

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|----|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

Die Mengenermittlung für die Abrechnung der Leistungen erfolgt nach Aufmaß, sofern im Bauvertrag nichts anderes vereinbart wurde.

Punktfolgen in den Beschreibungen des Leistungsverzeichnisses sind vom Bieter auszufüllen.

In der Leistungsbeschreibung bedeutet 'Nach besonderer Anordnung des AG', daß auch mit der Vorbereitung zur Ausführung erst nach besonderer Anordnung zu beginnen ist.

Der AN hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen u.ä. bei den für die Ver- und Entsorgungsanlagen zuständigen Trägern zu unterrichten.

Der Auftragnehmer hat sich vor Abgabe seines Angebotes von den örtlichen Verhältnissen zu überzeugen und sich über Zufahrtsmöglichkeiten, Lagerplätze und sonstige, die Preishöhe beeinflussende Umstände zu unterrichten. Forderungen infolge Unkenntnis der Verhältnisse werden nicht berücksichtigt.

Grundsätzlich ist es erforderlich, die Hinweise und Forderungen, die in der Baubeschreibung enthalten sind, für die Preisbildung mit heranzuziehen.

Beim Eintreten von Witterungsbedingungen, die das Fortführen der Bauleistung nicht mehr zulassen oder nur mit Minderung der Qualität, sind die Arbeiten nach Absprache mit der Bauleitung einzustellen. Etwaige Unterbrechnungen sind aktenkundig und rechtzeitig anzuzeigen.

Verunreinigungen, die von den Arbeiten des Auftragnehmers herrühren (u.a. beim Abtransport der Überschußmassen), sind ohne gesonderte Vergütung zu beseitigen (ATV DIN 18299).

Kosten für das Beseitigen von Verunreinigungen an der angrenzenden Bebauung, die von den Arbeiten des Auftragnehmers herrühren bzw. die als Folge der Baustellentätigkeit anfallen, sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Bei der Preisermittlung ist zu beachten, dass die Arbeiten in unmittelbarer Nähe zur vorhandenen Wohnbebauung durchgeführt werden können. Es sind lärmgedämpfte Maschinen nach der Baumaschinenlärm-Verordnung einzusetzen.

1. STRASSENBAU

Die Positionen des Titels Baustelleneinrichtung können je Einzelmaßnahme variieren. Grundlegend für die Positionen sind die Dauer der Maßnahme, die Lage im öffentlichen Raum, die Lage zur Bebauung und das

