Summe 1.</b>   | <b>Büdericher Haar</b>   |                        |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 2.           | Rottweg  |            |                         |                        |
| 2.1.         | Baustelleneinrichtung, - räumung und Verkehrsführung   |            |                         |                        |
| 2.1.10.      | <p><b>Baustelle einrichten</b></p> <p>Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen, einschl. der dafür notwendigen Arbeiten.</p> <p>Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom,- Wasser,- Fernsprechanschluss und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen.</p> <p>Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Mutterbodenarbeiten und Beseitigung des Aufwuchses für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet .</p> <p>Weitere Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Die Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. sind nicht in diese Pauschale, sondern in die Einheitspreise der betreffenden Teilleistungen einzurechnen. Die geforderte Vergütung für diese Position wird nach Baufortschritt vergütet.</p> | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 2.1.20.      | <p><b>Baustelle räumen</b></p> <p>Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftlichen Belange ordnungsgemäß wieder herrichten. Verunreinigungen beseitigen.</p>  | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 2.1.30.      | <p><b>Verkehrssicherung, einstreifig, Vollsperrung</b></p> <p>Einrichtungen zur Verkehrssicherung und Verkehrsregelung nach StVO bei Bauarbeiten auf Straßen mit Vollsperrung aufbauen, ständig unterhalten und betreiben, gegebenenfalls umbauen, entsprechend der Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften, den Bestimmungen der zuständigen Straßenverkehrsbehörde sowie den Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA in der aktuellen Fassung, DIN 18299), z. B.</p>   |            |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
|                   | Bauzäune, Schutzgerüste, Hilfsbauwerke, Beleuchtungen, Leiteinrichtungen usw. wenn nicht gesondert ausgeschrieben.   |            |                         |                        |
|                   | Halteverbotsbeschilderung 4 Kalendertage vor Baubeginn aufbauen und nach Bauende wieder abbauen, Stationäre Hinweistafeln und Verkehrszeichen mobil auskreuzen, keine Folie.   |            |                         |                        |
|                   | Tägliche Kontrolle der Baustelle gemäß ZTV-SA.   |            |                         |                        |
|                   | Nach Beendigung der Bauarbeiten die Einrichtungen beseitigen und die benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand versetzen.  |            |                         |                        |
|                   | 60 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Verkehrssicherungseinrichtungen berechnet.  |            |                         |                        |
|                   |  | 1,000 PSCH |                         | .....                  |
| <b>2.1.40.</b>    | <b>Anliegerschreiben erstellen und verteilen</b><br>Erstellen einer Anliegerinformation und Verteilung an die einzelnen Anwohner in den betroffenen Straßenabschnitten. Die Anliegerinformation muss die wichtigsten Daten zum Bauvorhaben (Bauzeit, Einschränkungen usw.) sowie den Ansprechpartner der ausführenden Firma aufweisen.<br><br>Vorherige Freigabe durch den AG notwendig! |            |                         |                        |
|                   |  | 3,000 Stck | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 2.1.</b> | <b>Baustelleneinrichtung, - räumun..</b>   |            |                         | .....                  |





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|---|-------|------|-------------------------|------------------------|
| <b>2.2.</b>       | <b>Vorbereitung</b>   |       |      |                         |                        |
| <b>2.2.10.</b>    | <b>Verkehrsschilder aufnehmen, lagern, wiederherstellen</b><br>Verkehrsschilder inkl. Rohrpfeiler verschiedener Längen und Profile ausbauen, säubern und auf der Baustelle lagern. Nach Fertigstellung der Arbeiten die Schilder auf einem neuen Betonfundament wiederherstellen. |       |      |                         |                        |
|                   |   | 2,000 | Stck | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 2.2.</b> | <b>Vorbereitung</b>   |       |      |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung   | Menge ME               | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>2.3.</b>    | <b>Wegebau</b>  |                        |                         |                        |
| <b>2.3.10.</b> | <b>Fahrbahnränder abschieben, beseitigen</b><br>Grasnarbe, bis 10 cm dick, von Banketten und Böschungen aufnehmen, laden und auf eine vom AN zu stellende Kippstelle transportieren, abladen und fachgerecht entsorgen . Im näheren Bereich von Bauwerken , Rohrleitungen, Kabeln und Schieberkappen ist der Boden, falls erforderlich, von Hand zu lösen.<br><br>Nur im Bereich der vorh. Bankette, nicht in der Verbreiterung!<br><br>Vorh. Bankette ca. 50 cm breit.   | 60,000 m <sup>2</sup>  | .....                   | .....                  |
| <b>2.3.20.</b> | <b>Bit. PAK-haltiger Straßenaufbau durchfräsen und entsorgen bis 10 cm</b><br>Bituminöse PAK-haltige Deckschicht fräsen.<br>Fläche = Fahrbahnen in zusammenhängender Fläche<br>Fläche = Wirtschaftsweg (teilw. buckelig)<br>Deckschicht = Asphaltbeton, Guß- oder Splittmastixasphalt,<br>Frästiefe bis 10 cm<br>Fräsbreite = 3,00 m - 3,50 m<br>Das anfallende Fräsgut wird geladen und entsorgt.<br>Verwertungsklasse nach RuVA-StB: C (gefährlicher Abfall!)<br><br>Erschwerisse für Schieber - und Hydrantenkappen, Straßenabläufe, Schachtabdeckungen und andere Einbauten innerhalb der Fräsfläche sind in den Einheitspreis einzurechnen.<br><br>Die Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß.<br><br>Mehraufwendungen logistischer Art , die aufgrund des Baumbestandes im Baubereich auftreten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren. | 240,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>2.3.30.</b> | <b>Fräskanten nacharbeiten</b><br>Fräskanten nacharbeiten   | 11,000 m               | .....                   | .....                  |
| <b>2.3.40.</b> | <b>Neue Wegetrasse nachschottern, profilieren und verdichten</b><br>Die komplette neue Wegetrasse ist nachzuschottern, sodass ca. 25 cm Schotter inkl . Fräsmaterial vorhanden ist. Anschließend ist die Schotterfläche profilgerecht mit entsprechenden Neigungen zu planieren und anschließend mit einem schweren Verdichtungsgerät zu verdichten. Die Verdichtung ist dem AN mit entsprechenden  |                        |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung  | Menge ME               | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                | <p>Verdichtungsnachweise in Form von Plattendruckversuchen nachzuweisen. Der in der ZTV SoB -StB in der aktuellen Fassung angegebene Mindestumfang ist einzuhalten. Es sind nur Mineralstoffe zu verwenden, die nach den Richtlinien des FGSV Regelwerkes bzw. der Ersatzbaustoffverordnung 2021 güteüberwacht sind.</p> <p>Die Lieferung des Schotters wird mit der nachfolgenden Position vergütet.</p>          | 240,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>2.3.50.</b> | <p><b>Schottertragschicht 0/45 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br/>Schottertragschicht in Verkehrsflächen einbauen und verdichten. Im Bereich des gesamten Weges. Schichtdicke gem vorh. Position.</p> <p>Material = HKS 0/45 mm.</p> <p>Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.</p>                             | 81,000 t               | .....                   | .....                  |
