



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau

Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Inhaltsverzeichnis | | Seite |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Deckblatt | | 1 |
| Titel: 01 | BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN | 2 |
| Titel: 02 | VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN | 4 |
| Titel: 03 | SCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL | 8 |
| Titel: 04 | PFLASTER, PLATTENBEL., EINFASSUNGEN | 12 |
| Titel: 05 | ASPHALTBAUWEISEN | 13 |
| Titel: 06 | AUSSTATTUNG / LEITEINRICHTUNGEN | 19 |
| Titel: 07 | VERMESSUNG / DOKUMENTATION | 22 |
| Zusammenstellung | | 24 |
| <hr/> | | |
| Gesamtseitenzahl | | 25 |



Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

LEISTUNGSVERZEICHNIS

über

Instandsetzung, K8475

Bauvorhaben: Instandsetzung
K8472, Förstgen - Tauer
Bauherr: Landkreis Görlitz
Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße, 24

02826 Görlitz

Baubeginn:

Fertigstellung:

| | ungeprüft | geprüft |
|----------------------|-----------|---------|
| Summe Netto: | _____ € | _____ € |
| MWST 19 %: | _____ € | _____ € |
| Summe Brutto: | _____ € | _____ € |



Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
 LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € | |
|------|---|----------|-----------------------|----------------------|-------|
| 01 | BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN | | | | |
| 01.1 | Stl-Nr.: 19 101/ 107 11 Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn. Zufahrt vorh. Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager- schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern- sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustellenein- richtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen be- schaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Bau- stelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leis- tungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden. | 1,000 | Psch | | |
| 01.2 | Stl-Nr.: 19 101/ 112 01 Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn. Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle ge- sonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leis- tungsverzeichnisses. | 1,000 | Psch | | |
| 01.3 | Anliegerinformation Koordination und Abstimmung mit den Anliegern. Die Anliegerinformationen verteilen an - Anlieger im unmittelbaren Baubereich und - ggf. Anlieger im Umkreis. Der AN hat sämtliche Anlieger über den Bauablauf (sowie eventuelle Änderungen) und die sich sich daraus resultierenden Einschränkungen zu informieren. | | | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|--------------|--|--|--------------------|-------------------|
| | | | Übertrag € | |
| | Anlieger sind mind. zwei Wochen vor Baubeginn schriftlich zu informieren. | 1,000 Psch | | |
| 01.4 | Hilfsleistungen Müllentsorgung Organisation und Hilfs- bzw. Zulieferleistungen zur Sicherung der Müllentsorgung (aller Art), einschl. Abstimmungen mit der örtlichen Entsorgungswirtschaft über die gesamte Bauzeit. Blaue Tonnen, Bio- und Restmüll. Transport der Müllcontainer der Anlieger aus dem Baustellenbereich auf zentralen Sammelplatz. Nach Leerung der Mülltonne wieder an den Stellplatz zurückbringen. Entsorgungszyklus: wöchentlich max. 100 Anwesen, Transportweg max. 500 m. | 1,000 psch | | |
| Summe | 01 | BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN | | |



Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
 LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|-----------|--|------------|--------------------|-------------------|
| 02 | VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN | | | |
| 02.1 | Stl-Nr.: 21 105/ 920 04 Verkehrsrechtliche Anordnung einh. Geb.ü.100b.200Eu. Verkehrsrechtliche Anordnung für Einrichtung und Betrieb der Verkehrssicherung sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen durchführen. Anfallende Gebühren über 100,00 Euro bis 200,00 Euro. | 1,000 Psch | | |
| 02.2 | Stl-Nr.: 21 105/ 105 32 20 01 00 Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Arb.st.u. Uml.str Verk.konzept AG auß. Kraft setzen Anordnung Unt. AG Verkehrssicherung längerer Dauer einschließlich Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) betriebsfertig aufbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung, Betreiben und Abbauen werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke. Nach Verkehrskonzept des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft setzen. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. | 1,000 Psch | | |
| 02.3 | Stl-Nr.: 21 105/ 110 10 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten wie Vorposition Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet. Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben. | 30,000 d | | |