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|--|-----------|-------------------------|------------------------|
| | <p>vorhandene Versorgungsnetz (Kabel und Leitungen der Versorgungsträger). Die Pauschalpreise sind vorab für jede Maßnahme mit dem AG abzustimmen.</p> | | | |
| 1.1. | BAUSTELLENEINRICHTUNG | | | |
| 1.1.10. | <p>Baustelle einrichten Saemtl.LV-Abschn. Geraete, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemaessen Durchfuehrung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geraeteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafuer notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubueros, Unterkuenfte, Werkstaeten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanchluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. fuer die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplaetze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs fuer die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausfuehren. Flaechen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfuegung gestellten nicht ausreichen. Kosten fuer Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geraete, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebuehren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen verguetet. Soweit nicht fuer bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) fuer das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale fuer alle Leistungen saemtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.</p> | | | |
| | | 20,000 St | | |
| 1.1.20. | <p>Baustelle raeumen Saemtl.LV-Abschn. Baustelle von allen Geraeten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. raeumen. Benutzte Flaechen und Wege entsprechend dem urspruenglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemaess herichten. Verunreinigungen beseitigen. Soweit nicht fuer bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) fuer das Raeumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale fuer alle Leistungen saemtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.</p> | | | |
| | | 20,000 St | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1.1.30. | Verkehrssicherung/Sicherheitsmaßnahmen Verkehrssicherung bzw. -aufrechterhaltung durch Auf- und Abbau der erf. Absperrgeräte und Schilder, einschl. der Erarbeitung/Aufstellung und Einholung der Genehmigung des Beschilderungsplanes vom jeweiligen Ordnungsamt bzw. Verkehrsbehörde. Die Auflagen und Anweisungen dieser Ämter sind einzuarbeiten und zu realisieren. In den EP ist das Vorhalten, Unterhalten sämtlicher Absperrgeräte, Schilder, Beleuchtung und Bewachung auch außerhalb der Arbeitszeit und bei Baustellenunterbrechung einzukalkulieren. | 20,000 St | | |
| Summe 1.1. | | BAUSTELLENEINRICHTUNG | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.2. | FREIMACHEN DES BAUFELDES | | | |
| 1.2.10. | Suchschlitze bzw. Suchschachtung herstellen | | | |
| | Suchschlitze bzw. Suchschachtung in Handschachtung im Bereich der auszuführenden Reparaturarbeiten bzw. der Fahrbahntrasse herstellen. Suchschlitze zum Feststellen vorhandener Kabel- bzw. Leitungslagen in Handschachtung herstellen. Aushubmaterial wird Eigentum des AN. Entstandene Hohlräume sind mit verdichtungsfähigem, frostsicherem Bodentauschmaterial der Körnung 0/63 zu verfüllen und auf EV2 > 45 MN/m ² zu verdichten. | 10,000 m3 | | |
| 1.2.20. | Abbruch Beton/Stahlbeton | | | |
| | Abbruch von Beton/Stahlbeton/Mauerwerk Hindernisse im Boden aus Beton/Stahlbeton bis B25 oder Mauerwerk inkl. Bewehrung von Hand abbrechen, laden und entsorgen. Deponiegebühren sind einzukalkulieren. Weiterhin ist die Verfüllung und Verdichtung der entstehenden Hohlräume mit frostsicherem, verdichtungsfähigem Material der Körnung 0/63 einzukalkulieren. | 5,000 m3 | | |
| 1.2.30. | Betonsockel bzw. Mauerwerk abbrechen | | | |
| | Betonsockel bzw. vorspringendes Mauerwerk an Mauern sowie entlang von Gebäudefassaden von Hand abbrechen. Abbruchhöhe: bis 50 cm Dicke: bis 20 cm Abbruchmaterial laden und abtransportieren. Die Deponiegebühren sind in den EP einzukalkulieren. | 30,000 m | | |
| 1.2.40. | Asphaltaufbruch und Entsorgung, bis 10 cm | | | |
| | Aufbrechen, laden und entsorgen von bituminösen Fahrbahndecken in Fahrbahnen. (Trag-, Deck-, Binder- und Tragdeckschichten) Das aufgebrochene Material wird Eigentum des AN. Dicke: bis 10 cm | 500,000 m2 | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|---------|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1.2.50. | Aufbruch Betonfahrbahn, 10-15 cm Aufbruch von Betondecken in Fahrbahnen bzw. Betondecken unter vorhandener Pflaster- oder Asphaltdecke. Beton und Straßenbetonflächen, aufgebrochenes Material laden und abtransportieren. Dicke: über 10 cm bis 15 cm Deponiegebühren sind einzukalkulieren. | 500,000 m2 | | |
| 1.2.60. | Zulage für Mehrdicken Bitumenaufbruch wie vor, jedoch Zualge für Mehrdicken je angefangene 5cm. | 500,000 m ² | | |
| 1.2.70. | Asphalt fräsen ADS Asphaltbeton Tiefe 4-6 cm Fahrbahn Mat. verwerten Asphalt fräsen und Material aufnehmen. Asphaltdeckschicht. Asphaltdeckschicht = Asphaltbeton. Frästiefe über 4 bis 6 cm. Fläche = Fahrbahn. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. | 500,000 m2 | | |
| 1.2.80. | Asphalt fräsen ATD '6-12' Fahrbahn Mat. verwerten Asphalt fräsen und Material aufnehmen. Asphalttragdeckschicht. Frästiefe '6-12 cm' Fläche = Fahrbahn. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. | 500,000 m2 | | |
| 1.2.90. | Bitumendecke im Gehweg aufnehmen Vorhandene bituminöse Befestigung in Gehwegbereichen aufbrechen bzw. abschälen nach Technologiewahl des AN. | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Material aufnehmen, laden und abtransportieren. Dicke: bis 4 cm Deponiegebühren sind einzukalkulieren. | 50,000 m2 | | |
| 1.2.100. | Schneiden von bituminösen Fahrbahndecken, T=bis 10cm Schneiden von bituminösen Fahrbahndecken, an Einzel- und Kleinflächen, inkl. säubern der Schnittkanten, sowie Vorbehandlung (Haftkleber). Das Schnittgut wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen. Die Deponiegebühren sind einzukalkulieren. Schnitttiefe: bis 10 cm | 100,000 m | | |
| 1.2.110. | Fräsen Fahrbahn, bis 4cm Abfräsen von bitum. Fahrbahndecken, einschl. Entsorgung des Fräsgutes. (Deponiegebühren sind einzukalkulieren) Frästiefe: bis 4cm. Breite: 0,50m bis 1,00m. | 300,000 m ² | | |
| 1.2.120. | Fräsen Fahrbahn, 5-10cm Abfräsen von bituminösen Fahrbahndecken einschließlich Entsorgung des Fräsgutes. (Deponiegebühren sind einzukalkulieren.) Frästiefe: über 5 cm bis 10 cm Breite: über 0,50 m bis 1,00 m | 300,000 m2 | | |
| 1.2.130. | Natursteinpflaster ausbauen Vorhandenes Natursteinpflaster als Groß- und Kleinpflaster (Basalt-, Granit-, Kalksteinpflaster) säubern, laden, zum Zwischenlagerplatz transportieren, abladen und lagern auf Anweisung. Pflasterbettung aus Splitt, Brechsand bzw. Trassmörtel sowie nicht wiederverwendbares Pflaster (Splitter etc.) in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entsorgen. | 100,000 m2 | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1.2.140. | wie vor, jedoch Lagerplatz des AG wie vor, jedoch Transport zum Lagerplatz des AG, Entfernung bis 5 km. | 100,000 m2 | | |
| 1.2.150. | wie vor, jedoch mit Wiedereinbau wie vor, jedoch mit Wiedereinbau, wiedereinbauen entsprechend Bestand. Pflasterbettung aus Hartsteinsplitt 2/5 erneuern (liefern) und 3-5cm dick einbauen. Fugen mit Splitt füllen und mit Kalkbrechsand (Material des AN) einschlämmen. | 100,000 m ² | | |
| 1.2.160. | Ausbau von Betonpflaster Betonpflaster unterschiedlicher Form, Abmessungen und Farbe aufnehmen, laden und abtransportieren. Klein-, bzw. Großpflaster aus Beton (einschließlich Verbundpflaster), einschl. Verlegebett aus Splitt, Brechsand o. dgl.. Das ausgebaute Material wird Eigentum des AN und ist von der Baustelle zu entfernen. (Deponiegebühren sind einzukalkulieren). | 100,000 m ² | | |
| 1.2.170. | wie vor, jedoch Lagerplatz des AG wie vor, jedoch Transport zum Lagerplatz des AG, Entfernung bis 5 km. | 100,000 m2 | | |
| 1.2.180. | wie vor, jedoch mit Wiedereinbau wie vor, jedoch mit Wiedereinbau, Entnommene, gereinigte und seitliche gelagerte Steine wiedereinbauen entsprechend Bestand. Pflasterbettung aus Splitt-Brechsandgemisch 0/5 erneuern (liefern) und 3-5cm dick einbauen. Fugen mit Splitt füllen. | 100,000 m ² | | |
| 1.2.190. | Granitborde ausbauen Vorhandene Einfassung, Einfassungssteine bzw. Grantitbordsteine 150/300/1200-1500 mm, 180/300/1200- | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|--|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| | <p>1500 mm einschließlich Unterbeton und Rückenstütze ausbauen, Beton in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Bordsteine säubern, zum Zwischenlager transportieren und lagern auf Anweisung des AG. (Transportentfernung: bis 5 km)</p> | 30,000 m | | |
| 1.2.200. | <p>Ausbau und Abtransport Bordsteine</p> <p>Ausbauen, laden und abtransportieren von Bordsteinen (Hochbord, Rundbord, Tiefbord) inkl. Rückenstützen und Unterbeton aus Beton C12/15. Das ausgebaute Material wird Eigentum des AN und ist von der Baustelle zu entsorgen.</p> | 100,000 m | | |