| <b>2.3.60.</b> | <p><b>Asphalttragdeckschicht AC 16 TD LW, 8 cm</b><br/>Asphalttragdeckschicht, im ländlichen Wegebau herstellen.</p> <p>1 Lage,<br/>Schichtdicke = 8 cm.<br/>Mischgut: AC 16 TD LW<br/>Bindemittel Bitumen 70 / 100</p> <p>Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschungen mit Neigung 1 zu 1 anlegen. Abgerechnet wird die für diese Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinien.</p> | 240,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>2.3.70.</b> | <p><b>Abstreumaterial aufbringen und einwalzen</b><br/>Asphaltoberfläche zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch Abstreuen und Einwalzen abstumpfen.</p> <p>Das Entfernen des nicht gebundenen Abstreumaterials ist einzurechnen.</p> <p>Material = Splitt 1/3 mm<br/>Menge = 0,75 kg/m<sup>2</sup></p>  | 240,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung   | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| 2.3.80.      | <b>Flankenflächen des hochliegenden Randes</b><br>Flankenflächen des hochliegenden Randes der Asphalttschicht abdichten durch heiß aufzubringendes Bindemittel.<br><br>Auftragmenge: min. 40 g/m je cm Schichtdicke<br>Bindemittel: 25/55-55 A  | 120,000 m  | .....                   | .....                  |
| 2.3.90.      | <b>Fugen mit Dichtungsband herstellen</b><br>Fugen bzw. Anschlüsse in der Dicke der bituminösen Deckschicht mit schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband, nach Verarbeitungshinweisen des Herstellers, einbauen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung, soweit erforderlich, trocknen, mit Voranstrich versehen und nach dem Trocknen des Voranstrichmittels das angeschmolzene Dichtungsband an die Wandung gleichmäßig anpressen. | 11,000 m   | .....                   | .....                  |
| 2.3.100.     | <b>Bankettmaterial liefern und einbauen</b><br>Verdichtungswilliges mineralisches Bankettmaterial , gemäß ZTVE - StB, liefern und gemäß den Angaben des AG profilmäßig im Bankettbereich des Wirtschaftsweges einbauen und mit einer Rüttelplatte verdichten.<br><br>Einbaubreite: 0,75 m<br>Einbaumenge: ca. 220 kg/m²<br><br>Die Lieferung des Bankettmaterials ist durch Wiegekarten nachzuweisen.                                     | 20,000 t   | .....                   | .....                  |
| 2.3.110.     | <b>Oberboden liefern und einbauen</b><br>Oberboden BK1 liefern und an den Randbereichen der jetzt höherliegenden Straße andecken.   | 44,000 t   | .....                   | .....                  |
| 2.3.120.     | <b>Rasenansaat auf Boden und Bankette aufbringen</b><br>Saatgut ohne Entmischung fachgerecht aufbringen und einarbeiten. Einschließlich Nachsaat unzureichend begrünter Flächen. Einschließlich Lieferung des Saatgutes. Die Grassamenmischung ist mit dem Auftraggeber abzustimmen. Saatgutmengen ca. 30 g / m².   | 210,000 m² | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
| <hr/>        |                       |       |    |                         |                        |
| Summe 2.3.   | Wegebau               |       |    |                         | .....                  |
| <hr/>        |                       |       |    |                         |                        |
| Summe 2.     | Rottweg               |       |    |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 3.           | Haarweg  |            |                         |                        |
| 3.1.         | Baustelleneinrichtung, - räumung und Verkehrsführung   |            |                         |                        |
| 3.1.10.      | <p><b>Baustelle einrichten</b></p> <p>Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen, einschl. der dafür notwendigen Arbeiten.</p> <p>Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom,- Wasser,- Fernsprechanschluss und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen.</p> <p>Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Mutterbodenarbeiten und Beseitigung des Aufwuchses für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet .</p> <p>Weitere Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Die Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. sind nicht in diese Pauschale, sondern in die Einheitspreise der betreffenden Teilleistungen einzurechnen. Die geforderte Vergütung für diese Position wird nach Baufortschritt vergütet.</p> | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 3.1.20.      | <p><b>Baustelle räumen</b></p> <p>Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftlichen Belange ordnungsgemäß wieder herrichten. Verunreinigungen beseitigen.</p>  | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 3.1.30.      | <p><b>Verkehrssicherung, einstreifig, Vollsperrung</b></p> <p>Einrichtungen zur Verkehrssicherung und Verkehrsregelung nach StVO bei Bauarbeiten auf Straßen mit Vollsperrung aufbauen, ständig unterhalten und betreiben, gegebenenfalls umbauen, entsprechend der Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften, den Bestimmungen der zuständigen Straßenverkehrsbehörde sowie den Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA in der aktuellen Fassung, DIN 18299), z. B.</p>   |            |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
|                   | Bauzäune, Schutzgerüste, Hilfsbauwerke, Beleuchtungen, Leiteinrichtungen usw. wenn nicht gesondert ausgeschrieben.   |            |                         |                        |
|                   | Halteverbotsbeschilderung 4 Kalendertage vor Baubeginn aufbauen und nach Bauende wieder abbauen, Stationäre Hinweistafeln und Verkehrszeichen mobil auskreuzen, keine Folie.   |            |                         |                        |
|                   | Tägliche Kontrolle der Baustelle gemäß ZTV-SA.   |            |                         |                        |
|                   | Nach Beendigung der Bauarbeiten die Einrichtungen beseitigen und die benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand versetzen.  |            |                         |                        |
|                   | 60 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Verkehrssicherungseinrichtungen berechnet.  |            |                         |                        |
|                   |  | 1,000 PSCH |                         | .....                  |
| <b>3.1.40.</b>    | <b>Anliegerschreiben erstellen und verteilen</b><br>Erstellen einer Anliegerinformation und Verteilung an die einzelnen Anwohner in den betroffenen Straßenabschnitten. Die Anliegerinformation muss die wichtigsten Daten zum Bauvorhaben (Bauzeit, Einschränkungen usw.) sowie den Ansprechpartner der ausführenden Firma aufweisen.<br><br>Vorherige Freigabe durch den AG notwendig! |            |                         |                        |
|                   |  | 7,000 Stck | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 3.1.</b> | <b>Baustelleneinrichtung, - räumun..</b>   |            |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|---|-------|------|-------------------------|------------------------|
| <b>3.2.</b>       | <b>Vorbereitung</b>   |       |      |                         |                        |
| <b>3.2.10.</b>    | <b>Verkehrsschilder aufnehmen, lagern, wiederherstellen</b><br>Verkehrsschilder inkl. Rohrpfeiler verschiedener Längen und Profile ausbauen, säubern und auf der Baustelle lagern. Nach Fertigstellung der Arbeiten die Schilder auf einem neuen Betonfundament wiederherstellen. |       |      |                         |                        |
|                   |   | 5,000 | Stck | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 3.2.</b> | <b>Vorbereitung</b>   |       |      |                         | .....                  |





