

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Flurbereinigung Binnen				
1.1.	Bauvorhaben Nr. 4/26				
1.1.10.	StL-Nr. 09.300/011.02.33.10.01 Schlegelarbeit: Wege Mähgut verbleibt Neigung bis 1:4 Vorarbeiten - Baufeld freimachen Schlegelarbeit Vegetationsflächen schlegeln. Schnitt- höhe max. 5 cm über Gelände. Vegetationsfläche: Wege / Wegeseitenraum Das Schlegelgut verbleibt auf der Fläche Flächen mit Neigungen flacher 1 : 4 Abrechnungseinheit: m2 geschlegelte Fläche	6.750,00	m2
1.1.20.	StL-Nr. 09.300/011.02.33.20.01 Schlegelarbeit: Wege Mähgut verbleibt Neigung b. 1:1,5 Vorarbeiten - Baufeld freimachen Schlegelarbeit Vegetationsflächen schlegeln. Schnitt- höhe max. 5 cm über Gelände. Vegetationsfläche: Wege / Wegeseitenraum Das Schlegelgut verbleibt auf der Fläche Flächen mit Neigungen von 1 : 1,5 bis 1 : 4 Abrechnungseinheit: m2 geschlegelte Fläche	400,00	m2
1.1.30.	Fb.bef. o.BM aufn., Dicke < 25 cm lös., lad.+zw.lag.; transp. u. als U.gr.verb. w.einb.;FW <500 m Fahrbahnbefestigungen ohne Bindemittel und zerkleinertem bit. Material aufnehmen Befestigte Schotterbahnen und Tragschichten lösen, laden und nach Vorgabe transportieren und zwischenlagern. Dicke bis 50 cm. Material wieder laden, nach Vorgabe transportieren und als Untergrundverbesserung profilgerecht in einer Stärke von 10 cm - 20 cm wieder einbauen. Förderweite bis 500 m Abrechnungseinheit: m2 aufgenommene Fläche	550,00	m2
1.1.40.	StL-Nr. 09.300/011.03.32.00.02 Abbrucharbeiten Stahlbeton für AN Vorarbeiten - Baufeld freimachen Abbrucharbeiten. Material abbrechen, laden und abfahren. Stahlbeton Das anfallende Material geht ins Eigentum des Auftrag- nehmers über und ist fachgerecht zu entsorgen/zu ver-				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	werten; darüber ist ein entsprechender Nachweis zu erbringen. Abrechnungseinheit: m3 feste Masse				
		11,00	m3
1.1.50.	Pechhaltige Befestigung lösen und aufnehmen Pechhaltige Befestigung lösen und aufnehmen, Dicke bis 5 cm Beschaffenheit des Materials nach Unterlagen des AG. Tragschicht/Deckschicht. Befestigung = Teerbeton Max. Dicke 5 cm aufnehmen. Fläche = Fahrbahn. Lösen durch Aufbrechen mit Bagger oder Straßenfräse. Aufbruchmenge minimieren. Material entsorgen. Entsorgen wird gesondert vergütet				
		1.200,00	m2
1.1.60.	Pechhaltige Befestigung lösen und aufnehmen Pechhaltige Befestigung lösen und aufnehmen, Dicke mind. 20 cm Beschaffenheit des Materials nach Unterlagen des AG. Tragschicht/Deckschicht. Befestigung = Teerbeton Dicke mind. 20 cm aufnehmen. Fläche = Fahrbahn. Lösen durch Aufbrechen mit Bagger oder Straßenfräse. Aufbruchmenge minimieren. Material entsorgen. Entsorgen wird gesondert vergütet				
		500,00	m2
1.1.70.	Bauzaun aufstellen Bauzaun nach Unterlagen des AG einschl. der erforderlichen Tore und Pfosten standsicher aufstellen, während der Bauzeit vorhalten und unterhalten sowie nach Beendigung der Bauzeit entfernen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Entfernen des Bauzaunes vergütet. Zaunhöhe = 2,00 m. Zaun aus Stahlgitter-Fertigteilen. Abrechnungseinheit: m aufgestellter Bauzaun				
		50,00	m