| 1.2.210. | <p>Ausbau und Abtransport Gehwegplatten aus Beton</p> <p>Ausbau und Abtransport von Betongehwegplatten (Kleinplatten im Format 30x30 cm bis 50x50 cm) einschließlich Bettung aus Pflastersand bzw. Trasszementmörtel. Einzelflächen bis 25 m². Das ausgebaute Material wird Eigentum des AN und ist von der Baustelle zu entfernen.</p> | 25,000 m ² | | |
| 1.2.220. | <p>vorhandene Kabel sichern</p> <p>Vorhandene Kabel während der Bauzeit sichern und erforderlichenfalls tiefer legen (Nieder- und Mittelspannungskabel der Stadtwerke, Straßenbeleuchtungskabel, Fernmeldekabel). Einzukalkulieren ist das Aufnehmen und Wiederverlegen vorhandener Kabellagen (bis 5 parallel laufende Kabel). Liefern und einbauen der allseitigen Sandabdeckung (untere Schicht / obere Schicht 10 cm), sowie liefern und verlegen von Kabelwarnband. Die erforderlichen Erdarbeiten in Handschachtung sind in den EP einzukalkulieren. (B = 0,80-1,20 m, T = bis 0,80 m). Die Koordinierung mit dem zuständigen Versorgungsunternehmen bei erforderlichen Netzabschaltungen ist in den EP einzukalkulieren.</p> | 50,000 m | | |
| 1.2.230. | <p>Sichern von Grundmauern und Fundamenten</p> <p>Sicherung von Grundmauern und Fundamenten der</p> | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| | <p>vorhandenen Bebauung und von Einfriedungen. Sicherung nach staatlichen und konstruktiven Erfordernissen. Ggf. Betonarbeiten zur Unterfangung der Fundamente ausführen, inkl. Materialbereitstellung frei Verwendungsstelle. Mit dieser Position sind alle erforderliche Leistungen für Sicherung, Schutz und ggf. Instandsetzung sowie Erschwernisse für Arbeiten in diesem Bereich abgegolten. Ausführungen nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem AG.</p> | 25,000 m | | |
| 1.2.240. | <p>Grenzsteine sichern</p> <p>Vor Baubeginn ist mit den Feldgeschworenen der Stadt Schmalkalden eine Begehung durchzuführen und alle vorhandenen Grenzsteine im Baufeld zu protokollieren. Alle Grenzsteine sind durch den AN mittels einmessen, ggf. Vermarkung und Verpflockung durch ein öffentlich bestelltes Vermessungsbüro zu sichern. Nach Beendigung der Baumaßnahme sind alle während der Baumaßnahme ausgebauten Grenzsteine zu Lasten und im Auftrag des AN durch ein öffentlich bestelltes Vermessungsbüro herzustellen.</p> | 5,000 Stck | | |
| 1.2.250. | <p>Straßenbeleuchtung sichern</p> <p>Masten der Straßenbeleuchtung im Gehweg (freie Masthöhe bis 6,50 m) im Zuge der Straßenreparaturmaßnahme bzw. während der gesamten Bauzeit im Bestand sichern. Die Standsicherheit der Mastfundamente und der Masten inkl. der Funktionsfähigkeit der Beleuchtungsanlage ist zu gewährleisten. Die Masten sind vor Beschädigung durch Verkratzen oder sonstiger Fremdeinwirkung wirkungsvoll zu schützen. In dieser Position sind alle erforderlichen Aufwendungen sowie Materiallieferungen z. B. Stützbeton (Einbau und Beseitigung), Brettverschalung bzw. alle erforderlichen Leistungen und Materiallieferungen einzukalkulieren.</p> | 2,000 Stck | | |
| 1.2.260. | <p>Straßeneinläufe ausbauen</p> <p>Straßeneinläufe 500/500 und 300/500 komplett inkl. Aufsatzrost und Betonunterteil ausbauen und in Eigentum des AN übernehmen. Die erforderlichen Erdarbeiten sind in den EP einzukalkulieren.</p> | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| | Entstehende Hohlräume sind mit frostsicherem Brechkorngemisch 0/63 (inkl. Materiallieferung) zu verfüllen und auf EV2 mind. 45 MN/m ² zu verdichten. | 1,000 Stck | | |
| 1.2.270. | Anschlussleitung DN 150-200 aufnehmen Vorhandene alte Anschlussleitung aus Stz, Beton, PVC-KG, DN 150-200 ausbauen und in Eigentum des AN übernehmen. Entstandene Hohlräume sind mit frostsicherem Bodenaustauschmaterial zu verfüllen und auf EV2 > 45 MN/m ² zu verdichten. | 20,000 m | | |
| 1.2.280. | Schachtabdeckungen Vorhandene alte, schadhafte Schachtabdeckungen aus Beton, Guß bzw. sonstiges bis Kl. D 400 oder AVUS R von Schächten der Straßenentwässerung (EN 124/DIN 1229), Kennmaß Durchmesser 610, komplett ausbauen, laden und zur Deponie bzw. Entsorgungsstelle fahren. Deponiegebühren sind einzukalkulieren. | 5,000 Stck | | |
| 1.2.290. | Roden von Strauchwerk Roden von Strauchwerk einschließlich Wurzelwerk (Hecken in Reihen, entlang der Randbereiche der Fahrbahntrasse) , nur bei zusammenhängendem Bewuchs (ca. 3 Stk./m ²). Material laden und zur Deponie bzw. Entsorgungsstelle transportieren. (Deponiegebühren sind einzukalkulieren.) Stammdurchmesser: 3-10 cm | 100,000 m2 | | |
| 1.2.300. | Maschendrahtzaun ausbauen Maschendrahtzaun einschließlich den Stahlpfosten der Pfostenfundamente ausbauen, lagern im Baustellenbereich und unter Zulieferung von zerstörtem Material komplett wiederherstellen. Der ausgebaute Maschendrahtzaun ist zum Wiedereinbau fachgerecht zu lagern. Für Pfostenfundamente wird keine gesonderte Vergütung für Erdaushub, Abbruch bzw. Wiederherstellung in BI/B15 gewährt. Die Deponiegebühren für Betonabbruchmaterial und Erdstoff | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|--|----------|---------------------------------|------------------------|
| | sind in den EP einzukalkulieren. Zaunhöhe: bis 1,80 m Eingangstüren und Tore werden übermessen. | 5,000 m | | |
| 1.2.310. | wie vor, Holzzaun wie vor, jedoch Holzzaun abbauen und herstellen Zaunhöhe: bis 1,80 m | 5,000 m | | |
| 1.2.320. | Zulage Pflasterbettung Beton Pflaster aufnehmen, Naturstein-, Betonstein- oder Klinkerpflaster wie in allen Vorpositionen, jedoch verlegt in Beton. Gesamtabbruchtiefe bis 25cm. | 1,000 m2 | | |
| | Summe 1.2. | | FREIMACHEN DES BAUFELDES | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1.3. | ERDARBEITEN | | | |
| 1.3.10. | Boden lösen, Kl. 3-6 nach DIN 18300 | | | |
| | Boden Kl. 3-6 profilgerecht lösen, erforderlichenfalls im Baustellenbereich transportieren (Transportentfernung bis 500 m), einbauen und verdichten (DIN 18300, ZTVE - StB). Abrechnung nach Auftragsprofilen. Handschachtung im Bereich vorhandener Kabel und Leitungen ist einzukalkulieren. | 50,000 m3 | | |
| 1.3.20. | wie vor, mit Abtransport | | | |
| | wie vor, jedoch lösen, laden, abfahren Die Deponiegebühren sind einzukalkulieren. Abrechnung nach Querprofilen | 600,000 m3 | | |
| 1.3.30. | Herstellen Feinplanum | | | |
| | Herstellen des Feinplanum profilgerecht unter Einhaltung der Sollhöhen bzw. der erforderlichen Querneigung entsprechend den Forderungen der ZTVE-StB. Bereich Fahrbahn, Gehwege, Nebenflächen und Grundstückszufahrten | 1.000,000 m ² | | |
| 1.3.40. | Bodenaustausch | | | |
| | Nicht tragfähige Bodenarten ausheben, laden und abfahren. Die Deponiegebühren sind einzukalkulieren. Bei nicht tragfähigem Untergrund ist die Bauleitung zu informieren. Abrechnung nach gemeinsamen Aufmaß. | 50,000 m3 | | |
| 1.3.50. | Lieferrn von Bodenaustauschmaterial | | | |
| | Lieferrn, einbauen und verdichten von Bodenaustauschmaterial als geeignetes frostsicheres Brechkorngemisch der Körnung 0/63 zum Einbau unter Verkehrsflächen. Aufmaß im eingebauten und verdichteten Zustand. | 50,000 m3 | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.3.60. | Geotextilien Geotextil liefern und verlegen entsprechend Verlegevorschrift von Geotextil, als Trennschicht unter Schüttungen, entsprechend "Merkblatt für die Anwendung von Geotextilien im Erdbau" Eignungsprüfungszeugnis übergeben, Eigenüberwachungsprüfung durchführen. Vliesstoffe der Klasse GRK 4. Aufmaß und Abrechnung der abgedeckten Fläche. Nur bei schluffigem Untergrund nach Genehmigung durch die Bauleitung. | 300,000 m2 | | |
| 1.3.70. | Oberboden abheben und abfahren Oberboden Bodenklasse 1, (DIN 18300) inkl. Grasnarben von Grünflächen und Randstreifen in Dicken 10 bis 20 cm abheben, laden und abfahren. Abgetragener Oberboden wird Eigentum des AN und ist von der Baustelle zu entfernen. Abrechnung der Abtragsflächen nach Aufmaß. | 100,000 m2 | | |
| 1.3.80. | Oberboden liefern und andecken Oberboden für Seitenstreifen und Bankettflächen, Oberboden nach DIN 18915 Teil 1, frei von Wurzelunkräutern und Steinen oder sonstigen Unrat liefern, profilgerecht ohne Verdichtung aufbringen und planieren. Dicke: 10 - 20 cm | 50,000 m3 | | |
| 1.3.90. | Oberbodenfläche profilieren und begrünen Mit Oberboden angedeckte Flächen profilieren und mit Landschaftsrasen in 2 gekreuzten Arbeitsgängen begrünen, Feinplanie der angedeckten Flächen, inkl. ablesen von Steinen etc. vor der Rasensaat. Art: Landschaftsrasen Einsaatmenge: 25 g/m ² | 100,000 m2 | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1.3.100. | Bankette profilgerecht wiederherstellen Aushub laden und in Eigentum des AN übernehmen, Breite bis 1,50 m, Deponiegebühren und vorhandene Leitplanken sind einzukalkulieren. | 100,000 m | | |
| 1.3.110. | Schotterrasen D 15 - 20 cm Schotterrasen liefern, einbauen und verdichten im Bankettbereich, Verhältnis 1:1 (Humus/Sand Gemisch), hohlraumvermischem Schotter der Körnung 15 - 60mm. Einzukalkulieren ist die ca. 2cm dicke Überdeckung der Schotterschicht mit Erde/ Sand Gemisch, sowie die Rasenansaat mit Magerrasen. Dicke der Schotterrasenschicht: 15 - 20cm. | 100,000 m ² | | |