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung   | Menge ME                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>3.3.</b>    | <b>Wegebau</b>  |                          |                         |                        |
| <b>3.3.10.</b> | <b>Fahrbahnränder abschieben, beseitigen</b><br>Grasnarbe, bis 10 cm dick, von Banketten und Böschungen aufnehmen, laden und auf eine vom AN zu stellende Kippstelle transportieren, abladen und fachgerecht entsorgen . Im näheren Bereich von Bauwerken , Rohrleitungen, Kabeln und Schieberkappen ist der Boden, falls erforderlich, von Hand zu lösen.<br><br>Nur im Bereich der vorh. Bankette, nicht in der Verbreiterung!<br><br>Vorh. Bankette ca. 50 cm breit.   | 240,000 m <sup>2</sup>   | .....                   | .....                  |
| <b>3.3.20.</b> | <b>Bit. Straßenaufbau durchfräsen und liegenlassen, 10 cm</b><br>Bituminöse Deckschicht fräsen.<br>Fläche = Fahrbahnen in zusammenhängender Fläche<br>Fläche = Wirtschaftsweg (teilw. buckelig)<br>Deckschicht = Asphaltbeton, Guß- oder Splittmastixasphalt,<br>Frästiefe bis 10 cm<br>Fräsbreite = 3,00 m - 3,50 m<br>Das anfallende Fräsgut wird in der Wegetrasse liegengelassen.<br><br>Erschwerisse für Schieber - und Hydrantenkappen, Straßenabläufe, Schachtabdeckungen und andere Einbauten innerhalb der Fräsfläche sind in den Einheitspreis einzurechnen.<br><br>Die Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß.<br><br>Mehraufwendungen logistischer Art , die aufgrund des Baumbestandes im Baubereich auftreten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren. | 1.080,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>3.3.30.</b> | <b>Fräskanten nacharbeiten</b><br>Fräskanten nacharbeiten   | 18,000 m                 | .....                   | .....                  |
| <b>3.3.40.</b> | <b>Neue Wegetrasse profilieren und verdichten</b><br>Das Asphaltfräsgut ist in der neuen Breite der Wegetrasse inkl. Bankette zu verteilen, zu planieren und anschließend mit einem schweren Verdichtungsgerät zu verdichten.   | 1.080,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME     | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|--------------|-------------------------|------------------------|
| 3.3.50.      | <p><b>Neue Wegetrasse nachschottern, profilieren und verdichten</b><br/>Die komplette neue Wegetrasse ist nachzuschottern, sodass ca. 25 cm Schotter inkl. Fräsmaterial vorhanden ist. Anschließend ist die Schotterfläche profilgerecht mit entsprechenden Neigungen zu planieren und anschließend mit einem schweren Verdichtungsgerät zu verdichten. Die Verdichtung ist dem AN mit entsprechenden Verdichtungsnachweise in Form von Plattendruckversuchen nachzuweisen. Der in der ZTV SoB -StB in der aktuellen Fassung angegebene Mindestumfang ist einzuhalten. Es sind nur Mineralstoffe zu verwenden, die nach den Richtlinien des FGSV Regelwerkes bzw. der Ersatzbaustoffverordnung 2021 güteüberwacht sind.</p> <p>Die Lieferung des Schotters wird mit der nachfolgenden Position vergütet.</p> | 1.080,000 m² | .....                   | .....                  |
| 3.3.60.      | <p><b>Schottertragschicht 0/45 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br/>Schottertragschicht in Verkehrsflächen einbauen und verdichten. Im Bereich des gesamten Weges. Schichtdicke gem. vorh. Position.</p> <p>Material = HKS 0/45 mm.</p> <p>Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.</p>  | 365,000 t    | .....                   | .....                  |
| 3.3.70.      | <p><b>Asphalttragdeckschicht AC 16 TD LW, 8 cm</b><br/>Asphalttragdeckschicht, im ländlichen Wegebau herstellen.</p> <p>1 Lage,<br/>Schichtdicke = 8 cm.<br/>Mischgut: AC 16 TD LW<br/>Bindemittel Bitumen 70 / 100</p> <p>Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschungen mit Neigung 1 zu 1 anlegen. Abgerechnet wird die für diese Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinien.</p>   | 1.080,000 m² | .....                   | .....                  |
| 3.3.80.      | <p><b>Abstreumaterial aufbringen und einwalzen</b><br/>Asphaltoberfläche zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch Abstreuen und Einwalzen abstumpfen.</p>   |              |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung   | Menge ME                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------------|
|                 | Das Entfernen des nicht gebundenen Abstreumaterials ist einzurechnen.<br><br>Material = Splitt 1/3 mm<br>Menge = 0,75 kg/m <sup>2</sup>   | 1.080,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>3.3.90.</b>  | <b>Flankenflächen des hochliegenden Randes</b><br>Flankenflächen des hochliegenden Randes der Asphaltschicht abdichten durch heiß aufzubringendes Bindemittel.<br><br>Auftragmenge: min. 40 g/m je cm Schichtdicke<br>Bindemittel: 25/55-55 A   | 480,000 m                | .....                   | .....                  |
| <b>3.3.100.</b> | <b>Fugen mit Dichtungsband herstellen</b><br>Fugen bzw. Anschlüsse in der Dicke der bituminösen Deckschicht mit schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband, nach Verarbeitungshinweisen des Herstellers, einbauen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung, soweit erforderlich, trocknen, mit Voranstrich versehen und nach dem Trocknen des Voranstrichmittels das angeschmolzene Dichtungsband an die Wandung gleichmäßig anpressen. | 18,000 m                 | .....                   | .....                  |
| <b>3.3.110.</b> | <b>Bankettmaterial liefern und einbauen</b><br>Verdichtungswilliges mineralisches Bankettmaterial , gemäß ZTVE - StB, liefern und gemäß den Angaben des AG profilmäßig im Bankettbereich des Wirtschaftsweges einbauen und mit einer Rüttelplatte verdichten.<br><br>Einbaubreite: 0,75 m<br>Einbaumenge: ca. 220 kg/m <sup>2</sup><br><br>Die Lieferung des Bankettmaterials ist durch Wiegekarten nachzuweisen.                         | 80,000 t                 | .....                   | .....                  |
| <b>3.3.120.</b> | <b>Oberboden liefern und einbauen</b><br>Oberboden BK1 liefern und an den Randbereichen der jetzt höherliegenden Straße andecken.   | 173,000 t                | .....                   | .....                  |
| <b>3.3.130.</b> | <b>Rasenansaat auf Boden und Bankette aufbringen</b><br>Saatgut ohne Entmischung fachgerecht aufbringen und einarbeiten. Einschließlich Nachsaat unzureichend begrünter   |                          |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|
|                   | Flächen. Einschließlich Lieferung des Saatgutes. Die<br>Grassamenmischung ist mit dem Auftraggeber abzustimmen.<br>Saatgutmengen ca. 30 g / m <sup>2</sup> . |                          |                         |                        |
|                   |  | 1.080,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 3.3.</b> | <b>Wegebau</b>   |                          |                         | .....                  |
| <b>Summe 3.</b>   | <b>Haarweg</b>   |                          |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung   | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| <b>4.</b>      | <b>In den Birken</b>  |            |                         |                        |
| <b>4.1.</b>    | <b>Baustelleneinrichtung, - räumung und Verkehrsführung</b>   |            |                         |                        |
