

LV	Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
Projekt	Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm

VG Weißenthurm

Datum der Submission

Art der Vergabe

Ort der Submission

Angebotseröffnung

Zuschlagsfrist bis

Uhr

Name:

Strasse:

PLZ/Ort:

Kontakt:

..... EUR

zuzügl. 19,00% MwSt.

..... EUR

..... EUR

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

Inhaltsverzeichnis		Seite:
OZ (LV-Gruppe)		
1	EINRICHTUNGEN, HILFSLEISTUNGEN	3
1. 1	VERKEHRSSICHERUNG	3
1. 2	KONTROLLPRÜFUNGEN, SICHERUNGEN	5
2	NEBENARBEITEN	6
2. 1	VORARBEITEN	6
2. 2	ERDARBEITEN	8
2. 3	UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN	11
2. 4	TIEFBAUARBEITEN STRASSENBELEUCHTUNG	12
3	ENTWÄSSERUNGSARBEITEN	14
3. 1	KANAL	14
3. 2	STRASSENENTWÄSSERUNG	18
4	PFLASTER, BORDE, RINNEN	22
4. 1	PFLASTER	22
4. 2	BORDE	26
4. 3	RINNEN	32
5	ASPHALTARBEITEN	39
5. 1	AUFBRUCH	39
5. 2	EINBAU	42
6	SONSTIGE LEISTUNGEN	47
6. 1	STUNDENLOHNARBEITEN	47
6. 2	GERÄTE	48
6. 3	MATERIALLIEFERUNGEN	50
	Zusammenstellung	52

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: EINRICHTUNGEN, HILFSLEISTUNG Unterabschnitt: VERKEHRSSICHERUNG	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1	EINRICHTUNGEN, HILFSLEISTUNGEN				
1. 1	VERKEHRSSICHERUNG				
1. 1. 10	Einholung einer verkehrsrechtlichen Anordnung (Vollsperrung) Einholen einer verkehrsrechtlichen Anordnung für Vollsperrungen Dies beinhaltet die Erstellung und die Vorlage von Verkehrszeichenplänen für die Vollsperrungen einschl. der Umleitungsbeschilderung.sowie die evtl. anfallenden Kosten.	1	St
1. 1. 20	Transp. Lichtsignalanlage aufbauen Transportable Lichtsignalanlage, aufbauen für die Dauer der vertraglichen Ausführung vorhalten und abbauen, für Richtungswechsel, für Straßenverkehr, mit zwei Ampeln, mit automatischer Steuerung.	10	d
1. 1. 30	Behelfsüberfahrt herstellen und räumen Behelfsüberfahrt, Verkehrslast 33,3 kN/m2, für öffentlichen Verkehr, Länge über 2 bis 4 m, Breite über 3,75 bis 5 m, Abdeckung mit Stahl, herstellen und räumen.	10	St
1. 1. 40	Behelfsüberfahrt vorhalten Behelfsüberfahrt, Verkehrslast 33,3 kN/m2, für öffentlichen Verkehr, Länge über 2 bis 4 m, Breite über 3,75 bis 5 m, Abdeckung mit Stahl, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 1 (Vorhaltemenge) mal 1 Tag (Vorhaldedauer).	10	d
1. 1. 50	Behelfsbrücke Fußgänger herstellen und räumen Behelfsbrücke für Fußgänger, ohne offene Fugen, mit rutschhemmender Oberfläche, in Geländehöhe, für öffentlichen Verkehr, Nutzbreite bis 1,5 m, Länge über 1 bis 1,5 m, mit einem Aufgang, herstellen und räumen.	10	St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: EINRICHTUNGEN, HILFSLEISTUNG Unterabschnitt: VERKEHRSSICHERUNG	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1. 1. 60	Behelfsbrücke Fußgänger vorhalten Behelfsbrücke für Fußgänger, ohne offene Fugen, mit rutschhemmender Oberfläche, in Geländehöhe, für öffentlichen Verkehr, Nutzbreite bis 1,5 m, Länge über 1 bis 1,5 m, mit einem Aufgang, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 1 (Vorhaltemenge) mal 1 Tag (Vorhaltedauer).	10	d
Summe 1. 1		VERKEHRSSICHERUNG		

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: EINRICHTUNGEN, HILFSLEISTUNG	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: KONTROLLPRÜFUNGEN, SIC				

1.2 KONTROLLPRÜFUNGEN, SICHERUNGEN

1.2. 10 Grenzsteine / Grenzmarkierungen sichern

Vorh. Grenzsteine, Grenzmarkierungen sowie Festpunkte / Polygonpunkte werden vor Baubeginn von dem AG / der Bauüberwachung angezeigt. Die angezeigten Punkte sind vom AN mittels rot gekennzeichneten Holzpflocken zu markieren, zu sichern und einzumessen. Katasterähnliche Markierungen dürfen nicht vorgenommen werden! Über die Messdaten ist ein Messprotokoll zu fertigen, dass der Bauüberwachung vor Baubeginn zu übergeben ist.

15 St

1.2. 20 Kontrollprüfung Tragschicht Verformungsmodul dynamischer Lastplattendruckversuch

STLB-Bau 2018-10 080

Kontrollprüfung ZTV SoB-StB auf besondere Anordnung des AG für Tragschicht ohne Bindemittel Prüfung für Verformungsmodul, mit dynamischem Lastplattendruckversuch TP BF-StB.

5 St

1.2. 30 Kontrollprüfung Tragschicht Verformungsmodul statischer Lastplattendruckversuch

STLB-Bau 2018-10 080

Kontrollprüfung ZTV SoB-StB auf besondere Anordnung des AG für Tragschicht ohne Bindemittel Prüfung für Verformungsmodul, mit statischem Lastplattendruckversuch DIN 18134.

5 St

Summe 1.2	KONTROLLPRÜFUNGEN, SICHERUNGEN
-----------	--------------------------------	-------

Summe 1	EINRICHTUNGEN, HILFSLEISTUNGEN
---------	--------------------------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: NEBENARBEITEN Unterabschnitt: VORARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2	NEBENARBEITEN				
2. 1	VORARBEITEN				
2. 1. 10	Baugelände abräumen Baugelände abräumen, von Steinen, Mauerresten, Zäunen, Schutt und Unrat, von Aufwuchs einschl. Wurzelwerk, in zusammenhängender Fläche, Bewuchshöhe bis 1,00 m. Anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	100	m2
2. 1. 20	Heckengehölz roden Heckengehölz roden, Bewuchsbreite über 150 bis 200 cm, Bewuchshöhe über 100 bis 200 cm, gerodete Stoffe der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	100	m
2. 1. 30	Bauliche Anlage abbrechen Bauliche Anlage abbrechen. Abgerechnet wird das Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage. Anlage 'alte Fundamente, Betonverfüllungen, um Schächte, Abläufe, etc.' Anlage aus Beton und Stahlbeton. Bauliche Anlage freilegen. Baugrube nach Abbruch mit Boden verfüllen und verdichten. Boden liefern. Gesamtes Abbruchgut der Wiederverwendung / Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	20	m3
2. 1. 40	Betondecke schneiden ohne Bewehrung Betondecke ohne Bewehrung schneiden. In voller Tiefe senkrecht und geradlinig schneiden. Dicke der Betondecke über 10 bis 20 cm. Schneidschlamm absaugen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	10	m
2. 1. 50	Betondecke schneiden mit Bewehrung Betondecke mit Bewehrung schneiden. In voller Tiefe senkrecht und geradlinig schneiden. Dicke der Betondecke über 10 bis 20 cm. Schneidschlamm absaugen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	10	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: NEBENARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: VORARBEITEN			in EUR	in EUR
<hr/>					
	Summe 2. 1	VORARBEITEN		

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: NEBENARBEITEN Unterabschnitt: ERDARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2. 2	ERDARBEITEN				
2. 2. 10	Planum herstellen Planum herstellen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 45 MPa.	100	m2
2. 2. 20	Oberboden abtragen und abfahren Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 170504 Boden/Stein, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN.	50	m3
2. 2. 30	Oberboden gesiebt liefern Oberboden, gesiebt, liefern, profilgerecht auftragen, Bodengruppe 3b DIN 18915 (schwach bindig, kiesig), eine Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies- Schluff-Gemisch), Auftragsdicke über 10 bis 20 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Auftragsstelle.	20	m3
2. 2. 40	Oberboden abtragen und zwischenlagern Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, fördern und geordnet lagern, Abtragshöhe über 10 bis 20 cm, Förderweg bis 10 km, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	20	m3
2. 2. 50	Oberboden laden und auftragen Oberboden, zwischengelagert, laden, fördern, profilgerecht auftragen, Förderweg bis 10 km, Auftragsdicke über 10 bis 20 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Auftragsstelle.	20	m3
2. 2. 60	Boden bzw. Fels lösen und verwerten Nicht gefährlichen Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen lösen, laden und der Wiederverwendung/Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Die Herstellung von Mulden und Gräben wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach				

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: NEBENARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: ERDARBEITEN				

Abtragsprofilen.
 Klasse 3 bis 5.
 Profilgerecht lösen.
 Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet.
 Zuordnungsklasse = Z 0 bis Z 0*
 Wiederverwendung/Verwertung nach Unterlagen des AG nachweisen.