| 1.3.120. | Straßen- u. Wegseitengräben herstellen Straßen- bzw. Wegseitengräben oder Entwässerungsmulden profilgerecht anheben. Boden Kl. 3-5 Aushuberdstoff laden und in Eigentum des AN übernehmen. Sohlbreite: 0,20 - 0,35 m Grabentiefe: 0,30 - 0,50 m | 100,000 m | | |
| 1.3.130. | Grabenprofil wiederherstellen Aushub -0,25 m3/m Räumgut Verw.AN Graben m. Wasser Graben ausräumen und profilgerecht wiederherstellen. Mittlere Aushubmenge über 0,10 bis 0,25 m3/m. Räumgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Graben führt Wasser. | 200,000 m | | |
| 1.3.140. | Graben befestigen , Bodenkl. 3 bis 5 Sohlbreite 0,5 m Tiefe bis 1 m Böschg. 1 zu 1,5 S=SohlSch./Beton Graben befestigen einschließlich Erdarbeiten in Boden der Klassen 3 bis 5 für Bettung und Befestigung. Überschüssigen Boden der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Sohlbreite 0,5 m. | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|---|--------------------|-------------------------|------------------------|
| | Grabentiefe bis 1 m. Neigung der Grabenböschung 1 zu 1,5. Sohlbefestigung = Betonsohlschalen nach Unterlagen des AG mit 10 cm Bettung aus Beton C 12/15. Fugen mit Ze- mentmörtel verfugen. | 15,000 m | | |
| 1.3.150. | Plattendruckversuche | | | |
| | Plattendruckversuche inkl. aller Hilfsmittel und Nebenleistungen durchführen und auswerten. Durchführung von Plattendruckversuchen zum Nachweis der Standfestigkeit des Erdplanum EV2 mind. 45 MN/m ² bzw. auf OK Frostschutz bis 120MN/m ² . Die Standorte der Plattendruckversuche sind mit dem AG abzustimmen. Durchführung der Plattendruckversuche im Beisein des AG oder dessen Beauftragten. | 5,000 Stck | | |
| | Summe 1.3. | ERDARBEITEN | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|---------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.4. | TRAGSCHICHTEN | | | |
| 1.4.10. | Schottertragschicht 0/56 herstellen Schottertragschicht liefern, einbauen und verdichten auf EV2 mind. 120 MN/m ² der Schottertragschicht 0/56, Dicke bis 20 cm (ca. 750 kg/m ²) Aufmaß im eingebauten und verdichteten Zustand. | 50,000 m3 | | |
| 1.4.20. | Schottertragschicht 0/45 herstellen wie vor, jedoch Schottertragschicht 0/45 liefern, einbauen als Profilausgleich und verdichten entsprechend Anforderungen unter Verkehrsflächen bis Bkl 1,0. Dicken: 15-35 cm Abrechnung und Nachweis durch Lieferscheine, als Nachweis zu den entsprechenden Einzelbaumaßnahmen innerhalb des Stadtgebietes | 20,000 t | | |
| 1.4.30. | Frostschuttschicht herstellen 0/32 EV2 min. 120MN/m2 '42 cm' Abrechng. Auftrag Frostschuttschicht aus Baustoffgemisch für Frostschuttschichten herstellen. Baustoffgemisch 0/32. Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 120 MN/m2. Einbaudicke '20-45 cm' Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen. | 400,000 m3 | | |
| 1.4.40. | Frostschutz 0/16 für Straßen und Wege Frostschutz 0/16 liefern, einbauen und verdichten als Profilausgleich in Dicken von 3 - 10cm. Abrechnung nach Lieferscheinen. | 20,000 to | | |
| 1.4.50. | Frostschuttschicht herstellen, BK 1,0, 0/45, Feinanteil UF3, '120 MN/m2', '20-40 cm', 'Basalt' | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|---|----------------------|-------------------------|------------------------|
| | Frostschutzschicht aus Baustoffgemisch für Frostschutzschichten herstellen. Als obere Schicht einer mehrschichtigen Frostschutzschicht. In Verkehrsflächen der Bauklasse 1,0. Baustoffgemisch 0/45. Feinanteil Kategorie UF3, im eingebauten Zustand höchstens 5 M.v.H. Feinanteile. Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'EV2 auf der Oberfläche mind. 120 MN/m2' Einbau- 'dicke 20-40 cm' Baustoffgemisch 'Basalt' | 200,000 m2 | | |
| 1.4.60. | Sandgeschlämmte Decke herstellen | | | |
| | Sandgeschlämmte Decke aus "Trusetaler" Kies oder gleichwertigem Material herstellen. | 50,000 m2 | | |
| | Summe 1.4. | TRAGSCHICHTEN | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmallkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmallkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 1.5. | BORDE, RINNEN UND EINFASSUNGEN | | | |
| | Bordsteine Qualität DUI | | | |
| 1.5.10. | Betonrundbord R 15/22/100 | | | |
| | Liefen und fachgerechtes versetzen von Betonrundbord R 15/22/100 in 15 cm Unterbeton C12/15 und durchgehender Rückenstütze, inkl. schneiden, anarbeiten an Einbauten, Dehnungsfugen und aller Nebenarbeiten. Kurvensteine werden nicht gesondert vergütet. | | | |
| | | 20,000 m | | |
| 1.5.20. | Betonhochbord 15/30/100 liefern, versetzen | | | |
| | Liefen und fachgerechtes Versetzen von Betonhochbord 15/30/100 in 15 cm Unterbeton C12/15 und durchgehender Rückenstütze inkl. schneiden, anarbeiten an Einbauten und aller Nebenarbeiten. Kurvensteine und Absenker werden nicht gesondert vergütet. | | | |
| | | 20,000 m | | |
| 1.5.30. | Betontiefbord 10/30/100 | | | |
| | Liefen und versetzen von Betonrabatten (Tiefbord 10/30/100) flucht- und höhengerecht in 10 cm Unterbeton C12/15 und durchgehender Rückenstütze inkl. schneiden und aller erforderlicher Nebenarbeiten. Kurvensteine werden nicht gesondert vergütet. | | | |
| | | 30,000 m | | |
| 1.5.40. | Betontiefbord 8/25/100 | | | |
| | Liefen und versetzen von Betonrabatten (Tiefbord 8/25/100) flucht- und höhengerecht in 10 cm Unterbeton C12/15 und durchgehender Rückenstütze inkl. schneiden und aller erforderlicher Nebenarbeiten. Kurvensteine werden nicht gesondert vergütet. | | | |
| | | 30,000 m | | |
| 1.5.50. | Bordsteine setzen, Steine des AG | | | |
| | Bordsteine des AG setzen. Bordsteine aus Naturstein, ca. 15/25 und 15/30 cm. Steine vom Lagerplatz des AG abholen. Steine auf- und abladen. | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmallkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmallkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| | Mittl.Länge des Förderweges 3 km. Rückenstütze aus Beton C12/15 herstellen, bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit. Unterbeton C12/15, 10 bis 14 cm dick, herstellen. | 20,000 m | | |
| 1.5.60. | Gebrauchtes Granitgroßpflaster AG Granitgroßpflaster des AG liefern, als 1-Zeiler versetzen, gebrauchtes Pflaster des AG Der Transport vom Zwischenlager des AG frei Verwendungsstelle ist in den EP einzukalkulieren. Transportentfernung: bis 3.000 m. | 20,000 m | | |
| 1.5.70. | Granitgroßpflaster als 3-Zeiler liefern und einbauen Granitgroßpflaster 16/16/14 als 3-Zeiler oder Rinne liefern und einbauen. Pflaster mit Unterbeton 15 cm Dicke C12/15, 3-Zeiler einschlämmen. | 20,000 m | | |
| 1.5.80. | Granitkleinpflaster Liefern und verlegen von Granitkleinpflaster Steingröße: 8-10 / 10-12, Güteklasse II, für Pflastermulden, 5-zeilig bzw. Gerinnestreifen in 4 cm Trasszementmörtel- bettung (Fugenfüllung, Verfugung mit Trasszementmörtel M10 gem. DIN EN 998-2 NM III gem. DIN V 18580 GP CS IV gem. DIN EN 998-1 P III gem. DIN V 18550, tausalzbeständig, mind. 600 kg/m³) und 15 cm Unterbeton aus C12/15 Verlegearbeiten einschließlich aller Nebenarbeiten sowie Anarbeitung an Einbauten in der Pflasterfläche | 30,000 m ² | | |
| 1.5.90. | wie vor, gebrauchtes Naturkleinsteinpflaster des AG wie vor, jedoch gebrauchtes Naturkleinsteinpflaster des AG vom Zwischenlager frei Einbaustelle transportieren und versetzen, Transportentfernung: bis 3.000 m | 10,000 m ² | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmallkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmallkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 1.5.100. | Muldensteine aus Beton 12/50/30 Liefern und versetzen von Muldensteinen aus Beton (Breite =50 cm), Stich 3 cm, in 15 cm Unterbeton C12/15, einschließlich erforderlicher Erdaushub und Entsorgung des Erdstoffes. | 20,000 m | | |
| 1.5.110. | Muldensteine aus Beton 12/30/33 Liefern und versetzen von Muldensteinen aus Beton (Breite =33 cm), Stich 3 cm, in 15 cm Unterbeton C12/15, einschließlich erforderlicher Erdaushub und Entsorgung des Erdstoffes. | 20,000 m | | |
| 1.5.120. | Beton-Quadrat-Pflasterrinne 2-zeilig Beton-Quadrat-Pflaster mit umlaufender Fase und Abstandhaltern, nach DIN 18501 liefern und fachgerecht als Entwässerungsrinne in einer Zementmörtelschicht (270 kg/m ³) auf 15 cm starken, noch nicht abgeordneten Betonunterbau aus verdichtetem C 12/15 höhengerecht versetzen. Einschl. Lieferung und Einbau des Betonunterbaus, Einzellängen bis 25 m. Verlegearbeiten inkl. aller erf. Nebenarbeiten, wie Schneiden an Einbauten, Borden und Begrenzungen sowie satte Fugenfüllung mit Brechsand. Pflastergröße: 16/16/10 cm, Farbe : grau, Element : Entwässerungsrinne, Ausführung : 2-zeilig (versetzt) vor Rundbord, 5cm Anschlag Bauform : Pultform, Fabrikat : Quadratpflaster | 20,000 m | | |
| 1.5.130. | Beton-Quadrat-Pflasterrinne 3-zeilig Beton-Quadrat-Pflaster mit umlaufender Fase und Abstandhaltern, nach DIN 18501 liefern und fachgerecht als Entwässerungsrinne in einer Zementmörtelschicht (270 kg/m ³) auf 15 cm starken, noch nicht abgeordneten Betonunterbau aus verdichtetem C 12/15 höhengerecht versetzen. | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmallkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmallkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