| <b>4.1.10.</b> | <p><b>Baustelle einrichten</b><br/>Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen, einschl. der dafür notwendigen Arbeiten.</p> <p>Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom,- Wasser,- Fernsprechanchluss und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen.</p> <p>Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Mutterbodenarbeiten und Beseitigung des Aufwuchses für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet .</p> <p>Weitere Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Die Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. sind nicht in diese Pauschale, sondern in die Einheitspreise der betreffenden Teilleistungen einzurechnen. Die geforderte Vergütung für diese Position wird nach Baufortschritt vergütet.</p> | 1,000 psch |                         | .....                  |
| <b>4.1.20.</b> | <p><b>Baustelle räumen</b><br/>Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftlichen Belange ordnungsgemäß wieder herrichten. Verunreinigungen beseitigen.</p>  | 1,000 psch |                         | .....                  |
| <b>4.1.30.</b> | <p><b>Verkehrssicherung, einstreifig, Vollsperrung</b><br/>Einrichtungen zur Verkehrssicherung und Verkehrsregelung nach StVO bei Bauarbeiten auf Straßen mit Vollsperrung aufbauen, ständig unterhalten und betreiben, gegebenenfalls umbauen, entsprechend der Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften, den Bestimmungen der zuständigen Straßenverkehrsbehörde sowie den Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA in der aktuellen Fassung, DIN 18299), z. B.</p>   |            |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
|                   | Bauzäune, Schutzgerüste, Hilfsbauwerke, Beleuchtungen, Leiteinrichtungen usw. wenn nicht gesondert ausgeschrieben.   |            |                         |                        |
|                   | Halteverbotsbeschilderung 4 Kalendertage vor Baubeginn aufbauen und nach Bauende wieder abbauen, Stationäre Hinweistafeln und Verkehrszeichen mobil auskreuzen, keine Folie. |            |                         |                        |
|                   | Tägliche Kontrolle der Baustelle gemäß ZTV-SA.   |            |                         |                        |
|                   | Nach Beendigung der Bauarbeiten die Einrichtungen beseitigen und die benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand versetzen.  |            |                         |                        |
|                   | 60 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Verkehrssicherungseinrichtungen berechnet.  |            |                         |                        |
|                   |  | 1,000 PSCH |                         | .....                  |
| <b>Summe 4.1.</b> | <b>Baustelleneinrichtung, - räumun..</b>   |            |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|-------|------|-------------------------|------------------------|
| <b>4.2.</b>       | <b>Vorbereitung</b>  |       |      |                         |                        |
| <b>4.2.10.</b>    | <b>Verkehrsschilder aufnehmen, lagern, wiederherstellen</b><br>Verkehrsschilder inkl. Rohrpfeiler verschiedener Längen und Profile ausbauen, säubern und auf der Baustelle lagern. Nach Fertigstellung der Arbeiten die Schilder auf einem neuen Betonfundament wiederherstellen.  |       |      |                         |                        |
|                   |  | 1,000 | Stck | .....                   | .....                  |
| <b>4.2.20.</b>    | <b>Baumschutz, Durchm. 0,30 m bis 0,50 m, h= 2,00 m</b><br>Baumschutz, bestehend aus Ummantelung mit Stroh- oder Rohrmatten innen und Holzverschalung o. ä. außen, an vom AG bezeichneten Bäumen im Baustellenbereich anbringen, vorhalten, unterhalten und entfernen. Der Stammdurchmesser wird 1,00 m über dem Boden gemessen. 70 v. H. des Preises werden nach Anbringen, der Rest nach Entfernen des Baumschutzes berechnet. Stammdurchmesser über 0,30 bis 0,50 m, Ummantelung ca. 2,00 m hoch. |       |      |                         |                        |
|                   |  | 1,000 | Stck | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 4.2.</b> | <b>Vorbereitung</b>  |       |      |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung   | Menge ME                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>4.3.</b>    | <b>Wegebau</b>  |                          |                         |                        |
| <b>4.3.10.</b> | <b>Fahrbahnträger abschieben, beseitigen</b><br>Grasnarbe, bis 10 cm dick, von Banketten und Böschungen aufnehmen, laden und auf eine vom AN zu stellende Kippstelle transportieren, abladen und fachgerecht entsorgen. Im näheren Bereich von Bauwerken, Rohrleitungen, Kabeln und Schieberkappen ist der Boden, falls erforderlich, von Hand zu lösen.<br><br>Nur im Bereich der vorh. Bankette, nicht in der Verbreiterung!<br><br>Vorh. Bankette ca. 50 cm breit.   | 520,000 m <sup>2</sup>   | .....                   | .....                  |
| <b>4.3.20.</b> | <b>Bit. Straßenaufbau durchfräsen und liegenlassen, 10 cm</b><br>Bituminöse Deckschicht fräsen.<br>Fläche = Fahrbahnen in zusammenhängender Fläche<br>Fläche = Wirtschaftsweg (teilw. buckelig)<br>Deckschicht = Asphaltbeton, Guß- oder Splittmastixasphalt,<br>Frästiefe bis 10 cm<br>Fräsbreite = 3,00 m - 3,50 m<br>Das anfallende Fräsgut wird in der Wegetrasse liegengelassen.<br><br>Erschwerisse für Schieber - und Hydrantenkappen, Straßenabläufe, Schachtabdeckungen und andere Einbauten innerhalb der Fräsfläche sind in den Einheitspreis einzurechnen.<br><br>Die Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß.<br><br>Mehraufwendungen logistischer Art, die aufgrund des Baubestandes im Baubereich auftreten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren. | 1.560,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>4.3.30.</b> | <b>Fräskanten nacharbeiten</b><br>Fräskanten nacharbeiten   | 6,000 m                  | .....                   | .....                  |
| <b>4.3.40.</b> | <b>Neue Wegetrasse profilieren und verdichten</b><br>Das Asphaltfräsgut ist in der neuen Breite der Wegetrasse inkl. Bankette zu verteilen, zu planieren und anschließend mit einem schweren Verdichtungsgerät zu verdichten.   | 1.560,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17 Wirtschaftsweg 2026  
LV: 61KI Wirtschaftsweg 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME     | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|--------------|-------------------------|------------------------|
| 4.3.50.      | <p><b>Neue Wegetrasse nachschottern, profilieren und verdichten</b><br/>Die komplette neue Wegetrasse ist nachzuschottern, sodass ca. 25 cm Schotter inkl. Fräsmaterial vorhanden ist. Anschließend ist die Schotterfläche profilgerecht mit entsprechenden Neigungen zu planieren und anschließend mit einem schweren Verdichtungsgerät zu verdichten. Die Verdichtung ist dem AN mit entsprechenden Verdichtungsnachweise in Form von Plattendruckversuchen nachzuweisen. Der in der ZTV SoB -StB in der aktuellen Fassung angegebene Mindestumfang ist einzuhalten. Es sind nur Mineralstoffe zu verwenden, die nach den Richtlinien des FGSV Regelwerkes bzw. der Ersatzbaustoffverordnung 2021 güteüberwacht sind.</p> <p>Die Lieferung des Schotters wird mit der nachfolgenden Position vergütet.</p> | 1.560,000 m² | .....                   | .....                  |
| 4.3.60.      | <p><b>Schottertragschicht 0/45 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br/>Schottertragschicht in Verkehrsflächen einbauen und verdichten. Im Bereich des gesamten Weges. Schichtdicke gem. vorh. Position.</p> <p>Material = HKS 0/45 mm.</p> <p>Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.</p>  | 527,000 t    | .....                   | .....                  |
| 4.3.70.      | <p><b>Asphalttragdeckschicht AC 16 TD LW, 8 cm</b><br/>Asphalttragdeckschicht, im ländlichen Wegebau herstellen.</p> <p>1 Lage,<br/>Schichtdicke = 8 cm.<br/>Mischgut: AC 16 TD LW<br/>Bindemittel Bitumen 70 / 100</p> <p>Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschungen mit Neigung 1 zu 1 anlegen. Abgerechnet wird die für diese Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinien.</p>   | 1.680,000 m² | .....                   | .....                  |