1.1.80.	Gefährlichen Abfall laden, fördern und Gefährlichen Abfall laden, fördern und einer Wiederverwertungsanlage/Entsorgungsstelle zuführen Art der Belastung nach Unterlagen des AG (siehe Baubeschreibung). Abfall = Kohlenteerhaltige Bitumengemische Zuführung zu einer zugelassenen Wiederaufbereitungsanlage/				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entsorgungsstelle mit behördlicher Genehmigung. Einschl. der Vergütung für die Entsorgung				
	Name der Wiederaufbereitungsanlage/Entsorgungsstelle:				
	Art der Verwendung (Wiederaufbereitung oder Entsorgung):				
		400,00	t
1.1.90.	StL-Nr. 09.300/014.01.21.30.01 Fahrbahn aufn.: Beton bis 10 cm für AN Vorarbeiten - Fahrbahnbefestigungen aufnehmen Fahrbahnbefestigungen aufnehmen Fahrbahnbefestigung aus Beton Dicke bis 10 cm Anfallendes Material geht ins Eigentum des Auftragnehmers über und ist fachgerecht zu entsorgen/zu verwerten; darüber ist ein entsprechender Nachweis zu erbringen. Abrechnungseinheit: m2 aufgenommene Fläche	800,00	m2
1.1.100.	StL-Nr. 09.300/014.01.31.30.01 Fahrbahn aufn.: Betonpflasterst. bis 10 cm für AN Vorarbeiten - Fahrbahnbefestigungen aufnehmen Fahrbahnbefestigungen aufnehmen Fahrbahnbefestigung aus Betonpflastersteinen Dicke bis 10 cm Anfallendes Material geht ins Eigentum des Auftragnehmers über und ist fachgerecht zu entsorgen/zu verwerten; darüber ist ein entsprechender Nachweis zu erbringen. Abrechnungseinheit: m2 aufgenommene Fläche	2.900,00	m2
1.1.110.	StL-Nr. 09.300/014.01.41.10.01 Fahrbahn aufn.: Naturpflasterst. bis 10 cm Material fördern Vorarbeiten - Fahrbahnbefestigungen aufnehmen Fahrbahnbefestigungen aufnehmen Fahrbahnbefestigung aus Naturpflastersteinen Dicke bis 10 cm Anfallendes Material nach Vorgabe Auftraggebers laden, transportieren und abkippen. Abrechnungseinheit: m2 aufgenommene Fläche	100,00	m2

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.120.	<p>StL-Nr. 09.300/014.03.12.20.01</p> <p>Bordst./Pfl. aufn Beton Tiefbord in Beton für AN</p> <p>Vorarbeiten - Fahrbahnbefestigungen aufnehmen Bordsteine und Pflasterrinnen aufnehmen. Material aufnehmen laden und abfahren. Material: Beton Tiefbord in Beton Das anfallende Material geht ins Eigentum des Auftragnehmers über und ist fachgerecht zu entsorgen/zu verwerten; darüber ist ein entsprechender Nachweis zu erbringen. Abrechnungseinheit: m aufgenommenes Material</p>	1.020,00 m
1.1.130.	<p>StL-Nr. 09.300/014.05.21.90.01</p> <p>Rohre ausbauen für AN bis DN 400</p> <p>Vorarbeiten - Fahrbahnbefestigungen aufnehmen Betonrohre ausbauen Anfallendes Material geht ins Eigentum des Auftragnehmers über und ist fachgerecht zu entsorgen/zu verwerten; darüber ist ein entsprechender Nachweis zu erbringen. Rohre bis DN 400 'Tiefe bis 1,50 m' Abrechnungseinheit: m ausgebaute Rohre</p>	7,00 m
1.1.140.	<p>StL-Nr. 09.300/014.05.24.90.01</p> <p>Rohre ausbauen für AN bis DN 1200</p> <p>Vorarbeiten - Fahrbahnbefestigungen aufnehmen Betonrohre ausbauen Anfallendes Material geht ins Eigentum des Auftragnehmers über und ist fachgerecht zu entsorgen/zu verwerten; darüber ist ein entsprechender Nachweis zu erbringen. Rohre mind. DN 800 bis DN 1200 'Tiefe bis 3,00 m' Abrechnungseinheit: m ausgebaute Rohre</p>	10,00 m
1.1.150.	<p>Vorhandenes Leichtmetallgeländer demontieren u. ents.</p> <p>Vorhandenes Leichtmetallgeländer, siehe Fotos, demontieren und entsorgen. Geländerlänge ca. 7,50m, Höhe ca. 0,85m Abrechnungseinheit: m abgebautes und entsorgtes Geländer</p>			