| | <p>Einschl. Lieferung und Einbau des Betonunterbaus, Einzellängen bis 25 m. Verlegearbeiten inkl. aller erf. Nebenarbeiten, wie Schneiden an Einbauten, Borden und Begrenzungen sowie satte Fugenfüllung mit Brechsand. Pflastergröße: 16/16/10 cm, Farbe : grau, Element : Entwässerungsrinne, Ausführung : 3-zeilig (versetzt) vor Rundbord, 5cm Anschlag Bauform : Pultform, Fabrikat : Quadratpflaster</p> | 20,000 m | | |
| 1.5.140. | <p>Bordsteine aus Naturstein setzen *Granit Formsteine*R-Stütz.bis 10cm U-Beton 20-24 cm*Erdarbeiten Bordsteine aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung setzen. Bordsteine 'DIN EN 1343/ DIN 482, verschiedene Abmessungen' Material = Granit. Bordsteine, einschließlich aller erforderlichen Kurven-, Rundbord- und Übergangsteine nach Zeichnung. Rückenstütze aus Beton C12/15 herstellen, bis 10 cm unter OF Bordstein, 15 cm breit. Unterbeton C12/15, 20 bis 24 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.</p> | 25,000 m | | |
| 1.5.150. | <p>Bordsteine trennen Naturstein, quer. Bordsteine auf Passmaß trennen. Bordsteine 'aus Naturstein,quer'</p> | 5,000 St | | |
| 1.5.160. | <p>Bordsteine trennen Naturstein, auf Gehrung Bordsteine auf Passmaß trennen. Bordsteine 'aus Naturstein, auf Gehrung'</p> | 5,000 St | | |
| 1.5.170. | <p>StL-Nr. 23.115/441.62.10 Rinne aus Betonformsteinen herst. Muldenst. n.Unt.*Fundamentbet. XF2 Fuge Typ B Rinne aus Betonformsteinen herstellen.</p> | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-------------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| | Formstein = Muldenstein, Nennmaß nach Unterlagen des AG. Beton für Fundament und Rückenstütze mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa, Expositionsklasse XF 2. Rückenstütze nach Unterlagen des AG. Fuge aus Fugenmörtel Typ B mit Zementmörtel 0/2. Druckfestigkeit zwischen 30 MPa und 40 MPa im Mittel. Biegezugfestigkeit mind. 6 MPa im Mittel und mind. 5 MPa im Einzelwert. Widerstand gegen Frost-Taumittel-Beanspruchung max. 500 g/m2 Masseverlust im Einzelwert mit dem CDF-Test. Haftzugfestigkeit mind. 1,5 MPa im Mittel und mind. 1,2 MPa im Einzelwert. Statischer E-Modul mind. 14000 MPa, max. 17000 MPa im Einzelwert. | 50,000 m | | |
| Summe 1.5. | BORDE, RINNEN UND EINFASSUNGEN | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1.6. | DECKENBAU u. ASPHALTTRAGSCHICHTEN | | | |
| 1.6.10. | Fugenspalt herstellen | | | |
| | Fugenspalt in Asphaltdeckschicht herstellen. Fugenspalt mit einem zwangsgeführten Fugenschneider schneiden.Ausführung in Asphaltbeton. Als Längs - und Querfugen, an Bordanlagen, Übergängen, Strassenabläufen oder dgl. Fugentiefe 4,0 cm, Fugenbreite 10 mm. | | | |
| | | 20,000 m | | |
| 1.6.20. | Fugen verfüllen Fugentiefe 4,0 cm Breite 10 mm Fuge trocknen | | | |
| | Fugen der Asphaltdeckschicht säubern und verfüllen. Fugentiefe 4,0 cm, Fugenbreite im Mittel 10 mm. Fugen, soweit erforderlich, trocknen. Fugenwandungen mit Voranstrich versehen. Fugenraum bis Oberkante verfüllen mit 'heiß verarbeitbaren Fugenmassen gem. ZTV Fug-StB 01 bzw. TL Fug-StB 01 ' | | | |
| | | 20,000 m | | |
| 1.6.30. | Asphaltdeckschicht AC8DN 50/70 | | | |
| | Lieferrn, einbauen und verdichten der Deckschicht AC8DN 50/70, mit Fertiger bzw. im Handeinbau unter Einhaltung aller Forderungen. Hohlraumgehalt etc. gemäß ZTV-Asphalt. Flächen, die mit dem Fertiger nicht erreicht werden, sind mit Handeinbau einzukalkulieren. Einbaudicke: 4 cm Einbaugewicht: 100 kg/m ² Einbauort: Fahrbahnen Bauklassen 0,3 und 1,0. | | | |
| | | 200,000 m ² | | |
| 1.6.40. | Asphaltdeckschicht AC11DN 50/70 | | | |
| | Lieferrn, einbauen und verdichten der Deckschicht AC11DN 50/70, mit Fertiger bzw. im Handeinbau unter Einhaltung aller Forderungen. Hohlraumgehalt etc. gemäß ZTV-Asphalt. Flächen, die mit dem Fertiger nicht erreicht werden, sind mit Handeinbau einzukalkulieren. | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| | Einbaudicke: 4 cm Einbaugewicht: 100 kg/m ² Einbauort: Fahrbahnen Bauklassen 0,3 und 1,0. | 200,000 m2 | | |
| 1.6.50. | Asphalttragschicht AC32DN 70/100 Liefen, einbauen und verdichten der Asphalttragschicht AC32DN 70/100 in Fahrbahnen unter Beachtung der Forderungen bezüglich Hohlraumgehalt gemäß ZTV-T-StB. Flächen, die mit dem Fertiger nicht erreicht werden können, sind als Handeinbau einzukalkulieren. (ca. 200-300 m ²) Einbaudicke: 10 cm Einbaugewicht: 250 kg/m ² | 200,000 m2 | | |
| 1.6.60. | Reinigen und ansprühen mit Bindemittel Reinigen und ansprühen der bituminösen Tragschicht mit Bindemittel, Haftkleber: ca. 0,2 kg/m ² | 400,000 m2 | | |
| 1.6.70. | Asphaltdeckschicht AC5DL 70/100 Asphaltdeckschicht AC5DL 70/100 für Fuß- und Radwege liefern und von Hand einbauen. Einbaudicke: bis 4 cm | 200,000 m2 | | |
| 1.6.80. | Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100 Liefen, einbauen mit Fertiger und verdichten von Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100 Einbaudicke: 8 cm Einbaugewicht: 200 kg/m ² | 200,000 m2 | | |
| 1.6.90. | Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100, 6 cm Liefen, einbauen mit Fertiger und verdichten von Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100 Einbaudicke: 6 cm | 50,000 t | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.6.100. | Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100, 8 cm Liefern, einbauen mit Fertiger und verdichten von Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100 Einbaudicke: 8 cm | 50,000 t | | |
| 1.6.110. | Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100, 10 cm Liefern, einbauen mit Fertiger und verdichten von Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100 Einbaudicke: 10 cm | 50,000 t | | |
| 1.6.120. | Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100, 12 cm Liefern, einbauen mit Fertiger und verdichten von Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100 Einbaudicke: 12 cm | 50,000 t | | |
| 1.6.130. | Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100, 14 cm Liefern, einbauen mit Fertiger und verdichten von Asphalttragdeckschicht AC16TD 70/100 Einbaudicke: 14 cm | 50,000 t | | |
| 1.6.140. | Abstumpfungsmaßnahme durchführen Bit.LFK 1/3 Gestein wie Decke Menge 1,0 kg/m2 Maschinell Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffig- keit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreumaterial durchführen. Nicht gebundenes Material aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreumaterial = leicht bituminierte Liefer- körnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge 1,0 kg/m2. Maschinell und in Handarbeit aufstreuen. | 200,000 m2 | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------|--|-------------|-------------------------|------------------------|
| 1.6.150. | <p>Angleichen von Schachtabdeckungen, Anheben bis 10 cm</p> <p>Angleichen von Schachtabdeckungen von Kanälen an Fahrbahnoberbauten (bituminöse Decke, Pflasterdecke) einschließlich aller erforderlichen Materiallieferungen. Die Umpflasterung der Schachtabdeckungen mit 1-zeiligem Granitkleinpflaster in bituminösen Decken ist zwingend erforderlich und in den EP einzukalkulieren. (1- zeiliges Granitkleinpflaster in Unterbeton C20/25, Fugenfüllung elastisch, nach Wahl des AN) Anheben bis 10 cm</p> | 2,000 Stck | | |
| 1.6.160. | <p>Angleichen von Schachtabdeckungen, Absenken bis 10 cm</p> <p>wie vor, jedoch Absenken bis 10 cm.</p> | 2,000 Stck | | |
| 1.6.170. | <p>Einbauteile in Asphaltbefestigung anpassen</p> <p>Einbauteile (Hydranten-, Schieberkappen) in Asphaltbefestigung freilegen und an die neue Höhe anpassen. Freigelegten Bereich verfüllen und verdichten. Aufbruchmaterial der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Einbauteil in Fahrbahn. Aufbruchtiefe über 10 bis 20 cm. Anpassung 'höhenmäßig +/- 10 cm' Verfüllung = Beton, obere 4 cm Asphaltbeton.</p> | 2,000 St | | |
| 1.6.180. | <p>Angleichen von Schieberkappen</p> <p>Angleichen von Schieber- bzw. Straßenkappen (Gas, Wasser) an Fahrbahnoberbauten. Anheben/Absenken bis 10 cm. In bituminösen Flächen ist die Umpflasterung mit 1- zeiligem Granitkleinpflaster in UnterbetonC12/15 zwingend einzukalkulieren (Fugenfüllung elastisch, jedoch tausalzbeständig, auf Trassmörtelbasis bzw. bituminöser Fugenverguss) .</p> | 10,000 Stck | | |
| 1.6.190. | <p>Schäden bis 4cm mit Heißmischgut bis</p> <p>20m² Einzelgröße. Bereiche der Asphaltbefestigung bis 4cm durch</p> | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmallkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmallkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|--|-----------|-------------------------|------------------------|
| | schneiden, aufstemmen oder fräsen in erforderlicher Stärke abtragen und die Anschlüsse schneiden. Flächen reinigen. Ausgebautes Material aufnehmen u. entsorgen. Bit. Bindemittel liefern, Unterlage ansprühen. Bindemittel gem. ZTV BEA-StB, Tabelle 4. Schmelzbares Fugenband liefern und seitliche Anschlüsse im Bereich der Deckschicht als Fuge vorbereiten und einbauen. Asphaltbeton AC 8 DN oder AC 11 DN Bindemittel 70/100. Einbaugewicht 75 bis 100kg/m ² , manuell oder mit Fertiger einbauen und verdichten. Nachweis erfolgt durch Vorlage der Lieferscheine u. des Aufmaßes. Beim Transport des Mischgutes ist eine gleichbleibende Einbautemperatur zu gewährleisten. | 20,000 to | | |