| 4.3.80.      | <p><b>Abstreumaterial aufbringen und einwalzen</b><br/>Asphaltoberfläche zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch Abstreuen und Einwalzen abstumpfen.</p>   |              |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung   | Menge ME                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------------|
|                 | Das Entfernen des nicht gebundenen Abstreumaterials ist einzurechnen.<br><br>Material = Splitt 1/3 mm<br>Menge = 0,75 kg/m <sup>2</sup>   | 1.680,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>4.3.90.</b>  | <b>Flankenflächen des hochliegenden Randes</b><br>Flankenflächen des hochliegenden Randes der Asphaltschicht abdichten durch heiß aufzubringendes Bindemittel.<br><br>Auftragmenge: min. 40 g/m je cm Schichtdicke<br>Bindemittel: 25/55-55 A   | 1.040,000 m              | .....                   | .....                  |
| <b>4.3.100.</b> | <b>Fugen mit Dichtungsband herstellen</b><br>Fugen bzw. Anschlüsse in der Dicke der bituminösen Deckschicht mit schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband, nach Verarbeitungshinweisen des Herstellers, einbauen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung, soweit erforderlich, trocknen, mit Voranstrich versehen und nach dem Trocknen des Voranstrichmittels das angeschmolzene Dichtungsband an die Wandung gleichmäßig anpressen. | 86,000 m                 | .....                   | .....                  |
| <b>4.3.110.</b> | <b>Bankettmaterial liefern und einbauen</b><br>Verdichtungswilliges mineralisches Bankettmaterial , gemäß ZTVE - StB, liefern und gemäß den Angaben des AG profilmäßig im Bankettbereich des Wirtschaftsweges einbauen und mit einer Rüttelplatte verdichten.<br><br>Einbaubreite: 0,75 m<br>Einbaumenge: ca. 220 kg/m <sup>2</sup><br><br>Die Lieferung des Bankettmaterials ist durch Wiegekarten nachzuweisen.                         | 172,000 t                | .....                   | .....                  |
| <b>4.3.120.</b> | <b>Oberboden liefern und einbauen</b><br>Oberboden BK1 liefern und an den Randbereichen der jetzt höherliegenden Straße andecken.   | 188,000 t                | .....                   | .....                  |
| <b>4.3.130.</b> | <b>Rasenansaat auf Boden und Bankette aufbringen</b><br>Saatgut ohne Entmischung fachgerecht aufbringen und einarbeiten. Einschließlich Nachsaat unzureichend begrünter   |                          |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|
|                   | Flächen. Einschließlich Lieferung des Saatgutes. Die Grassamenmischung ist mit dem Auftraggeber abzustimmen. Saatgutmengen ca. 30 g / m <sup>2</sup> . |                          |                         |                        |
|                   |  | 1.300,000 m <sup>3</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 4.3.</b> | <b>Wegebau</b>   |                          |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung  | Menge ME  | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|--|-----------|-------------------------|------------------------|
| <b>4.4.</b>    | <b>Herstellen Ausweichbucht</b>  |           |                         |                        |
| <b>4.4.10.</b> | <b>Boden Kl. 3-5 lösen, laden, beseitigen - BM-0</b><br>Boden aus Abtragsstrecken profilgerecht lösen, laden und fördern. Bodenklassen 3 bis 5.<br><br>Transport und Entsorgung von Bodenmaterial der Materialgüte BM-0 gem. Ersatzbaustoffverordnung, inkl. Aufnahme auf der Baustelle aus Abtragsbereich, führen aller erforderlichen Nachweise, Gebühren, einholen von Genehmigungen, inkl. Container, Behälter oder LKW.<br><br>Wiegekarten sind Abrechnungsgrundlage. | 22,000 t  | .....                   | .....                  |
| <b>4.4.20.</b> | <b>Erdplanum herstellen, Abweichung +/- 3 cm</b><br>Erdplanum herstellen, Abweichung +/- 3 cm  | 40,000 m² | .....                   | .....                  |
| <b>4.4.30.</b> | <b>Schottertragschicht 0/22 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br>Schottertragschicht als Bettung und in der Leitungszone einbauen und verdichten. Im Bereich der zu verlegenden Stahlbetonrohre.<br><br>Material = HKS 0/22 mm.<br><br>Abgerechnet wird ein beidseitiger Überstand von 30 cm.<br><br>Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.                               | 45,000 t  | .....                   | .....                  |
| <b>4.4.40.</b> | <b>FBS-Stahlbetonrohre KF-GM 400 x 2500</b><br>FBS-Stahlbetonrohre KF-GM 400 x 2500<br>Typ 2, DIN EN 1916 - DIN V 1201<br><br>liefern und verlegen.<br>Betongüte C 40/50 nach EN 206 / DIN 1045<br>Expositionsklasse: XA2<br><br>Fest in der Muffe integrierter Dichtring für die Dichtung von Stahlbetonrohren, Material des Dichtungselements nach DIN 4060  | 40,000 m  | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 4.4.50.           | <b>FBS-Stahlbeton Böschungsstück KF-GM 400</b><br>FBS-Stahlbeton Böschungsstück KF-GM 400<br>Typ 2, DIN EN 1916 - DIN V 1201<br><br>liefern und verlegen.<br>Betongüte C 40/50 nach EN 206 / DIN 1045<br>Expositionsklasse: XA2<br><br>Neigung 1:1,5   | 2,000 Stck | .....                   | .....                  |
| 4.4.60.           | <b>Schottertragschicht 0/45 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br>Schottertragschicht als Frostschutzschicht der Ausweichbucht einbauen und verdichten. Im Bereich der zu verlegenden Stahlbetonrohre.<br><br>Material = HKS 0/45 mm.<br><br>Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.                      | 45,000 t   | .....                   | .....                  |
| 4.4.70.           | <b>Anröchter Grünsandstein zur Sohl- und Böschungssicherung</b><br>Anröchter Grünsandsteine nach örtlicher Anlage in Beton verlegen.<br><br>Als Sohl- und Böschungssicherung<br><br>Kantenlänge der Steine ca. 20 - 40 cm<br><br>Die Fugen sind mit Trasszementmörtel der Mörtelgruppe III zu verfugen. Die Lieferung und Einbau des Materials ist mit einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. | 10,000 m²  | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 4.4.</b> | <b>Herstellen Ausweichbucht</b>  |            |                         | .....                  |
| <b>Summe 4.</b>   | <b>In den Birken</b>   |            |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 5.           | <b>Auf dem Igel</b>  |            |                         |                        |
| 5.1.         | <b>Baustelleneinrichtung, - räumung und Verkehrsführung</b>  |            |                         |                        |
| 5.1.10.      | <p><b>Baustelle einrichten</b><br/>Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen, einschl. der dafür notwendigen Arbeiten.</p> <p>Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom,- Wasser,- Fernsprechanschluss und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen.</p> <p>Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Mutterbodenarbeiten und Beseitigung des Aufwuchses für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet .</p> <p>Weitere Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Die Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. sind nicht in diese Pauschale, sondern in die Einheitspreise der betreffenden Teilleistungen einzurechnen. Die geforderte Vergütung für diese Position wird nach Baufortschritt vergütet.</p> | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 5.1.20.      | <p><b>Baustelle räumen</b><br/>Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftlichen Belange ordnungsgemäß wieder herrichten. Verunreinigungen beseitigen.</p>   | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 5.1.30.      | <p><b>Verkehrssicherung, einstreifig, Vollsperrung</b><br/>Einrichtungen zur Verkehrssicherung und Verkehrsregelung nach StVO bei Bauarbeiten auf Straßen mit Vollsperrung aufbauen, ständig unterhalten und betreiben, gegebenenfalls umbauen, entsprechend der Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften, den Bestimmungen der zuständigen Straßenverkehrsbehörde sowie den Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA in der aktuellen Fassung, DIN 18299), z. B.</p>  |            |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