30 m3

2. 2. 70

Boden bzw. Fels lösen und verwerten

Nicht gefährlichen Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen lösen, laden und der Wiederverwendung/Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Die Herstellung von Mulden und Gräben wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.
 Klasse 3 bis 5.
 Profilgerecht lösen.
 Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet.
 Zuordnungsklasse = Z 1.1 bis Z1.2
 Wiederverwendung/Verwertung nach Unterlagen des AG nachweisen.

30 m3

2. 2. 80

Boden bzw. Fels lösen und verwerten

Nicht gefährlichen Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen lösen, laden und der Wiederverwendung/Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Die Herstellung von Mulden und Gräben wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.
 Klasse 3 bis 5.
 Profilgerecht lösen.
 Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet.
 Zuordnungsklasse = Z 2
 Wiederverwendung/Verwertung nach Unterlagen des AG nachweisen.

30 m3

2. 2. 90

Suchgräben bis 1,25 m tief

zur exakten lage- und höhenmäßigen Feststellung vorhandener Ver- und Entsorgungsleitungen, Kabeln (Fernmelde- und Elektrokabel) in der erforderlichen Breite herstellen.
 Massen des Straßenoberbaues sowie des anstehenden Bodens (Bodenklasse 3 - 6) lösen, aufnehmen, seitlich lagern und später wieder fachgerecht einbauen und verdichten.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: NEBENARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: ERDARBEITEN				

Grabentiefe bis 1,25 m; Grabenbreite bis 1,50 m.
 Der Oberflächenaufruch und die erforderliche
 Wiederherstellung des Oberflächenbelages werden gesondert
 abgerechnet. Einschließlich der erforderlichen Handschachtung.

30 m3

2. 2. 100 Suchgräben von 1,25m bis 2,00 m tief

zur exakten lage- und höhenmäßigen Feststellung vorhandener
 Ver- und Entsorgungsleitungen, Kabeln (Fernmelde- und
 Elektrokabel) in der erforderlichen Breite herstellen.
 Massen des Straßenoberbaues sowie des anstehenden Bodens
 (Bodenklasse 3 - 6) lösen, aufnehmen, seitlich lagern und
 später wieder fachgerecht einbauen und verdichten.
 Grabentiefe bis 2,0 m; Grabenbreite bis 1,50 m.
 Der Oberflächenaufruch und die erforderliche
 Wiederherstellung des Oberflächenbelages werden gesondert
 abgerechnet. Einschließlich der erforderlichen Handschachtung,
 inkl. Verbau gem. DIN EN 1610.

20 m3

2. 2. 110 Rasenansaat herstellen

Rasenansaat herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen
 und einarbeiten.
 Neigung der Fläche steiler 1:3.
 Fläche = Böschungen, Trennstreifen und Mulden.
 Saatgutmenge 20 g/ m2 .
 Regelsaatgutmischung (RSM) 7.1.1 Landschaftsrasen-
 Standard ohne Kräuter.

100 m2

Summe 2. 2 ERDARBEITEN

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: NEBENARBEITEN Unterabschnitt: UNGEBUNDENE TRAGSCHIC	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2. 3	UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN				
2. 3. 10	Unterbau aufnehmen und wieder einbauen Vorhandene ungebundene Tragschicht aufnehmen, zwischenlagern, wieder einbauen und verdichten.				
		20	m3
2. 3. 20	Unterbau aufnehmen und verwerten Vorhandene ungebundene Tragschicht aufnehmen, laden und abfahren. Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
		20	m3
2. 3. 30	Frostschuttschicht 0/32 herstellen Frostschuttschicht ZTV SoB-StB, Verdichtungsgrad mind. DPr 1, Verformungsmodul auf der Oberfläche mind. EV2 80 MPa, aus Baustoffgemisch für Frostschuttschicht, Körnung 0/32, Schichtdicke 15 cm.				
		150	m3
Summe 2. 3		UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN		

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: NEBENARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: TIEFBAUARBEITEN STRASSE				

2. 4 TIEFBAUARBEITEN STRASSENBELEUCHTUNG

2. 4. 10 Fundament für Strassenbeleuchtung

Tiefe: 1,00 m, Beton- oder PVC-Rohr DN 300 herstellen.
 Aushub: 0,80 m x 0,80 m, Tiefe: 1,00 m.
 Beton- oder PVC-Rohr DN 300, Länge 1,00 m mit
 seitlicher Öffnung für Kabeleinführung in Beton C20/25
 versetzen, einschl. Vefüllen des Kopfloches mit
 verdichtungsfähigem Material.
 Verdrängter Boden geht in Eigentum des AN über und ist
 einer Verwertung bzw. Entsorgung zuzuführen. Einschl.
 Lieferung aller Materialien.

10 St

2. 4. 20 Fundament für Strassenbeleuchtung

Tiefe: 1,50 m, Beton- oder PVC-Rohr DN 300 herstellen.
 Aushub: 0,80 m x 0,80 m, Tiefe: 1,50 m.
 Beton- oder PVC-Rohr DN 300, Länge 1,50 m mit
 seitlicher Öffnung für Kabeleinführung in Beton C20/25
 versetzen, einschl. Vefüllen des Kopfloches mit
 verdichtungsfähigem Material.
 Verdrängter Boden geht in Eigentum des AN über und ist
 einer Verwertung bzw. Entsorgung zuzuführen. Einschl.
 Lieferung aller Materialien.

10 St

2. 4. 30 Kabelgraben herstellen

Boden der Gräben für Kabel, profilgerecht lösen,
 seitlich lagern, Breite der Sohle über 0,50 bis 0,60 m,
 Aushubtiefe bis 1,00 m. Bodenklasse 3-7. Der zum
 Verfüllen geeignete Boden ist wieder einzubauen.
 Verdrängter Boden geht in Eigentum des AN über und ist
 zu verwerten bzw. zu entsorgen.

10 m3

2. 4. 40 Kabel verlegen

Bauseits gestelltes Kabel für die Strassenbeleuchtung
 aufnehmen und auf glattem, steinfreien Untergrund
 verlegen, Kabelaußendurchmesser bis 20 mm. Tiefe der
 Leitungsachse unter Geländeoberkante bis 1,00 m.

30 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: NEBENARBEITEN Unterabschnitt: TIEFBAUARBEITEN STRASSE	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2. 4. 50	Kabelschutzrohr liefern und verlegen Kabelschutzrohr aus PVC-U DIN 8061, Maße DIN 16873, Nenn-Außendurchmesser 110 mm, Wanddicke 3,2 mm, Länge 4,00 m, Überdeckung Erdoberfläche - Rohrscheitel über 0,80 bis 1,00 m liefern und verlegen.	30	m
2. 4. 60	Sand liefern und einbauen Kabel oder Kabelschutzrohr einbetten und absanden. Geeigneten Sand der Körnung 0/2 mm liefern und einbauen.	5	m3
2. 4. 70	Markierung Trasse Trassenband Beschriftung liefern Markierung von Kabeltrassen mit Trassenband, Farbton gelb, in Trassenmitte, mit Beschriftung, max. Länge der Beschriftung 100 mm, einschl. Lieferung, verlegen 40 cm über Kabelschutzrohr bzw. Kabel.	30	m
2. 4. 80	Abdeckhauben liefern und verlegen Abdecken des verlegten Kabels mit PVC-Abdeckhauben.	30	m
Summe 2. 4		TIEFBAUARBEITEN STRASSENBELEUCHTUNG		
Summe 2		NEBENARBEITEN		

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ENTWÄSSERUNGSARBEITEN Unterabschnitt: KANAL	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

3 ENTWÄSSERUNGSARBEITEN

3.1 KANAL

3.1. 10

Leitungsgraben herstellen bis 1,25 m

Leitungsgraben profilgerecht herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet.
 Boden-/Felsklassen 3 bis 5. Zusätzliche Beschreibung nach Unterlagen des AG.
 Grabentiefe bis 1,25 m.
 Aushub zur Wiederverwendung innerhalb der Baustelle lagern, nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten.
 Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.
 Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden. Grabenbreite nach DIN EN 1610 bzw. DIN 4124 ohne Berücksichtigung eines Verbaus.

20 m3

3.1. 20

Leitungsgraben herstellen bis 1,75 m

Leitungsgraben profilgerecht herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet.
 Boden-/Felsklassen 3 bis 5. Zusätzliche Beschreibung nach Unterlagen des AG.
 Grabentiefe bis 1,75 m.
 Aushub zur Wiederverwendung innerhalb der Baustelle lagern, nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten.
 Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.
 Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden. Grabenbreite nach DIN EN 1610 bzw. DIN 4124 ohne Berücksichtigung eines Verbaus.