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

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



15,00	m
-------	---	-------	-------

1.1.160. StL-Nr. 09.300/021.01.31.10.01
Fräsen Wegeseitenraum Tiefe: 10 cm
 Erdarbeiten - allgemein
 Vegetationsfläche lockern durch Fräsen
 Wegeseitenraum
 Frästiefe 10 cm, es dürfen keine Vegetationsstücke
 Durchmesser > 10 cm verbleiben
 Fräsgut verbleibt auf der Fläche
 Abrechnungseinheit: m2 gefräste Fläche

7.150,00	m2
----------	----	-------	-------

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.170.	StL-Nr. 09.300/021.06.00.90.12 Böden fördern bis 500 m lose Masse Erdarbeiten - allgemein Boden laden und fördern. Gelagerten Boden auf Transportfahrzeuge laden, zur Verwendungsstelle fördern und abkippen. 'Boden der Homogenbereiche 1 bis 2 laut beiliegendem geologischem Gutachten.' Förderweite bis 500 m Abrechnungseinheit: m3 lose Masse (LKW-Aufmaß)	200,00	m3
1.1.180.	StL-Nr. 09.300/021.06.00.90.42 Böden fördern bis 4000 m lose Masse Erdarbeiten - allgemein Boden laden und fördern. Gelagerten Boden auf Transportfahrzeuge laden, zur Verwendungsstelle fördern und abkippen. 'Boden der Homogenbereiche 1 bis 2 laut beiliegendem geologischem Gutachten.' Förderweite mind. 2000 m bis 4000 m Abrechnungseinheit: m3 lose Masse (LKW-Aufmaß)	2.050,00	m3
1.1.190.	StL-Nr. 09.300/021.03.31.00.41 Boden auftragen bis 30 cm Neigung bis 1:4 bis 4000 m Erdarbeiten - allgemein Oberboden auftragen. Gelagerten Oberboden DIN 18 300 Bodenklasse 1 laden, fördern und an den vorgesehenen Stellen profilgerecht auftragen. Auftragsdicke 30 cm Flächen mit Neigungen flacher 1 : 4 Förderweite mind. 2000 m bis 4000 m Abrechnungseinheit: m2 aufgetragene Fläche	300,00	m2
1.1.200.	StL-Nr. 09.300/022.01.12.90.01 Kofferbett herst bis 20 cm Boden lagern Erdarbeiten - Wegebau Boden zur Herstellung des Kofferbettes lösen, laden u. fördern bzw. seitlich lagern. Boden zur Herstellung des Kofferbettes profilgerecht abtragen. Der Oberboden ist getrennt zu lagern. Planum standfest verdichten. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Messstrecke 3 cm nicht überschreiten. Tiefe mind. 10 bis 20 cm Boden seitlich lagern				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	'Boden der Homogenbereiche 1 bis 2 laut beiliegendem geologischem Gutachten.' Abrechnungseinheit: m2 hergestellte Fläche	150,00	m2
1.1.210.	StL-Nr. 09.300/022.01.22.90.01 Kofferbett herst bis 30 cm Boden lagern Erdarbeiten - Wegebau Boden zur Herstellung des Kofferbettes lösen, laden u. fördern bzw. seitlich lagern. Boden zur Herstellung des Kofferbettes profilgerecht abtragen. Der Oberboden ist getrennt zu lagern. Planum standfest verdichten. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Messstrecke 3 cm nicht überschreiten. Tiefe mind. 20 bis 30 cm Boden seitlich lagern 'Boden der Homogenbereiche 1 bis 2 laut beiliegendem geologischem Gutachten.' Abrechnungseinheit: m2 hergestellte Fläche	6.650,00	m2
1.1.220.	StL-Nr. 09.300/022.01.32.90.01 Kofferbett herst bis 40 cm Boden lagern Erdarbeiten - Wegebau Boden zur Herstellung des Kofferbettes lösen, laden u. fördern bzw. seitlich lagern. Boden zur Herstellung des Kofferbettes profilgerecht abtragen. Der Oberboden ist getrennt zu lagern. Planum standfest verdichten. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Messstrecke 3 cm nicht überschreiten. Tiefe mind. 30 bis 40 cm Boden seitlich lagern 'Boden der Homogenbereiche 1 bis 2 laut beiliegendem geologischem Gutachten.' Abrechnungseinheit: m2 hergestellte Fläche	1.900,00	m2