|                   | Bauzäune, Schutzgerüste, Hilfsbauwerke, Beleuchtungen, Leiteinrichtungen usw. wenn nicht gesondert ausgeschrieben.   |            |                         |                        |
|                   | Halteverbotsbeschilderung 4 Kalendertage vor Baubeginn aufbauen und nach Bauende wieder abbauen, Stationäre Hinweistafeln und Verkehrszeichen mobil auskreuzen, keine Folie. |            |                         |                        |
|                   | Tägliche Kontrolle der Baustelle gemäß ZTV-SA.   |            |                         |                        |
|                   | Nach Beendigung der Bauarbeiten die Einrichtungen beseitigen und die benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand versetzen.  |            |                         |                        |
|                   | 60 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Verkehrssicherungseinrichtungen berechnet.  |            |                         |                        |
|                   |  | 1,000 PSCH |                         | .....                  |
| <b>Summe 5.1.</b> | <b>Baustelleneinrichtung, - räumun..</b>   |            |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|---|-------|------|-------------------------|------------------------|
| 5.2.              | <b>Vorbereitung</b>   |       |      |                         |                        |
| 5.2.10.           | <b>Verkehrsschilder aufnehmen, lagern, wiederherstellen</b><br>Verkehrsschilder inkl. Rohrpfeiler verschiedener Längen und Profile ausbauen, säubern und auf der Baustelle lagern. Nach Fertigstellung der Arbeiten die Schilder auf einem neuen Betonfundament wiederherstellen. |       |      |                         |                        |
|                   |   | 1,000 | Stck | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 5.2.</b> | <b>Vorbereitung</b>   |       |      |                         | .....                  |





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17 Wirtschaftsweg 2026  
LV: 61KI Wirtschaftsweg 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME               | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 5.3.         | <b>Wegebau</b>   |                        |                         |                        |
| 5.3.10.      | <p><b>Fahrbahnränder abschieben, beseitigen</b><br/>Grasnarbe, bis 10 cm dick, von Banketten und Böschungen aufnehmen, laden und auf eine vom AN zu stellende Kippstelle transportieren, abladen und fachgerecht entsorgen. Im näheren Bereich von Bauwerken, Rohrleitungen, Kabeln und Schieberkappen ist der Boden, falls erforderlich, von Hand zu lösen.</p> <p>Nur im Bereich der vorh. Bankette, nicht in der Verbreiterung!</p> <p>Vorh. Bankette ca. 50 cm breit.</p>  | 670,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| 5.3.20.      | <p><b>Oberboden mit Grasnarbe abtragen, laden und wieder einbauen</b><br/>In anstehender Stärke, ca. 20 cm, beidseitig abheben und anschließend an den Randbereichen der dann höherliegenden Straße andecken. In der Zwischenzeit ist der Boden auf einem Lagerplatz nach Wahl des AN zwischenzulagern.</p> <p>Neben den vorh. Banketten mit einer Breite von jeweils 0,50 m.</p> <p>Mehraufwendungen logistischer Art, die aufgrund des Baumbestandes im Baubereich auftreten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.</p> | 168,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| 5.3.30.      | <p><b>Boden Kl. 3-5 lösen, laden - BM-0</b><br/>Boden aus Abtragsstrecken profilgerecht lösen, laden und fördern. Bodenklassen 3 bis 5.</p> <p>Transport von Bodenmaterial der Materialgüte BM-0 gem. Ersatzbaustoffverordnung zu einem Lagerplatz nach Wahl des AN.</p> <p>Aufmaß ist Abrechnungsgrundlage.</p> <p>Im Bereich der Verbreiterung mit einer Breite von circa 1 m.</p>   | 121,000 t              | .....                   | .....                  |
| 5.3.40.      | <p><b>Boden Kl. 3-5 lösen, laden, beseitigen - BM-F1</b><br/>Boden aus Abtragsstrecken profilgerecht lösen, laden und fördern. Bodenklassen 3 bis 5.</p> <p>Transport und Entsorgung von Bodenmaterial der Materialgüte BM-F1 gem. Ersatzbaustoffverordnung, inkl. Aufnahme auf der Baustelle aus Abtragsbereich, führen aller erforderlichen</p>  |                        |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17 Wirtschaftsweg 2026  
LV: 61KI Wirtschaftsweg 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung   | Menge ME               | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                | Nachweise, Gebühren, einholen von Genehmigungen, inkl. Container, Behälter oder LKW.  |                        |                         |                        |
|                | Wiegekarten sind Abrechnungsgrundlage.  |                        |                         |                        |
|                | Im Bereich der Verbreiterung mit einer Breite von circa 1 m.  |                        |                         |                        |
|                |   | 30,000 t               | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.50.</b> | <b>Boden Kl. 3-5 lösen, laden, beseitigen - BM-F3</b><br>Boden aus Abtragsstrecken profilgerecht lösen, laden und fördern. Bodenklassen 3 bis 5.  |                        |                         |                        |
|                | Transport und Entsorgung von Bodenmaterial der Materialgüte BM-F3 gem. Ersatzbaustoffverordnung, inkl. Aufnahme auf der Baustelle aus Abtragsbereich, führen aller erforderlichen Nachweise, Gebühren, einholen von Genehmigungen, inkl. Container, Behälter oder LKW.  |                        |                         |                        |
|                | Wiegekarten sind Abrechnungsgrundlage.  |                        |                         |                        |
|                | Im Bereich der Verbreiterung mit einer Breite von circa 1 m.  |                        |                         |                        |
|                |   | 30,000 t               | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.60.</b> | <b>Erdplanum herstellen, Abweichung +/- 3 cm</b><br>Erdplanum herstellen, Abweichung +/- 3 cm   |                        |                         |                        |
|                |   | 335,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.70.</b> | <b>Schottertragschicht 0/45 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br>Schottertragschicht in Verkehrsflächen einbauen und verdichten. Im Bereich der Verbreiterung.   |                        |                         |                        |
|                | Schichtdicke ca. 30 cm<br>Material HKS 0/45 mm  |                        |                         |                        |
|                | Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.  |                        |                         |                        |
|                |   | 302,000 t              | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.80.</b> | <b>Bit. Straßenaufbau durchfräsen und liegenlassen, 10 cm</b><br>Bituminöse Deckschicht fräsen.<br>Fläche = Fahrbahnen in zusammenhängender Fläche<br>Fläche = Wirtschaftsweg (teilw. buckelig)<br>Deckschicht = Asphaltbeton, Guß- oder Splittmastixasphalt,<br>Frästiefe bis 10 cm<br>Fräsbreite = 3,00 m - 3,50 m<br>Das anfallende Fräsgut wird in der Wegetrasse liegengelassen. |                        |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17 Wirtschaftsweg 2026  