**Landkreis Görlitz**

Amt für Hoch- und Tiefbau

Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
 LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|------------------|---|------------|--------------------|-------------------|
| Übertrag € | | | | |
| 02.4 | Stl-Nr.: 21 105/ 120 22 00 Verkehrssich. läng. Dauer abbauen Verk.konzept AG in Kraft setzen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet. Nach Verkehrskonzept des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG wieder in Kraft setzen. | 1,000 Psch | | |
| 02.5 | Stl-Nr.: 21 105/ 208 12 20 04 99 Verkehrsschild aufb., abb., vorh. Ronde,Dreie.Quad. Größe 2 Typ RA2 Höhe 2,20 m ... Freitext ... Verkehrsschild aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen und abbauen. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m. (51)Einsatzzeit 'über 14 bis 30 Tage.' | 5,000 St | | |
| 02.6 | Stl-Nr.: 21 105/ 415 05 24 01 03 Absp.g.,Warneinr. aufb.,abb.u.vorh. Absp.sch. 250x2000 Typ RA2 5 Strah.eins. rot Versorg. Wahl AN über 7 b. 14 Tage Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1. Energieversorgung nach Wahl des AN. Einsatzzeit über 7 bis 14 Tage. | 5,000 St | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|------|--|-----------|--------------------|-------------------|
| | | | | Übertrag € |
| 02.7 | <p>Stl-Nr.: 21 105/ 405 02 22 01</p> <p>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Schr.bake doppels Typ RA2 zweis.Dauerlicht Versorg. Wahl AN</p> <p>Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm doppelseitig. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 1 Richtstrahler zweiseitig, gelbes Dauerlicht, WL2. Energieversorgung nach Wahl des AN.</p> | 20,000 St | | |
| 02.8 | <p>Stl-Nr.: 21 105/ 208 92 20 04 99</p> <p>Verkehrsschild aufb., abb., vorh. ... Freitext ... Größe 2 Typ RA2 Höhe 2,20 m ... Freitext ...</p> <p>Verkehrsschild aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen und abbauen. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. (21)Verkehrsschild '=454, 455, 460, 457.' Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m. (51)Einsatzzeit 'über 14 bis 30 Tage.'</p> | 14,000 St | | |
| 02.9 | <p>Stl-Nr.: 21 105/ 245 12 20 03 99</p> <p>Verkehrstafel aufb., abb., vorh. Planskizze Z.458 Tafel über 2-4 m2 Typ RA2 Höhe 2,20 m ... Freitext ...</p> <p>Verkehrstafel aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen und abbauen. Aufstellvorrichtung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrstafel = Planskizze Zeichen 458 nach Unterlagen des AG. Größe über 2,00 bis 4,00 m2 nach Unterlagen des AG. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m. (51)Einsatzzeit 'über 14 bis 30 Tage.'</p> | 4,000 St | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|--------------|--|--|--------------------|-------------------|
| | | | | Übertrag € |
| 02.10 | Stl-Nr.: 21 105/ 220 19 22 00 49 Verkehrssch.komb. aufb.,abb.,vorh. VSch + ZSch H1 ... Freitext ... Größe 2 Typ RA2 Höhe 2,20 m ... Freitext ... Verkehrsschildkombination aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen und abbauen. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschildkombination = 1 Verkehrsschild und Zusatzschild Höhe 1. (22)Verkehrsschild '= 357.' Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m. (52)Einsatzzeit 'über 14 bis 30 Tage.' | 5,000 St | | |
| 02.11 | Stl-Nr.: 21 105/ 905 21 Kontrolle d. Verkehrss. an Arb. st. zwei bzw. einmal schrift.Dokument Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen einschließlich temporärer Verkehrsschilder, vorübergehender Markierungen, transportabler Lichtsignalanlagen, baulicher Leitelemente und transportabler Schutzeinrichtungen gemäß ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Die Kontrolle der Umleitungsstrecke wird gesondert vergütet. Kontrolle zweimal täglich, an arbeitsfreien Tagen einmal täglich. Schriftliche Dokumentation der Kontrolle nach Unterlagen des AG. | 30,000 d | | |
| Summe | 02 | VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN | | |



Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
 LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|------|---|------------|-----------------------|----------------------|
| 03 | SCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL | | | |
| 03.1 | Stl-Nr.: 22 112/ 005 99 91 05 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen ... Freitext Freitext Freitext ... nat. Gesteinsk. Bstoff entsorgen Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. (21)Schicht 'aus frostunempfindlichen Baustoffgemischen und bindigem Boden, Lehm / Schluff. Der getrennte Ausbau und Entsorgung von bindigem/ nichtbindigem Material ist nicht vorgesehen und wird nicht gesondert vergütet.' (22)Dicke 'über 25 bis 35 cm.' (31)Fläche '= Zufahrten und Nebenflächen, in nicht zusammenhängenden Teilflächen.' Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen nach Unterlagen des AG. Baustoff entsorgen. Schadstoffbelastung des Baustoffs nach Unterlagen des AG. Entsorgen wird gesondert vergütet. | 650,000 m2 | | |
| 03.2 | Stl-Nr.: 24 106/ 250 01 Planum herstellen Ev2 = 45 MPa Planum herstellen nach Unterlagen des AG. Verformungsmodul Ev2 = 45 MPa. | 650,000 m2 | | |
| 03.3 | Stl-Nr.: 22 112/ 209 21 06 11 91 Frostschuttschicht herstellen Bk100 b.1,0 o.F. Feinanteil UF 3 0/45 URM n. Unterl. AG DPr min. 100 v.H. ... Freitext ... Abrechng. Auftrag Frostschuttschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk1,0, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten. Feinanteil Kategorie UF 3. Baustoffgemisch 0/45. Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG. Verdichtungsgrad DPr mindestens 100 v.H. (51)Einbaudicke '= 27cm.' Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen. | 290,000 m3 | | |



Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
 LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|-----|-----------------------|----------|--------------------|-------------------|
| | | | | Übertrag € |

03.4 **Mineralgemisch 0/32, für Anrampungen**

bis OK bestehende Straße liefern, einbauen und verdichten, d bis 15 cm, Lieferscheinnachweis. Einschließlich wieder ausbauen und entsorgen.

10,000 m3

Die Bankette werden vor den Asphaltarbeiten bis auf eine Tiefe von 5 cm unter dem Horizont der Altfahrbahn zurückgebaut und nach Einbau der neuen Asphaltsschichten wieder mit einer Regelbreite von 0,75 m aufgebaut. Das Schälen der Bankette beinhaltet alle erforderlichen Arbeiten die für den Abtrag von sämtlichen Oberbodenschichten und Baustoffgemischen im Bankettbereich bis zu o.g. Tiefe erforderlich sind. Das Schälen der Vegetationsdecke ist nicht separat erforderlich und wird nicht gesondert vergütet. Sämtliches Bankettmaterial verbleibt innerhalb der Baustelle. Das Schälgut wird zerkleinert, gesiebt, innerhalb der Baustelle gelagert und nach Herstellen der Bankette am Bankettrand angefüllt und profiliert. Sämtliche dafür erforderlichen Aufwendungen sind in die Positionen für das Herstellen der Bankette mit einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet. Für die Lieferung und den Einbau der Bankette gilt die ZTV SoB-StB 07. Baustoffe mit glatten Oberflächen (z.B. Basalt) sind nicht zugelassen. Grundsätzlich wird die Breite der vorhandenen Bankette unverändert übernommen. Als Kalkulationswert wird eine mittlere Breite von 75 cm angenommen, die von 50 cm bis 1 m variieren kann. Die Bankette über die ursprüngliche Breite hinaus zu verbreitern ist nicht vorgesehen. Alle diesbezüglichen baulichen Maßnahmen erfolgen nur nach Absprache und auf Anweisung des AG!

03.5 Stl-Nr.: 22 112/ 040 91 12 00 03

Bankett schälen
 ... Freitext ... Dicke bis 5cm
 12 tief+ 6 hoch Bankett, Leitpf.
 SG i. einbauen

Bankett einschließlich Vegetationsdecke schälen durch abschieben oder abfräsen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. (21)Breite 'i.M. 75cm.' Dicke bis 5 cm. Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand herstellen. Bankett mit Leitpfosten. Schälgut nach Unterlagen des AG innerhalb der Baustelle fördern und einbauen.

4.800,000 m

03.6 Stl-Nr.: 22 112/ 716 19 91 19

Bankett profilgerecht herstellen
 Neben Fahrbahn ... Freitext ...
 ... Freitext ... 12 tief+ 6 hoch
 3 cm tiefer ... Freitext ...

Bankett gemäß ZTV E-StB profilgerecht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. Neben Verkehrsfläche Fahrbahn.