| 1.6.200. | Schäden bis 4cm mit Heißmischgut über 20m ² Einzelgröße, wie vor, jedoch Bereiche über 20m ² . | 20,000 to | | |
| 1.6.210. | Einfache Schlaglochreparatur für Straßen, Fuß- u. Radwege mit Asphaltbeton AC 5 DL 70/100 durchführen. Untergrund reinigen, Kehrgut entsorgen. Gereinigte Schadstellen mit Bindemittel gem. ZTV BEA-StB, Tabelle 4 absprühen. Asphaltbeton mittels Thermobehälter liefern und von Hand oder mittels Fertiger einbauen und verdichten. Der Einbau erfolgt in verschiedenen Schichtdicken, falls nötig auch zweilagig. Abrechnung erfolgt über Lieferscheine. | 20,000 to | | |
| 1.6.220. | Frostaufbrüche, Schlaglöcher komplett beseitigen Schlaglöcher in Asphaltfahrbahnen von 1,00m ² bis 8,00m ² Größe komplett wie nachfolgend beschrieben beseitigen: - Asphaltbeläge an den Rändern gerade ausschneiden, Schnitttiefe bis 18cm. - bitum. Material aufbrechen, inkl. Schnittgut laden und in Eigentum des AN | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-------------------|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
| | übernehmen. - Aushub in Dicken von 10 - 20cm, inkl. Entsorgung des Aushubmaterials (Deponiegebühr trägt der AN). - Frostschutz 0/45 als Profilausgleich, in Dicken von 10 - 20cm liefern, einbauen und verdichten. - Asphalttragschicht C 0/32, B 80, Dicke 10cm, Haftkleber 0,2 kg/m ² , AB 0/ 11, B 80, Dicke 4cm. - Asphaltbelag zurückschneiden. - Fugenverguss. Leistungsposition komplett inkl. aller Nebenleistungen, Materiallieferungen und Deponiegebühren. | 500,000 m ² | | |
| 1.6.230. | Lieferung u. Einbau v. Kaltmischgut | | | |
| | Biturep 5/5L in Kleinflächen, inkl. aller Nebenarbeiten, einschl. säubern und entsorgen des Kehrgutes. | 5,000 to | | |
| Summe 1.6. | DECKENBAU u. ASPHALTTRAGSCHICHTEN | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.7. | PFLASTERARBEITEN | | | |
| 1.7.10. | Betonsteinpflasterdecke herstellen | | | |
| | Betonsteinpflasterdecke herstellen. Ausführung in Gehwegen und Nebenflächen. Betonpflastersteine DIN 18 501-80 (100/200/80 mm), mit Fase. Nutzfläche = grau. Steine im Läuferverband verlegen. Bettungsmaterial = Brechsand-Splitt-Gemisch. Fugenmaterial = Sand 0/4. Einschl. Pflasterschnitt. Verlegearbeiten einschließlich aller Nebenarbeiten und Anarbeitung (z. B. schneiden) an Einbauten in Pflasterfläche sowie Abrütteln und Fugenfüllung. | 100,000 m2 | | |
| 1.7.20. | Betonsteinpflasterdecke herstellen | | | |
| | wie vor, jedoch in erdbraun oder rot, in Einzelflächen bis 25,0 qm. | 25,000 m2 | | |
| 1.7.30. | Natursteinpflasterdecke herstellen | | | |
| | Natursteinpflasterdecke aus Granit, Basalt oder Diabas herstellen. Ausführung in Park- und sonstige Nebenflächen. Pflastersteine ca 10/10/10 cm, Steine in Reihen setzen, Einzelflächen bis 25 m2. Einschl. Pflasterschnitt. Bettungs- und Fugenmaterial = Brechsand-Splitt-Gemisch. 0/5. | 25,000 m2 | | |
| 1.7.40. | Minipalisaden liefern und setzen | | | |
| | Minipalisaden zum Höhenausgleich liefern und setzen, Farbe nach Wahl des AG, inkl. erforderlicher Erd- und Betonarbeiten. | 20,000 St | | |
| Summe 1.7. | PFLASTERARBEITEN | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.8. | STRASSENENTWÄSSERUNG | | | |
| 1.8.10. | Boden ausheben und einbauen | | | |
| | <p>Boden Kl. 3-6 ausheben, seitlich lagern Erdaushub für Anschlusskanäle, für Straßeneinläufe sowie Aushub für Straßeneinläufe, Schächte und Sonderbauwerke der Straßenentwässerung sowie Erdaushub für Brunnenleitungen im Stadtgebiet (Boden Kl. 3, 5 und 6 DIN 18300) in Tiefen von 0-4 m ausheben, seitlich lagern, wiedereinbauen und verdichten. (Abrechnung nach DIN EN 1610) Herstellung der Rohrgrabensohle im vorgeschriebenen Gefälle. Handschachtung im Bereich vorhandener Ver- und Entsorgungsleitungen ist einzukalkulieren.</p> | 10,000 m3 | | |
| 1.8.20. | Boden ausheben und entsorgen | | | |
| | <p>wie vor, jedoch ausheben, laden und abfahren. Deponiegebühren sind einzukalkulieren.</p> | 25,000 m3 | | |
| 1.8.30. | Zulage Kabelkreuzungen | | | |
| | <p>Zulage zum Erdaushub für die Querung vorhandener Rohre und Kabel. Werden im Rohrgraben oder der Baugrube auf 2 m Rohrgrabenlänge mehrere Kabel bzw. Leitungen gekreuzt gelten diese als eine Kreuzung.</p> | 5,000 Stck | | |
| 1.8.40. | Zulage längslaufende Kabel und Rohre | | | |
| | <p>Zulage zum Erdaushub der Mehrzweckleitung für längslaufende Rohre und Kabel (Energiekabel, Beleuchtungskabel etc.). Mehrere parallel verlaufende Leitungen werden nicht gesondert vergütet.</p> | 100,000 m | | |
| 1.8.50. | Bodentauschmaterial für Rohrgräben | | | |
| | <p>Liefen, einbauen und verdichten entsprechend Anforderung (Bereich unter Fahrbahn BKl. IV-VI) von frostsicherem Brechkornmisch 0/63 als</p> | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| | Bodentauschmaterial im Bereich von Rohrgräben und Baugruben der Straßenentwässerung bzw. Brunnenleitungen. | 10,000 m3 | | |
| 1.8.60. | Sand für Umhüllung Lieferrn, einbauen und verdichten von steinfreiem Sand (DIN 4033), bis 30 cm über Rohrscheitel. | 20,000 m3 | | |
| 1.8.70. | Mehrzweckrohrleitung, DN 200 einbauen Lieferrn, verlegen und anschließen von Mehrzweckrohr aus PE-HD mit Muffen, Profildichtring, DN 200 einschließlich Herstellung der Rohrgrabensohle im vorgeschriebenen Gefälle sowie Lieferung und Einbau von Beton C12/15 als Rohraufleger sowie bis zum Rohrkämpfer. | 20,000 m | | |
| 1.8.80. | Mehrzweckrohrleitung, DN 150 einbauen wie vor, jedoch PE-HD, DN 150 | 20,000 m | | |
| 1.8.90. | Zulage PE-HD Abzweig 200/150 wie vor, jedoch Zulage für Abzweig mit Reduzierung von PE-HD DN 200 auf PVC-KG DN 150. | 5,000 Stck | | |
| 1.8.100. | Zulage PE-HD Abzweig 150/150 wie Hauptposition, jedoch Zulage für Abzweige mit Übergang und Reduzierung von PE-HD 150 auf DN 150, KG. | 5,000 Stck | | |
| 1.8.110. | Zulage PE-HD Bögen DN 200 wie vor, jedoch Zulage für Formstücke, Bögen im Bereich der Hauptleitung. (Bögen 45° und 90°, DN 200, PE-HD) | 5,000 Stck | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.8.120. | Zulage PE-HD Bögen DN 150 Zulage für Formstücke, Bögen im Bereich der Hauptleitung. (Bögen 45° und 90°, DN 150, PE-HD) | 5,000 Stck | | |
| 1.8.130. | Doppelsteckmuffe DN 150 (MZ) Zusätzliche Doppelsteckmuffe DN 150, passend für vorgenannte Sickerleitungsrohre, liefern und fachgerecht einbauen. | 1,000 St | | |
| 1.8.140. | Profildichtring DN 200 (MZ) Profildichtring für MZ-Rohr liefern und einbauen. Nennweite : DN 200 mm | 1,000 St | | |
| 1.8.150. | Profildichtring DN 150 (MZ) Text wie vorstehende Position, jedoch: Nennweite : DN 150 mm | 1,000 Stck | | |
| 1.8.160. | Sickerstrang ausheben und verfüllen Sickerstrang für DN 150-200 ausheben und mit Filtermaterial aus gebrochenem Naturstein 2/32 in Leitungsraben einfüllen und verdichten. Abdeckung der Filterschicht mit Vlies. Aushubmaterial wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen. Bodenaushub Kl. 3-6 Grabenbreite: 0,60 - 0,80 m Grabentiefe: über 0,60 bis 1 m von OK Erdplanum Straßenbau | 10,000 m | | |
| 1.8.170. | Geotextil. in Sickeranlag. einb ., Sickerstrang, Vliesstoff, GRK 4, Filt. 0,06/0,16mm, Abr.Abwicklung Geotextil als Filter in Sickeranlagen einbauen. Überlappung mind. 0,5 m. Sickermaterial, Sickerrohre und Erdarbeiten werden gesondert vergütet. Filter in Sickerstrang. | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| | Material = Vliesstoff Geotextilrobustheitsklasse 4. Charakteristische Öffnungsweite O 90 des Filters mind. 0,06 mm und max. 0,16 mm. Abrechnung = abgewickelte Filterfläche. | 20,000 m2 | | |
| 1.8.180. | Schachtanschlüsse für Sickerstrang Schachtanschlüsse für vorgeschriebene Sicker- bzw. Mehrzweckleitung DN 250 fachgerecht herstellen und dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses (inkl. evtl. Formstücke) gegenüber der bis zur Innenfläche des Schachtes durchgemessenen Rohrleitung DN 250-200 aus Kunststoff, inkl. gelenkiger Anschluss der Rohrleitung an Schachtbauwerke. Schacht aus Betonfertigteilen bzw. Schachtunterteil in Oberbeton. | 1,000 Stck | | |
| 1.8.190. | Dränagerohr PVC DN 100 Liefern, verlegen und anschließen (inkl. evtl. erforderlicher Formstücke) von Teilsickerrohren FF-Strasil TS oder gleichwertig (DIN 4262) mit glatter Fließsohle (PVC-DN 100), einschließlich erforderlichem Erdaushub 25/20, Böschung 1:1. Aushubmaterial wird Eigentum des AN. Filterkiesverfüllung 16/32 sowie Vliesabdeckung liefern und einbauen. | 10,000 m | | |
| 1.8.200. | Aufsatz ersetzen Def. Straßenablauf - Aufsatz ausbauen, beseitigen, neuen Aufsatz liefern und einbauen, einschl. aller Nebenarbeiten. | 1,000 St | | |
| 1.8.210. | Straßenablauf ausbauen und ersetzen Straßenablauf ausbauen und durch einen neuen, ersetzen. | 1,000 St | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|----|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