40 m3

3.1. 30

Vorhandene Leitungen und Kabel, längs

Vorhandene, noch in Betrieb befindliche Leitungen und Kabel längs liegend, ggf. in Handarbeit freilegen, und während der Erdarbeiten durch geeignete Maßnahmen sichern. Kabel- und Leitungsbündel, deren Abstand voneinander weniger als 50 cm beträgt, werden als eine Leitung abgerechnet.
 Einschließlich Herstellung einer Sandbettung und Abdeckung der Kabel mit Sand und Trassenband bzw. Abdecksteinen (wie vorgefunden) sowie einer verdichteten Auflage.

50 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ENTWÄSSERUNGSARBEITEN Unterabschnitt: KANAL	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3. 1. 40	Vorhandene Leitungen und Kabel, quer Vorhandene, noch in Betrieb befindliche Leitungen und Kabel quer liegend, ggf. in Handarbeit freilegen, und während der Erdarbeiten durch geeignete Maßnahmen sichern. Kabel- und Leitungsbündel, deren Abstand voneinander weniger als 50 cm beträgt, werden als eine Querung abgerechnet. Einschließlich Herstellung einer Sandbettung und Abdeckung der Kabel mit Sand und Trassenband bzw. Abdecksteinen (wie vorgefunden) sowie einer verdichteten Auflage.	25	Stk
3. 1. 50	Rohreinbettung aus Sand Rohreinbettung aus nichtbindigem Sand 0,2-3 mm Körnung liefern, einbauen und verdichten, umstampfen bis 15 cm über Muffenscheitel, gemäß DIN-EN 1610. Die verdrängten Massen werden Eigentum des AN und sind von diesem zu beseitigen. Für Rohre DN 100 - DN 200.	50	m3
3. 1. 60	PVC-Rohrleitungen DN 100 PVC-Rohre DN 100, nach DIN 19534, PVC-U, Rohrlänge von 0,50 m bis 5,00 m, liefern und einbauen inklusive Paßstücke.	20	m
3. 1. 70	PVC-Bögen DN 100 Bögen DN 100 bis 87 Grad, liefern und verlegen, Material: PVC, sonst wie in der Position PVC-Rohrleitungen DN 100 beschrieben.	40	Stk
3. 1. 80	PVC-Abzweige DN 100 / 100 PVC-Abzweige DN 100/100, sonst wie in der Position PVC-Rohrleitungen DN 100 beschrieben.	10	Stk
3. 1. 90	PVC-Rohrleitungen DN 150 PVC-Rohre DN 150, nach DIN 19534, PVC-U, Rohrlänge von 0,50 m bis 5,00 m, liefern und einbauen inklusive Paßstücke.	20	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ENTWÄSSERUNGSARBEITEN Unterabschnitt: KANAL	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3. 1. 100	PVC-Bögen DN 150 Bögen DN 150 bis 87 Grad, liefern und verlegen, Material: PVC, sonst wie in der Position PVC- Rohrleitungen DN 150 beschrieben.	20	Stk
3. 1. 110	PVC-Abzweige DN 150 / 150 PVC-Abzweige DN 150/150, sonst wie in der Position PVC- Rohrleitungen DN 150 beschrieben.	20	Stk
3. 1. 120	Sattelstück DN/OD 160/90° Sattelstück DN/OD 160/90° aus Polypropylen mit integriertem Kugelgelenk liefern und einbauen. Sattelanschluss- und Rohranschlussdichtung aus säuren- und laugenbeständigem EPDM. Anschlussleitung im Kugelgelenk allseitig zwischen 0 und 7,5° (gesamt 15°) stufenlos abwinkelbar. Sattelanschlussdichtung zusätzlich mit innenliegender Lippendichtung und Quelldichtung zur Bohrlochlaibung aus thermoplasti-schem Elastomer zur möglichen Kompensation von Bohrlochunregelmäßigkeiten. Sattelstück mit dauerhafter Innensignierung (Hersteller, Type) vom Hauptrohr aus lesbar. Schraubkrone mit Anschlagring zur definierten Einbautiefe in Dichtung und Hauptrohr. Sattelstück mit bauaufsichtlicher Zulassung zum seitlichen Anschluss von glattwandigen Kanalrohren DN/OD 160 an Beton-, Stahlbeton- oder Steinzeugrohre. Hauptrohrdurchmesser: DN 300 bis DN 500 Wanddicke ca.: 60 bis 85 mm Im Einheitspreis ist der fachgerechte Anschluss mittels Kernbohrgerät (Bohrung: 200mm +2/-1mm) am Hauptkanal einzurechnen. Ein Einbau-/Bohrlochprotokoll ist zu erstellen.	5	Stk
3. 1. 130	Horinzontal Durchpressung bis DN 110, 5 m Durchpressungslänge in Bodenklassen 2 bis 6, Tiefenlage bis 2 m. Durchpressung mittels geeignetem Gerät (pressluftbetriebene Erdrakete o. ä.) für die Verlegung von Versorgungsleitungen komplett herstellen. Im EP ist das Herstellen der erforderlichen Kopflöcher, der erforderlichen Widerlager sowie das Einbringen eines Schutzrohres (Vortriebsrohre als Mantelrohre aus PVC-U mit zuggesicherten Rohrverbindungen) enthalten.	10	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ENTWÄSSERUNGSARBEITEN Unterabschnitt: KANAL	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3. 1. 140	Horizontale Durchpressung bis DN 110, 10 m Durchpressungslänge in Bodenklassen 2 bis 6, Tiefenlage bis 2 m. Durchpressung mittels geeignetem Gerät (pressluftbetriebene Erdrakete o. ä.) für die Verlegung von Versorgungsleitungen komplett herstellen. Im EP ist das Herstellen der erforderlichen Kopflöcher, der erforderlichen Widerlager sowie das Einbringen eines Schutzrohres (Vortriebsrohre als Mantelrohre aus PVC-U mit zug gesicherten Rohrverbindungen) enthalten.	20	m
Summe 3. 1	KANAL			

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ENTWÄSSERUNGSARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: STRASSENENTWÄSSERUNG				

3.2 STRASSENENTWÄSSERUNG

3.2. 10 Beton Straßenablauf abbrechen

Straßenablauf, Größe 500 x 500 mm oder 300 x 500 mm in vorh. Rinnenanlage und angrenzender Fahrbahn in bituminöser- oder Betonpflasterbesfestigung freilegen, aufnehmen und entsorgen.

15 St

3.2. 20 Beton Straßenablauf D 400 L/B 500/500 mm pultförmig liefern und einbauen

Betonteilkombination für Straßenablauf für quadratischen Aufsatz, ohne Schlammraum, mit verzinktem Eimer, DIN 4052 - 1a - 5d - 10a - A4, Aufsatz für Ablauf DIN 4052, Rost aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Maße L/B 500/500 mm, pultförmig, mit Einlage, auf Betonaufleger setzen, Beton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, Mindestdicke 20 cm, Ablauf an Leitung anschließen.

10 St

3.2. 30 Beton Straßenablauf D 400 L/B 500/500 mm rinnenförmig liefern und einbauen

Betonteilkombination für Straßenablauf für quadratischen Aufsatz, ohne Schlammraum, mit verzinktem Eimer, DIN 4052 - 1a - 5d - 10a - A4, Aufsatz für Ablauf DIN 4052, Rost aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Maße L/B 500/500 mm, rinnenförmig, mit Einlage, auf Betonaufleger setzen, Beton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, Mindestdicke 20 cm, Ablauf an Leitung anschließen.

10 St

3.2. 40 Beton Straßenablauf D 400 L/B 300/500 mm pultförmig liefern und einbauen

Betonteilkombination für Straßenablauf für Längsaufsatz, ohne Schlammraum, mit verzinktem Eimer, DIN 4052 - 1a - 6a - 11 - 10b - C3, Aufsatz für Ablauf DIN 4052, Rost aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Maße L/B 300/500 mm, pultförmig, mit Einlage, auf Betonaufleger setzen, Beton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2,

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ENTWÄSSERUNGSARBEITEN Unterabschnitt: STRASSENENTWÄSSERUNG	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

Minstdicke 20 cm, Ablauf an Leitung anschließen.

10 St

3. 2. 50

Aufsatz Straßenablauf D 400, 500/500 mm pultförmig auswechseln

Beschädigten Aufsatz in vorh. angrenzender Rinnen- und Bordanlage aufnehmen und entsorgen. Einschl. evtl. erforderlicher Angleichungsarbeiten. Anfallende unbrauchbare Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen.

Aufsatz für Straßenablauf DIN 4052, Roste aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Maße L/B 500/500 mm, pultförmig, mit Einlage, höhengerecht in WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 setzen.