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|------|---|--------------|--------------------|-------------------|
| | | | Übertrag € | |
| | (22)Baustoff '= Baustoffgemisch für Schottertragschichten, 0/45. Baustoff liefern und einbauen.' (31)Einbau 'Breite i.M. 75cm. Als untere Lage eines zweischichtigen Bankettaufbaus. Dicke= 16cm.' Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand. (42)Verformungsmodul 'EV2 auf der Oberfläche mind. 100MPa. Verdichtungsgrad DPR mind. 97v.H.' | 1.350,000 t | | |
| 03.7 | Stl-Nr.: 22 112/ 716 19 91 29 Bankett profilgerecht herstellen Neben Fahrbahn ... Freitext Freitext ... 12 tief+ 6 hoch Bündig ... Freitext ... Bankett gemäß ZTV E-StB profilgerecht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. Neben Verkehrsfläche Fahrbahn. (22)Baustoff '= Baustoffgemisch 0/11 für Deckschichten ohne Bindemittel. Mit mind. 40M.-v.H. Kornanteil über 2mm.' (31)Einbau 'als obere Schicht.' Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau bündig mit Fahrbahnrand. (42)Verformungsmodul 'EV2 auf der Oberfläche mind. 100 MPa, Verdichtungsgrad DPR mind. 97v.H.' | 270,000 t | | |
| 03.8 | Stl-Nr.: 21 107/ 218 04 00 41 00 Nassansaat mit RSM herstellen Kleber Wahl AN Saatgut 20 g/m2 RSM 7.1.1 Nassansaat herstellen. Mischgut in gleichmäßiger Mischung halten. Mischgut auf die Flächen aufbringen. Ansaat auch auf Flächen steiler 1:4. Die nachfolgend festgelegten Mengen der Zuschlagstoffe beziehen sich jeweils auf 1 m2 Fläche. Kleber nach Wahl des AN. Saatgutmenge = 20 g/m2. Regelsaatgutmischung (RSM) 7.1.1 Landschaftsrasen - Standard ohne Kräuter. | 4.800,000 m2 | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau

Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge | ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|--------------|--|-----------------------------------|------|-----------------------|----------------------|
| | | | | Übertrag € | |
| 03.9 | Erschwernisse infolge Bäume, VZ oder Lichtmasten (Zul.) Erschwernisse infolge Bäume, VZ oder Lichtmasten als Zulage zu Bankett schälen oder Bankett abtragen. | 1,000 | psch | | |
| Summe | 03 | SCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL | | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|---------------------|---|---|-----------------------|----------------------|
| 04 | PFLASTER, PLATTENBEL., EINFASSUNGEN | | | |
| 04.1 | Stl-Nr.: 23 115/ 021 71 13 00 Plattenbelag aus Beton aufnehmen über 12-14cm dick ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung Verwertung AN Plattenbelag mit Platten aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Platte über 12 bis 14 cm dick. Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Platten und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN ver- werten. | 15,000 m2 | | |
| <u>Summe</u> | <u>04</u> | <u>PFLASTER, PLATTENBEL., EINFASSUNGEN</u> | | <u>.....</u> |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|-----------|--|------------|-----------------------|----------------------|
| 05 | ASPHALTBAUWEISEN | | | |
| 05.1 | <p>Stl-Nr.: 21 131/ 010 94 31 11 01</p> <p>Sonstige Markierung entfernen ... Freitext ... Breite 0,30 m Plastik a.Asphaltdecksch. Deckenerneuerung feinstfräsen Abf.d. Verw.zuf.</p> <p>Sonstige Markierung wie Quermarkierung, Schrägstrich der Sperrfläche oder Parkmarkierung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich. (21)Markierung '= Blockung' Strichbreite = 0,30 m. Markierungsstoffart = Plastikmasse. Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen für Deckenerneuerung. Durch Feinstfräsen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p> | 16,000 m | | |
| 05.2 | <p>Stl-Nr.: 19 113/ 005 12 40 10 11</p> <p>Asphalt fräsen ADS Asphaltbeton Tiefe ü.4,5-6 cm Fahrbahn Fräsasph. verw. Unebenheit 4 mm</p> <p>Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinienabstand darf maximal 15 mm betragen. Asphaltdeckschicht. Asphaltdeckschicht = Asphaltbeton. Frästiefe über 4,5 bis 6 cm. Fläche = Fahrbahn. Fräsasphalt der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.</p> | 850,000 m2 | | |
| 05.3 | <p>Stl-Nr.: 23 113/ 005 32 70 10 12</p> <p>Asphalt fräsen ATS Asphaltbeton Tiefe ü.10-12 cm Fahrbahn Fräsasph. verw. Unebenheit 6 mm</p> <p>Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinienabstand darf maximal 15 mm betragen. Asphalttragschicht. Asphaltdeckschicht = Asphaltbeton. Frästiefe über 10 bis 12 cm. Fläche = Fahrbahn. Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten.</p> | | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|------|--|---------------|--------------------|-------------------|
| | | | Übertrag € | |
| | Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung. | 150,000 m2 | | |
| 05.4 | Stl-Nr.: 22 113/ 038 31 02 Asphaltbefestigung trennen Einzelfl. schneiden Dicke ü. 3-6 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 3 bis 6 cm. | 250,000 m | | |
| 05.5 | Stl-Nr.: 19 113/ 038 31 04 Asphaltbefestigung trennen Einzelfl. schneiden Dicke ü. 12-18 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 12 bis 18 cm. | 100,000 m | | |
| 05.6 | Stl-Nr.: 19 113/ 058 31 22 Unterlage reinigen gefr. Asphalt. lose Teile aufn. Einzelflächen Hochdr.-Sauganl. Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphaltenschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Selbstaufnehmende Kehrmaschine. Letzter Arbeitsgang mit Wasserhochdruckreinigungsgeräten mit rotierenden Düsen und Absaugeinrichtung. | 1.000,000 m2 | | |
| 05.7 | Stl-Nr.: 23 113/ 058 10 02 Unterlage reinigen Asphaltbefestig. Hochdr.-Sauganl. Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut nach Wahl des AN verwerten. Unterlage = Asphaltbefestigung. Selbstaufnehmende Kehrmaschine. Letzter Arbeitsgang mit Wasserhochdruckreinigungsgeräten mit rotierenden Düsen und Absaugeinrichtung. | 14.000,000 m2 | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|-------|--|---------------|--------------------|-------------------|
| | | | | Übertrag € |
| 05.8 | <p>Stl-Nr.: 23 113/ 063 23 11 44</p> <p>Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3 Asph. ausgemagert Rampenspritzgerät C60BP4-S Menge 350 g/m2 vor Kompaktasph.</p> <p>Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Asphaltbefestigung, ausgemagert. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 350 g/m2. Vor Einbau kompakter Asphaltbefestigung.</p> | 14.000,000 m2 | | |
| 05.9 | <p>Stl-Nr.: 23 113/ 153 19 20 00</p> <p>Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Bk1,8-Bk0,3 ... Freitext ... Bitumen 50/70</p> <p>Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. (22)Einbau 'zum Profilausgleich. Einbaudicke i.M. 10cm mit i.M. 250kg/m².' Bindemittel = 50/70.</p> | 3.550,000 t | | |
| 05.10 | <p>Stl-Nr.: 23 113/ 153 19 20 09</p> <p>Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Bk1,8-Bk0,3 ... Freitext ... Bitumen 50/70 ... Freitext ...</p> <p>Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. (22)Einbau 'in Zufahrten und Nebenflächen.' Bindemittel = 50/70. (41)Einbau 'in nicht zusammenhängenden Teilflächen, maschinell oder von Hand.'</p> | 180,000 t | | |
| 05.11 | <p>Stl-Nr.: 19 113/ 063 22 01 43</p> <p>Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3 Asphalt gefräst C60BP4-S Menge 350 g/m2 vor A.deckschicht</p> | | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau

Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
 LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|-------|---|---------------|--------------------|-------------------|
| | | | Übertrag € | |
| | Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 350 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht. | 1.000,000 m2 | | |
| 05.12 | Stl-Nr.: 21 113/ 063 21 01 33 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3 Asphalt frisch C60BP4-S Menge 300 g/m2 vor A.deckschicht Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht. | 14.000,000 m2 | | |
| 05.13 | Stl-Nr.: 23 113/ 063 91 21 33 Bitumenemulsion aufsprühen ... Freitext ... Asphalt frisch manuell C60BP4-S Menge 300 g/m2 vor A.deckschicht Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. (21)Auf Verkehrsflächen 'in Zufahrten und Nebenflächen.' Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Ausführung in Teilflächen manuell. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht. | 720,000 m2 | | |
| 05.14 | Vorbituminiertes Asphaltgitter liefern und einbauen Abrechng. Überdeckung Vorbittuminiertes Asphaltarmierungsgitter zur Rissüberbrückung und zur Vermeidung von Reflexionsrissen liefern und in Fahrbahn einbauen. Asphaltarmierungsgitter (kein Gittervlies) bestehend aus Glasgitter ist zu 100% mit hochpolymermod. Bitumen penetriert (Mischbeschichtungen wie bitumenhaltige oder bitumenfreundliche Beschichtungen sind nicht zulässig!) auf gefrästen Flächen oder/ und Asphalttschichten einbauen. Mechan. Frost- Tau Beständigkeit nach BRRC mit Nachweis der dauerhaften Rissverhinderung (max. Rissreflexion <4 cm bei 10°C). Dyn. Dauerbelastung nach NPC (>170000 Zyklen bei +5°C). | | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|-------|--|------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | Übertrag € | |
| | <p>Schichtenverbund auf gefrästen Flächen: nach TP Asphalt-StB, Teil 80 > 15 kN (Mittelwert aus drei Probekörpern) oder 70% der Nullprobe. Glasfaserroving: Bruchdehnung < 4,5 %, E-Modul > 73000 N/mm². Längs- und Querstöße sind zu überlappen; Breite der Überlappung längs: mind. 10 cm, quer: mind. 40 cm. Die Verlegerichtlinien des Herstellers sind unbedingt zu beachten. Abgerechnet wird die überdeckte Fläche.</p> <p>(61)Erzeugnis 'Tensar GlasstexPatch 880.' oder gleichwertig, '.....' '.....' vom Bieter einzutragen.</p> | 500,000 m ² | | |
| 05.15 | <p>Stl-Nr.: 23 113/ 323 91 20 00 00</p> <p>Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst ... Freitext ... n. Unterlagen AG Bitumen 50/70</p> <p>Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. (21)In Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse Bk1,0.' Einbau nach Unterlagen des AG. Bindemittel = 50/70.</p> | 1.450,000 t | | |
| 05.16 | <p>Stl-Nr.: 23 113/ 323 99 90 00 00</p> <p>Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst ... Freitext ... Freitext Freitext ...</p> <p>Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. (21)In Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse Bk1,0.' (22)Einbau 'in Zufahrten und Nebenflächen. In nicht zusammenhängenden Teilflächen. Einbau von Hand oder maschinell.' (31)Bindemittel '50/70.'</p> | 75,000 t | | |
| 05.17 | <p>Stl-Nr.: 19 113/ 912 39 06 10 01</p> <p>Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst . Längs-/Querfuge (22)" Tiefe 40 mm Breite 10 mm Fugenmasse N2</p> | | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|--------------|--|---------------|--------------------|-------------------|
| | | | Übertrag € | |
| | Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. (22)In 'der Asphaltdeckschicht ausbilden. An Anschlüssen alt/ neu und Zufahrten. In mehreren nicht zusammenhängenden Teilstücken.' Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel. | 250,000 m | | |
| 05.18 | Stl-Nr.: 19 113/ 952 20 21 Abstumpfungsmaßn- ahme durchführen LFK 2/5 Menge 2 kg/m2 maschinell Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zu- führen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 2/5. Abstreumenge = 2 kg/m2. Maschinell abstreuen. | 14.800,000 m2 | | |
| 05.19 | Stl-Nr.: 23 113/ 922 11 04 Randabdichtung herstellen Flankenfl. rein. Abd. 25/55-55 A über 12-14 cm Flankenfläche des hochliegenden Randes der Asphalt- schichten abdichten. Reinigen der Flankenfläche mit Hochdruckreiniger. Abdichtung mit 25/55-55 A. Dicke der abzudichtenden Asphaltbefestigung über 12 bis 14 cm. | 800,000 m | | |
| 05.20 | Stl-Nr.: 23 113/ 977 21 Verkehrsfläche kehren Walzasphalt VSM durchführen Verkehrsfläche mit einer selbstaufnehmenden Kehrmachine nach Verkehrsfreigabe unverzüglich nach Aufforderung durch den AG kehren. Kehrgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Verkehrsfläche = Fahrbahndeckschicht aus Walzasphalt. Erforderliche Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. | 14.800,000 m2 | | |
| Summe | 05 ASPHALTBAUWEISEN | | | |



Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
 LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|-----------|--|------------|-----------------------|----------------------|
| 06 | AUSSTATTUNG / LEITEINRICHTUNGEN | | | |
| 06.1 | EDSP/1.33 ausbauen und wiederherstellen EDSP/1.33 ausbauen und wiederherstellen Erforderliche Erdarbeiten ausführen, die die Pfosten umgebende Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen. Abgerechnet wird die Länge zwischen den Pfostenachsen. Konstruktion = EDSP 1.33 gem. RAL-RG 620 Zeichnung Nr. S1.1-121 Aufhaltstufe H1 Wirkungsbereich kleiner gleich W4 Anprallheftigkeitsstufe A Holm Profil B Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm Pfostenabstand 1.33 m Pfosten rammen in Bodenklasse 3-5 | 110,000 m | | |
| 06.2 | Stationszeichen einmessen Standorte von Stationszeichen an Leitpfosten, OD-Schilder einmessen und markieren einschl. Rückversicherung. | 12,000 St | | |
| 06.3 | Stl-Nr.: 17 829/ 057 41 Leitpfosten abbauen Pf.m.Stahleinschl Abbauteil verwert Leitpfosten abbauen einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten. Vorhandene Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Abbauteil = Sockelleitpfosten einschließlich Stahlein-schlagsockel. Abbauteile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. | 100,000 St | | |
| 06.4 | Stl-Nr.: 17 829/ 403 43 31 40 19 Leitpfosten aufstellen Sockelleitpfosten M.Kreuzprof. 2mm Aussteif. 1 m Refl.beids. weiß Typ R2, Kl. 2 St.einschl.sockel (52)" Leitpfosten aus Niederdruckpolyäthylen (PE-HD) aufstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen, die die Pfosten umgebende Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen. Sockelleitpfosten, Länge 1,20 m. Mit Kreuzprofilaussteifung, Wanddicke 2 mm. Aussteifungslänge 1,00 m. Retroreflektoren beidseitig, weiß. Retroreflektoren Typklasse R2, Klasse 2. | | | |