1.1.230.	StL-Nr. 09.300/022.03.33.90.01 Verbreiterung bis 150 cm bis 30 cm Erdarbeiten - Wegebau Boden zur Verbreiterung von Wegebefestigungen lösen. Boden profilgerecht abtragen und auf dem Seitenstreifen lagern. Planum standfest verdichten. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Messstrecke 3 cm nicht überschreiten. Verbreiterung mind. 100 bis 150 cm Tiefe mind. 20 bis 30 cm				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	'Boden der Homogenbereiche 1 bis 2 laut beiliegendem geologischem Gutachten.' Abrechnungseinheit: m2 hergestellte Fläche	50,00	m2
1.1.240.	StL-Nr. 09.300/022.06.30.00.01 Seitenstreifen bis 3,0 m Erdarbeiten - Wegebau Seitenstreifen herstellen. Seitenstreifen unter Verwendung des gelagerten Bodens einseitig herstellen und standfest verdichten. Quergefälle gemäß Regelprofil mind. 6%. Bodentransporte über 50 m werden gesondert vergütet. Breite bis 3,0 m Abrechnungseinheit: m einseitiger Seitenstreifen	3.650,00	m
1.1.250.	StL-Nr. 09.300/023.07.24.10.01 Suchgräben Tiefe: b. 100 cm Länge: b. 3,00 m Bodenkl. 1,3,4 Erdarbeiten - Gewässerbau Boden für Suchgräben ausheben. Boden zur Lagefeststellung von Leitungen, Kabeln usw. ausheben und seitlich lagern, lagenweise wieder einbauen und standfest verdichten. Tiefe mind. 50 bis 100 cm Länge mind. 2,00 bis 3,00 m Bodenklasse 1, 3 und 4 nach DIN 18300 Abrechnungseinheit: m3 Boden im Abtrag	12,00	m3
1.1.260.	StL-Nr. 09.300/031.03.11.00.01 Sauberkeitssch. Sand 10 cm Wegebefestigungen - Vorarbeiten Sauberkeitsschichten herstellen. Sauberkeitsschichten nach ZTV LW 99/01 Ziff.1.5.2 aus abgestuften Baustoffgemischen herstellen. Die Mineralstoffe müssen der DIN 18315 entsprechen. Das Größtkorn nicht größer als 40% der fertigen Schicht. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Messstrecke 3 cm nicht überschreiten. Baustoff: Sand Schichtdicke (verdichtet): 10 cm Abrechnungseinheit: m2 hergestellte Sauberkeitsschicht	8.450,00	m2
1.1.270.	TS a. unsort. Gest. herst., Sand, IM Tragschicht aus unsortiertem Gestein herstellen Material zur Herstellung von Tragschichten gem. ZTV LW 16, Abschnitt 3.2.2, profilgerecht einbauen und standfest verdichten.				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ohne besonderen Eignungsnachweis müssen die Mineralstoffgemische eine möglichst gleichmäßige Kornverteilung haben und dürfen im eingebauten Zustand nicht mehr als 7 Gew.-% Kornanteil unter 0,063 mm enthalten. Größtkorn nicht größer als 40% der fertigen Schicht. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Messstrecke 3 cm nicht überschreiten. Baustoff: Sand Abrechnungseinheit: m3 loser Sand (gemessen auf LKW)</p>	100,00	m3
1.1.280.	<p>StL-Nr. 09.300/031.07.10.00.01 Befestig. säub. Asphalt Wegebefestigungen - Vorarbeiten Wegebefestigungen säubernWegebefestigungen säubern, überwachsene Ränder abschälen, Räumgut auf dem Seitenstreifen lagern. Asphaltbefestigung Abrechnungseinheit: m2 gesäuberte Tragschicht</p>	2.480,00	m2