1.8.220. Straßenablauf freigraben

Bestehenden Straßenablauf freigraben und bis zu 1m seitlich versetzen, einschl. Wiederherstellung der Ablaufleitung und sämtlicher Nebenarbeiten.

1,000 St

PP- Straßenablauf

Einbauhinweise:

Der Untergrund des Straßenablaufs muss aus einer mindestens 10 cm starken Beton-Sauberkeitsschicht bestehen. Dabei ist der Straßenablauf vollständig in Beton zu betten. Die seitliche Verfüllung des Straßenablaufs ist mit geeignetem Auffüllmaterial (nichtbindige oder schwach-bindige Böden nach DIN 18196, z.B. Kies-Sand-Gemisch, Rundkornmaterial Korngröße 0 bis 32 mm oder gebrochenes Material Korngröße 0 bis 16 mm) herzustellen. Falls erforderlich, kann der Straßenablauf mittels einer für die Holzbearbeitung geeigneten Säge um max. 10 cm gekürzt werden. Die am Bauteilrand befindlichen Rippen müssen sorgfältig im Frostschutzmaterial (große Steine entfernen) vollständig eingebettet werden.

1.8.230. PP-Straßenablauf DN 400, für Aufsätze 300 x 500

PP-Straßenablauf DN 400, für Aufsätze 300 x 500 mm Klasse C 250 oder D 400 nach DIN EN 124/ DIN 1229, Werkstoff PP, Straßenablauf aus 100 % Neumaterial ohne Recycling- und Schäumungsanteile, beständig gegen aggressive Abwässer, Tausalze und Frost, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm, 10° geneigt, Anschluss für PVC-KG Rohre nach DIN EN 1401 und PP-Rohre nach DIN EN 1852, mit integrierter Verschiebe-sicherung passend für Betonauflagering 10b nach-DIN 4052-3, geeignet zur Ausrüstung mit Schmutzweimer Form D1 nach DIN 4052-4, mit horizontalen Verstärkungsringen, Farbe: blau, Bauhöhe: ca. 45 cm Gesamthöhe mit Standardaufsatz: ca. 65 cm), liefern und entsprechend den Einbauhinweisen des Herstellers setzen.
 System ROMOLD, Typ: GRI 40.50.30.15/45 BI

Aufsatz für Straßenablauf 300 x 500 mm, Kl. C/D nach DIN EN 124/DN 1229, Auflagerring