10 St

3. 2. 60

Aufsatz Straßenablauf D 400, 500/500 mm rinnenförmig auswechseln

Beschädigten Aufsatz in vorh. angrenzender Rinnen- und Bordanlage aufnehmen und entsorgen. Einschl. evtl. erforderlicher Angleichungsarbeiten. Anfallende unbrauchbare Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen.

Aufsatz für Straßenablauf DIN 4052, Roste aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Maße L/B 500/500 mm, rinnenförmig, mit Einlage, höhengerecht in WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 setzen.

10 St

3. 2. 70

Aufsatz Straßenablauf D 400, 300/500 mm pultförmig auswechseln

Beschädigten Aufsatz in vorh. angrenzender Rinnen- und Bordanlage aufnehmen und entsorgen. Einschl. evtl. erforderlicher Angleichungsarbeiten. Anfallende unbrauchbare Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen.

Aufsatz für Straßenablauf DIN 4052, Roste aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Maße L/B 300/500 mm, pultförmig, mit Einlage, höhengerecht in WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 setzen.

10 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ENTWÄSSERUNGSARBEITEN Unterabschnitt: STRASSENENTWÄSSERUNG	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3. 2. 80	Entwässerungsrinne C 250 NW 150 mm liefern und einbauen Entwässerungsrinne für Oberflächenwasser DIN EN 1433 und DIN 19580, Klasse C 250, Nennweite 150 mm, aus Beton, Kastenrinne, U-Querschnitt, mit mind. 0,5 % Eigengefälle, mit Abdeckung aus Gusseisen EN-GJL, als Stegrost, mit Kantenschutz aus Gusseisen, mit Arretierung, einschl. Fundament aus Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, Mindestdicke 20 cm.	10	m
3. 2. 90	Einlaufkasten Entwässerungsrinne C 250 NW 150 mm liefern und einbauen Einlaufkasten für Entwässerungsrinne, Klasse C 250, Nennweite 150 mm, Baulänge 0,50 m, aus Beton, mit mind. 0,5 % Eigengefälle, mit Abdeckung aus Gusseisen EN-GJL, als Stegrost, mit Kantenschutz aus Gusseisen, mit Arretierung, mit Anfangs- und Endstirnwand, mit verzinktem Eimer, einschl. Fundament aus Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2.	10	St
3. 2. 100	Aufsatz Straßenablauf D 400, 500/500 mm pultförmig regulieren Aufsatz für Straßenablauf DIN 4052, Roste aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Maße L/B 500/500 mm, pultförmig, mit Einlage, ausbauen aus Straßenoberbau, durch Einbau von Auflageringen vollfugig in WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 auf neue Höhe ziehen, Anhebehöhe bis 5 cm, Aufbruchgut entfernen, Aufbruchfreiraum verfüllen mit Beton bzw. bitumenhaltigem Mischgut.	10	St
3. 2. 110	Aufsatz Straßenablauf D 400, 300/500 mm pultförmig regulieren Aufsatz für Straßenablauf DIN 4052, Roste aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Maße L/B 300/500 mm, pultförmig, mit Einlage, ausbauen aus Straßenoberbau, durch Einbau von Auflageringen vollfugig in WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 auf neue Höhe ziehen, Anhebehöhe bis 5 cm, Aufbruchgut entfernen, Aufbruchfreiraum verfüllen mit Beton bzw. bitumenhaltigem Mischgut.	10	St
Summe 3. 2		STRASSENENTWÄSSERUNG		

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ENTWÄSSERUNGSARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: STRASSENENTWÄSSERUNG			in EUR	in EUR

Summe 3 ENTWÄSSERUNGSARBEITEN

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: PFLASTER	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4	PFLASTER, BORDE, RINNEN				
4. 1	PFLASTER				
4. 1. 10	Betonpflaster regulieren in Flächen bis 5 m² Betonpflaster regulieren, Steine aufnehmen, säubern und, soweit erforderlich, seitlich lagern. Nicht mehr verwendbare Steine (Anteil bis 10 %) werden Eigentum des AN und sind von diesem zu beseitigen. Fehlende Steine (Anteil bis 10 %) sind zuzuliefern. Das Pflaster ist entsprechend den neuen Höhen im ursprünglichen Verband wieder zu versetzen. Steinstärke 80 bis 100 mm. Einschließlich Lieferung und Einbau einer Pflasterbettung aus Brechsand-Splittgemisch der Körnung 0/5 mm, Einbaustärke im verdichteten Zustand 3-5 cm. Die Fugen des fertigen Belages sind mit Basaltsand 0/3 mm satt einzuschlämmen. In Flächen bis 5 m².	50	m2
4. 1. 20	Betonpflaster regulieren in Flächen über 5 bis 10 m² sonst wie Pos. 04.01.0010, jedoch in Flächen über 5 bis 10 m²	75	m2
4. 1. 30	Betonpflaster regulieren in Flächen über 10 bis 15 m² sonst wie Pos. 04.01.0010, jedoch in Flächen über 10 bis 15 m²	75	m2
4. 1. 40	Betonpflaster regulieren in Flächen über 15 m² sonst wie Pos. 04.01.0010, jedoch in Flächen über 15m²	100	m2
4. 1. 50	Pflasterdecke mit Unterl. aufnehmen in Flächen bis 5 m² Pflasterdecke mit Unterlage aufbrechen und aufnehmen, Art 'Betonsteinpflasterdecke' Steinstärke 80 bis 100 mm Steine und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. In Flächen bis 5 m².	50	m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: PFLASTER	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 1. 60	Pflasterdecke mit Unterl. aufnehmen in Flächen über 5 bis 10 m² sonst wie Pos. 04.01.0050, jedoch in Flächen über 5 bis 10 m².	75	m2
4. 1. 70	Pflasterdecke mit Unterl. aufnehmen in Flächen über 10 bis 15 m² sonst wie Pos. 04.01.0050, jedoch in Flächen über 10 bis 15 m².	75	m2
4. 1. 80	Pflasterdecke mit Unterl. aufnehmen in Flächen über 15 m² sonst wie Pos. 04.01.0050, jedoch in Flächen über 15 m².	100	m2
4. 1. 90	Betonpflasterdecke herstellen in Flächen bis 5 m² Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338, ungebundene Bauweise, Tragschicht wird gesondert vergütet, Dicke 80 bis 100 mm, max. Differenzen K, Witterungswiderstand B, Abriebwiderstand H, in Reihen mit versetzten Fugen, Bettung aus Edelsplitt Körnung 1/3, Dicke 3 bis 5 cm, Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus Basaltsand einschlänmen. Betonsteinpflster als Rechteckpflaster, Pflaster mit Sägezahnverbund, Pflaster mit umlaufendem Verbund und Doppel-T Verbund. In Flächen bis 5 m².	50	m2
4. 1. 100	Betonpflasterdecke herstellen in Flächen über 5 bis 10 m² sonst wie Pos. 04.01.0100, jedoch in Flächen über 5 bis 10 m².	75	m2
4. 1. 110	Betonpflasterdecke herstellen in Flächen über 10 bis 15 m² sonst wie Pos. 04.01.0100, jedoch in Flächen über 10 bis 15 m².	75	m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: PFLASTER	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 1. 120	Betonpflasterdecke herstellen in Flächen über 15 m² sonst wie Pos. 04.01.0100, jedoch in Flächen über 15 m².	100	m2
4. 1. 130	Anschluss Pflasterdecke Schnittkanten Anschluss für Pflasterdecke, Mosaik- und Natursteinpflaster, herstellen von Schnittkanten, mit Nassschneidegerät bis 100 mm Stärke.	40	m
4. 1. 140	Plattenbelag regulieren in Flächen bis 5 m² Plattenbelag, 300/300/45 mm einschl. Sand oder Mörtelbett aufnehmen, säubern und seidl. lagern. Seidl. gelagerte Platten aufnehmen und entsprechend den neuen Höhen in einem Mörtelbett verlegen. Mörtelbett aus Trasszementmörtel nach DIN V 18580 bzw. DIN EN 998-2, MV 1:8, im verdichteten Zustand 4 cm stark liefern und herstellen. Fugen mit Trasszementmörtel, MV 1:4 einschl. schl. und die Fläche anschl. reinigen. Anfallende unbrauchbare Massen gehen in Eigentum des AN über und sind zu entsorgen. In Flächen bis 15 m²	15	m2
4. 1. 150	Plattenbelag regulieren in Flächen über 5 m² sonst wie Pos. 04.01.0150, jedoch in Flächen über 5 m².	25	m2
4. 1. 160	Plattenbelag aufnehmen in Flächen bis 5 m² Plattenbelag, 300/300/45 mm einschl. Mörtelbett und Unterbeton bis ca. 15 cm stark aufnehmen. Anfallende unbrauchbare Massen gehen in Eigentum des AN über und sind zu entsorgen. In Flächen bis 5 m².	15	m2
4. 1. 170	Plattenbelag aufnehmen in Flächen über 5 m² sonst wie Pos. 04.01.0160, jedoch in Flächen über 5 m².	25	m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: PFLASTER	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 1. 180	Plattenbelag herstellen in Flächen bis 5 m² Plattenbelag aus Beton, 300/300/45 mm nach DIN EN 1339 liefern und auf Mörtelbett und Unterbeton verlegen. Mörtelbett aus Trasszementmörtel nach DIN V 18580 bzw. DIN EN 998-2, MV 1:8, im verdichteten Zustand 4 cm stark liefern und herstellen. Fugen mit Trasszementmörtel, MV 1:4 einschlämmen und die Fläche anschl. reinigen. Unterbeton aus C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, ca. 10 cm stark liefern und einbauen. In Flächen bis 5 m².	15	m2
4. 1. 190	Plattenbelag herstellen in Flächen über 5 m² sonst wie Pos. 04.01.0180, jedoch in Flächen über 5 m².	25	m2
Summe 4. 1 PFLASTER				