1.1.290.	<p>StL-Nr. 09.300/031.07.30.00.01 Befestig. säub. Pflaster Wegebefestigungen - Vorarbeiten Wegebefestigungen säubernWegebefestigungen säubern, überwachsene Ränder abschälen, Räumgut auf dem Seitenstreifen lagern. Beton- bzw. Klinkerpflaster Abrechnungseinheit: m2 gesäuberte Tragschicht</p>	2.900,00	m2
1.1.300.	<p>StL-Nr. 09.300/031.07.50.00.01 Befestig. säub. Schotter Wegebefestigungen - Vorarbeiten Wegebefestigungen säubernWegebefestigungen säubern, überwachsene Ränder abschälen, Räumgut auf dem Seitenstreifen lagern. Tragschicht ohne Bindemittel Abrechnungseinheit: m2 gesäuberte Tragschicht</p>	550,00	m2
1.1.310.	<p>StL-Nr. 09.300/031.07.20.00.01 Befestig. säub. Beton Wegebefestigungen - Vorarbeiten Wegebefestigungen säubernWegebefestigungen säubern, überwachsene Ränder abschälen, Räumgut auf dem</p>				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Seitenstreifen lagern. Betondecke Abrechnungseinheit: m2 gesäuberte Tragschicht	800,00	m2
1.1.320.	StL-Nr. 09.300/031.12.12.10.01 Befestig. zerkl Asphalt Bruchstücke<60mm Dicke bis 10 cm Wegebefestigungen - Vorarbeiten Fahrbahnbefestigung zerkleinern bzw. fräsen. Planum- herstellung und fehlendes Material wird gesondert vergütet. Wegebefestigungen mit Asphalt Bruchstücke nicht größer als 60 mm Dicke bis 10 cm Abrechnungseinheit: m2 zerkleinerte Fahrbahnbefestigung	480,00	m2
1.1.330.	StL-Nr. 09.300/037.04.10.00.01 Anschluss fräsen bis 5 cm Wegebefestigungen - Sonstige Bauleistungen Fahrbahnbefestigungen für Anschlüsse fräsen. Asphaltbefestigungen für höhengleiche Anschlüsse in unterschiedlichen Breiten fräsen. Anfallendes Material seitlich lagern. Frästiefe bis 5 cm Abrechnungseinheit. m2 gefräste Fläche	25,00	m2
1.1.340.	Vegetationsfläche mit Forstfräse lockern Vegetationsfläche mit Forstfräse lockern, Seitenraum zu rekultivierenden Pflasterweg mit Steinanteilen fräsen, Tiefe bis 20 cm, Material vor Ort belassen und in Auskofferung Weg ziehen. Die Fahrgeschwindigkeit ist so zu wählen, dass durch die Zerkleinerung eine feinkrümelige Struktur entsteht. Die Abrechnung erfolgt je Seite des Weges mit max. 2,5 m breite Abrechnungseinheit: m² gefräster Seitenraum	480,00	m2
1.1.350.	StL-Nr. 09.300/081.01.41.00.01 Tieflockern bis 80 cm /80 cm starre Zinken Landbau - Erdarbeiten Tieflockern Bodenverdichtungen bzw. Stauhorizonte in vorgegebener Tiefe und vorgegebenem Abstand aufbrechen und lockern Tiefe mind. 60 bis 80 cm, Abstand der Schwerter				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bis 80 cm mit starren Zinken Abrechnungseinheit: ha aufgelockerte Fläche	0,05	ha
1.1.360.	StL-Nr. 09.300/081.17.32.00.01 Fräsen für Saat Fl. nach Plan. bis 25 cm Landbau - Erdarbeiten Fräsen zur Saatbettherstellung Fläche zur Saatbettherstellung in einer gleich- bleibenden Tiefe fräsen und dabei anstehenden Boden aufbrechen, lockern und mischen. Die Fahrgeschwindigkeit ist so zu wählen, dass durch die Zerkleinerung eine feinkrümelige Struktur entsteht. Fläche nach Planierung mind. 15 bis 25 cm Tiefe Abrechnungseinheit: ha gefräste Fläche	0,05	ha
1.1.370.	Tragschicht sort. Schotter 0/32 mm Tragschichten aus sortiertem Gestein herstellen. Material zur Herstellung von Tragschichten gem. ZTV LW 16, Abschnitt 3.2.4, profilgerecht einbauen und standfest verdichten. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Messstrecke 2 cm nicht überschreiten. Schotter-Splitt-Sand-Gemische aus Naturstein Körnung 0/32 mm Abrechnungseinheit: t eingebautes Material, Materialnachweis über Wiegescheine	200,00	t