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| | nach DIN 4052-3-10b und Schlammeimer nach DIN 4052-4, Form D1, niedrige Ausführung, feuerverzinkt, liefern und auf planmäßige Höhe setzen. | 1,000 St | | |
| 1.8.240. | Straßeneinlauf komplett mit Aufsatz 500/500 Straßeneinläufe 500/500 Mulden- oder Pultform liefern, einbauen und anschließen. Straßeneinläufe DIN 4052 komplett aus Beton mit Eimer, für tiefen Einbau, bestehend aus Bodenstück, Schaft, Auflagering und Aufsatz (Rinnenform). Kl. D 400 (EN 124, DIN 1229) Kennmaß: 500/500 mit Dämpfungseinlage | 5,000 Stck | | |
| 1.8.250. | Straßeneinlauf komplett mit Aufsatz 300/500 wie vor, jedoch liefern, versetzen und anschließen von Straßeneinläufen 300/500, Längsrekord | 5,000 Stck | | |
| 1.8.260. | Geruchssperre für Strasseneinlauf Geruchssperre (Syphon) aus Kunststoff (HDPE) für Strasseneinläufe liefern und einbauen. Fabrikat: Eichhoff Handels GmbH, Tel. 0461 33026 oder gleichwertig. | 1,000 St | | |
| 1.8.270. | Straßeneinlauf (+/- 10 cm) anpassen Vorhandene Aufsatz für Straßenablauf an neue Fahrbahnhöhe durch Ein- oder Ausbau von Ausgleichsringen anpassen. Einschl. deren Lieferung bzw. Abfuhr von Ausgleichsringen und aller erforderlichen Materialien. Das unbrauchbare Abbruchgut wird Eigentum des AN und ist von der Baustelle zu entfer- nen, einschl. Deponiegebühren und Reinigung der Straßen. Anpaßhöhe: +/- 10 cm; | 1,000 Stck | | |
| 1.8.280. | Straßeneinlauf reinigen Vorhandene Straßeneinläufe reinigen, ggf. spülen, Laub- | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| | bzw. Schlammeimer entleeren, Räumgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Die Deponiegebühren sind einzukalkulieren. | 5,000 Stck | | |
| 1.8.290. | Kastenrinne einbauen Klasse D 400 Nenngröße 150 Fertigteile Aufl.Beton, 10 cm Abdeckung G-Eisen Schlitzw.18 mm Kastenrinne nach DIN 19 580 mit Abdeckung einbauen. Formstücke und Anschlussleitungen werden gesondert vergütet. Klasse D 400. Nenngröße 150. Material der Rinne = Betonfertigteile nach DIN 4281. Auflager, 10 cm dick, aus Beton C 8/10 herstellen. Abdeckung = Rahmen und Rost aus Gusseisen. Schlitzweite bis 18 mm. | 10,000 m | | |
| 1.8.300. | Kastenrinne einbauen NW 200 wie vor, jedoch NW 200. | 5,000 m | | |
| 1.8.310. | Formstück f. Kastenrinne einb. (Zul.) Sinkk/Ab/Eimer. Abfluss DN 150 Formstück für Kastenrinne nach DIN 19 580 mit Abdeckung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der durchgehenden Rinne. Formstück = Endstück als Sinkkasten mit Schlammeimer und Ablauf. Anschluss an weiterführende Entwässerungsleitung herstellen. Abflussrohr DN 150. | 1,000 St | | |
| 1.8.320. | Formstück f. Kastenrinne einb. (Zul.) Endstück Abfluss DN 150 Formstück für Kastenrinne nach DIN 19 580 mit Abdeckung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
| | durchgehenden Rinne. Formstück = Endstück. Abflussrohr DN 150. | 1,000 St | | |
| 1.8.330. | Unterfangungs- bzw. Stützbeton Liefen und einbauen von Unterfangungs- bzw. Stützbeton C12/15, einschließlich aller Nebenarbeiten zur Unterfangung vorhandener Rohre und Kabel. | 2,000 m3 | | |
| 1.8.340. | Schachtabdeckungen entfernen, lagern Schachtabdeckung einschließlich Rahmen aus Gußeisen/ Beton Abmessung DU bis 78,5 cm aufnehmen. Vorhandene Schachöffnung abdecken. Abbruchgut geht in Eigentum des AN über und ist schadlos zu entsorgen. | 1,000 St | | |
| 1.8.350. | Schachtring NW 1000/250 ausbauen Vorhandenen Schachtring aus Beton NW 1000/250 einschließlich aller Neben- und Erdarbeiten ausbauen und beseitigen. | 1,000 St | | |
| 1.8.360. | Schachtring NW 1000/500 ausbauen wie vor, jedoch NW 1000/500. | 1,000 St | | |
| 1.8.370. | Schachtring NW 1000/1000 ausbauen wie vor, jedoch NW 1000/1000. | 1,000 St | | |
| 1.8.380. | Schachtring NW 1000/250 Liefen und versetzen von Schachtringen, Bauhöhe 250 mm, li. Weite 1000 mm, als Zulageposition zum aufgehenden Beton bzw. als Anfänger mit Spezialdichtung. DIN 4060 (Forsheda oder gleichwertig) | 2,000 Stck | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.8.390. | Schachtring NW 1000/500 Liefern und versetzen von Schachtringen, Bauhöhe 500 mm, li. Weite 1000 mm, als Zulageposition zum aufgehenden Beton bzw. als Anfänger mit Spezialdichtung. DIN 4060 (Forsheda oder gleichwertig) | 1,000 St | | |
| 1.8.400. | Schachtring NW 1000/1000 Liefern und versetzen von Schachtringen, Bauhöhe 1000 mm, li. Weite 1000 mm, als Zulageposition zum aufgehenden Beton bzw. als Anfänger mit Spezialdichtung. DIN 4060 (Forsheda oder gleichwertig) | 1,000 St | | |
| 1.8.410. | Schachtkonus ausbauen Vorhandenen Schachtkonus NW 1000/600/625 aus Beton ausbauen und beseitigen. | 1,000 St | | |
| 1.8.420. | Schachtkonus NW 1000/600/625 Liefern und versetzen von Schachtkonen (DIN 4034), 1000 (625x600) | 1,000 Stck | | |
| 1.8.430. | Schachtkonus NW 800/600/625 Liefern und versetzen von Schachtkonen (DIN 4034), 800 (625x600) | 1,000 Stck | | |
| 1.8.440. | Fertigteil für Schacht einbauen Hals 1000x625/300 Fertigteil für Schacht einbauen. Schachthals 1000 x 625 nach DIN 4034-Teil 1, Bauhöhe 300 mm. | 1,000 St | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.8.450. | Fertigteil für Schacht einbauen Abdeckplatte 1000*200 Fertigteil für Schacht einbauen. Abdeckplatte Stahlbeton 1000 x 200 nach DIN 4034-Teil 1, Bauhöhe 200 mm. Mit Öffnung 625 mm. | 1,000 St | | |
| 1.8.460. | Auflagerring ausbauen Vorhandenen Betonauflagerring 60 bis 100 mm ausbauen und beseitigen. | 6,000 St | | |
| 1.8.470. | Auflagerring 60 mm einbauen Auflagerring aus Beton, Guete nach DIN 4034, mit Schubsicherung, Fugendichtung mit Zementmörtel nach DIN 1045, Bauhöhe: 60 mm liefern und fachgerecht einbauen. | 2,000 St | | |
| 1.8.480. | Auflagerring 80 mm einbauen wie vor, jedoch Bauhöhe 80 mm. | 2,000 St | | |
| 1.8.490. | Auflagerring 100 mm einbauen wie vor, jedoch Bauhöhe: 100 mm. | 2,000 St | | |
| 1.8.500. | Schachtabdeckung ausbauen Bestehende Schachtabdeckung einschl. Rahmen aus- bauen und beseitigen. | 1,000 St | | |
| 1.8.510. | Schachtabdeckung D 400 Liefern und einbauen von Schachtabdeckungen Kl. D 400 gem. EN 124 (Kennmaß Durchmesser 610) mit Lüftungsöffnungen und dämpfender Einlage. | 1,000 Stck | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.8.520. | Schachtabdeckung C 250 AVUS-R wie vor, jedoch liefern und versetzen von BEGU-Aufsatz Einlaufrost AVUS-R, Klasse C 250 gemäß EN 124 / DIN 1229 (Kennmaß Durchmesser 610), Rostschlitze 32 mm für Einstiegschächte. BEGU-Rahmen aus Gusseisen und Beton. Rost aus Gusseisen. Gewicht ca. 180 kg Einlaufquerschnitt ca. 1140 cm ² (oder gleichwertig) | 1,000 Stck | | |
| 1.8.530. | Schachtabdeckung B 125 Liefern und einbauen von Schachtabdeckungen Kl. B 125 gem. EN 124 (Kennmaß Durchmesser 610) mit Lüftungsöffnungen und dämpfender Einlage. | 1,000 Stck | | |
| 1.8.540. | Abdeckung für Pegelmesspunkt liefern und einbauen Abdeckung für Pegelmesspunkt liefern und fachgerecht einbauen. Überflurkopfstück 5 Zoll für 4-Zoll HDPEÜberflurpegel liefern und fachgerecht und standsicher einbauen. Leistung einschließlich aller erforderlichen Hilfs- und Nebenleistungen, sowie einschließlich Lieferung und Einbau aller erforderlichen Materialien. Anfallendes überschüssiges Material in Eigentum des AN übernehmen und fachgerecht entsorgen. Material: Stahl. Bestehend aus 5-Zoll-Überschubrohr und Kappe (Seba). Oberkante Kappe: 1,00 m über Oberkante Gelände. Einschließlich Lieferung und Einbau Betonsockel, Durchmesser: ca. 0,50 m (innen), Höhe: bis 0,50 m. | 1,000 Stck | | |
| 1.8.550. | Schachtabdeckung aus- und wieder einbauen Bestehende Schachtabdeckung einschl. Rahmen ausbauen und fachgerecht wieder einbauen, einschließlich aller erforderlichen Hilfs- und Nebenleistungen und einschließlich Lieferung und Einbau aller erforderlichen Materialien. Durchmesser: bis 800 mm | 1,000 St | | |
| 1.8.560. | Seitenzulauf Zulage DN/OD160 Seitenzulauf zum Schacht als Zulage, mit gelenkiger Rohreinbindung, Gerinneausführung | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|--|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| | nach ATV-DVWK A 157, Seitenzulauf DN/OD 160, PP-Kanalrohr. Ausführung nach besonderer Anordnung des AG bzw. der örtlichen Bauleitung. | 1,000 St | | |
| 1.8.570. | Schmutzfänger F DIN 1221 Schmutzfänger F DIN 1221, Stahl, verzinkt, liefern und in Schacht einbauen. | 1,000 St | | |
| | Summe 1.8. | STRASSENENTWÄSSERUNG | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schmalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 1.9. | MATERIALEINBAU | | | |
| 1.9.10. | Hartsteinmineralgemisch Hartsteinmineralgemisch d. K. 0/45 mm nach ZTVE liefern, einbauen und verdichten, bis 25 to. EV2 120 MN/m2 | 1,000 to | | |
| 1.9.20. | Beton C12/ 15 Beton C 12/15 liefern und im bereich von Schadstellen des Straßenbaues einbauen und verdichten. | 1,000 m3 | | |
| 1.9.30. | Baustoffgemisch für Bankett liefern STS Baustoffgemisch für Bankettanpassung beim Hocheinbau liefern, bis 25 to. Material = Baustoffgemisch für Schottertragschichten. | 1,000 to | | |
| 1.9.40. | Asphalttragschicht AC16TN, B 70/100 Asphalttragschicht AC16TN, B 70/100 nach TL Asphat-StB liefern und zur Profilierung in Handarbeit einbauen und verdichten, bis 15 to. | 1,000 to | | |
| 1.9.50. | Asphalttragschicht AC22TN, B 70/100 Asphalttragschicht AC22TN, B 70/100 nach TL Asphat-StB liefern und zur Profilierung in Handarbeit einbauen und verdichten, bis 15 to. | 1,000 to | | |
| 1.9.60. | Asphalttragschicht AC32TN, B 70/100 Asphalttragschicht AC32TN, B 70/100 nach TL Asphat-StB liefern und zur Profilierung in Handarbeit einbauen und verdichten, bis 15 to. | 1,000 to | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------------------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 1.9.70. | Asphalttragdeckschicht AC16TD, 70/100 Asphalttragdeckschicht AC16TD, B 70/100 liefern und zur Profilierung in Handarbeit einbauen und verdichten, bis 15 to. | 1,000 to | | |
| 1.9.80. | Asphaltbeton AC5DL, B 70/100 Asphaltbeton AC5DL, B 70/100 liefern und zur Profilierung in Handarbeit einbauen und verdichten, bis 15 to. | 1,000 to | | |
| 1.9.90. | Asphaltbeton AC8DL, B 70/100 Asphaltbeton AC8DL, B 70/100 liefern und zur Profilierung in Handarbeit einbauen und verdichten, bis 15 to. | 1,000 to | | |
| 1.9.100. | Asphaltbeton AC11DN, B 70/100 Asphaltbeton AC11DN, B 70/100 liefern und zur Profilierung in Handarbeit einbauen und verdichten, bis 15 to. | 1,000 to | | |
| Summe 1.9. MATERIALEINBAU | | | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 Schalkalden
 LV: 3524 Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schalkalden 2025

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
| 1.10. | REGIEARBEITEN | | | |
| 1.10.10. | Regie Polier/Schachtmeister | | | |
| | Regiearbeiten durch Arbeitskräfte bzw. Baugeräte auf Anordnung des AG oder dessen Beauftragten durchführen. Die Verrechnungssätze umfassen sämtliche Aufwendungen für den Geräteinsatz, -vorhaltung sowie Betriebsstoffe inkl. sämtlicher Kosten bzw. Zuschläge für Bedienpersonen. Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden auf Nachweis. Polier/Schachtmeister | 1,000 h | | |
| 1.10.20. | Regie Vorarbeiter | | | |
| | wie vor, jedoch Bauvorarbeiter | 1,000 h | | |
| 1.10.30. | Regie Facharbeiter | | | |
| | wie vor, jedoch Baufacharbeiter | 1,000 h | | |
| 1.10.40. | Regie Fachwerker | | | |
| | wie vor, jedoch Baufachwerker | 1,000 h | | |
| 1.10.50. | Verrechnungssatz Bagger bis 0,8 m³ Löffelinhalt | | | |
| | wie vor, jedoch Bagger bis 0,8 m³ Löffelinhalt, inkl. Bedienung | 1,000 h | | |
| 1.10.60. | Verrechnungssatz Kompressor mit 1-Hammer | | | |
| | wie vor, jedoch Kompressor mit 1-Hammer, inkl. Bedienung | 1,000 h | | |

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 0913 **Schmalkalden**
LV: 3524 **Zeitvertragsleistungsverzeichnis Schmalkalden 2025**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------------------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 1.10.70. | Verrechnungssatz LKW, 10 t wie vor, jedoch LKW, 10 t inkl. | 1,000 h | | |
| 1.10.80. | Radlader bis 45 kW wie vor, jedoch Radlader bis 45 kW, inkl. Bedienung | 1,000 h | | |
| 1.10.90. | Rüttelplatte wie vor, jedoch leichte Rüttelplatte | 1,000 h | | |
| 1.10.100. | Fräse, Fräsbreite 50 cm wie vor, jedoch Fräse, Fräsbreite 50 cm. | 1,000 h | | |
| Summe 1.10. REGIEARBEITEN | | | | |
| Summe 1. STRASSENBAU | | | | |