LV: 61KI Wirtschaftsweg 2026

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
|                 | <p>Erschwerisse für Schieber - und Hydrantenkappen, Straßenabläufe, Schachtabdeckungen und andere Einbauten innerhalb der Fräsfläche sind in den Einheitspreis einzurechnen.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß.</p> <p>Mehraufwendungen logistischer Art , die aufgrund des Baumbestandes im Baubereich auftreten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.</p> <p>1.340,000 m<sup>2</sup> .....</p>   |          |                         |                        |
| <b>5.3.90.</b>  | <p><b>Bit. PAK-haltiger Straßenaufbau durchfräsen und entsorgen bis 10 cm</b><br/>           Bituminöse PAK-haltige Deckschicht fräsen.<br/>           Fläche = Fahrbahnen in zusammenhängender Fläche<br/>           Fläche = Wirtschaftsweg (teilw. buckelig)<br/>           Deckschicht = Asphaltbeton, Guß- oder Splittmastixasphalt,<br/>           Frästiefe bis 10 cm<br/>           Fräsbreite = 3,00 m - 3,50 m<br/>           Das anfallende Fräsgut wird geladen und entsorgt.<br/>           Verwertungsklasse nach RuVA-StB: B/C</p> <p>Erschwerisse für Schieber - und Hydrantenkappen, Straßenabläufe, Schachtabdeckungen und andere Einbauten innerhalb der Fräsfläche sind in den Einheitspreis einzurechnen.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß.</p> <p>Mehraufwendungen logistischer Art , die aufgrund des Baumbestandes im Baubereich auftreten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.</p> <p>670,000 m<sup>2</sup> .....</p> |          |                         |                        |
| <b>5.3.100.</b> | <p><b>Fräskanten nacharbeiten</b><br/>           Fräskanten nacharbeiten</p> <p>12,000 m .....</p>   |          |                         |                        |
| <b>5.3.110.</b> | <p><b>Neue Wegetrasse profilieren und verdichten</b><br/>           Das Asphaltfräsgut ist in der neuen Breite der Wegetrasse inkl. Bankette zu verteilen, zu planieren und anschließend mit einem schweren Verdichtungsgerät zu verdichten.</p> <p>2.300,000 m<sup>2</sup> .....</p>  |          |                         |                        |
| <b>5.3.120.</b> | <p><b>Neue Wegetrasse nachschottern, profilieren und verdichten</b><br/>           Die komplette neue Wegetrasse ist nachzuschottern, sodass ca. 25 cm Schotter inkl. Fräsmaterial vorhanden ist. Anschließend ist die Schotterfläche profilgerecht mit</p>  |          |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung  | Menge ME                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|
|                 | entsprechenden Neigungen zu planieren und anschließend mit einem schweren Verdichtungsgerät zu verdichten. Die Verdichtung ist dem AN mit entsprechenden Verdichtungsnachweise in Form von Plattendruckversuchen nachzuweisen. Der in der ZTV SoB -StB in der aktuellen Fassung angegebene Mindestumfang ist einzuhalten. Es sind nur Mineralstoffe zu verwenden, die nach den Richtlinien des FGSV Regelwerkes bzw. der Ersatzbaustoffverordnung 2021 güteüberwacht sind. |                          |                         |                        |
|                 | Die Lieferung des Schotters wird mit der nachfolgenden Position vergütet.  |                          |                         |                        |
|                 |  | 2.300,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.130.</b> | <b>Schottertragschicht 0/45 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br>Schottertragschicht in Verkehrsflächen einbauen und verdichten. Im Bereich des gesamten Weges. Schichtdicke gem vorh. Position.<br><br>Material = HKS 0/45 mm.<br><br>Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.   |                          |                         |                        |
|                 |  | 735,000 t                | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.140.</b> | <b>Asphalttragdeckschicht AC 16 TD LW, 8 cm</b><br>Asphalttragdeckschicht, im ländlichen Wegebau herstellen.<br><br>1 Lage,<br>Schichtdicke = 8 cm.<br>Mischgut: AC 16 TD LW<br>Bindemittel Bitumen 70 / 100<br><br>Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschungen mit Neigung 1 zu 1 anlegen. Abgerechnet wird die für diese Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinien.  |                          |                         |                        |
|                 |  | 2.178,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.150.</b> | <b>Abstreumaterial aufbringen und einwalzen</b><br>Asphaltoberfläche zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch Abstreuen und Einwalzen abstumpfen.<br><br>Das Entfernen des nicht gebundenen Abstreumaterials ist einzurechnen.  |                          |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung   | Menge ME                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------------|
|                 | Material = Splitt 1/3 mm<br>Menge = 0,75 kg/m <sup>2</sup>  |                          |                         |                        |
|                 |   | 2.178,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.160.</b> | <b>Flankenflächen des hochliegenden Randes</b><br>Flankenflächen des hochliegenden Randes der Asphalttschicht abdichten durch heiß aufzubringendes Bindemittel.<br><br>Auftragmenge: min. 40 g/m je cm Schichtdicke<br>Bindemittel: 25/55-55 A  |                          |                         |                        |
|                 |   | 1.340,000 m              | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.170.</b> | <b>Fugen mit Dichtungsband herstellen</b><br>Fugen bzw. Anschlüsse in der Dicke der bituminösen Deckschicht mit schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband, nach Verarbeitungshinweisen des Herstellers, einbauen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung, soweit erforderlich, trocknen, mit Voranstrich versehen und nach dem Trocknen des Voranstrichmittels das angeschmolzene Dichtungsband an die Wandung gleichmäßig anpressen. |                          |                         |                        |
|                 |   | 52,000 m                 | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.180.</b> | <b>Bankettmaterial liefern und einbauen</b><br>Verdichtungswilliges mineralisches Bankettmaterial , gemäß ZTVE - StB, liefern und gemäß den Angaben des AG profilmäßig im Bankettbereich des Wirtschaftsweges einbauen und mit einer Rüttelplatte verdichten.<br><br>Einbaubreite: 0,75 m<br>Einbaumenge: ca. 220 kg/m <sup>2</sup><br><br>Die Lieferung des Bankettmaterials ist durch Wiegekarten nachzuweisen.                         |                          |                         |                        |
|                 |   | 221,000 t                | .....                   | .....                  |
| <b>5.3.190.</b> | <b>Boden aus Pos. 5.3.30 laden und wieder andecken</b><br>Der an einem Lagerplatz nach Wahl des AN gelagerte Boden aus der o.g. Position ist erneut zu laden und an den Randbereichen der jetzt höherliegenden Straße anzudecken.   |                          |                         |                        |
|                 |   | 100,000 t                | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| 5.3.200.          | <b>Boden aus Pos. 5.3.30 laden und beseitigen</b><br>Der an einem Lagerplatz nach Wahl des AN gelagerte Boden aus der o.g. Position ist erneut zu laden und gem. Ersatzbaustoffverordnung zu beseitigen.   | 21,000 t                 | .....                   | .....                  |