1.1.380.	Tragschicht sort Schotter 0/32 mm 15 cm Wegebefestigungen - Tragschichten Tragschichten aus sortiertem Gestein herstellen. Material zur Herstellung von Tragschichten gem. ZTV LW 16, Abschnitt 3.2.4, profilgerecht ein- bauen und standfest verdichten. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Mess- strecke 2 cm nicht überschreiten. Schotter-Splitt-Sand-Gemische aus Naturstein Körnung 0/32 mm Einbaudicke (verdichtet) 15 cm Abrechnungseinheit: m2 hergestellte Tragschicht, Materialnachweis über Wiegescheine	850,00	m2

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.390.	Tragschicht sort Schotter 0/32 mm 20 cm Wegebefestigungen - Tragschichten Tragschichten aus sortiertem Gestein herstellen. Material zur Herstellung von Tragschichten gem. ZTV LW 16, Abschnitt 3.2.4, profilgerecht ein- bauen und standfest verdichten. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Mess- strecke 2 cm nicht überschreiten. Schotter-Splitt-Sand-Gemische aus Naturstein Körnung 0/32 mm Einbaudicke (verdichtet) 20 cm Abrechnungseinheit: m2 hergestellte Tragschicht, Materialnachweis über Wiegescheine	6.970,00	m2
1.1.400.	Geokunststoffe liefern u. einbauen. Geogitter Geokunststoffe liefern und einbauen. Geogitter, für die Stabilisierung ungebundener Tragschichten durch Verzahnung mit dem Schüttmaterial Geokunststoffe liefern und einbauen. Gestrecktes Geogitter (gem. FGSV-Merkblatt M Geok E Ausgabe 2016; 2.3.3) für die Stabilisierung ungebundener Tragschichten durch Verzahnung mit dem Schüttmaterial, komplett monolithisch, homogen und formstabil. Gitteröffnungen, abgestimmt auf den Körnungsbereich des Schüttmaterials 30 mm bis 40 mm, Knotensteifigkeit: >= 90% der Zugfestigkeit Hauptfunktion Geogitter: Stabilisierung Radialer Wirkungsbereich: annähernd isotrop 360° Verhältniswert radiale Sekantensteifigkeit (gemäß EOTA TR 041): 0,75 Knoteneffizienz (gemäß EOTA TR 041): 100 % Rohstoff: Polypropylen Geogitter fachgerecht verlegen, einschl. der erforderlichen Überlappungen. Die Zertifizierung des Herstellers gemäß EN ISO 9001 sowie die Umweltunbedenklichkeit des Produktes gemäß BBodSchV ist nachzuweisen. Die Verlegung erfolgt gemäß der Verlegeanleitung des Herstellers. Die Verlegeanleitung ist vor Einbau des Geogitters dem AG zu übergeben. Abgerechnet wird die tatsächlich abgedeckte Fläche; Überlappungsverluste gehen zu Lasten des Bieters und sind in EP entsprechend zu berücksichtigen. Gewähltes Produkt: Abrechnungseinheit: m2 abgedeckte Fläche	400,00	m2

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.410.	TS a. unsort. Gest. herst., Grand, Wiegeschein Tragschichten aus unsortiertem Gestein herstellen Material zur Herstellung von Tragschichten gem. ZTV LW 16, Abschnitt 3.2.2, profilgerecht einbauen und standfest verdichten. Ohne besonderen Eignungsnachweis müssen die Mineralstoffgemische eine möglichst gleichmäßige Kornverteilung haben und dürfen im eingebauten Zustand nicht mehr als 7 Gew.-% Kornanteil unter 0,063 mm enthalten. Größtkorn nicht größer als 40% der fertigen Schicht. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Messstrecke 3 cm nicht überschreiten. Baustoff: Naturgestein (Vorabsiebung, Gesteinsabraum, Felsschutt) Abrechnungseinheit: t eingebautes Material, Materialnachweis über Wiegescheine	200,00	t