**Landkreis Görlitz**

Amt für Hoch- und Tiefbau

Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
 LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|------|--|-----------|-----------------------|----------------------|
| | | | Übertrag € | |
| | Stahleinschlagssockel, feuerverzinkt. (52)Leitpfosten 'in Bankett, Bodenklasse 3 bis 5 aufstellen.' | 98,000 St | | |
| 06.5 | Stl-Nr.: 17 829/ 403 43 34 40 19 Leitpfosten aufstellen Sockelleitpfosten M.Kreuzprof. 2mm Aussteif. 1 m Refl.beids. gelb Typ R2, Kl. 2 St.einschl.sockel (52)" Leitpfosten aus Niederdruckpolyäthylen (PE-HD) aufstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen, die die Pfosten umgebende Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen. Sockelleitpfosten, Länge 1,20 m. Mit Kreuzprofilaussteifung, Wanddicke 2 mm. Aussteifungslänge 1,00 m. Retroreflektoren beidseitig, gelb. Retroreflektoren Typklasse R2, Klasse 2. Stahleinschlagssockel, feuerverzinkt. (52)Leitpfosten 'in Bankett, Bodenklasse 3 bis 5 aufstellen.' | 2,000 St | | |
| 06.6 | Stl-Nr.: 19 130/ 011 10 05 11 22 Verkehrsschild abbauen Größe bis 1,1 m2 Rohrpf. bis 76,1 Fundament entf. neben d. Fahrbahn Stoffe d.Verw.zuf Geeig.Boden verf. Verkehrsschild ggf. mit Aufstellvorrichtung abbauen. Schildgröße bis 1,1 m2. Aufstellvorrichtung = Rohrpfosten, DU bis 76,1 mm abbauen. Fundament entfernen. Schild neben der Fahrbahn. Abgebaute Stoffe der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Fundamentlöcher mit geeignetem Boden des AN verfüllen und verdichten. | 1,000 St | | |
| 06.7 | Stl-Nr.: 19 130/ 302 62 10 91 11 Rohrpfosten aufstellen Länge>3500-4000mm R.St. 76,1/2,0 mm mit Erdanker (41)"Fundament Typ A Aushub i.Bst.vert Preisänd. Pfosten Rohrpfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstellen einschl. anfallenden Aushubarbeiten. Stahlteile feuerverzinkt. Umgebende Fläche entsprechend dem früheren Zustand herstellen. Pfostenlänge = über 3500 mm bis 4000 mm. Rohr = Stahl 76,1/2,0 mm. Pfosten mit biegesteifem Erdanker aus Rundstahl, ca. | | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|--------------|--|--|--------------------|-------------------|
| | | | Übertrag € | |
| | 250 mm vom unteren Rohrende. (41)Aufstellung 'in Bodenklasse 3 bis 5.' Fundament Typ A nach IVZ-Norm. Überschüssigen Aushub innerhalb der Baustelle flächenhaft verteilen. Bei Änderung der Pfostenlänge verändert sich der Einheitspreis im Verhältnis zur ausgeschriebenen Pfostenlänge. Basislänge für die Abrechnung ist bei Mehrlängen die maximal, bei Minderlängen die minimal ausgeschriebene Pfostenlänge. | 1,000 St | | |
| 06.8 | Stl-Nr.: 19 130/ 101 01 21 21 12 Verkehrsschild anbringen Ronde Größe 2 einseitig Folie RA 2 2 mm dick St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Ronde. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 2 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche. | 1,000 St | | |
| Summe | 06 | AUSSTATTUNG / LEITEINRICHTUNGEN | | |



Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
 LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|-----|-----------------------|----------|--------------------|-------------------|
|-----|-----------------------|----------|--------------------|-------------------|

07 VERMESSUNG / DOKUMENTATION

Es existiert für den gesamten Baubereich keine Grundkarte für die Vermessungsunterlagen.