| 5.3.210.          | <b>Rasenansaat auf Boden und Bankette aufbringen</b><br>Saatgut ohne Entmischung fachgerecht aufbringen und einarbeiten. Einschließlich Nachsaat unzureichend begrünter Flächen. Einschließlich Lieferung des Saatgutes. Die Grassamenmischung ist mit dem Auftraggeber abzustimmen. Saatgutmengen ca. 30 g / m <sup>2</sup> . | 3.015,000 m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 5.3.</b> | <b>Wegebau</b>   |                          |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung  | Menge ME  | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|--|-----------|-------------------------|------------------------|
| <b>5.4.</b>    | <b>Herstellen Ausweichbucht</b>  |           |                         |                        |
| <b>5.4.10.</b> | <b>Boden Kl. 3-5 lösen, laden, beseitigen - BM-0</b><br>Boden aus Abtragsstrecken profilgerecht lösen, laden und fördern. Bodenklassen 3 bis 5.<br><br>Transport und Entsorgung von Bodenmaterial der Materialgüte BM-0 gem. Ersatzbaustoffverordnung, inkl. Aufnahme auf der Baustelle aus Abtragsbereich, führen aller erforderlichen Nachweise, Gebühren, einholen von Genehmigungen, inkl. Container, Behälter oder LKW.<br><br>Wiegekarten sind Abrechnungsgrundlage. | 22,000 t  | .....                   | .....                  |
| <b>5.4.20.</b> | <b>Erdplanum herstellen, Abweichung +/- 3 cm</b><br>Erdplanum herstellen, Abweichung +/- 3 cm  | 40,000 m² | .....                   | .....                  |
| <b>5.4.30.</b> | <b>Schottertragschicht 0/22 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br>Schottertragschicht als Bettung und in der Leitungszone einbauen und verdichten. Im Bereich der zu verlegenden Stahlbetonrohre.<br><br>Material = HKS 0/22 mm.<br><br>Abgerechnet wird ein beidseitiger Überstand von 30 cm.<br><br>Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.                               | 45,000 t  | .....                   | .....                  |
| <b>5.4.40.</b> | <b>FBS-Stahlbetonrohre KF-GM 400 x 2500</b><br>FBS-Stahlbetonrohre KF-GM 400 x 2500<br>Typ 2, DIN EN 1916 - DIN V 1201<br><br>liefern und verlegen.<br>Betongüte C 40/50 nach EN 206 / DIN 1045<br>Expositionsklasse: XA2<br><br>Fest in der Muffe integrierter Dichtring für die Dichtung von Stahlbetonrohren, Material des Dichtungselements nach DIN 4060  | 40,000 m  | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61KI17      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI      Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 5.4.50.           | <b>FBS-Stahlbeton Böschungsstück KF-GM 400</b><br>FBS-Stahlbeton Böschungsstück KF-GM 400<br>Typ 2, DIN EN 1916 - DIN V 1201<br><br>liefern und verlegen.<br>Betongüte C 40/50 nach EN 206 / DIN 1045<br>Expositionsklasse: XA2<br><br>Neigung 1:1,5   | 2,000 Stck | .....                   | .....                  |
| 5.4.60.           | <b>Schottertragschicht 0/45 mm liefern, einbauen, verdichten</b><br>Schottertragschicht als Frostschutzschicht der Ausweichbucht einbauen und verdichten. Im Bereich der zu verlegenden Stahlbetonrohre.<br><br>Material = HKS 0/45 mm.<br><br>Der bau- und umwelttechnische Eignungsnachweis gemäß den aktuell gültigen Vorschriften ist mindestens 14 Tage vor Einbau vorzulegen.                      | 45,000 t   | .....                   | .....                  |
| 5.4.70.           | <b>Anröchter Grünsandstein zur Sohl- und Böschungssicherung</b><br>Anröchter Grünsandsteine nach örtlicher Anlage in Beton verlegen.<br><br>Als Sohl- und Böschungssicherung<br><br>Kantenlänge der Steine ca. 20 - 40 cm<br><br>Die Fugen sind mit Trasszementmörtel der Mörtelgruppe III zu verfugen. Die Lieferung und Einbau des Materials ist mit einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. | 10,000 m²  | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 5.4.</b> | <b>Herstellen Ausweichbucht</b>  |            |                         | .....                  |
| <b>Summe 5.</b>   | <b>Auf dem Igel</b>  |            |                         | .....                  |





**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung                                | Betrag in EUR |
|--------------|--|---------------|
| 1.           | <b>Büdericher Haar</b>                               |               |
| 1.1.         | Baustelleneinrichtung, - räumung und Verkehrsführung | .....         |
| 1.2.         | Vorbereitung   | .....         |
| 1.3.         | Wegebau  | .....         |
|              | <b>Summe 1.                      Büdericher Haar</b> | .....         |



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung                                | Betrag in EUR |
|--------------|--|---------------|
| <b>2.</b>    | <b>Rottweg</b>                                       |               |
| 2.1.         | Baustelleneinrichtung, - räumung und Verkehrsführung | .....         |
| 2.2.         | Vorbereitung   | .....         |
| 2.3.         | Wegebau  | .....         |
|              | <b>Summe 2.                      Rottweg</b>         | .....         |



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung                                | Betrag in EUR |
|--------------|--|---------------|
| <b>3.</b>    | <b>Haarweg</b>                                       |               |
| 3.1.         | Baustelleneinrichtung, - räumung und Verkehrsführung | .....         |
| 3.2.         | Vorbereitung   | .....         |
| 3.3.         | Wegebau  | .....         |
|              | <b>Summe 3.                      Haarweg</b>         | .....         |



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung                                | Betrag in EUR |
|--------------|--|---------------|
| <b>4.</b>    | <b>In den Birken</b>                                 |               |
| 4.1.         | Baustelleneinrichtung, - räumung und Verkehrsführung | .....         |
| 4.2.         | Vorbereitung   | .....         |
| 4.3.         | Wegebau  | .....         |
| 4.4.         | Herstellen Ausweichbucht                             | .....         |
|              | <b>Summe 4.                      In den Birken</b>   | .....         |



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung                                | Betrag in EUR |
|--------------|--|---------------|
| <b>5.</b>    | <b>Auf dem Igel</b>                                  |               |
| 5.1.         | Baustelleneinrichtung, - räumung und Verkehrsführung | .....         |
| 5.2.         | Vorbereitung   | .....         |
| 5.3.         | Wegebau  | .....         |
| 5.4.         | Herstellen Ausweichbucht                             | .....         |
|              | <b>Summe 5.                      Auf dem Igel</b>    | .....         |



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

Projekt: 61KI17                      Wirtschaftswege 2026  
LV: 61KI                              Wirtschaftswege 2026

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung | Betrag in EUR    |
|--|-----------------------|------------------|
| <b>LV</b>  | <b>61KI</b>           |                  |
| 1.   | Büdericher Haar       | .....            |
| 2.   | Rottweg               | .....            |
| 3.   | Haarweg               | .....            |
| 4.   | In den Birken         | .....            |
| 5.   | Auf dem Igel          | .....            |
| <b>Summe LV                      61KI Wirtschaftswege 2026</b> |                       | .....            |
| Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus                  |                       | ..... EUR        |
| in Höhe von 19,00 %  |                       | ..... EUR        |
|  |                       | ..... <b>EUR</b> |

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 54