1.1.420.	Tragdecke AC 16 TD LW, B 160/220 180 kg/m² Wegebefestigungen - Asphalttragdeckschichten / Asphaltspuren Asphalttragdeckschichten herstellen Asphalttragdeckschicht aus Splitt-Brechsand-Sand-Füller-Gemisch nach Abschnitt 6.3.3.3 der TL LW 16 Körnung 0/16mm. Splitt aus Naturstein oder Hochofen- bzw. Metallhüttenschlacke. Abrechnungseinheit: m² hergestellte Tragdeckschicht, Materialnachweis über Wiegescheine Mischgut AC 16 TD LW Bitumen 160/220 DIN EN 12591 Einbaugewicht: 180 kg/m² Abrechnungseinheit: m² hergestellte Tragdeckschicht, Materialnachweis über Wiegescheine	1.500,00	m2
1.1.430.	Tragdecke AC 16 TD LW, B 160/220, 7 cm Wegebefestigungen - Asphalttragdeckschichten / Asphaltspuren Asphalttragdeckschichten herstellen Asphalttragdeckschicht aus Splitt-Brechsand-Sand-Füller-Gemisch nach Abschnitt 6.3.3.3 der TL LW 16. Körnung 0/16mm. Splitt aus Naturstein oder Hochofen- bzw. Metallhüttenschlacke. Mischgut AC 16 TD LW Bitumen 160/220 DIN EN 12591				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbaudicke 7 cm Abrechnungseinheit: m ² hergestellte Tragdeckschicht, Materialnachweis über Wiegescheine	5.400,00	m2
1.1.440.	Tragdecke AC 16 TD LW, B 160/220 Einbau in Nebenflächen und Zufahrten Wegebefestigungen - Asphalttragdeckschichten / Asphaltspuren Asphalttragdeckschichten herstellen Asphalttragdeckschicht aus Splitt-Brechsand-Sand-Füller-Gemisch nach Abschnitt 6.3.3.3 der TL LW 16, Körnung 0/16mm. Splitt aus Naturstein oder Hochofen- bzw. Metallhüttenschlacke. Mischgut AC 16 TD LW Bitumen 160/220 DIN EN 12591 Einbau in Nebenflächen und Zufahrten Abrechnungseinheit: t hergestellte Tragdeckschicht, Materialnachweis über Wiegescheine	100,00	t
1.1.450.	StL-Nr. 09.300/036.04.10.00.01 Pflaster aufn. Betonstein Wegebefestigungen - Pflasterdecken Pflasterflächen aufnehmen. Fahrbahnbefestigung bis zum Planum aufnehmen, säubern und bis zum Wiedereinbau seitlich lagern. Unbrauchbares und überschüssiges Material getrennt seitlich lagern. Betonsteinpflaster 6 cm bis 10 cm dick Abrechnungseinheit: m2 aufgenommene Fläche	30,00	m2
1.1.460.	Pflaster herst. Betonstein Wegebefestigungen - Pflasterdecken Pflasterflächen mit seitlich gelagertem Material her- stellen. Pflasterbett gem. DIN 18318 und ZTV LW 16 auf vorbereitete Unterlage aufbringen, standfest ver- dichten und profilgerecht abziehen. Seitlich lagernde Pflastersteine fachgerecht verlegen, verfugen und und abrütteln. Abweichungen von der Ebenheit dürfen innerhalb einer 4 m langen Messstrecke 1 cm nicht überschreiten. Betonsteinpflaster 6 cm bis 10 cm dick, Pflasterbett aus 3 cm Splitt 1/3 mm Abrechnungseinheit: m2 hergestellte Pflasterdecke.	30,00	m2

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.470.	<p>StL-Nr. 09.300/036.06.23.10.01</p> <p>Bordsteine vorh. Material TB 8/20 cm gerade Steine</p> <p>Wegebefestigungen - Pflasterdecken</p> <p>Randeinfassung aus Betonbordsteinen in Betonbettung herstellen. Betonbordsteine auf einer mind. 15 cm dicken Sauberkeitsschicht auf Betonfundament C12/15 flucht - und höhengerecht mit 10 cm dicker Betonrückenstütze gem. DIN 18 318 einbauen, einschl. erforderlicher Erd- und Schalungsarbeiten.</p> <p>Einbau mit seitlich gelagertem Material</p> <p>Bordstein aus Beton DIN EN 1340 Qualität DTI</p> <p>TB 80 x 200 (Tiefbord)</p> <p>gerade Bordsteine</p> <p>Abrechnungseinheit: m hergestellte Randeinfassung.</p>	11,00 m