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: BORDE	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

4. 2 BORDE

Hinweis / Ausführungsbeschreibung Randeinfassungen:

*Es werden Bordsteine nach DIN EN 1340:2003-08 verwendet.
 Für Form, Maße und Kennzeichnung gilt die DIN 483:2004-04.*

*Oberfläche aus Basaltvorsatz, wassergestrahlt.
 Steine mit engen Fugen versetzen.*

*Zu der Ausführung aller Randeinfassungen, Bordsteine,
 Rinnensteine, Ergänzungssteine usw., wie sie
 nachstehend beschrieben sind, gehören folgende
 Leistungen:*

- erforderliche Erdarbeiten ausführen. Planum herstellen und verdichten, überschüssiges Material beseitigt der AN.
- Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bordstein, geschalt, Oberfläche 3 cm nach Aussen geneigt, 15 cm breit, herstellen.
- Unterbeton C20/25, 20 cm dick, herstellen. Unterbeton 2-lagig, 1. Lage vor dem Setzen der Borde verdichten, 2. Lage "frisch in frisch" aufbringen und Bordsteine höhengerecht versetzen.
- Dehnungsfugen, alle 5 m herstellen, durch Einlegen einer Dehnscheibe aus Hartgummi oder Kunststoff entsprechend dem Bordsteinprofil. Dehnscheibe im Bereich der Abstandhalter der Steine ausschneiden, so dass die Scheiben angepresst werden können.

4. 2. 10

Tiefbordsteine regulieren Länge bis 5m

Tiefbordsteine 80/250 oder 100/250 aufnehmen, säubern, soweit erforderlich seitlich lagern und entsprechend der neuen Höhe nach Angabe des AG auf 20 cm Unterbeton mit 20 cm starker Rückenstütze aus Beton C20/25 wieder versetzen. Einschließlich dem Abbruch der Rückenstütze und des Unterbetons sowie deren Wiederherstellung. Die Abbruchmassen und unbrauchbaren Steine werden Eigentum des AN und sind von diesem zu beseitigen. Länge bis 5m

15 m

4. 2. 20

Tiefbordsteine regulieren Länge über 5m

Tiefbordsteine 80/250 oder 100/250 aufnehmen, säubern, soweit erforderlich seitlich lagern und entsprechend der neuen Höhe nach Angabe des AG auf 20 cm Unterbeton mit 20 cm starker Rückenstütze aus Beton C20/25 wieder

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: BORDE	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

versetzen. Einschließlich dem Abbruch der Rückenstütze und des Unterbetons sowie deren Wiederherstellung. Die Abbruchmassen und unbrauchbaren Steine werden Eigentum des AN und sind von diesem zu beseitigen. Länge über 5m.

20 m

4. 2. 30

Bordsteine regulieren Länge bis 5m

Hochbordsteine, Übergangssteine oder Rundbordsteine aufnehmen, säubern, soweit erforderlich seitlich lagern und entsprechend der neuen Höhe nach Angabe des AG auf 20 cm Unterbeton mit 20 cm starker Rückenstütze aus Beton C20/25 wieder versetzen. Einschließlich dem Abbruch der Rückenstütze und des Unterbetons sowie deren Wiederherstellung. Die Abbruchmassen und unbrauchbaren Steine werden Eigentum des AN und sind von diesem zu beseitigen. Länge bis 5m

15 m

4. 2. 40

Bordsteine regulieren Länge über 5m

Hochbordsteine, Übergangssteine oder Rundbordsteine aufnehmen, säubern, soweit erforderlich seitlich lagern und entsprechend der neuen Höhe nach Angabe des AG auf 20 cm Unterbeton mit 20 cm starker Rückenstütze aus Beton C20/25 wieder versetzen. Einschließlich dem Abbruch der Rückenstütze und des Unterbetons sowie deren Wiederherstellung. Die Abbruchmassen und unbrauchbaren Steine werden Eigentum des AN und sind von diesem zu beseitigen. Länge über 5m.

20 m

4. 2. 50

Bordsteine aufnehmen, TB. Länge bis 5m

Tiefbordsteine aus Beton in verschiedenen Größen einschl. Rückenstütze und Fundament aufnehmen, und einer stofflichen Verwertung zuführen. Alle anfallenden unbrauchbaren Teile und Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Länge bis 5m

15 m

4. 2. 60

Bordsteine aufnehmen, TB. Länge über 5m

Tiefbordsteine aus Beton in verschiedenen Größen einschl. Rückenstütze und Fundament aufnehmen, und einer stofflichen Verwertung zuführen. Alle anfallenden unbrauchbaren Teile und Massen werden Eigentum des AN

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: BORDE	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und sind zu entsorgen. Länge über 5m	25	m
4. 2. 70	Bordsteine aufnehmen, RB, HB. bis 5m Hoch - und Rundbordsteine aus Beton in verschiedenen Größen einschl. Rückenstütze und Fundament aufnehmen, und einer stofflichen Verwertung zuführen. Alle anfallenden unbrauchbaren Teile und Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. bis 5m	20	m
4. 2. 80	Bordsteine aufnehmen, RB, HB. Länge über 5m Hoch - und Rundbordsteine aus Beton in verschiedenen Größen einschl. Rückenstütze und Fundament aufnehmen, und einer stofflichen Verwertung zuführen. Alle anfallenden unbrauchbaren Teile und Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Länge über 5m.	30	m
4. 2. 90	Bordsteine aus Beton setzen, HB 150 x 300 Länge bis 5m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als HB 150 x 250 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen bis 5 m auf Betonfundament setzen.	10	m
4. 2. 100	Bordsteine aus Beton setzen, HB 150 x 300 Länge über 5m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als HB 150 x 250 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen über 5m auf Betonfundament setzen.	20	m
4. 2. 110	Bordsteine aus Beton setzen, HB 180 x 300 Längen bis 5 m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als HB 180 x 300 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen bis 5 m auf Betonfundament setzen.	10	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: BORDE	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 2. 120	Bordsteine aus Beton setzen, HB 180 x 300 Länge über 5m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als HB 180 x 250 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen über 5m auf Betonfundament setzen.	20	m
4. 2. 130	Bordsteine aus Beton setzen, RB 150 x 220 Länge bis 5m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als RB 150 x 220 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen bis 5 m auf Betonfundament setzen.	10	m
4. 2. 140	Bordsteine aus Beton setzen, RB 150 x 220 Länge über 5m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als RB 150 x 220 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen über 5m auf Betonfundament setzen.	20	m
4. 2. 150	Bordsteine aus Beton setzen, RB 180 x 220 Länge bis 5m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als RB 180 x 220 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen bis 5 m auf Betonfundament setzen.	10	m
4. 2. 160	Bordsteine aus Beton setzen, RB 180 x 220 Länge über 5m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als RB 180 x 220 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen über 5m auf Betonfundament setzen.	20	m
4. 2. 170	Bordsteine aus Beton setzen, TB 80 x 250 Längen bis 5 m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als TB 80 x 250 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen bis 5 m auf Betonfundament setzen.	10	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: BORDE	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 2. 180	Bordsteine aus Beton setzen, TB 80 x 250 Längen über 5 m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als TB 80 x 250 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen über 5m auf Betonfundament setzen.	20	m
4. 2. 190	Bordsteine aus Beton setzen, TB 100 x 250 Längen bis 5 m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als TB 100 x 250 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen bis 5 m auf Betonfundament setzen.	10	m
4. 2. 200	Bordsteine aus Beton setzen, TB 100 x 250 Längen über 5m Bordstein gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 als TB 100 x 250 cm liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung in Längen über 5m auf Betonfundament setzen.	20	m
4. 2. 210	Bordsteine aus Beton setzen, Form HB 180/300 auf RB 180/220 Bordstein als Übergangsstein, Form HB 180/300 auf RB 180/220 Bordstein 'an Fahrbahn' Gerader Stein. Beton C20/25. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein, min. 15 cm breit. Fundamentbeton ' 20 cm stark '	15	m
4. 2. 220	Bordsteine aus Beton setzen, Form HB 150/300 auf RB 150/220 Bordstein als Übergangsstein, Form HB 150/300 auf RB 150/220 Bordstein 'an Fahrbahn' Gerader Stein. Beton C20/25. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein, min. 15 cm breit. Fundamentbeton ' 20 cm stark '	15	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: BORDE	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 2. 230	Bordsteine trennen Bordsteine auf Passmaß trennen. Bordstein aus Beton, ca. 18/30 bis 8/25 cm. Bordstein trennen durch Schneiden. Bordstein quer trennen.	30	St
Summe 4. 2		BORDE		

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: RINNEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

4. 3 RINNEN

Hinweis / Ausführungsbeschreibung Randeinfassungen:

*Es werden Bordsteine nach DIN EN 1340:2003-08 verwendet.
 Für Form, Maße und Kennzeichnung gilt die DIN 483:2004-04.*

*Oberfläche aus Basaltvorsatz, wassergestrahlt.
 Steine mit engen Fugen versetzen.*

*Zu der Ausführung aller Randeinfassungen, Bordsteine,
 Rinnensteine, Ergänzungssteine usw., wie sie
 nachstehend beschrieben sind, gehören folgende
 Leistungen:*

- erforderliche Erdarbeiten ausführen. Planum herstellen und verdichten, überschüssiges Material beseitigt der AN.
- Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bordstein, geschalt, Oberfläche 3 cm nach Aussen geneigt, 15 cm breit, herstellen.
- Unterbeton C20/25, 20 cm dick, herstellen. Unterbeton 2-lagig, 1. Lage vor dem Setzen der Borde verdichten, 2. Lage "frisch in frisch" aufbringen und Bordsteine höhengerecht versetzen.
- Dehnungsfugen, alle 5 m herstellen, durch Einlegen einer Dehnscheibe aus Hartgummi oder Kunststoff entsprechend dem Bordsteinprofil. Dehnscheibe im Bereich der Abstandhalter der Steine ausschneiden, so dass die Scheiben angepresst werden können.

4. 3. 1 Entwässerungsrinne regulieren Länge bis 10m

Entwässerungsrinne unterschiedlicher Größen aufnehmen, säubern, soweit erforderlich seitlich lagern und höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen.

15 m

4. 3. 10 Entwässerungsrinne aus Rinnenplatten aufnehmen Länge bis 5m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: RINNEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rinnenplatten 300/150/80 aufnehmen, einschl. Unterbettung bzw. Unterbeton ca. 20 cm stark. Die anfallenden Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge bis 5m.	10	m
4. 3. 20	Entwässerungsrinne aus Rinnenplatten aufnehmen Länge über 5m Rinnenplatten 300/150/80 aufnehmen, einschl. Unterbettung bzw. Unterbeton ca. 20 cm stark. Die anfallenden Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge über 5m.	10	m
4. 3. 30	Entwässerungsrinne aus Rinnenplatten aufnehmen Länge bis 5m Rinnenplatten 300/300/100 und 300/300/120 aufnehmen, einschl. Unterbettung bzw. Unterbeton ca. 20 cm stark. Die anfallenden Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge bis 5m.	10	m
4. 3. 40	Entwässerungsrinne aus Rinnenplatten aufnehmen Länge über 5m Rinnenplatten 300/300/100 und 300/300/120 aufnehmen, einschl. Unterbettung bzw. Unterbeton ca. 20 cm stark. Die anfallenden Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge über 5m.	10	m
4. 3. 50	Pflasterrinne aufnehmen, einzeilig Länge bis 5m Pflasterrinne 160/160/120, einzeilig aufnehmen, einschl. Unterbettung bzw. Unterbeton ca. 20 cm stark. Die anfallenden Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge bis 5m.	10	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: RINNEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 3. 60	Pflasterrinne aufnehmen, einzeilig Länge über 5m Pflasterrinne 160/160/120, einzeilig aufnehmen, einschl. Unterbettung bzw. Unterbeton ca. 20 cm stark. Die anfallenden Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge über 5m.	10	m
4. 3. 70	Pflasterrinne aufnehmen, zweizeilig Länge bis 5m Pflasterrinne 160/160/120, zweizeilig aufnehmen, einschl. Unterbettung bzw. Unterbeton ca. 20 cm stark. Die anfallenden Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge bis 5m.	10	m
4. 3. 80	Pflasterrinne aufnehmen, zweizeilig Länge über 5m Pflasterrinne 160/160/120, zweizeilig aufnehmen, einschl. Unterbettung bzw. Unterbeton ca. 20 cm stark. Die anfallenden Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge über 5m.	10	m
4. 3. 90	Pflasterrinne aufnehmen, dreizeilig Länge bis 5m Pflasterrinne 160/160/120, dreizeilig aufnehmen, einschl. Unterbettung bzw. Unterbeton ca. 20 cm stark. Die anfallenden Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge bis 5m.	10	m
4. 3. 100	Pflasterrinne aufnehmen, dreizeilig Länge über 5m Pflasterrinne 160/160/120, dreizeilig aufnehmen, einschl. Unterbettung bzw. Unterbeton ca. 20 cm stark. Die anfallenden Massen werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge über 5m.	10	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: RINNEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 3. 110	Rinnenplatten 300/300/100/120 Längen bis 5m Rinnenplatten 300/300/100/120 gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Längen bis 5m Farbe: Grau	10	m
4. 3. 120	Rinnenplatten 300/300/100/120 über 5m Rinnenplatten 300/300/100/120 gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen. Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Längen über 5m Farbe: Grau	10	m
4. 3. 130	Entwässerungsrinne herstellen, 300/300/80 Länge bis 5m Rinnenplatten 300/300/80 gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge bis 5m Farbe: Grau	10	m
4. 3. 140	Entwässerungsrinne herstellen, 300/300/80 Länge über 5m Rinnenplatten 300/300/80 gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge über 5m Farbe: Grau	10	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: RINNEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 3. 150	Entwässerungsrinne herstellen, 300/300/100 Länge bis 5m Rinnenplatten 300/300/100 gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge bis 5m Farbe: Grau	10	m
4. 3. 160	Entwässerungsrinne herstellen, 300/300/100 Länge über 5m Rinnenplatten 300/300/100 gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge über 5m Farbe: Grau	10	m
4. 3. 170	Entwässerungsrinne herstellen, 160/160/120, einzeilig Länge bis 5m Pflaster 160/160/120, gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge bis 5m Farbe: Grau	10	m
4. 3. 180	Entwässerungsrinne herstellen, 160/160/120, einzeilig Länge über 5m Pflaster 160/160/120, gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge über 5m Farbe: Grau	10	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: RINNEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 3. 190	Entwässerungsrinne herstellen, 160/160/120, zweizeilig Längen bis 5 Pflaster 160/160/120, gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Längen bis 5m Farbe: Grau	10	m
4. 3. 200	Entwässerungsrinne herstellen, 160/160/120, zweizeilig Länge über 5m Pflaster 160/160/120, gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge über 5m Farbe: Grau	10	m
4. 3. 210	Entwässerungsrinne herstellen, 160/160/120, dreizeilig Längen bis 5 Pflaster 160/160/120, gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Längen bis 5m Farbe: Grau	10	m
4. 3. 220	Entwässerungsrinne herstellen, 160/160/120, dreizeilig Länge über 5m Pflaster 160/160/120, gemäß DIN EN 1340 Typ DIT- DIN 483 liefern und nach DIN 18318 höhen- und fluchtgerecht wie in vorangestellter Ausführungsbeschreibung auf Betonfundament setzen Erschwernisse für Arbeiten entlang vorhandener Bordanlagen sind einzurechnen. Länge über 5m Farbe: Grau	10	m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: PFLASTER, BORDE, RINNEN Unterabschnitt: RINNEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4. 3. 230	Anschluss Pflasterdecke in Rinnen Schnittkanten Anschluss für Pflasterdecke, herstellen von Schnittkanten, mit Nassschneidegerät bis 120 mm Stärke.	50	m
Summe 4. 3	RINNEN			
Summe 4	PFLASTER, BORDE, RINNEN			

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ASPHALTARBEITEN Unterabschnitt: AUFBRUCH	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5	ASPHALTARBEITEN				
5. 1	AUFBRUCH				
5. 1. 10	Asphaltbefestigung trennen, 2 bis 4 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 2 bis 4 cm.	25	m
5. 1. 20	Asphaltbefestigung trennen, 4 bis 8 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 4 bis 8 cm.	25	m
5. 1. 30	Asphaltbefestigung trennen, 8 bis 14 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 8 bis 14 cm.	25	m
5. 1. 40	Bituminöse Befestigung, bis 4 cm, Flächen bis 50 m², fräsen Bituminöse Deck-, Binder- oder Tragschichten in nicht zusammenhängenden Teilflächen, Zwickeln oder Streifen fräsen, laden und entsorgen. Frästiefe bis 4 cm, in unterschiedlichen Breiten. In Flächen bis 15 m². Unterlage reinigen. Unebenheiten der gefrästen Fläche kleiner als 10 mm Sämtliche Materialien gehen in Eigentum des AN über	50	m2
5. 1. 50	Bituminöse Befestigung, bis 4 cm, Flächen über 50 m², fräsen sonst wie Pos. 05.01.0040, jedoch in Flächen über 50 m².	100	m²