07.1 Dokumentation zur Bauabnahme

Zur Bauabnahme sind folgende Dokumente 3-fach an den AG zu übergeben (sofern nicht bereits in anderen Positionen des LV enthalten):

- Bauleitererklärung zur fachgerechten Ausführung,
- Materialnachweise (komplett)
- Entsorgungsnachweise Fahrbahn
- Bautagebücher

1,000 psch

07.2 Bestandsunterlagen nach RAS-Verm erstellen

Bestandsunterlagen nach RAS- Verm. und der sächsischen Ergänzung bzw. nach DIN 2445, Teil 1 und Teil 3 durch ein anerkanntes Vermessungsbüro für alle Straßenabschnitte erstellen.

Die Bestandsunterlagen müssen den Ist- Zustand der Straße/ des Gehweges nach Baufertigstellung in allen Bestandteilen dokumentieren.

Grundlagen bilden:

- RAS Verm. 2001
- Richtlinie Bestandspläne 01/2003
- Katalog Bestandspläne 12/2002
- CARD/1

Es ist der jeweils aktuelle Stand der Grundlagen zu beachten! Die Übergabe erfolgt in digitaler und analoger Form. Die grafischen Daten sind als blattschnittfreier Bestand im CARD/1- Format auf CD-ROM zu übergeben.

Übergabe:

- Datei blattschnittfrei, als Papierabzug farbig, Form DIN A4 gefaltet,
- 1x Datenträger im Format CARD/1 sowie DXF- 3D- oder DWG- Datei incl. Symbol- u. Formdateien auf CD-ROM, Plotdateien im PLT- Format,
- Lagesystem: ETRS89_UTM33
- Höhenfestpunktfeld DHHN92 / Höhenstatus 160.
- Die Darstellung der Bestandsunterlagen hat in allen Teilen nach DIN 2425 und DIN 2429 zu erfolgen.

Anforderungen an Bestandsunterlagen:

A. Fahrbahn, Rad-/ Gehweg, Parkbuchten, Busbuchten:

1. Ist- Höhen (abweichende Forderungen des AG möglich).
2. Neuer Regelquerschnitt bei veränderter Schichtstärke mit genauer Stationierung.

B. Straßenentwässerungsanlagen:

1. Genaue Lage der Straßenentwässerungsanlage mit



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau
Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in € | Gesamtbetrag in € |
|--------------|--|------------|--------------------|-------------------|
| | | | Übertrag € | |
| | Dimensionierung (Einläufe, Schächte, Rohrleitungen). | | | |
| | 2. Höhe OK und Höhe UK Fließsohle von Abläufen und Schächten. | | | |
| | 3. Genaue Materialbezeichnung/ Hersteller. | | | |
| | <u>C. Lichtzeichenanlage - Detailplan:</u> | -entfällt | | |
| | 1. Lage + Höhe der Mastfundamente | | | |
| | 2. Lage + Höhe der Schutzrohrstrecken | | | |
| | 3. Lage + Höhe von Kleinschächten/ Schächten | | | |
| | <u>D. Übersichtsplan Leitungsbestand:</u> | | | |
| | - alle angetroffenen Leitungen (auch stillgelegte) die weiterhin Bestand haben und | | | |
| | - alle im Zuge der Baumaßnahme neu verlegten Leitungen informatorisch (ohne Einmessen) in separaten Lageplan eintragen. Dimension, Funktionszweck nennen. | | | |
| | - Leerrohre von verlegten Schutzrohrleitungen an Kreuzungen, Einmündungen u dgl. sind in Lage und Höhe einzumessen. | | | |
| | Bestandsunterlagen herstellen und dem AG ohne besondere Anforderung bis zur Schlussrechnungslegung übergeben. Ausfertigungen: 4- fach | 1,000 psch | | |
| <u>Summe</u> | <u>07 VERMESSUNG / DOKUMENTATION</u> | | | |



Landkreis Görlitz

Amt für Hoch- und Tiefbau

Bahnhofstraße 24, 02826 Görlitz

Projekt: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung FAG 2025
LV: 1310-25-02 K8472, Instandsetzung Förstgen - Tauer

ZUSAMMENSTELLUNG

| | | |
|----|-------------------------------------|---------|
| 01 | BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN | € |
| 02 | VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN | € |
| 03 | SCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL | € |
| 04 | PFLASTER, PLATTENBEL., EINFASSUNGEN | € |
| 05 | ASPHALTBAUWEISEN | € |
| 06 | AUSSTATTUNG / LEITEINRICHTUNGEN | € |
| 07 | VERMESSUNG / DOKUMENTATION | € |

| | |
|---------------------------|----------------|
| Summe LV | € |
| zuzüglich 19,00 % Mwst | € |
| Gesamtsumme Brutto | € |

Datum: Unterschrift / Stempel: