



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 61Pf02 **Hausmeistervertrag 2026**
LV: 1 **Straßeninstandsetzung**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Verkehrssicherung.....	8
2.	Wasserhaltung/ -überleitung.....	12
3.	Freimachen des Baufeldes.....	13
4.	Bodenbewegung.....	20
5.	Baugrubenaushub.....	21
6.	Bodenersatz und Straßenwiederherstellung.....	29
7.	Rohre und Formteile.....	45
8.	Schachtbauwerke.....	48
9.	Stundenlohnarbeiten.....	54
10.	Zulagen.....	56
11.	Sonstiges.....	57
	Zusammenstellung.....	59



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

*** Ausführungsbeschreibung 1

Herstellung, Erneuerung und Sanierung von Verkehrsanlagen in den Jahren 2026 bis 2028 (2 Jahre) mit der Option der einjährigen Verlängerung

Allgemeine Vorbemerkungen

Es handelt sich hierbei um viele einzelne Maßnahmen, die jeweils einzeln beauftragt und abgerechnet werden. Die Maßnahmen sind räumlich und zeitlich nicht zusammenhängend und sind über das ganze Stadtgebiet verteilt.

Der für die Bauarbeiten erforderliche Strom - und Wasserbedarf ist durch den AN zur Verfügung zu stellen und wird nicht gesondert vergütet.

Anzahl und Ort der Wasser- und Stromanschlüsse, sowie die erforderlichen Standrohre mit Durchflussmessung und Zähler sind beim Wasserversorgungsunternehmen zu beantragen.

Diese Maßnahme beinhaltet die Herstellung, Erneuerung und Sanierung von Verkehrsanlagen im Stadtgebiet der Wallfahrtsstadt Werl.

Art, Umfang und zeitlicher Ablauf der Maßnahme

Die Abteilung 61 der Wallfahrtsstadt Werl beabsichtigt, durch einen Vertragsunternehmer Verkehrsanlagen im öffentlichen Bereich zu unterhalten bzw. zu erneuern.

Mit den Arbeiten ist spätestens 10 Tage nach schriftlicher Auftragserteilung bzw. nach Absprache mit dem AG zu beginnen.

Der Baubeginn der einzelnen Maßnahmen muss der Abteilung 61 und dem Ordnungsamt der Wallfahrtsstadt Werl rechtzeitig mitgeteilt werden.

Desweiteren sollen bei einem plötzlich auftretenden Straßenschaden mit akuter Verkehrsgefährdung die Reperaturarbeiten durch den Vertragsunternehmer sofort, spätestens am Folgetag durchgeführt werden.

Es ist mit einem Beginn der Arbeiten unmittelbar nach Auftragserteilung zu rechnen. Die Zahl der Aufträge pro Jahr liegt durchschnittlich bei 15. Eine Preisgleitklausel über diesen Zeitraum wird nicht vereinbart. Sofern beide Parteien (der Auftraggeber sowie der Auftragnehmer) einer Verlängerung zustimmen, kann der Vertrag vor Ablauf des 2-jährigen Vertrages einmalig um 1 Jahr verlängert werden. Das Leistungsverzeichnis ist als Preiskatalog für die unterschiedlichen Arbeiten im Straßenraum zu sehen. Die



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Gesamtsumme bzw. die Massen des Leistungsverzeichnisses geben somit nicht das Auftragsvolumen wieder. Das Auftragsvolumen lag in den vergangenen Jahren bei ca. 50.000 € pro Jahr. Es wird davon ausgegangen, dass in den folgenden Jahren dieses Volumen beibehalten wird.

Baustelleneinrichtung

Die Baustelleneinrichtung ist in die Einheitspreise mit einzurechnen und wird bei der Ausführung der verschiedenen Einzelmaßnahmen nicht gesondert vergütet.

Bei Aufträgen mit kleinen Abrechnungswerten wird dem Auftragnehmer eine Zulage gestattet (Titel 10). In diesen Positionen sind alle Mehraufwendungen (wie z.B. erhöhter Aufwand in der Baustelleneinrichtung usw.) einzukalkulieren.

Für den reibungslosen Anliegerverkehr notwendige Zufahrtswege, Stahlplatten, Fußgänger- und Fahrzeugbrücken hat der AN auf seine Kosten anzulegen, zu unterhalten und nach Beendigung der Bauarbeiten wieder ordnungsgemäß zu beseitigen.

Für den äußerst seltenen Fall, dass Häuser, die durch die Müllabfuhr während der Bauzeit nicht erreicht werden können, sind die Müllbehälter an eine durch die Müllabfuhr erreichbare Stelle zu transportieren und nach der Leerung zu den einzelnen Häusern zurückzubringen.

Weiterhin sind die Anlieger rechtzeitig zum Baubeginn zu unterrichten, damit Versorgungsgeräte (Heizmaterial usw.) angefahren werden können.

Der AG stellt für die Absicherung der Baumaßnahme nur den öffentlichen Straßenbereich zur Verfügung. Schwierigkeiten bei z.B. der Bodenlagerung, Materialtransport, usw. sind bei der Preisermittlung der jeweiligen Position zu berücksichtigen.

Diese Maßnahmen sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Leistungsverzeichnis

Benutzt der Auftragnehmer für sein Angebot eine selbstgefertigte Abschrift oder Kurzfassung, ist allein der Wortlaut des vom Auftraggeber oder seinem Vertreter verfassten Leistungsverzeichnisses verbindlich.

Bei Widersprüchen zwischen Leistungsverzeichnis und Zeichnungen geht das Leistungsverzeichnis vor.

Ist im Leistungsverzeichnis bei einer Teilleistung eine Bezeichnung für ein bestimmtes Fabrikat mit dem Zusatz "oder



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

gleichwertiger Art" verwendet worden und fehlt die für das Angebot geforderte Bieterangabe, gilt das im Leistungsverzeichnis genannte Fabrikat als vereinbart.

Gewährleistung

Die Gewährleistung der einzelnen Gewerke beträgt 4 Jahre.
Die Leistung gilt als abgenommen mit Ablauf von 15 Werktagen nach schriftlicher Mitteilung über die Fertigstellung der Leistungen durch den Arbeitnehmer. Eine Kopie dieser Mitteilung ist per E-Mail an die unten genannten Ansprechpartner zu senden.

Bei Feststellung von Mängeln bei der Abnahme beginnt die Gewährleistungsfrist erst nach Beseitigung der Mängel. Die Mitteilung über die Beseitigung der Mängel hat wiederum schriftlich zu erfolgen.

Organisation vor Baubeginn, Einberufung Ortstermin

Um im Vorfeld gewährleisten zu können, dass die Maßnahme ordnungsgemäß durchgeführt wird, ist vom AN vor Beginn der Maßnahme ein Ortstermin mit allen Beteiligten abzustimmen (Abteilung 61 der Wallfahrtsstadt Werl, ggfs. Ver- und Entsorgungsunternehmen).

Weiterhin sind vor Beginn der Arbeiten die erforderlichen Beweissicherungen abzusprechen. Die Ergebnisse sind protokollarisch und falls erforderlich per Foto zu dokumentieren.

Ansprechpartner des Auftraggebers

Folgende Ansprechpartner werden für die Projektbearbeitung vom AG benannt:

Wallfahrtsstadt Werl
Abteilung 61- Straßen
Hedwig-Dransfeld-Straße 23a
59457 Werl

Herr Julian Klaus
Tel: 02922 / 800 - 6112

Herr Rainer Engelmann
Tel: 02922 / 800 - 6110

Herr Marek Pfeil
Tel: 02922 / 800 - 6111



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Ansprechpartner des Auftragnehmers

Während der gesamten Maßnahme muss ein weisungsbefugter Bauleiter des AN telefonisch erreichbar sein und die Maßnahme betreuen. Die Sprache an der Baustelle ist deutsch.

Technische Bestimmungen

Die Arbeiten sind auf der Grundlage der allgemein anerkannten Regeln der Technik durchzuführen. Insbesondere sind zu beachten und einzuhalten:

- Technische Ausführungsbedingungen
- Unfallverhütungsvorschriften
- DVGW-Regelwerk
- Gesetzliche Bestimmungen, Richtlinien und Vorschriften.
- DIN-Normen

Berufsgenossenschaftlichen Bestimmungen

Die baupolizeilichen und berufsgenossenschaftlichen Bestimmungen sind zu beachten.

Verwaltungsvorschriften zum Schutz gegen Baulärm sind zu beachten.

Den Anweisungen der städtischen Bauleitung sind Folge zu leisten.

Dokumentation, Rechnungsstellung

Für **jede** Maßnahme sind Aufmaßblätter mit genauer Angabe über die durchgeführten Arbeiten, der genauen Stationierung, Besonderheiten, die bei der Durchführung der Arbeiten aufgetreten sind, etc. zu erstellen. Diese Dokumentation wird nicht gesondert vergütet. Die Abrechnungspositionen entsprechen dem Leistungsverzeichnis.

Abrechnung der Grabenbreite

Abgerechnet wird nur die tatsächlich ausgeführte Baugrubenbreite bis zum Höchstmaß nach der DIN EN 1610. Der Aushub für den Rohrgraben wird bis zur UK der Unterbettung gerechnet. Der Mehrraum für die Herstellung eines fachgerecht angelegten Verbaues wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzurechnen.

Abrechnung der Grabenlänge

Die Baugrubenlänge für die Straßenabläufe ergibt sich aus der



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Länge der verlegten Rohrleitung bis zum Anschlussstutzen +
0,50 m Arbeitsraum zum Anschluss an den öffentlichen Kanal +
0,10 m Verbau für den Anschluss an den öffentlichen Kanal.

Abrechnung der Schachtbaugrube

Abgerechnet wird nur die tatsächlich ausgeführte Baugrubenbreite und- Länge bis zu einem Höchstmaß von 2,00 Meter. Der Mehrraum für die Herstellung eines fachgerecht angelegten Verbaues wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzurechnen.

Abrechnung der Asphaltschnitte

Nach Fertigstellung der Frostschutzschicht wird die bituminöse Fahrbahndecke um 0,15 m bis 0,20 m allseitig zurückgeschnitten.

Einbau von Anschlussstutzen und Sattelstücke

Für das Einbaupersonal ist die erforderliche Fachkenntnis zum Einbau des Anschlusssystems nachzuweisen, z.B. in Form von Belegen über Baustellenanweisungen oder Schulungen des Herstellers.

Der Bohrkern ist dem AG als Leistungsnachweis vorzulegen. Es darf kein Bohrkern im Kanal verbleiben.

Die Kanalrohrhauptleitung ist im Bereich oberhalb des Kämpfers anzubohren. Ein Aufstemmen ist untersagt.

Die angegebenen Bohrlochtoleranzen des Anschlussherstellers sind einzuhalten. Fehlerhafte Bohrkronen oder Unwucht dürfen nicht verwendet werden.

Das Bohrgerät ist mit geeigneten Mitteln zu fixieren. Eine „Freihand-Kernbohrung“ ist untersagt.

Die Beseitigung aller durch die Bohrung und den Einbau verursachten Schäden gehen zu Lasten des AN.

Es sind die jeweiligen Einbauvorschriften der Anschlusshersteller zu beachten.

Die Verfüllung der Baugrube darf erst erfolgen, wenn der Einbau des Anschlusssystems vom zuständigen Mitarbeiter des AG's abgenommen worden ist.

Das zur Dokumentation notwendige einmessen der Stutzen ist vom AN vorzunehmen.

Baustellensicherung

Der Auftragnehmer hat ohne besondere Vergütung für die Dauer der Bauausführung Tag und Nacht unter voller eigener Verantwortung alle Schutzmaßnahmen zu treffen, die zur Sicherung der Baustelle, von baulichen Anlagen und



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Einrichtungen aller Art, Bäume und gärtnerische Anlagen sowie zur Sicherung dritter Personen auf der Baustelle und in ihrer Umgebung erforderlich sind, und die Schutzvorrichtungen solange bestehen zu lassen, bis jede Gefährdung von Personen solcher Maßnahmen, dem Auftraggeber erwachsenden, unmittelbaren und mittelbaren Schäden und verpflichtet sich, den Auftraggeber von allen gegen ihn etwa erhobenen Ansprüchen, die auf ungenügender Sicherung der Baustelle beruhen, im vollen Umfang freizustellen. Der Auftraggeber trifft im Verhältnis zu dem Auftragnehmer keine eigene Sicherungspflicht, und zwar unbeschadet der im Übrigen vorbehaltenen Bauleitung.
Die verkehrspolizeilichen Sicherheitsvorschriften sind besonders zu beachten.

Versorgungsleitungen

Vor dem Beginn von Bauarbeiten hat sich der AN über die Lage von Versorgungsleitungen selbst und auf seine Kosten zu informieren.

Im Außenbereich können Leitungen u.a. folgender Versorgungsträger liegen:

- Telekom
- Gelsenwasser AG Unna, außerhalb des Stadtkerns
- Stadtwerke Werl
- Unitymedia/Vodafone
- Deutsche Glasfaser
- MUENET
- Stadtwerke Hamm
- STEAG
- Thyssengas
- Westenergie/Westnetz

Bei Arbeiten an und im Bereich von Fremdleitungen sind die Sicherheitsvorschriften der jeweiligen Versorgungsträger zu beachten.

Behinderungen durch Arbeiten Dritter an Leitungen bzw. Kabeln sind zu berücksichtigen und in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Werden Versorgungsleitungen mit in den Kanalgraben verlegt, sind die Positionen der Herstellung der Baugrube und die Positionen der Verfüllung der Baugrube und Wiederherstellung der Oberfläche, anteilig den jeweiligen Kostenträger (z.B. Kommunalbetrieb Werl und Stadtwerke Werl) zuzuordnen und abzurechnen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Stillstand/ Behinderung/ Mehraufwendungen

Sollten Behinderungen oder Mehraufwendungen auftreten, die der AN nicht zu vertreten hat, sind diese unmittelbar (noch am selben Tag vor Aufnahme der betroffenen Arbeit) dem AG anzuzeigen und gegenzeichnen zu lassen.

Verspätete Mitteilungen über Behinderungen oder Mehraufwendungen werden seitens des AGs nicht anerkannt.

Straßenreinigung

Die für den Transport von Aufbruchgut, Boden und sonstige Materialien benutzten Straßen, sowie die für die Sanierungsarbeiten in Anspruch genommenen Flächen sind auf Kosten des Auftragnehmers arbeitstäglich sauber zu halten. Der Auftraggeber behält sich bei Nichteinhaltung dieser Vorschrift vor, die benutzten Straßen auf Kosten des Auftragnehmers reinigen zu lassen.

Schieber-/ Hydrantenkappen u. Abdeckungen

Es ist streng darauf zu achten, dass die Schieber- und Hydrantenkappen sowie die Abdeckungen von Kanal- und Kabelschächten vollständig frei bleiben und mit einem schmelzfähigen Dichtband mit der obersten Decklage bündig abschließen.

1. Verkehrssicherung

Sämtliche Verkehrssicherungsmaßnahmen, Umleitungen und Regelungen des Verkehrs sind gemäß Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straße (RSA in gültiger Fassung) zu erstellen.

Die erforderlichen verkehrsrechtlichen Anordnungen sind fristgerecht beim Ordnungsamt der Wallfahrtsstadt Werl zu beantragen und in die entsprechenden Positionen mit einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

Nach Beendigung der Bauarbeiten sind die aufgestellten Schilder, Leiteinrichtungen usw. abzubauen, abzufahren und die benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand zu versetzen.

Den Umfang der Verkehrssicherungsmaßnahmen sind mit dem Ordnungsamt der Wallfahrtsstadt Werl abzustimmen.

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen in ihrer z.Zt. gültigen Fassung gelten als vereinbart: ZTV-SA

Der AN hat das Ordnungsamt der Wallfahrtsstadt Werl frühzeitig über Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum zu informieren.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.	Umleitung und Regelung			
1.1.10.	Umleitungsbeschilderung Gebots-, Verbots- und Hinweisschilder sowie Baken mit entsprechenden Fußplatten für die Umleitung des Verkehrs entsprechend der STVO bzw. Anordnung der Straßenverkehrsbehörde oder der Bauleitung anliefern, aufstellen, vorhalten, unterhalten und nach Aufhebung der Umleitung abbauen und abfahren; einschl. der erforderlichen Beleuchtung dieser Schilder/ Absperrungen.			
		100,000 Stck
1.1.20.	Absperrschranken Absperrschranken mit Fußplatten für die Absicherung der Baugruben und Umleitung des Verkehrs entsprechend der STVO bzw. Anordnung der Straßenverkehrsbehörde oder der Bauleitung anliefern, aufstellen, vorhalten, unterhalten und nach Aufhebung der Umleitung abbauen und abfahren; einschl. der erforderlichen Beleuchtung dieser Absperrungen.			
		250,000 m
1.1.30.	Hinweistafel für Umleitung liefern und aufstellen, bis 0,50 m² Zusätzliche Hinweistafeln nach Anweisung des Straßenverkehrsamtes herstellen, ordnungsgemäß an den entsprechenden Stellen aufstellen, vorhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder ordnungsgemäß abbauen und beseitigen Tafelgröße: bis 0,5 m² Folientyp 1 zusätzlich zu der Verkehrssicherung gemäß RSA / ZTV-SA			
		1,000 Stck
1.1.40.	Hinweistafel für Umleitung liefern und aufstellen, 0,51 - 1,00 m² Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Tafelgröße: 0,51 - 1,00 m²			
		1,000 Stck
1.1.50.	Elektrische Lichtzeichenanlage – 2 phasig Elektrische Lichtzeichenanlage 2 phasig mit zwei Kraftfahrzeugsignalgebern einschl. elektronischer Signalsicherungseinrichtung zur Verkehrsregelung nach Vorgabe der zuständigen Behörde anlegen, betreiben, vorhalten und abbauen. Einschl. mehrmaligen Umsetzen der gesamten Einrichtung. Bei der Anlage muss die Möglichkeit bestehen, sie gemäß den von der zuständigen Behörde geprüften Signalzeitplänen zu schalten.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Diese Position kommt nur auf besonderer Anweisung des AG zur Ausführung.				
		1,000	Stck
1.1.60.	Vollsperrung Bei erforderlicher Vollsperrung einer Straße ist beim Ordnungsamt der Wallfahrtsstadt Werl mindestens 6 Werktage vor Baubeginn eine verkehrsrechtliche Anordnung einzuholen.				
	Die Position kommt nur auf besonderer Anweisung des AG zur Ausführung.				
		10,000	Stck
Summe 1.1.	Umleitung und Regelung			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Aufrechterhaltung und Baustraßen			
1.2.10.	Befahrbare Abdeckung Befahrbare Abdeckung der Baugrube des Kanals bzw. der Bauwerke mit ca. 3,00 m Nutzbreite für Verkehrslasten SLW 60 verkehrssicher herstellen, vorhalten und wieder ausbauen einschl. der erforderlichen Auflagerausbildung und Herstellung erforderlicher Anrampungen. Es muss durch den Auftragnehmer gewährleistet werden, dass innerhalb kürzester Zeit die Straßenhilfsbrücke so platziert wird, dass der Rettungsdienst (Fahrzeuge jeglicher Art) die Straße passieren kann. Ein bis zu fünfmaliges Öffnen und wieder Abdecken der Baugrube einschließlich seitlicher Lagerung der Abdeckung pro Tag ist für die Länge der einzelnen Baumaßnahmen einzurechnen.			
		4,000 Stck
1.2.20.	Fußgängerbrücke Fußgängerbrücke mit einer Nutzbreite von 1,00 m herstellen, vorhalten, unterhalten und später wieder beseitigen. Einschließlich der erforderlichen Zuwege und Anrampungen. Spannweite je nach Baugrubenbreite.			
		1,000 Stck
Summe 1.2.	Aufrechterhaltung und Baustraßen		
Summe 1.	Verkehrssicherung		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	Wasserhaltung/ -überleitung			
2.1.	Baugrube			
2.1.10.	Offene Wasserhaltung Offene Wasserhaltung für den Rohrgraben und die Baugrube der Bauwerke gem. ZTV durchführen. In diese Position sind alle erforderlichen Materialien, wie z.B. Drainagerohre, Kiespackungen und Mehraushub für Pumpensäpfe und Drainageleitungen mit einzukalkulieren. Verlegung der Hilfsrohrleitung und Pumpenstunden werden gesondert vergütet.			
		1,000 Stck
2.1.20.	Hilfsrohrleitung verlegen Provisorische Hilfsrohrleitungen liefern, vorhalten, im vorhandenen Gefälle verlegen und wieder abbauen. Die Sicherung der Rohrleitungen bei Straßenquerungen und sonstigen Überfahrten ist in den Einheitspreis mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet. Abgerechnet wird die Länge der verlegten Hilfsleitung bis zur nächsten Einleitungsstelle.			
		1,000 m
Summe 2.1. Baugrube			
Summe 2. Wasserhaltung/ -überleitung			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.	Freimachen des Baufeldes			
3.1.	Baufeldräumung			
3.1.10.	Bewuchs bis 10 cm Baugelände abräumen. Das Räumgut laden und fachgerecht entsorgen. Einschließlich Deponiegebühren. Auf dem Gelände sind vorhanden: Busch-, Hecken- und Baumbewuchs sowie Aufwuchs bis 0,10 m Stammdurchmesser (1,00 m über dem Boden gemessen), einschließlich Wurzelwerk, Wurzelstöcke bereits gefällter Bäume bis 0,10 m Durchmesser an der Schnittstelle, Astwerk gefällter Bäume, Steine und Mauerreste und abgängige Zäune.	20,000 m²
3.1.20.	Bäume fällen und im Baustellenbereich Bäume fällen und im Baustellenbereich fördern. Wurzelstöcke gehen in Eigentum des AN über und werden beseitigt. Aufgemessen wird der Stammdurchmesser 1,00 m über Gelände. Bäume höchstens 0,25 m über Gelände absägen. Stammdurchmesser über 0,10 m bis 0,30 m. Gesamtes Holz geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt.	1,000 St
3.1.30.	Wegesperre aufnehmen/ setzen Wegesperre mit Querholm einschließlich 2 Betonfundamente aufnehmen, seitlich lagern. Nicht wiedereinbaufähige Materialien beseitigen. Wegesperre nach örtlichen Angaben in zwei neu zu erstellende Betonfundamente wieder einbauen. Einschließlich erforderlicher Beton für das neue Fundament.	1,000 Stck
3.1.40.	Verkehrsschilder aufnehmen/ setzen Pfosten mit oder ohne Verkehrsschilder einschließlich vorhandener Pfostenfundamente aufnehmen, seitlich lagern und nach Abschluss der Bauarbeiten wieder fachgerecht setzen. Einschließlich erforderlicher Beton für das neue Fundament.	3,000 Stck



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.1.50.	Doppelstabmattenzaun bis 2,00 m Höhe aufnehmen/ setzen Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Doppelstabmattenzaun bis einschließlich 2,00 m Höhe.	1,000 m
Summe 3.1.	Baufeldräumung		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.	Oberboden- und Kulturarbeiten			
3.2.10.	Oberboden abheben, lagern, andecken, einsäen Oberboden, Bodenklasse 1 DIN 18 300, i.M. 0,40 m dick, abheben und vom übrigen Aushub seitlich lagern. Nach Fertigstellung der Bauarbeiten den Oberboden gleichmäßig wieder andecken.	5,000 m ²
3.2.20.	Oberboden liefern, andecken Oberboden, Bodenklasse 1 DIN 18 300, frei Baustelle liefern und nach Angabe der Bauleitung einbauen.	5,000 m ³
3.2.30.	Oberboden einsäen Angedeckten Oberboden gärtnerisch bearbeiten und mit einer Grassamenmischung nach Angabe des Auftraggebers einsäen, einarbeiten, abwalzen und den ersten Schnitt durchführen. Das Schnittgut laden und fachgerecht entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.	40,000 m ²
Summe 3.2.	Oberboden- und Kulturarbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.3.	Straßenaufbruch			
3.3.10.	<p>Betonstein-, Natursteinpflaster, Platten, Klinker in Sand verlegt aufnehmen, lagern Betonsteinpflaster, Natursteinpflaster, Gehwegplatten, Mosaikpflaster, Klinker o.ä. jeder Art und Abmessung im Sand- oder Kalk-Mörtelbett verlegt, einschließlich Unterbau aufnehmen. Das noch brauchbare Material reinigen und im Baustellenbereich lagern. Bruch- und Bauschutt laden und fachgerecht entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet. Vor Baubeginn nicht wiederverwendbares Material gemeinsam mit einem beauftragten des Auftraggebers feststellen. Darüber hinaus bei der Wiederherstellung fehlendes Material vom Auftragnehmer ohne besondere Vergütung ersetzen. Als Zulage zu den Erdaushubpositionen.</p>	310,000 m ²
3.3.20.	<p>Betonstein-, Natursteinpflaster, Platten, Klinker in Beton verlegt aufnehmen, lagern Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Verlegung auf Beton.</p>	25,000 m ²
3.3.30.	<p>Bordsteine in Beton aufnehmen, lagern Bordsteine jeder Art und Abmessung, in Beton versetzt, einschließlich Beton aufnehmen. Das noch brauchbare Material reinigen und im Baustellenbereich lagern. Bruch- und Bauschutt laden und fachgerecht entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet. Vor Baubeginn nicht wiederverwendbares Material gemeinsam mit einem beauftragten des Auftraggebers feststellen. Darüber hinaus bei der Wiederherstellung fehlendes Material vom Auftragnehmer ohne besondere Vergütung ersetzen. Als Zulage zu den Erdaushubpositionen.</p>	115,000 m
3.3.40.	<p>Rand-, Kantensteine in Beton aufnehmen, lagern Rand- bzw. Kantsteine jeder Art und Abmessung, in Beton versetzt, einschließlich Beton aufnehmen. Das noch brauchbare Material reinigen und im Baustellenbereich lagern. Bruch- und Bauschutt laden und fachgerecht entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet. Vor Baubeginn nicht wiederverwendbares Material gemeinsam mit einem beauftragten des Auftraggebers feststellen. Darüber</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	hinaus bei der Wiederherstellung fehlendes Material vom Auftragnehmer ohne besondere Vergütung ersetzen. Als Zulage zu den Erdaushubpositionen.	40,000 m
3.3.50.	1-zeilige Rinne in Beton aufnehmen, lagern Einzeilige Rinnenbahn aus Betonpflastersteinen 16/16/14 oder 16/24/14 cm in Beton versetzt, einschließlich Beton aufnehmen. Das noch brauchbare Material reinigen und im Baustellenbereich lagern. Bruch- und Bauschutt laden und fachgerecht entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet. Vor Baubeginn nicht wiederverwendbares Material gemeinsam mit einem beauftragten des Auftraggebers feststellen. Darüber hinaus bei der Wiederherstellung fehlendes Material vom Auftragnehmer ohne besondere Vergütung ersetzen. Als Zulage zu den Erdaushubpositionen.	125,000 m
3.3.60.	2-zeilige Rinne in Beton aufnehmen, lagern Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Ausführung als Zweizeilige Rinnenbahn.	10,000 m
3.3.70.	3-zeilige Rinne in Beton aufnehmen, lagern Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Ausführung als Dreizeilige Rinnenbahn.	10,000 m
3.3.80.	4-zeilige Rinne in Beton aufnehmen, lagern Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Ausführung als Vierzeilige Rinnenbahn.	10,000 m
3.3.90.	Asphaltbefestigung abkanten bis 12 cm Gerade, senkrechte Abbruchkante an vorhandener Straßendecke aus Asphalt mit einem Fugenschneidgerät bis 12 cm Schnitttiefe im Naßschnittverfahren herstellen.	80,000 m
3.3.100.	Asphaltbefestigung abkanten bis 22 cm Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch mit einer Schnitttiefe bis 22 cm.	150,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.3.110.	Asphaltbefestigung abkanten bis 32 cm Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch mit einer Schnitttiefe bis 32 cm.	20,000 m
3.3.120.	Asphaltbefestigung aufbrechen bis 12 cm Befestigung aus Asphalt mit einer Gesamtstärke von bis einschließlich 12 cm aufbrechen, laden und fachgerecht entsorgen. Die Entsorgung wird nicht gesondert vergütet und ist in den Einheitspreis mit einzurechnen. Als Zulage zu den Erdaushubpositionen.	130,000 m ²
3.3.130.	Asphaltbefestigung aufbrechen bis 22 cm Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Befestigung aus Asphalt mit einer Gesamtstärke bis einschließlich 22 cm.	180,000 m ²
3.3.140.	Asphaltbefestigung aufbrechen bis 32 cm Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Befestigung aus Asphalt mit einer Gesamtstärke bis einschließlich 32 cm.	20,000 m ²
3.3.150.	Aufbruch und Abfuhr Kohlenteerhaltiges Bitumengemisch Kohlenhaltiges Bitumengemisch, Abfallschlüssel Nr. 170301*, einschließlich der teerdurchtränkten dicken Schotter- und Unterbauschichten in einer Gesamtdicke von ca. 40 cm i.M. aufbrechen, auf LKW laden und mit Plane oder Folie abgedeckt gemäß Entsorgungsnachweis / Sammelentsorgungsnachweis des Auftraggebers zur Wiederaufbereitungsanlage transportieren. Entfernung zur Wiederaufbereitungsanlage bis ca. 50 km. Transport und Entsorgung erfolgen gemäß eANV (elektronisches Abfall-Nachweis-Verfahren). Dem Auftraggeber sind mit der Auftragsbestätigung folgende Angaben zu machen: Beförderer und Beförderernummer Der Beförderer muss die Transportgenehmigung für den Abfallschlüssel 170301* besitzen. Die Abrechnung erfolgt nach Wiegescheinen. Die Ausbaustoffe bleiben Eigentum des Auftraggebers, die Entsorgungsentgelte trägt der Auftraggeber. Als Zulage zu den Erdaushubpositionen.	25,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.3.160.	Asphalt feinfräsen Asphalt feinfräsen und Material aufnehmen. Gefräste Fläche reinigen. Fläche = Fahrbahn Frästiefe: bis 1,5 cm Fräsbreite: bis 200 cm Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unebenheiten der gefrästen Fläche in Längs- und Querrichtung höchstens 4 mm.	20,000 m ²
3.3.170.	Asphalt fräsen, Frästiefe 0 - 4 cm Wülste und Verdrückungen fräsen und Material aufnehmen. Gefräste Fläche reinigen. Fläche = Wülste und Verdrückungen Frästiefe: über 0 bis 4 cm Fräsbreite: über 20 bis 100 cm Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6mm.	135,000 m ²
3.3.180.	Asphalt fräsen, Frästiefe 2 - 6 cm Schadstellen fräsen und Material aufnehmen. Gefräste Fläche reinigen. Fläche = Fahrbahn Frästiefe: 2 bis 6 cm Fräsbreite: nach Anforderung Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	20,000 m ²
Summe 3.3.	Straßenaufbruch		
Summe 3.	Freimachen des Baufeldes		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.	Bodenbewegung			
4.1.	Bodenbewegung			
4.1.10.	Boden Kl. 2-5 lösen, beseitigen, Aufm. Abtrag Boden aus Abtragsstrecken profilgerecht lösen, laden und fördern. Klassn 2 bis 5 geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.	110,000 m³
4.1.20.	Boden Kl. 6 lösen, beseitigen, Aufm. Abtrag Boden aus Abtragsstrecken profilgerecht lösen, laden und fördern. Abweichend von der Sollhöhe beim Planum im Fels + - 3 cm. Klasse 6. Boden geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.	1,000 m³
Summe 4.1. Bodenbewegung			
Summe 4. Bodenbewegung			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.	Baugrubenaushub			
5.1.	Senkrechte Wände			
5.1.10.	<p>Bodenaushub DIN 18300, Bodenklasse 3-6, Tiefe 0 bis 1,25 m Boden der Bodenklassen 3-6 gemäß DIN 18300, für die Herstellung von Anschlussleitungen von Straßenabläufen ausheben, laden und fachgerecht entsorgen. Verdrängter Bodenaushub ist fachgerecht zu entsorgen (soweit die Abfuhr des verdrängten Bodens nicht in den entsprechenden Positionen - z.B. Ersatz für zur Verfüllung nicht geeigneten Bodens, Sauberkeitsschicht usw. - einzukalkulieren ist). Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet. Grabensohle nach Zeichnungen profilgemäß und nach DIN EN 1610 abgleichen. Der erforderliche Bodenaushub in Handausführung für z.B. die Freilegung des Hauptkanals (Herstellung des Anschlusses) ist in diese Position mit einzurechnen. Nach Fertigstellung der Kanäle und Bauwerke die Baugruben gemäß ZTV wieder verfüllen und verdichten. Baugrubentiefe 0 bis 1,25 m.</p>	30,000 m³
5.1.20.	<p>Bodenaushub DIN 18300, Bodenklasse 3-6, Tiefe 0 bis 2,50 m Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch für eine Baugrubentiefe von 0 bis 2,50 m.</p>	15,000 m³
5.1.30.	<p>Bodenaushub DIN 18300, Bodenklasse 3-6, Tiefe 0 bis 3,50 m Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch für eine Baugrubentiefe von 0 bis 3,50 m.</p>	7,000 m³
5.1.40.	<p>Bodenaushub DIN 18300, Bodenklasse 3-6, Tiefe 0 bis > 3,50 m Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch für eine Baugrubentiefe von 0 bis > 3,50 m.</p>	1,000 m³
5.1.50.	<p>Bodenaushub DIN 18300, Bodenklasse 2 Boden der Bodenklasse 2 gemäß DIN 18300 für die Herstellung von Grundstücksanschlussleitungen und Anschlussleitungen von Straßenabläufen ausheben. Als Zulage zu den Erdaushubpositionen.</p>	1,000 m³



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.60.	Bodenaushub DIN 18300, Bodenklasse 7 Boden der Bodenklasse 7 gemäß DIN 18300 für die Herstellung von Grundstücksanschlussleitungen und Anschlussleitungen von Straßenabläufen ausheben. Als Zulage zu den Erdaushubpositionen.	1,000 m ³
Summe 5.1.	Senkrechte Wände		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

5.2. Bodenaushub besondere Arbeiten

5.2.10. Handschachtung, Bodenklasse 2-5

Boden der Bodenklassen 2-5 gemäß DIN 18300, für die Herstellung von Grundstücksanschlussleitungen und Anschlussleitungen von Straßenabläufen in Handarbeit ausheben, laden und fachgerecht entsorgen.

Verdrängter Bodenaushub ist fachgerecht zu entsorgen (soweit die Abfuhr des verdrängten Bodens nicht in den entsprechenden Positionen - z.B. Ersatz für zur Verfüllung nicht geeigneten Bodens, Sauberkeitsschicht usw. - einzukalkulieren ist). Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.

Grabensohle nach Zeichnungen profilgemäß und nach DIN EN 1610 abgleichen.

Diese Position kommt nur für unvorhersehbare Handschachtungen zur Ausführung. Der erforderliche Bodenaushub für z.B. die Freilegung des Hauptkanals (Herstellung des Anschlusses) ist in den Bodenaushubpositionen mit einzurechnen.

Nach Fertigstellung der Kanäle und Bauwerke die Baugruben gemäß ZTV wieder verfüllen und verdichten.

Als Zulage zu den Erdaushubpositionen.

15,000 m³

5.2.20. Handschachtung Querschläge

Boden der Bodenklassen 2-5 gemäß DIN 18300 in Handarbeit für das Herstellen von Querschlägen zwecks Feststellung der Lage von Leitungen in einer Breite von etwa 0,80 m und einer Tiefe von 0 bis 2,00 m ausheben, laden und fachgerecht entsorgen.

Verdrängter Bodenaushub ist fachgerecht zu entsorgen (soweit die Abfuhr des verdrängten Bodens nicht in den entsprechenden Positionen - z.B. Ersatz für zur Verfüllung nicht geeigneten Bodens, Sauberkeitsschicht usw. - einzukalkulieren ist). Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.

Die Baugruben gemäß ZTV wieder verfüllen und verdichten.

1,000 m³

5.2.30. Ziegel-, Bruchsteinmauerwerk, unbewehrten Beton abbrechen

In der Baugrube vorgefundenes Ziegel-/ Bruchsteinmauerwerk sowie unbewehrten Beton abbrechen, laden und fachgerecht entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.

Als Zulage zu den Erdaushubpositionen.

5,000 m³



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.40.	Stahlbeton abbrechen Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Hindernisse aus Stahlbeton.	1,000 m ³
Summe 5.2.	Bodenaushub besondere Arbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.	Hindernisse, Kabelkreuzungen			
5.3.10.	<p>Kreuzung von Versorgungsleitungen bis 300 mm < 45 Grad Kreuzungsbereich mit einer oder mehreren Kabel-, Ver- und Entsorgungsleitungen bis zu einer Gesamtbreite von 300 mm. Die Kabel bzw. die Leitungen suchen, freilegen, aufhängen, sichern und bei den Verfüllarbeiten den beim Aushub vorgefundenen Zustand wiederherstellen, einschließlich aller erforderlichen Materialien. Mit der Vergütung dieser Position sind auch alle Erschwernisse beim Baugrubenverbau, beim Bodenaushub bis Grabensohle (z.B. Handschachtung), bei der Rohrverlegung usw. abgegolten. Wird ein Rohrgraben für zwei Leitungen im Trennsystem (SW- und RW- Leitung) erstellt, so werden die Kabelkreuzungen nur einmal abgerechnet. Eine besondere Vergütung nach dieser Position erfolgt nur, wenn der Kreuzungswinkel kleiner als 45 Grad ist.</p>	6,000 m
5.3.20.	<p>Kreuzung von Versorgungsleitungen 300 bis 600 mm < 45 Grad Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch für die Kreuzung von Versorgungsleitungen bis zu einer Gesamtbreite von über 300 bis 600 mm.</p>	1,000 m
5.3.30.	<p>Kreuzung von Versorgungsleitungen bis 300 mm > 45 Grad Kreuzungsbereich mit einer oder mehreren Kabel-, Ver- und Entsorgungsleitungen bis zu einer Gesamtbreite von 300 mm. Die Kabel bzw. die Leitungen suchen, freilegen, aufhängen, sichern und bei den Verfüllarbeiten den beim Aushub vorgefundenen Zustand wiederherstellen, einschließlich aller erforderlichen Materialien. Mit der Vergütung dieser Position sind auch alle Erschwernisse beim Baugrubenverbau, beim Bodenaushub bis Grabensohle (z.B. Handschachtung), bei der Rohrverlegung usw. abgegolten. Wird ein Rohrgraben für zwei Leitungen im Trennsystem (SW- und RW- Leitung) erstellt, so werden die Kabelkreuzungen nur einmal abgerechnet. Eine besondere Vergütung nach dieser Position erfolgt nur, wenn der Kreuzungswinkel zur Verlegeleitung 90 bis 45 Grad beträgt. Leitungen in Betrieb!</p>	1,000 Stck



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.40.	Kreuzung von Versorgungsleitungen 300 bis 600 mm > 45 Grad Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch für die Kreuzung von Versorgungsleitungen bis zu einer Gesamtbreite von über 300 bis 600 mm.	1,000 Stck
5.3.50.	Unterquerungen von Hindernissen (Mauern, Einfriedungen) Unterquerungen von Hindernissen wie z.B. Mauern, Einfriedungen, usw. Mit der Vergütung dieser Position sind auch alle Erschwernisse beim Baugrubenverbau, Bodenaushub bis Grabensohle, bei der Rohrverlegung, usw. abgegolten. Eventuelle Handschachtungsarbeiten sind in diese Position mit einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.	1,000 Stck
Summe 5.3.	Hindernisse, Kabelkreuzungen		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.4.	Baugrubenverbau			
5.4.10.	<p>Verbau nach Wahl des Auftragnehmers</p> <p>Baugrubenwände mit Verbau nach Wahl des Auftragnehmers verkleiden. Der Verbau muss den Richtlinien der Berufsgenossenschaft und den gültigen technischen Vorschriften (ZTVE, DIN 4124) entsprechen. Den Verbau einschließlich der Aussteifung erschütterungsfrei einbauen, vorhalten und wieder entfernen. Die Kontrolle des Verbaus während der Vorhaltezeit ist in diese Position einzurechnen. Die Abrechnung des Verbaus erfolgt nach bodenberührter Fläche, der 10 cm breite Überstand der Saumbohlen wird mitgerechnet. Unabhängig vom ausgeführten Verbau beträgt die Abrechnungsstärke bis 4,00 m Tiefe 2 x 0,10 m; ab 4,01 m Tiefe 2 x 0,15 m. Auf Anforderung des Auftraggebers ist der statische Nachweis für den ausgeführten Verbau zu erbringen. Baugrubentiefe entsprechend der Bodenaushubposition.</p>	50,000 m ²
Summe 5.4.	Baugrubenverbau		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.5.	Sonderarbeiten			
5.5.10.	Abmauerung bis DN 300 mm Alte Kanalleitungen bis einschließlich DN 300 mit 24 cm dicken Mauerwerk aus Kanalklinker abmauern, einschließlich Reinigung der Leitungen im Bereich der Abmauerungsstelle sowie das einmauern der evtl. erforderlichen Befüll- und Lüftungsleitungen. Einschließlich aller Materialien, Geräte usw.	1,000 Stck
5.5.20.	Vorhandenen Kanal bis DN 300 mm abbrechen Vorhandenen Kanal bis einschließlich DN 250 mm bei der Ausführung der Erdarbeiten abbrechen. Rohrmaterial unterschiedlich. Das Abbruchmaterial ist fachgerecht zu entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet. Als Zulage zum Bodenaushub.	1,000 m
5.5.30.	Beton bzw Stahlbeton schneiden Beton bzw Stahlbeton mit beliebigen Durchmesser mit einer Wandstärke bis 12 cm schneiden. Das Abtrenngut ist fachgerecht zu entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.	1,000 m
Summe 5.5.	Sonderarbeiten		
Summe 5.	Baugrubenaushub		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.	Bodenersatz und Straßenwiederherstellung			
6.1.	Bodenersatz			
6.1.10.	Gruben- oder Steinsand liefern, einbauen Gruben- oder Steinsand für die Leitungszone liefern und nach DIN EN 1610 einbauen und verdichten. Der verdrängte Boden ist fachgerecht zu entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet. Die Abrechnung erfolgt im verdichteten Zustand.	15,000 m³
6.1.20.	Splitt / Mineralgemisch 0/11 - 0/16 mm liefern, einbauen Splitt / Mineralgemisch 0/11 oder 0/16 für die Leitungszone liefern und nach DIN EN 1610 einbauen und verdichten. Der verdrängte Boden ist fachgerecht zu entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet. Die Abrechnung erfolgt im verdichteten Zustand.	5,000 m³
6.1.30.	Bodenaustausch Vorabsiebung 0/56 mm liefern, einbauen Vorabsiebung der Körnung 0/56 mm, maximal 15 % Feinanteil mit einer Korngröße kleiner 0,063 mm liefern und nach DIN EN 1610 einbauen und verdichten. Der verdrängte, ungeeignete Boden ist fachgerecht zu entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet. Die Abrechnung erfolgt im verdichteten Zustand.	35,000 m³
6.1.40.	Drainagekies 8/16 mm liefern einbauen Drainagekies 8/16 für die Leitungszone liefern und nach DIN EN 1610 einbauen und verdichten. Der verdrängte Boden ist fachgerecht zu entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet. Die Abrechnung erfolgt im verdichteten Zustand. Diese Position wird nur auf Anordnung des Auftraggebers ausgeführt.	1,000 m³
6.1.50.	Bodenaustausch unter Rohraufleger 0/45 mm liefern, einbauen Bodenaustausch unterhalb des Rohrauflegers und unterhalb			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	von Schächten in Baugrubenbreite aus HKS 0/45 mm in einer Stärke von 0,30 m zur Stabilisierung des Auflagers liefern, einbauen und verdichten. Aufmaß im verdichteten Zustand.	1,000 m ³
6.1.60.	Betonummantelung ohne Schalung Betonummantelung in C 16/20 ohne Schalung gegen gewachsenen Boden nach Angabe herstellen, einschließlich Lieferung aller Baustoffe. Der verdrängte Boden ist fachgerecht zu entsorgen. Die Entsorgung ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.	1,000 m ³
6.1.70.	Geotextil GRK 3 liefern, einbauen Geotextil, Vliesstoff, mit einem Gewicht von mindestens 150 g/qm, Geotextilrobustheitsklasse (GRK) 3 liefern und fachgerecht auf der Grabensohle einbauen. Das Geotextil ist seitlich an der Grabenwandung bis OK Leitungszone einzubauen. Über der Leitungszone ist das Geotextil mit mindestens 30 cm Überlappung einzubauen. Für den Einbau ist das "Merkblatt für die Anwendung von Geotextilien und Geogittern" einzuhalten und zu beachten. Vergütet wird die verlegte Fläche ohne Berücksichtigung von Überlappungen oder sonstigen Materialverlusten.	20,000 m ²
Summe 6.1.	Bodenersatz		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.2.	Straßenwiederherstellung			
6.2.10.	TLK-Name: KDVZ/STLV S, TLK-Nr.: 24. 6. 102. Planum herstellen, Abweichung +/- 2 cm Planum herstellen. Max. Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm.	400,000 m ²
6.2.20.	vorh. Frostschutzschicht regulieren bis 10 cm bereits eingeschotterte Fläche den neuen Höhen entsprechend nachregulieren und standfest verdichten. inkl. Lieferung des Schottermaterials Material = gebrochenes Naturgestein 0/45 bis 0/56 mm. Auf- und Abtrag bis 10 cm.	100,000 m ²
6.2.30.	Frostschutzschicht, 0/45 - 0/56 mm, 30 cm dick liefern, einbauen Frostschutzschicht für Straßen der Belastungsklasse Bk 0,3 - Bk 1,8, Parkstreifen, Busbuchten, Rad- und Gehwege (frostsicherer Gesamtaufbau von mindestens 40 cm), liefern, einbauen und verdichten. Material = gebrochenes Naturgestein 0/45 bis 0/56 mm. Schichtdicke = 30 cm	55,000 m ²
6.2.40.	Frostschutzschicht, 0/45 - 0/56 mm, 40 cm dick liefern, einbauen Frostschutzschicht für Straßen der Belastungsklasse Bk 0,3 - Bk 1,8, Parkstreifen, Busbuchten, (frostsicherer Gesamtaufbau von mindestens 60 cm), liefern, einbauen und verdichten. Material = gebrochenes Naturgestein 0/45 bis 0/56 mm. Schichtdicke = 40 cm	100,000 m ²
6.2.50.	Frostschutzschicht, 0/45 - 0/56 mm, 42 cm dick liefern, einbauen Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch mit einer Schichtdicke von 42 cm	10,000 m ²
6.2.60.	Frostschutzschicht, 0/45 - 0/56 mm, 46 cm dick liefern, einbauen Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch mit einer Schichtdicke von 46 cm	10,000 m ²



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.2.70.	<p>Betonsteinpflaster, Platten, Klinker o.ä. in Sand wiederherstellen Betonsteinpflaster, Gehwegplatten, Klinker o.ä. jeder Art und Abmessung wie vorgefunden mit aufgenommenen und seitlich gelagerten Steinen wiederherstellen. Die Verlegung erfolgt profilgerecht auf einer Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm in einer Dicke von 3-5 cm im verdichtetem Zustand gemessen. Die Bearbeitung von abgängigen Pflastersteinen an den Grabenrändern und das verbandgerechte Einarbeiten des Pflasters an die angrenzende Pflasterdecke ist in den Einheitspreis mit einzurechnen. Einschließlich der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine. Die Fugen sind nach Fertigstellung der Pflasterung mit einem Brechsand-Splitt-Gemisch 0/3 mm oder Edelbrechsand 0/2 mm vollständig aufzufüllen. Anschließend ist die Fläche mit einem Flächenrüttler abzurütteln. Gegebenenfalls sind die Fugen nach dem Abrütteln nachzufüllen. Abschließend ist die gesamte Pflasterfläche abzufegen, so dass keine Rückstände des Fugenmaterials auf der Fläche mehr vorhanden sind.</p>	350,000 m ²
6.2.80.	<p>Natursteinpflaster, Mosaikpflaster o.ä. in Beton wiederherstellen Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch für Natursteinpflaster, Mosaikpflaster o.ä. auf einer 5 cm dicken Bettung aus Zement-Sand 1:6.</p> <p>Das Kleinpflaster ist unter den gleichen Kriterien wie das Betonpflaster zu verlegen. Es ist an die Randanlagen und das umgebende Pflaster anzupassen und sauber mit Beton oder geeignetem Estrich zu verfugen.</p>	5,000 m ²
6.2.90.	<p>Zulage Rechteckpflaster 200/100/80 Vorhandenes Pflaster/Platten nach Vorgabe des AN durch neues Rechteckpflaster ersetzen (inkl. Lieferung). Als Zulage zur Position 06.02.70</p> <p>Pflastersteine - DIN EN 1338 - Rechtecksteine Rastermaß: 200/100 mm Pflastersteindicke: 80 mm Pflastersteine aus Beton, mit Fase Farbe = grau</p>	160,000 m ²
6.2.100.	<p>Zulage Rechteckpflaster 200/100/100 Vorhandenes Pflaster/Platten nach Vorgabe des AN durch neues Rechteckpflaster ersetzen (inkl. Lieferung). Als Zulage zur Position 06.02.70</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Pflastersteine - DIN EN 1338 - Rechtecksteine Rastermaß: 200/100 mm Pflastersteindicke: 100 mm Pflastersteine aus Beton, mit Fase Farbe = grau	20,000 m ²
6.2.110.	Zulage Gehwegplatten (300/300/45) Vorhandenes Pflaster/Platten nach Vorgabe des AN durch neues Gehwegplatten ersetzen (inkl. Lieferung). Als Zulage zur Position 06.02.70 Gehwegplatte aus Beton nach DIN EN 1339 Rastermaß: 300/300 mm Plattendicke: 45 mm Farbe = grau	1,000 m ²
6.2.120.	Zulage Gehwegplatten (300/150/45) Vorhandenes Pflaster/Platten nach Vorgabe des AN durch neues Gehwegplatten ersetzen. (inkl. Lieferung). Als Zulage zur Position 06.02.70 Gehwegplatte aus Beton nach DIN EN 1339 Rastermaß: 300/150 mm Plattendicke: 45 mm Farbe = grau	1,000 m ²
6.2.130.	Zulage Gehwegplatten (500/500/50) Vorhandenes Pflaster/Platten nach Vorgabe des AN durch neues Gehwegplatten ersetzen (inkl. Lieferung). Als Zulage zur Position 06.02.70 Gehwegplatte aus Beton nach DIN EN 1339 Rastermaß: 500/500 mm Plattendicke: 50 mm Farbe = grau	1,000 m ²
6.2.140.	Zulage Gehwegplatten (500/250/50) Vorhandenes Pflaster/Platten nach Vorgabe des AN durch neues Gehwegplatten ersetzen (inkl. Lieferung). Als Zulage zur Position 06.02.70 Gehwegplatte aus Beton nach DIN EN 1339			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Rastermaß: 500/250mm Plattendicke: 50 mm Farbe = grau</p>	1,000 m ²
6.2.150.	<p>Zulage Noppenplatten 30/30/8 Vorhandenes Pflaster/Platten nach Vorgabe des AN durch neue Leitplatten mit Noppenprofil als taktil erfassbare Oberfläche nach DIN EN 1338, DIN 32984 ersetzen und Ordnungsgemäß lt. Verlegevorschriften verlegen (inkl. Lieferung). Als Zulage zur 06.02.70</p> <p>Rastermaß: 30/30/8 cm mit 3mm Abstandhaltern Plattendicke: 8 cm srt-Wert: größer 60 Farbe: weißzement Gemäß ZTV-P STB 2000 verlegen. Leitplatten von Hand mit Gummihammer setzen. - nicht abrütteln -</p>	5,000 m ²
6.2.160.	<p>Zulage Trapezplatten 30/30/8 Vorhandenes Pflaster/Platten nach Vorgabe des AN durch neue Leitplatten mit Trapezprofil als taktil erfassbare Oberfläche nach DIN EN 1338, DIN 32984 ersetzen und Ordnungsgemäß lt. Verlegevorschriften verlegen (inkl. Lieferung). Als Zulage zur 06.02.70</p> <p>Rastermaß: 30/30/8 cm mit 3mm Abstandhaltern Plattendicke: 8 cm srt-Wert: größer 60 Farbe: weißzement Gemäß ZTV-P STB 2000 verlegen. Leitplatten von Hand mit Gummihammer setzen. - nicht abrütteln -</p>	5,000 m ²
6.2.170.	<p>Zulage Kontrastplatten 30/30/8 Vorhandenes Pflaster/Platten nach Vorgabe des AN durch neue Kontrastplatten als taktil erfassbare Oberfläche nach DIN EN 1338, DIN 32984 ersetzen und Ordnungsgemäß lt. Verlegevorschriften verlegen (inkl. Lieferung). Als Zulage zur Position 06.02.70</p> <p>Rastermaß: 30/30/8 cm mit 3mm Abstandhaltern Plattendicke: 8 cm</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	srt-Wert: größer 60 Farbe: basalt-anthrazit Gemäß ZTV-P STB 2000 verlegen.	5,000 m ²
6.2.180.	Schnittkante herstellen, 6 - 10 cm Schnittkante herstellen mit Diamant-Schneidegerät im Nassschnittverfahren, Betonsteinpflaster, Sollstärke 6 - 10 cm.	80,000 m
6.2.190.	Bordsteine wiederherstellen Bordsteine aller Art und Größe, wie vorgefunden mit aufgenommenen und seitlich gelagerten Steinen, auf einem 20 cm starken Betonfundament mit einer 15 cm starken Rückenstütze aus C 16/20 fachgerecht versetzen. Die Fugen mit Mörtelgruppe III einschlämmen und die Steine mit Rheinsand säubern. Die Lieferung des Betons ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.	80,000 m
6.2.200.	Bordstein - H 15 x 30 Bordstein aus Beton liefern und setzen DIN EN 1340 - H 15 x 30, Material = zweischichtig, Vorsatzbeton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau Hersteller: beliebig Rückenstütze aus Beton C 20/25, bis 12 cm unter Ok Bordstein, i.M. 15 cm dick, Unterbeton C 20/25, Dicke im verdichteten Zustand m. 20 cm. Die hinteren fugen der Bordsteine mit Traßzementmörtel oder gleichwertigen verschließen. Einbau mit 12 cm Auftrittshöhe.	25,000 m
6.2.210.	Übergangssteine, H 15 x 30, l= 1,00 m, Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch neuen Übergangsstein setzen. Bordstein aus Beton setzen, DIN EN 1340 - Form H zu R, Baulänge 1,00 m rechts oder links (einteilig) Material = zweischichtig, Vorsatzbeton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau.	15,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.2.220.	<p>Übergangssteine, H 15 x 30, l= 2 * 1,00 m, Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch neuen Übergangsstein setzen.</p> <p>Bordstein aus Beton setzen, DIN EN 1340 - Form H zu R, Baulänge 2 x 1,00 m rechts oder links (einteilig) Material = zweischichtig, Vorsatzbeton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau.</p>	4,000 m
6.2.230.	<p>Bordstein R 15 x 22, R= 2 cm Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch neuen Rundbordstein setzen.</p> <p>Bordstein aus Beton, DIN EN 1340 - R 15 x 22, r = 2 cm Material = zweischichtig, Vorsatzbeton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau.</p>	35,000 m
6.2.240.	<p>Bordstein R 15 x 22, R= 5 cm Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch neuen Rundbordstein setzen.</p> <p>Bordstein aus Beton, DIN EN 1340 - R 15 x 22, r = 5 cm Material = zweischichtig, Vorsatzbeton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau.</p>	10,000 m
6.2.250.	<p>Eckstein, H 15 x 30 Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch neuen Eckstein setzen.</p> <p>Bordstein aus Beton, DIN EN 1340 - H 15 x 30 Eckstein = innen oder außen Grad = 45°, 90°, 135° Material = zweischichtig, Vorsatzbeton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau.</p>	0,900 m
6.2.260.	<p>Kurvenstein, H 15 x 30 Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch neuen Kurvenstein setzen.</p> <p>Bordstein aus Beton, DIN EN 1340 -</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	H 15 x 30 Eckstein = innen oder außen Radius = 0,5; 0,75; 1,00; 1,50; 2,00; 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00 Material = zweischichtig, Vorsatzbeton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau.	0,780 m
6.2.270.	Kurvenstein, R 15 x 22, R= 2 cm Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch neuen Kurvenstein setzen. Bordstein aus Beton, DIN EN 1340 - R 15 x 22 r = 2 cm Eckstein = innen oder außen Radius = 0,5; 1,00; 2,00; 3,00; 4,00; 5,00; 8,00 Material = zweischichtig, Vorsatzbeton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau.	0,780 m
6.2.280.	Kurvenstein, R 15 x 22, R= 5 cm Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch neuen Kurvenstein setzen. Bordstein aus Beton, DIN EN 1340 - R 15 x 22 r = 5 cm Eckstein = innen oder außen Radius = 0,5; 1,00; 2,00; 3,00; 4,00; 5,00; 8,00 Material = zweischichtig, Vorsatzbeton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau.	0,780 m
6.2.290.	Tastbordstein 25/20/100 Tastbordstein 25/20/100 liefern und setzen Sehbehindertengerechter Bordstein nach DIN 32984 aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI und DIN 483 liefern, mit Auftritt 6 cm (optional mit Auftritt 3 cm) nach DIN 18318 fachgerecht einbauen, einschließlich der Aussparung bzw. der Anpassung an Straßenabläufe, Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm, Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm unter Oberkante Bordstein, Steine mit engen Fugen versetzen, das Stückeln der Steine im			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kurvenverlauf ist einzukalkulieren, Fugenrückseite der Bordsteine flächig mit Mörtel verschließen. Ausführung: Weißbeton	1,000 m
6.2.300.	Zulage Tastbord 25/20/100 Übergang Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Tastbord-Übergangsstein Auftritt 6 cm auf 3 cm (entfällt bei Tastbord mit Auftritt 3 cm) Baulänge 50 cm Hinweis: Für verzogene Einbauhöhe ist ein stirnseitiger Schnitt notwendig. Schnitt ist einzukalkulieren.	0,500 m
6.2.310.	Rollbordstein 25/20/100 für Nullabsenkung Rollbordstein 25/20/100 für Nullabsenkung liefern und setzen Gehbehindertengerechter Bordstein nach DIN 32984 aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI und DIN 483 liefern, mit Absenkung von 3 auf 0 cm nach DIN 18318 fachgerecht einbauen, einschließlich der Aussparung bzw. der Anpassung an Straßenabläufe, Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm, Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm unter Oberkante Bordstein, Steine mit engen Fugen versetzen, das Stückeln der Steine im Kurvenverlauf ist einzukalkulieren, Fugenrückseite der Bordsteine flächig mit Mörtel verschließen. Ausführung: grau	1,000 m
6.2.320.	Zulage Rollbordstein 25/20/100 Übergang Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Rollbord-Übergangsstein auf Mittelstein/Tastbordstein Auftritt 3 cm	1,000 m
6.2.330.	Tastbordstein 30/20/100 liefern und setzen Tastbordstein 30/20/100 liefern und setzen Sehbehindertengerechter Bordstein nach DIN 32984 aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI und DIN 483 liefern, mit Auftritt 6 cm (optional mit Auftritt 3 cm) nach DIN 18318 fachgerecht einbauen, einschließlich der Aussparung bzw. der Anpassung an Straßenabläufe, Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm, Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm unter Oberkante Bordstein, Steine mit engen Fugen versetzen, das Stückeln der Steine im			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kurvenverlauf ist einzukalkulieren, Fugenrückseite der Bordsteine flächig mit Mörtel verschließen. Ausführung: Weißbeton	1,000 m
6.2.340.	Zulage Tastbord 30/20/100 Übergang Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Tastbord-Übergangsstein Auftritt 6 cm auf 3 cm (entfällt bei Tastbord mit Auftritt 3 cm) Baulänge 50 cm Hinweis: Für verzogene Einbauhöhe ist ein stirnseitiger Schnitt notwendig. Schnitt ist einzukalkulieren.	5,000 m
6.2.350.	Rollbordstein 30/20/100 für Nullabsenkung Rollbordstein 30/20/100 für Nullabsenkung liefern und setzen Gehbehindertengerechter Bordstein nach DIN 32984 aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI und DIN 483 liefern, mit Absenkung von 3 auf 0 cm nach DIN 18318 fachgerecht einbauen, einschließlich der Aussparung bzw. der Anpassung an Straßenabläufe, Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm, Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm unter Oberkante Bordstein, Steine mit engen Fugen versetzen, das Stückeln der Steine im Kurvenverlauf ist einzukalkulieren, Fugenrückseite der Bordsteine flächig mit Mörtel verschließen. Ausführung: grau	1,000 M
6.2.360.	Zulage Rollbordstein 30/20/100 Übergang Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Rollbord-Übergangsstein auf Mittelstein/Tastbordstein Auftritt 3 cm	1,000 m
6.2.370.	Rand-, Kantensteine wiederherstellen Rand- bzw Kantensteine aller Art und Größe, wie vorgefunden mit aufgenommenen und seitlich gelagerten Steinen, auf einem 15 cm starken Betonfundament mit zwei 10 cm starken beiderseitigen Rückenstütze aus C 16/20 fachgerecht versetzen. Die Fugen mit Mörtelgruppe III einschlänmen und die Steine mit Rheinsand säubern. Die Lieferung des Betons ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.	10,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.2.380.	Bordstein T 80 x 250 Bordstein aus Beton liefern und setzen DIN EN 1340 - T 8 x 25 Material = zweischichtig, Vorsatzbeton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau Hersteller: beliebig Rückenstütze aus Beton C 20/25, bis 12 cm unter Ok Bordstein, i.M. 15 cm dick, Unterbeton C 20/25, Dicke im verdichteten Zustand m. 20 cm. Die hinteren fugen der Bordsteine mit Traßzementmörtel oder gleichwertigen verschließen.	5,000 m
6.2.390.	Bordstein auf passende Länge oder Gehrung schneiden Bordsteine verschiedener Größen auf passende Länge oder Gehrung schneiden. Es ist ein sauberer, scharfkantiger Schnitt herzustellen.	25,000 St
6.2.400.	1-zeilige Rinne wiederherstellen Einzeilige Rinnenbahn aus Betonpflastersteinen 16/16/14 oder 16/24/14 cm, wie vorgefunden mit aufgenommenen und seitlich gelagerten Steinen, auf einem 20 cm starken Betonfundament mit einer 15 cm starken Rückenstütze aus C 16/20 fachgerecht versetzen. Die Fugen mit Mörtelgruppe III einschlänmen und die Steine mit Rheinsand säubern. Die Lieferung des Betons ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.	125,000 m
6.2.410.	2-zeilige Rinne wiederherstellen Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Ausführung als Zweizeilige Rinnenbahn.	1,000 m
6.2.420.	3-zeilige Rinne wiederherstellen Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Ausführung als Dreizeilige Rinnenbahn.	1,000 m
6.2.430.	4-zeilige Rinne wiederherstellen Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Ausführung als Vierzeilige Rinnenbahn.	1,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.2.440.	Zulage Rinnenstein Vorhandene Rinnensteine nach Vorgabe des AN durch neuen Rinnenstein ersetzen (inkl. Lieferung) Rinnenstein aus Beton, DIN EN 1338 -140 16/16/14 oder 16/24/14 cm Material = zweischichtig, Beton mit gebrochenem natürlichen Hartgestein, Farbe grau.	60,000 m
6.2.450.	Hydrantenkappen aufnehmen, setzen Hydranten- und Schieberkappen einschließlich evtl. Ausgleichsringe ausbauen, säubern, seitlich lagern und bei der Straßenwiederherstellung Zug um Zug höhengerecht wieder einbauen.	5,000 Stck
6.2.460.	Asphalttragschicht AC 22 TL, 8 cm Asphalttragschicht für Straßen der Belastungsklasse Bk 0,3 - Bk 1,8, Parkstreifen, Busbuchten, Rad- und Gehwege (frostsicherer Gesamtaufbau von mindestens 40 cm) liefern und abschnittsweise in 1 Lage von Hand heiß einbauen. Einbaustärke: 8 cm = 190 kg/m² Mischgut: AC 22 TL Bindemittel Bitumen 70/100. Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschung mit der Neigung 1:1 anlegen. Abgerechnet wird die für die Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinie.	20,000 m²
6.2.470.	Asphalttragschicht AC 32 TN / AC 22 TN, 10 cm Asphalttragschicht für Straßen der Belastungsklasse Bk 0,3 - Bk 1,8, Parkstreifen, Busbuchten, (frostsicherer Gesamtaufbau von mindestens 60 cm) liefern und abschnittsweise in 1 Lage von Hand heiß einbauen. Einbaustärke: 10 cm = 235 kg/m² Mischgut: AC 32 TN / AC 22 TN Bindemittel Bitumen 70/100. Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschung mit der Neigung 1:1 anlegen. Abgerechnet wird die für die Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinie.	200,000 m²
6.2.480.	Asphalttragschicht AC 32 TN / AC 22 TN, 14 cm Asphalttragschicht für Straßen der Belastungsklasse Bk 0,3 - Bk 1,8, Parkstreifen, Busbuchten, (frostsicherer Gesamtaufbau von mindestens 60 cm) liefern und			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abschnittsweise in 2 Lagen von Hand heiß einbauen. Einbaustärke: 14 cm = 330 kg/m² Mischgut: AC 32 TN / AC 22 TN Bindemittel Bitumen 70/100. Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschung mit der Neigung 1:1 anlegen. Abgerechnet wird die für die Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinie.	5,000 m ²
6.2.490.	Asphalttragschicht AC 32 TN / AC 22 TN, 16 cm Asphalttragschicht für Straßen der Belastungsklasse Bk 0,3 - Bk 1,8, Parkstreifen, Busbuchten, (frostsicherer Gesamtaufbau von mindestens 60 cm) liefern und abschnittsweise in 2 Lagen von Hand heiß einbauen. Einbaustärke: 16 cm = 420 kg/m² Mischgut: AC 32 TN / AC 22 TN Bindemittel Bitumen 70/100. Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschung mit der Neigung 1:1 anlegen. Abgerechnet wird die für die Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinie.	5,000 m ²
6.2.500.	Haftkleber aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk 0,3 - Bk 1,8, Parkstreifen, Busbuchten. Unterlage = Asphaltbefestigung Bindemittel = C60BP1-S Bindemittelmenge = 250 g/m ² Auftragung vor Einbau der Asphaltdeckschicht.	230,000 m ²
6.2.510.	Anschlussnähte mit Bitumen-Fugenband Anschlussnähte mit anschmelzbarem Fugenband gemäß ZTV FugStB in der Fahrbahn herstellen. Das bituminierte Fugenband in einer Breite von 10 mm und in Höhe der Deckschicht liefern und entsprechend der Herstellervorschriften einbauen. Vor dem Verlegen des Fugenbandes ist die Fugenflanke mit einem geeigneten Voranstrich zu versehen.	210,000 m
6.2.520.	Asphaltbeton AC 5 DL, 3 cm Asphaltbeton für Straßen der Belastungsklasse Bk 0,3 - Bk 1,8, Parkstreifen, Busbuchten, Rad- und Gehwege (frostsicherer Gesamtaufbau von mindestens 40 cm) liefern und abschnittsweise von Hand heiß einbauen. Einbaustärke: 3 cm = 85 kg/m² Mischgut: AC 5 DL			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bindemittel Bitumen 70/100 SZ-Wert = höchstens 26 Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschung mit der Neigung 1:1 anlegen. Abgerechnet wird die für die Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinie.	130,000 m ²
6.2.530.	Asphaltbeton AC 8 DN, 4 cm Asphaltbeton für Straßen der Belastungsklasse Bk 0,3 - Bk 1,8, Parkstreifen, Busbuchten, (frostsicherer Gesamtaufbau von mindestens 60 cm) liefern und abschnittsweise in 1 Lage von Hand heiß einbauen. Einbaustärke: 4 cm = 100 kg/m² Mischgut: AC 8 DN Bindemittel Bitumen 50/70 SZ-Wert = höchstens 22 Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschung mit der Neigung 1:1 anlegen. Abgerechnet wird die für die Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinie.	180,000 m ²
6.2.540.	Asphalttragdeckschicht AC 16 TD, 10 cm Asphalttragdeckschicht für Straßen der Belastungsklasse Bk 0,3 - Bk 1,8, Parkstreifen, Busbuchten, liefern und abschnittsweise von Hand heiß einbauen. Einbaustärke: 10 cm = 240 kg/m ² Mischgut: AC 16 TD Bindemittel Bitumen 70/100 Bei Fahrbahnen ohne Randeinfassungen seitliche Abböschung mit der Neigung 1:1 anlegen. Abgerechnet wird die für die Schicht geforderte Breite bis zur Mitte der Böschungslinie.	100,000 m ²
6.2.550.	Abstreumaterial aufbringen, Splitt 1/3 mm Asphaltbeton zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch Abstreuen und Einwalzen abstumpfen. Das Entfernen des nicht gebundenen Abstreumaterials ist einzurechnen. Material = Splitt 1/3 mm Menge = 0,75 kg/m ²	230,000 m ²
6.2.560.	Wassergebundene Deckschicht Wassergebundene Deckschicht Farbton: grau oder rot nach DIN 18035-5 und FLL, Körnung 0/8 mm , aus Edelsplitten, Edelbrechsanden			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und auf die Gesteinsart abgestimmten Natursanden, ohne Kalk- und Lehmenteile profilgerecht einbauen und statisch verdichten durch Walzen im erdfeuchten Zustand, empfohlenes Walzengewicht 0,8-2,0 to. Schichtdicke: 3-4 cm , (= 60 bzw. 80 kg/m ²) Abweichung in der Ebenheit < 1,5 cm Oberflächenscherfestigkeit: > 50 kN/m ² Wasserdurchlässigkeit: > 3,6 l/m ² und h	100,000 m ²
6.2.570.	Regeneinläufe regulieren bis 4 cm Regeneinläufe aufnehmen und entsprechend der neuen Straßenhöhe wieder versetzen einschl. aller Materialien. Unterbauhöhe bis 4 cm	3,000 Stck
6.2.580.	Regeneinläufe regulieren 4 bis 8 cm Regeneinläufe aufnehmen und entsprechend der neuen Straßenhöhe wieder versetzen einschl. aller Materialien. Unterbauhöhe bis 4 bis 8 cm	3,000 Stck
6.2.590.	Schieber- und Hydrantenkappen regulieren Schieber- und Hydrantenkappen durch Auf- stemmen auf richtige Höhenlage bringen und wieder versetzen einschl. aller Nebenarbeiten. Unterbauhöhe bis 10 cm	4,000 Stck
Summe 6.2.	Straßenwiederherstellung		
Summe 6.	Bodenersatz und Straßenwiederhe..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.	Rohre und Formteile			
7.1.	Kanalrohre/ Formteile Polypropylen (PP)			
7.1.10.	Kanalrohr DN/OD 110 mm, Polypropylen SN 10 Kanalrohre DN/OD 110 mm aus Polypropylen (PP) nach DIN EN 1852, Hochlast-Vollwand-Kanalrohr mit Steckmuffe und fest eingelegter EPDM-Dichtung (Standard), Ringsteifigkeit mindestens 10 kN/m ² nachgewiesen, hochabriebfest, ohne Zusatz von Füllstoffen. Rohrleitung innen mit Hersteller-, Durchmesser- und Rohstoffangabe signiert. Farbe: Orange In Baulängen von max. 3,00 m liefern, abladen und nach Angabe des Herstellers verlegen. Gelenkstücke für den Anschluss an die Schachtbauwerke sowie das Herstellen von Pass-Längen zur Einhaltung von vorgegebenen Haltungslängen bzw. Anschlusspunkten wird nicht gesondert vergütet. Es wird folgendes Kanalrohr angeboten:			
	(Bieterangabe)			
		5,000 m
7.1.20.	Kanalrohr DN/OD 160 mm, Polypropylen SN 10 Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Kanalrohre DN/OD 160 mm, Farbe Orange oder Blau			
		35,000 m
7.1.30.	Rohrbogen DN/OD 110 mm, Polypropylen SN10 Rohrbogen DN/OD 110 mm aus Polypropylen (PP) in 15°, 30°, 45° oder 88° als Zulage zum Kanalrohr liefern und nach Herstellerangaben verlegen. Materialgüte, Materialeigenschaften, Dichtungssystem und Farbe wie Kanalrohre.			
		4,000 Stck
7.1.40.	Rohrbogen DN/OD 160 mm, Polypropylen SN10 Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch für Rohrbögen DN/OD 160 mm.			
		25,000 Stck



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.1.50.	Muffenstopfen DN/OD 160 mm, Polypropylen SN 10 Muffenstopfen DN/OD 160 mm aus Polypropylen SN 10 liefern und nach Herstellerangaben einbauen. Materialgüte, Materialeigenschaften, Dichtungssystem und Farbe wie Kanalrohre.	10,000 Stck
7.1.60.	Abzweig DN/OD 160/160 mm, Polypropylen SN 10 Einfachabzweig 45° DN/OD 160/160 mm aus Polypropylen SN 10 als Zulage zum Kanalrohr liefern und nach Herstellerangaben einbauen. Materialgüte, Materialeigenschaften, Dichtungssystem und Farbe wie Kanalrohre.	1,000 Stck
7.1.70.	Überschiebmuffe DN/OD 110 mm, Polypropylen SN 10 Überschiebmuffe DN/OD 110 mm aus Polypropylen SN 10 als Zulage zum Kanalrohr liefern und nach Herstellerangaben einbauen. Materialgüte, Materialeigenschaften, Dichtungssystem und Farbe wie Kanalrohre.	1,000 Stck
7.1.80.	Überschiebmuffe DN/OD 160 mm, Polypropylen SN 10 Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch für Überschiebmuffen DN/OD 160 mm.	1,000 Stck
7.1.90.	Übergangsrohr DN/OD 160/110 mm, Polypropylen SN 10 Übergangsrohr DN/OD 160/110 mm aus Polypropylen SN 10 als Zulage zum Kanalrohr liefern und nach Herstellerangaben einbauen. Materialgüte, Materialeigenschaften, Dichtungssystem und Farbe wie Kanalrohre.	1,000 Stck
7.1.100.	Anschlussstück DN/OD 160 mm Polypropylen an Steinzeug Anschlussstück DN/OD 160 mm aus Polypropylen SN 10 von Steinzeugspitzende auf Kunststoff als Zulage zum Kanalrohr liefern und nach Herstellerangaben einbauen. Materialgüte, Materialeigenschaften, Dichtungssystem und Farbe wie Kanalrohre.	1,000 Stck



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
Summe 7.1.	Kanalrohre/ Formteile Polypropy..			
<hr/>					
Summe 7.	Rohre und Formteile			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.	Schachtbauwerke			
8.1.	Schächte und Straßenabläufe			
8.1.10.	Straßenablauf aufnehmen/ säubern/ einbauen Straßenablauf aufnehmen, säubern und nach erfolgter Kanalsanierung/ -erneuerung wieder an die bestehende Leitung anschließen. Den Straßenablauf auf einem 10 cm starken Unterbeton C20/25, in Mörtel MGIII versetzen und verfugen. Die erforderliche Abkantung und Aufbrechung des Bit. Oberbaus, sowie der erforderliche Bodenaushub/ Bodenaustausch, das verdichten des Bodens, das Betonfundament unter dem Straßeneinlauf als Stabilisierung des Wiederlagers wird nicht gesondert vergütet und ist in diese Position mit einzurechnen. Ist an Stelle des alten Baukörpers ein neuer Straßenablauf einzubauen, so geht der alte Baukörper in das Eigentum des AN über und ist fachgerecht zu entsorgen. Das evtl. angleichen der Sohlhöhe ist in diese Position mit einzurechnen. Der neue Straßenablauf wird gesondert vergütet.			
		5,000 Stck
8.1.20.	Straßenablauf, Pultform 500/500 mm, Klasse D, Materiallieferung Straßenablauf-Kombination aus Beton für Trockenschlamm entsprechend DIN 4052, bestehend aus folgenden Komponenten: Auflagerring, DIN 4052-10a, Schaft, DIN 4052-5d, Eimer, DIN 4052-A 4, Boden DIN 4052-1a DN/OD 160 mit Anschluss an PP- Rohre DN/OD160, liefern und einbauen. Inkl. Beton-Guss-Aufsatz in Pultform Klasse D 400 gemäß DIN EN 124/ 1229, Kennmaß 500/500 mm, Schlitzweite 36 mm, Rost aus Gusseisen. Beton-Guss-Aufsatz mit dämpfende Einlage und Eimerauflage. Es wird folgendes System angeboten:			
	(Bieterangabe)			
		3,000 Stck
8.1.30.	Straßenablauf, Pultform 300/500 mm, Klasse D, Materiallieferung Straßenablauf-Kombination aus Beton für Trockenschlamm entsprechend DIN 4052, bestehend aus folgenden Komponenten: Auflagerring, DIN 4052-10a, Schaft, DIN 4052-5d,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Eimer, DIN 4052-A 4,
Boden DIN 4052-1a DN/OD 160 mit Anschluss an PP- Rohre
DN/OD160, liefern und einbauen.
Inkl. Beton-Guss-Aufsatz in Pultform Klasse D 400 gemäß DIN
EN 124/ 1229, Kennmaß 300/500 mm, Schlitzweite 34,5 mm,
Rost aus Gusseisen. Beton-Guss-Aufsatz mit dämpfende
Einlage und Eimerauflage.

Es wird folgendes System angeboten:

(Bieterangabe)

2,000 Stck

8.1.40. Schachtunterteil DN 1000, DIN V 4031-1, aus Beton

Schachtunterteil aus Betonfertigteilen für Muffenverbindungen
Typ 2 nach DIN EN 1917, DIN V 4034-1 und der FBS-
Qualitätsrichtlinie mit Dichtringen aus Elastomeren mit dichter
Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt gemäß DIN EN 681-1
in Verbindung mit DIN 4060 inkl. Verlegeanker liefern und
fachgerecht auf einer 10 cm dicken Sauberkeitsschicht aus
Splitt 0/11 mm oder 0/16 mm einbauen. Unterhalb der
Sauberkeitsschicht ist ein Bodenaustausch aus HKS 0/45 mm
in einer Stärke von 30 cm zur Stabilisierung des Auflagers
vorzunehmen.

Innendurchmesser: 1.000 mm

Wandstärke: min. 120 mm

Bauhöhe nach Bedarf, jedoch min. 600 mm.

Einschließlich genormter Anschlussverbindungen
(Rohrdichtungen) für Zu- und Abläufe DN/OD 250 bis 500.

Das Sohlgerinne, gerade oder gekrümmt, ist aus Kanalklinkern
in Zementmörtel Gruppe III herzustellen und bis 1/1 Rohrhöhe
hochzuziehen.

Bei Auftrittshöhen größer 500 mm sind Steigkästen einzubauen.
Die Podeste sind ebenfalls aus Kanalklinkern (abgerundeter
Kämpferstein) mit einem Gefälle von 1:20 herzustellen.

Steigeisen aus Stahl nach DIN EN 19555 Form A zum Einbau in
Betonfertigteile für einläufige Steigeisengänge liefern und nach
Herstellerangaben fachgerecht einbauen. Das Steigmaß beträgt
250 mm. Die Steigeisen müssen einen Korrosionsschutz aus
UV-stabiliertem PE-HD nach DIN 8074 und DIN 8075 oder
einem gleichwertigem Werkstoff aufweisen. Die Dicke der
Umhüllung muss ohne Profil min. 2,50 mm sein.

Einschließlich aller Arbeiten und Materialien.

Schachtunterteil DIN V 4034-1 SU-M 1000

2,000 Stck

8.1.50. Schachtring DN 1000, H = 250 mm, DIN V 4031-1, aus Beton

Schachtring aus Betonfertigteilen für Muffenverbindungen Typ 2
nach DIN EN 1917, DIN V 4034-1 und der FBS-



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Qualitätsrichtlinie mit Dichtringen aus Elastomeren mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt gemäß DIN EN 681-1 in Verbindung mit DIN 4060 inkl. Verlegeanker liefern und fachgerecht einbauen. Durchmesser: 1.000 mm Wandstärke: min. 120 mm Bauhöhe: 250 mm. Steigeisen aus Stahl nach DIN EN 19555 Form A zum Einbau in Betonfertigteile für einläufige Steigeisengänge liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen. Das Steigmaß beträgt 250 mm. Die Steigeisen müssen einen Korrosionsschutz aus UV-stabiliertem PE-HD nach DIN 8074 und DIN 8075 oder einem gleichwertigem Werkstoff aufweisen. Die Dicke der Umhüllung muss ohne Profil min. 2,50 mm sein. Schachtring DIN V 4034-1 SR-M 1000 x 250</p>	2,000 Stck
8.1.60.	<p>Schachtring DN 1000, H = 500 mm, DIN V 4031-1, aus Beton Position wie zuvor in vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Durchmesser: 1.000 mm Wandstärke: min. 120 mm Bauhöhe: 500 mm. Schachtring DIN V 4034-1 SR-M 1000 x 500</p>	2,000 Stck
8.1.70.	<p>Schachthals DN 1000/625, H = 600 mm, DIN V 4031-1, aus Beton Schachthals aus Betonfertigteilen für Muffenverbindungen Typ 2 nach DIN EN 1917, DIN V 4034-1 und der FBS-Qualitätsrichtlinie mit Dichtringen aus Elastomeren mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt gemäß DIN EN 681-1 in Verbindung mit DIN 4060 inkl. Verlegeanker liefern und fachgerecht einbauen. Durchmesser: 1.000/625 mm Wandstärke: min. 120 mm Bauhöhe: 600 mm. Steigeisen aus Stahl nach DIN EN 19555 Form A zum Einbau in Betonfertigteile für einläufige Steigeisengänge liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen. Das Steigmaß beträgt 250 mm. Die Steigeisen müssen einen Korrosionsschutz aus UV-stabiliertem PE-HD nach DIN 8074 und DIN 8075 oder einem gleichwertigem Werkstoff aufweisen. Die Dicke der Umhüllung muss ohne Profil min. 2,50 mm sein. Schachthals DIN V 4034-1 SH-M 1000/625 x 600</p>	1,000 Stck



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.1.80.	Schachthals DN 1000/625, H = 300 mm, DIN V 4031-1, aus Beton Position wie zuvor in vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Bauhöhe: 300 mm. Schachthals DIN V 4034-1 SH-M 1000/625 x 300	1,000 Stck
8.1.90.	Auflagering DN 625, H = 60/80/100 mm, DIN V 4031-1, aus Beton Auflagering Typ 2 nach DIN EN 1917, DIN V 4034-1 und der FBS- Qualitätsrichtlinie zur Angleichung der verschiebesicheren Schachtabdeckung an die vorhandene Geländehöhe liefern und fachgerecht einbauen. Durchmesser: 625 mm Bauhöhe: 60/80/100 mm. Fugen in einem schwindfreiem Schachtbauspezialmörtel dicht füllen und glätten. Auflagering DIN V 4034-1 AR-V 625 x 60/80/100 Die Abrechnung erfolgt nach lfdm Ausgleichshöhe.	1,000 lfm
8.1.100.	Zusätzlicher seitlicher Zulauf bis DN/OD 400 mm Herstellung eines zusätzlichen seitlichen Zulaufs von DN/OD 250 bis einschließlich DN/OD 400 mm in den neu zu errichtenden Schacht. Diese Position wird als Zulage zu den Schachtpositionen abgerechnet.	2,000 Stck
Summe 8.1.	Schächte und Straßenabläufe		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.2.	Schachtabdeckungen			
8.2.10.	<p>Schachtabdeckung, Klasse B oder D, regulieren, Asphaltbefestigung</p> <p>Vorhandene Schachtabdeckung (Klasse B oder D) auf Mauerwerk-/ Fertigteilschächten mit Schachtrahmen und Ausgleichsringen bis zum Schachtkonus aufnehmen. Die nicht wieder zu verwendenden Materialien gehen in das Eigentum des AN über und sind fachgerecht zu entsorgen.</p> <p>Die Schachtabdeckung und Ausgleichsringe unter Verwendung von Vergussmörtel auf neu regulierte (angepasste) Höhe fachgerecht aufsetzen.</p> <p>Einschl. Straßenaufbruch- und Wiederherstellungsarbeiten (max. 4 m²), einschl. aller Nebenarbeiten. Die Schachtabdeckung, Rahmen sowie die Ausgleichsringe sind durch den AN fachgerecht einzubauen. Regulierung in Fahrbahnen, Bitumenaufbruchstärke bis 32 cm.</p> <p>Können die alten Ausgleichsringe und Schachtabdeckung nicht wieder eingebaut werden, so sind diese durch den AN zu ersetzen. Die Abrechnung der Ausgleichsringe und Schachtabdeckung erfolgt über gesonderte Positionen.</p> <p>Die Übergänge zum bestehenden Asphalt sowie der Anschluss an die Schachtabdeckung sind mit einem bituminösen Fugendichtband zu versehen.</p> <p>Das Abbruchmaterial ist fachgerecht zu entsorgen und wird nicht gesondert vergütet.</p>	5,000 Stck
8.2.20.	<p>Schachtabdeckung, Klasse B oder D, regulieren, Pflasterfläche</p> <p>Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch Schachtabdeckungen in Pflasterflächen.</p> <p>Pflasterfläche anschließend profilgerecht wieder verlegen, einrütteln, absanden und reinigen.</p> <p>Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm, Dicke: 3-5 cm, im verdichteten Zustand</p> <p>Steinform: unterschiedlich</p> <p>Fugen: Steinmehl</p>	5,000 Stck
8.2.30.	<p>Schachtabdeckung Meierguss Budalock, Klasse D, mit Lüftung</p> <p>Schachtabdeckung Meierguss Budalock zum Einwalzen in den Straßenoberbau, Klasse D400, DIN EN 124, lichte Weite 610 mm, glattschaftiger Rahmen, Rahmen und Deckel aus Kugelgraphitguss (GGG) mit freilagerndem Gelenk (Scharnier) und austauschbarer dämpfender Spezialeinlage im Rahmen, liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen.</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Deckel mit Lüftungsöffnungen und rutschsicherer Oberfläche. Inkl. Schmutzfänger aus Stahl verzinkt, DIN 1221-F mit Kreuzstange 655 mm, Abdeckung rund.			
		5,000 Stck
8.2.40.	Schachtabdeckung Beton/Guss, Klasse D, mit Lüftungsöffnung Schachtabdeckung Klasse D 400, entsprechend DIN EN 124/ DIN 1229, Einstiegsöffnung Durchm. 625 mm, liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen. BEGU-Schachtabdeckung Klasse D, DIN 19584-A1D mit dämpfender Einlage, BEGU-Rahmen DIN 19584-5 aus Gußeisen mit Beton, BEGU-Deckel DIN 19584-2 aus Gußeisen mit Beton mit Lüftungsöffnungen. Schmutzfänger aus Stahl, verzinkt gemäß DIN 1221.			
		5,000 Stck
Summe 8.2.	Schachtabdeckungen		
Summe 8.	Schachtbauwerke		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.	Stundenlohnarbeiten			
9.1.	Stundenlohnarbeiten			
	Angeboten wird für die jeweilige Arbeitskraft ein Verrechnungssatz, der sämtliche Aufwendungen enthält, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschl. Vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage und DRGL.), sowie Lohn- bzw. Gehaltsnebenkosten. Zuschläge für Überstunden sind eingerechnet, Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sind jedoch nicht eingerechnet. Stunden für Poliere, Schachtmeister oder ähnliche Führungskräfte werden nur vergütet, wenn die Zahl der zu beaufsichtigenden Arbeitskräfte im Stundennachweis gleichzeitig mehr als zehn beträgt. Vorarbeiter werden nur vergütet, wenn diese selbst mitarbeiten und wenn die Zahl der zu beaufsichtigenden Arbeitskräfte im Stundennachweis gleichzeitig mehr als fünf beträgt. Der Verrechnungssatz gilt unabhängig von der Zahl der abgerechneten Stunden für:			
9.1.10.	*** Bedarfsposition ohne GB Facharbeiter Stunden eines Facharbeiters bei der Durchführung von Erneuerungsarbeiten, die außerplanmäßig anfallen. Die Position kommt nur auf besonderer Anweisung des AG zur Ausführung.	5,000 Std	Nur Einh.-Pr.
9.1.20.	*** Bedarfsposition ohne GB Hilfsarbeiter Stunden eines Hilfsarbeiters bei der Durchführung von Erneuerungsarbeiten, die außerplanmäßig anfallen. Die Position kommt nur auf besonderer Anweisung des AG zur Ausführung.	5,000 Std	Nur Einh.-Pr.
	Der An- und Abtransport von Lastkraftwagen wird nicht gesondert vergütet. Für die Kalkulation gilt die GNT in der jeweils gültigen Fassung. Angeboten wird für den jeweiligen LKW ein Verrechnungssatz, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz des LKW enthält, insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschl. der Kosten für den Fahrer. Abgerechnet wird nach tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden und nach der tatsächlichen Nutzlast			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	des jeweiligen LKW (ohne Erhöhung der Nutzlaststufe für Sonderfahrzeuge). Der Verrechnungssatz gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden für:			
9.1.30.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>LKW-Kipper 7,5 t</p> <p>Betriebsstunden eines LKW-Kippers 7,5 t Nutzlast inkl. Fahrer.</p>	5,000 Std	Nur Einh.-Pr.
	<p>Der An- und Abtransport von Geräten wird nicht gesondert vergütet. Für die Kalkulation gilt die Baugeräteliste (BGL) in der jeweils gültigen Fassung. Angeboten wird für das jeweilige Gerät ein Verrechnungssatz der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält, insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschl. der Kosten für das Bedienpersonal. Der Verrechnungssatz gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden für.</p>			
9.1.40.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Hydraulikbagger luftbereift, Löffel 0,50 m³</p> <p>Betriebsstunden eines Hydraulikbaggers, Luftbereift, mit Hoch- oder Tieflöffelausrüstung, Löffelinhalt 0,50 m³, inkl. Bedienpersonal.</p>	5,000 Std	Nur Einh.-Pr.
Summe 9.1.	Stundenlohnarbeiten		
Summe 9.	Stundenlohnarbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.	Zulagen				
10.1.	Kleinaufträge				
10.1.10.	Kleinauftrag bis 500,- € Bei Aufträgen mit einem Abrechnungswert bis gleich 500,- € (ohne MwSt.) wird dem Auftragnehmer eine Zulage gestattet. In dieser Position sind alle Mehraufwendungen (wie z.B. erhöhter Aufwand in der Baustelleneinrichtung usw.) mit einzukalkulieren. Die Abrechnung erfolgt pro Kleinauftrag.				
		1,000	psch	
10.1.20.	Kleinauftrag bis 1.000,- € Position wie zuvor im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch für Aufträge mit einem Abrechnungswert von größer 500,- € bis einschließlich 1.000,- € (ohne MwSt.).				
		1,000	psch	
Summe 10.1. Kleinaufträge				
Summe 10. Zulagen				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
11.	Sonstiges				
11.1.	Sonstiges				
11.1.10.	Fertigmörtel liefern und nach Fertigmörtel liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen. Kennwerte: 0/5mm Körnung Inhalt: 25 Kg Es wird folgendes Fabrikat angeboten: <hr/> (Bieterangabe)				
		1,000	Stck
11.1.20.	Brechsand 0/5 frei Baustelle liefern Brechsand 0/5 frei Baustelle liefern 	1,000	t
11.1.30.	Reparaturasphalt Reparaturasphalt liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen. Kennwerte: 0/5mm Körnung Inhalt: 25 Kg Es wird folgendes Fabrikat angeboten: <hr/> (Bieterangabe)				
		1,000	Stck
11.1.40.	Beton C 12/15 frei Baustelle liefern Beton C 12/15 frei Baustelle liefern 	1,000	t
11.1.50.	Kanal- und Schachtbaumörtel 40 KG Kanal- und Schachtbaumörtel liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen. Kennwerte: Mörtelklasse M25 gemäß DIN EN 998-2 Mörtelgruppe NM IIIa gem. DIN V 18580 sulfatbeständiger Zement gem. DIN EN 197 güteüberwacht				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	chromatarm				
	Es wird folgendes Fabrikat angeboten:				
	(Bieterangabe)				
		1,000	Sack
11.1.60.	Schachtfutter				
	Schachtfutter:				
	Polymeres, konisches Schachtfutter liefern und in				
	Schachtunterteile aus Beton, Mauerwerk oder ähnlichen				
	Werkstoffen fachgerecht nach Herstellervorschrift einbauen.				
	Es wird folgendes System angeboten:				
	(Bieterangabe)				
		1,000	Stck
Summe 11.1.	Sonstiges			
Summe 11.	Sonstiges			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Verkehrssicherung	
1.1.	Umleitung und Regelung
1.2.	Aufrechterhaltung und Baustraßen
	Summe 1. Verkehrssicherung



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
2.	Wasserhaltung/ -überleitung	
2.1.	Baugrube
	Summe 2.	Wasserhaltung/ -überleitung



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
3.	Freimachen des Baufeldes	
3.1.	Baufeldräumung
3.2.	Oberboden- und Kulturarbeiten
3.3.	Straßenaufbruch
	Summe 3. Freimachen des Baufeldes



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
4.	Bodenbewegung	
4.1.	Bodenbewegung
	Summe 4. Bodenbewegung



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
5.	Baugrubenaushub	
5.1.	Senkrechte Wände
5.2.	Bodenaushub besondere Arbeiten
5.3.	Hindernisse, Kabelkreuzungen
5.4.	Baugrubenverbau
5.5.	Sonderarbeiten
	Summe 5. Baugrubenaushub



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
6.	Bodenersatz und Straßenwiederherstellung	
6.1.	Bodenersatz
6.2.	Straßenwiederherstellung
	Summe 6.	Bodenersatz und Straßenwiederhe..
	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
7.	Rohre und Formteile	
7.1.	Kanalrohre/ Formteile Polypropylen (PP)
	Summe 7. Rohre und Formteile



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
8.	Schachtbauwerke	
8.1.	Schächte und Straßenabläufe
8.2.	Schachtabdeckungen
	Summe 8. Schachtbauwerke



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
9.	Stundenlohnarbeiten	
9.1.	Stundenlohnarbeiten
	Summe 9. Stundenlohnarbeiten



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
10.	Zulagen	
10.1.	Kleinaufträge
	Summe 10. Zulagen



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
11.	Sonstiges	
11.1.	Sonstiges
	Summe 11.	Sonstiges



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 61Pf02 Hausmeistervertrag 2026
LV: 1 Straßeninstandsetzung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	1	
1.	Verkehrssicherung
2.	Wasserhaltung/ -überleitung
3.	Freimachen des Baufeldes
4.	Bodenbewegung
5.	Baugrubenaushub
6.	Bodenersatz und Straßenwiederherstellung
7.	Rohre und Formteile
8.	Schachtbauwerke
9.	Stundenlohnarbeiten
10.	Zulagen
11.	Sonstiges
Summe LV 1 Straßeninstandsetzung	
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	 EUR
in Höhe von 19,00 %	 EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 70