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ASPHALTARBEITEN Unterabschnitt: AUFBRUCH	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5. 1. 60	Zulage: Bituminöse Befestigung, über 4 cm, Flächen bis 50 m², fräsen Zulage zu Pos. 05.01.0040, in Flächen bis 50 m². Zulage für das Fräsen über 4 cm, für Mehrkosten je weiteren 1 cm Mehrtiefe.	50	m²
5. 1. 70	Zulage: Bituminöse Befestigung, über 4 cm, Flächen über 50 m², fräsen Zulage zu Pos. 05.01.0050, in Flächen über 50m². Zulage für das Fräsen über 4 cm, für Mehrkosten je weiteren 1 cm Mehrtiefe.	100	m²
5. 1. 80	Bituminöse Befestigung, bis 25 cm, Mengen bis 5 m³, aufbrechen .Bituminöse Deck-, Binder- oder Tragschichten in nicht zusammenhängenden Teilflächen, Zwickeln oder Streifen aufbrechen, laden und entsorgen. Dicke: bis 25 cm. Menge: bis 5 m³. Unterlage reinigen. Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet. Sämtliche Materialien gehen in Eigentum des AN über.	10	m3
5. 1. 90	Bituminöse Befestigung, bis 25 cm, Mengen über 5 m³, aufbrechen sonst wie Pos. 05.01.0080, jedoch in Mengen über 5 m³.	10	m3
5. 1. 100	Pechhaltige Befestigung aufnehmen Pechhaltige Befestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche 'Fahrbahn' Dicke der Asphaltbefestigung bis 20 cm. Pechhaltiges Fräsgut / Aufbruchgut entsorgen nach Unterlagen des AG. Entsorgen wird gesondert vergütet. Teerkontaminierte Befestigung aufnehmen als Zulage zu den Aufbruch- und Fräspositionen, Dicke der Befestigung bis 20 cm, Befestigung (bituminös, Pflaster, etc.) aufnehmen, einschl. anhaftendem Schotter.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ASPHALTARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: AUFBRUCH				

Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlänge max. 25 cm.
 Entsorgung der Befestigung entsprechend dem
 gesetzlichen Nachweisverfahren.
 In den EP einzurechnen ist das Aufnehmen, Zerkleinern,
 der Transport und das Abladen.
 Zur Abrechnung sind alle für das Nachweisverfahren
 notwendigen Unterlagen vorzulegen.
 Die Leistung gelangt nur unter Anordnung und Aufsicht
 des AG zur Ausführung.

Wiegescheine, mit Bestätigung des Bauleiters und der
 annehmenden Stelle sind täglich der Bauüberwachung des
 AG vorzulegen.

15 m3

5. 1. 110

Gefährl. Abfall aus Baustelle entsorgen

Pechhaltige Befestigung aus Baustelle laden, fördern
 und entsorgen. Art der Belastung und Entsorgung nach
 Unterlagen des AG. Entsorgungsnachweis nach Unterlagen des
 AG führen.
 Abgerechnet wird nach Wiegescheinen.
 Kohlenteerhaltige Bitumengemische.
 Abfallschlüsselnummer = 17 03 01*.
 Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.

10 t

Summe 5. 1

AUFBRUCH

.....

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ASPHALTARBEITEN Unterabschnitt: EINBAU	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

5. 2 EINBAU

5. 2. 10 Asphalttragschicht AC 32 TN, Handarbeit

Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 32 TN gem. der aktuellen ZTV Asphalt-StB herstellen. Das Mischgut muss die Anforderungen der aktuellen TL Asphalt-StB erfüllen. Einbau in Handarbeit. Abgerechnet wird nach Wiegekarten.

In Verkehrsflächen der Bauklasse Bk1,0 bis Bk32.
 Einbaudicke: 14,0 cm.
 Bindemittel: 50/70.
 Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis max. 25 Gew.-v.H. zulässig.

15 t

5. 2. 20 Asphalttragschicht AC 32 T N, 14 cm, Flächen bis 50 m², herstellen

Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 32 TN gem. der aktuellen ZTV Asphalt-StB herstellen. Das Mischgut muss die Anforderungen der aktuellen TL Asphalt-StB erfüllen.

In Verkehrsflächen der Bauklasse Bk1,0 bis Bk32.
 Einbaudicke: 14,0 cm.
 Bindemittel: 50/70.
 Flächen: bis 50 m².
 Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis max. 25 Gew.-v.H. zulässig.

100 m2

5. 2. 30 Asphalttragschicht AC 32 T N, 14 cm, Flächen über 50 m² herstellen

sonst wie Pos. 05.02.0020, jedoch in Flächen über 50 m².

150 m²

5. 2. 40 Asphalttragschicht AC 32 T N, Profilausgleich sonst wie Pos. 05.02.0020, jedoch Einbau zum Profilausgleich.

20 t

Hinweis zur Mehr- oder Minderdicke der Asphalttragschicht

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ASPHALTARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: EINBAU				

Die Pos. 05.02.0020 bis 05.01.0040 beinhalten das Herstellen von 14 cm starken Asphalttragschichten. Beim Herstellen von dickeren oder dünneren Asphalttragschichten, werden die Mehr- oder Minderdicken durch Abzug oder Zulage, über die Pos. 05.01.0060 bis 03.01.080 abgegolten. Der in Schadstellen oder zum Profilausgleich notwendige Mehreinbau wird über die Position 05.02.0050 abgerechnet. Die Herstellung der Asphalttragschichten erfolgt gemäß ZTV Asphalt-StB 07.

5. 2. 50	Abzug bzw. Zulage: AC 32 T N, Flächen bis 50 m², herstellen Abzug bzw. Zulage zu Pos. 05.02.0020, in Flächen bis 50 m². Abzug bzw. Zulage für das Herstellen einer Asphalttragschicht abweichend der Einbaustärke von 14 cm, für Mehr- oder Minderkosten je weiteren 1 cm Mehr- oder Mindertiefe. Bei Minderdicken wird mit negativem Einheitspreis abgerechnet.	100	m²
5. 2. 60	Abzug bzw. Zulage: AC 32 T N, Flächen über 50 m², herstellen Abzug bzw. Zulage zu Pos. 05.02.0030, in Flächen über 50 m². Abzug bzw. Zulage für das Herstellen einer Asphalttragschicht abweichend der Einbaustärke von 14 cm, für Mehr- oder Minderkosten je weiteren 1 cm Mehr- oder Mindertiefe. Bei Minderdicken wird mit negativem Einheitspreis abgerechnet.	150	m²
5. 2. 70	Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch und gefräst. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C 60BP1-S . Bindemittelmenge = 300 g/m² Vor Einbau 'aller bituminöser Schichten'	250	m²

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ASPHALTARBEITEN Unterabschnitt: EINBAU	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5. 2. 80	Asphaltbetondeckschicht AC 11 DS, Handarbeit Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S für Asphaltdeckschichten gem. der aktuellen ZTV Asphalt-StB herstellen. Das Mischgut muss die Anforderungen der aktuellen TL Asphalt-StB erfüllen. Einbau in Handarbeit. Abgerechnet wird nach Wiegekarten. In Verkehrsflächen der Bauklasse Bk1,0 bis Bk32 Einbaudicke: 4,0 cm. Bindemittel: 50/70. SZ-Wert: höchstens 18	20	t
5. 2. 90	Asphaltbeton AC 11 D S, 4 cm, Flächen bis 50 m² herstellen Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S für Asphaltdeckschichten gem. der aktuellen ZTV Asphalt-StB herstellen. Das Mischgut muss die Anforderungen der aktuellen TL Asphalt-StB erfüllen. In Verkehrsflächen der Bauklasse Bk1,0 bis Bk32 Einbaudicke: 4,0 cm. Bindemittel: 50/70. SZ-Wert: höchstens 18 Flächen: bis 50 m². Einbau mit Asphaltfertiger.	100	m²
5. 2. 100	Asphaltbeton AC 11 D S, 4 cm, Flächen über 50 m² herstellen sonst wie Pos. 05.02.0110, jedoch in Flächen über 50 bis 100 m².	150	m²
5. 2. 110	Asphaltbeton AC 11 D S herstellen, Profilausgleich sonst wie Pos. 05.02.0110 - 05.02.0130, jedoch Einbau zum Profilausgleich.	20	t
5. 2. 120	Abstumpfungsmaßnahme durchführen Deckschicht aus Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB abstumpfen mit Baustoffgemisch für Oberflächenbehandlung, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Abstreumenge 1 kg/m², mit glatter Walze einwalzen, erkaltete Decke abkehren, vor Aufhebung der				

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ASPHALTARBEITEN Unterabschnitt: EINBAU	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

Geschwindigkeitsbeschränkung nicht gebundenen Splitt
 abfegen, aufnehmen und entsorgen.

250 m²

5. 2. 130

Asphalttragdeckschicht AC 16 TD, Handarbeit
 Asphalttragdeckschicht ZTV Asphalt-StB, Mischgutart AC
 16 TD, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein,
 Bindemittel Straßenbaubitumen 70/100 TL Bitumen-StB
 und DIN EN 12591.
 Einbau in Handarbeit.

50 t

5. 2. 140

Gussasphaltdeckschicht MA 11 S herstellen, Handarbeit
 Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt ZTV Asphalt-StB,
 als Handeinbaufäche, Gesteinskörnung lose eingestreut,
 Mischgutart MA 11 S, natürliche Gesteinskörnung TL
 Gestein, Bindemittel Bitumen mit
 viskositätsveränderten Eigenschaften als Fertigbitumen,
 nach Verfahren A ZTV Asphalt-StB auf die noch heiße
 Oberfläche 12 bis 15 kg/m² grobe Gesteinskörnung der
 Lieferkörnung 2/5 heiß einstreuen und einwalzen,
 Abstreumittel leicht mit Bindemittel umhüllt, nicht
 gebundene Stoffe abfegen, aufnehmen und entsorgen.
 Einbau in Handarbeit.

10 t

5. 2. 150

Anschluss mit Fugenband herstellen
 Anschluss an bestehende Decke oder Bauteil in der Dicke
 der Asphaltdeckschicht mit anschmelzbarem Fugenband
 herstellen.
 Anschluss längs und quer.
 Dicke der Asphaltdeckschicht: bis 4,0 cm.
 Breite des Fugenbandes: 10 mm.
 Bitumenfugenband nach Herstellervorschrift verlegen.
 Ausführung in nicht zusammenhängenden Einzellängen

25 m

5. 2. 160

Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst.
 Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen.
 Längs- und Querfuge.
 In der Asphaltdeckschicht ausbilden.
 Fugenspalttiefe = 40 mm.
 Fugenspaltbreite = 10 mm.
 Fugenraum verfüllen 'bis OK Fahrbahn'
 Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2,

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ASPHALTARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: EINBAU			in EUR	in EUR

einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem
Voranstrichmittel.

25 m

Summe 5.2 EINBAU

Summe 5 ASPHALTARBEITEN

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: SONSTIGE LEISTUNGEN Unterabschnitt: STUNDENLOHNARBEITEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6	SONSTIGE LEISTUNGEN				
6. 1	STUNDENLOHNARBEITEN				
6. 1. 10	Facharbeiterstunden Verrechnungssatz für Arbeitskräfte bei Stundenlohnarbeiten.	40	h
6. 1. 20	Bauhelferstunden Verrechnungssatz für Arbeitskräfte bei Stundenlohnarbeiten.	40	h
	Summe 6. 1			

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: SONSTIGE LEISTUNGEN Unterabschnitt: GERÄTE	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6. 2	GERÄTE				
6. 2. 10	Lkw-Kipper ca. 8 to Nutzlast Verrechnungssätze für Baugeräte einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal bei Stundenlohnarbeiten, Lkw-Kipper ca. 8 t Nutzlast.	5	h
6. 2. 20	Lkw-Kipper ca. 12 to Nutzlast Verrechnungssätze für Baugeräte einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal bei Stundenlohnarbeiten, Lkw-Kipper ca. 15 t Nutzlast.	5	h
6. 2. 30	Hydraulikbagger bis 0,4 m³ Verrechnungssätze für Baugeräte einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal bei Stundenlohnarbeiten, Hydraulikbagger 0,4 m³ Löffelinhalt	5	h
6. 2. 40	Hydraulikbagger 0,4 bis 1,0 m³ Verrechnungssätze für Baugeräte einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal bei Stundenlohnarbeiten, Hydraulikbagger 0,4 bis 1,0 m³ Löffelinhalt	5	h
6. 2. 50	Ladegerät 1 m³ Verrechnungssätze für Baugeräte einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal bei Stundenlohnarbeiten, Ladegerät 1 m³.	5	h
6. 2. 60	Flächenrüttler bis 0,75 to. Verrechnungssätze für Baugeräte einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal bei Stundenlohnarbeiten, Flächenrüttler bis 0,75 to.	5	h

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: SONSTIGE LEISTUNGEN Unterabschnitt: GERÄTE	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6. 2. 70	Flächenrüttler bis 0,75 bis 1,80 to. Verrechnungssätze für Baugeräte einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal bei Stundenlohnarbeiten, Flächenrüttler bis 0,75 bis 1,80 to.	5	h
6. 2. 80	Kompressor bis 10 m³/min. Verrechnungssätze für Baugeräte einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal bei Stundenlohnarbeiten, Kompressor bis 10 m³/min.	5	h
6. 2. 90	Bohr- oder Abbruchhammer über 20 Kg Verrechnungssätze für Baugeräte einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal bei Stundenlohnarbeiten, Bohr- oder Abbruchhammer über 20 Kg.	5	h
6. 2. 100	Kleintransporter mit Ladefläche Verrechnungssätze für Baugeräte einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal bei Stundenlohnarbeiten, Kleintransporter mit Ladefläche.	5	h
Summe 6. 2 GERÄTE					<u>.....</u>

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
 Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
 LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
 LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: SONSTIGE LEISTUNGEN Unterabschnitt: MATERIALLIEFERUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6. 3	MATERIALLIEFERUNGEN				
6. 3. 10	Frostschutzmaterial 0/32 liefern Frostschutzmaterial aus Baustoffgemisch Körnung 0/32 an die Baustelle des AG oder an die Betriebshöfe der Städte und Ortsgemeinden liefern und entladen.	10	t
6. 3. 20	Schottertragschichtmaterial 0/45 liefern Schottertragschichtmaterial aus Baustoffgemisch Körnung 0/45 an die Baustelle des AG oder an die Betriebshöfe der Städte und Ortsgemeinden liefern und entladen.	10	t
6. 3. 30	Schottertragschichtmaterial 0/56 liefern Schottertragschichtmaterial aus Baustoffgemisch Körnung 0/56 an die Baustelle des AG oder an die Betriebshöfe der Städte und Ortsgemeinden liefern und entladen.	10	t
6. 3. 40	Rheinsand liefern Rheinsand gewaschen der Körnung 0/2 mm liefern.	10	m3
6. 3. 50	Basaltsand 0/3 mm liefern. Basaltsand 0/3 mm liefern.	10	m3
6. 3. 60	Beton C 12/15 liefern Beton C 12/15 an die Baustelle des AG oder an die Betriebshöfe der Städte und Ortsgemeinden liefern und entladen.	10	m3
6. 3. 70	Beton C 20/25 liefern Beton C 20/25 an die Baustelle des AG oder an die Betriebshöfe der Städte und Ortsgemeinden liefern und entladen.	10	m3
Summe 6. 3 MATERIALLIEFERUNGEN					<u>.....</u>

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: SONSTIGE LEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: MATERIALLIEFERUNGEN				
<hr/>					
	Summe 6	SONSTIGE LEISTUNGEN		

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

Zusammenstellung der LV-Gruppen		Summe
OZ (LV-Gruppe)		in EUR
1. 1	VERKEHRSSICHERUNG
1. 2	KONTROLLPRÜFUNGEN, SICHERUNGEN
1	EINRICHTUNGEN, HILFSLEISTUNGEN
2. 1	VORARBEITEN
2. 2	ERDARBEITEN
2. 3	UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN
2. 4	TIEFBAUARBEITEN STRASSENBELEUCHTUNG
2	NEBENARBEITEN
3. 1	KANAL
3. 2	STRASSENENTWÄSSERUNG
3	ENTWÄSSERUNGSARBEITEN
4. 1	PFLASTER
4. 2	BORDE
4. 3	RINNEN
4	PFLASTER, BORDE, RINNEN
5. 1	AUFBRUCH
5. 2	EINBAU
5	ASPHALTARBEITEN
6. 1	STUNDENLOHNNARBEITEN
6. 2	GERÄTE
6. 3	MATERIALLIEFERUNGEN
6	SONSTIGE LEISTUNGEN

Auftraggeber : VG Weißenthurm
Projekt : Straßenbauarbeiten in der VG Weißenthurm
LV : Jahresvertrag Straßenbau 2026/2027
LV-Datum : 21.04.2026

Seiten: 1 - 53 Das Dokument enthält 173 Positionen, davon 171 im freien Text.