1.1.480.	<p>StL-Nr. 09.300/036.03.00.00.01</p> <p>Schnittkanten</p> <p>Wegebefestigungen - Pflasterdecken</p> <p>Platten und Pflaster zuarbeiten oder schneiden.</p> <p>Platten und Pflaster zuarbeiten oder schneiden. Die Kanten des gekürzten Steines dürfen keine Ausbrüche über 0,5 cm enthalten, die Restgröße muss mind. ein Viertelstein sein.</p> <p>Abrechnungseinheit: m bearbeitete Kantenlänge</p>	20,00 m
1.1.490.	<p>Bordstein T 8*20 schneiden</p> <p>Bordstein T 8*20 schneiden</p> <p>Bordstein T 8*20 gerade oder auf Gehrung schneiden, Zuschnitt hat durch Nassschnitt zu erfolgen.</p> <p>Abrechnungseinheit: St geschnittener Tiefbord</p>	5,00 St
1.1.500.	<p>StL-Nr. 09.300/037.02.11.10.01</p> <p>Bohrkerne Asphalt bis 8 cm Verschl.:Asphalt</p> <p>Wegebefestigungen - Sonstige Bauleistungen</p> <p>Bohrkerne entnehmen. Aus befestigten Schichten an vom Auftraggeber anzugebenden Stellen Bohrkerne mit Ø 15 cm entnehmen und versandfertig verpacken. Bohr-Bohrlöcher sofort nach Entnahme der Bohrkerne mit geeignetem Material so verfüllen und standfest verdichten, dass ein ebenflächiger Anschluss an die umgebende Fahrbahndecke erreicht wird.</p> <p>Entnahme aus Asphaltdecken</p>			

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entnahme aus Befestigung bis 8 cm dick Verfüllung des Bohrlochs mit Asphaltmischgut Abrechnungseinheit: St entnommener Bohrkern	8,00	St
1.1.510.	Messreflektoren f. Kpruefg. verlegen Alu-Refl.pl. 700 x 300 mm, 0,7 mm dick UL=ungeb. Tragsch. Messreflektoren für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen. Messreflektor = Aluminium-Reflektorplatten 700 x 300 mm, ca. 0,7 mm dick ohne Klebeauftrag, einseitig schutzlackiert Unterlage = ungebundene Tragschicht Abrechnungseinheit: St Messreflektoren	28,00	St
1.1.520.	Elektromagnetische Schichtdickenmessung Elektromagnetische Schichtdickenmessung nach dem Wirbelstromverfahren durchführen. Abrechnungseinheit: St Messung	28,00	St
1.1.530.	Schneiden Asphalt b. 10 cm Wegebefestigungen - Sonstige Bauleistungen Fahrbahnbefestigungen anschneiden. Vorhandene Fahrbahnbefestigungen für einen höhengleichen Anschluss der neuen Befestigungen in voller Dicke bis zum Unterbau schneiden und die Unterlage an den Anschlussstellen entsprechend vertiefen. Abbaumaterial seitlich lagern. Asphaltbefestigung bis 10 cm Abrechnungseinheit: m geschnittene Befestigung	35,00	m
1.1.540.	StL-Nr. 09.300/037.03.19.00.01 Schneiden Asphalt b. 10 cm Wegebefestigungen - Sonstige Bauleistungen Fahrbahnbefestigungen anschneiden. Vorhandene Fahrbahnbefestigungen für einen höhengleichen Anschluss der neuen Befestigungen in voller Dicke bis zum Unterbau schneiden und die Unterlage an den Anschlussstellen entsprechend vertiefen. Abbaumaterial seitlich lagern. Asphaltbefestigung bis 10 cm 'anschmelzbares Bitumenband, 40/10mm' Abrechnungseinheit: m geschnittene Befestigung	35,00	m

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.550.	<p>StL-Nr. 09.300/052.01.16.39.01</p> <p>Betonrohre Glockenmuffen DN 1000 Tiefe bis 3,00 m Durchlässe, Beton- und Mauerwerksarbeiten -Rohre, Stirnstücke, Rahmendurchlässe Wandverstärkte Betonrohre mit Muffe und Fuß für Durch- lässe verlegen. Nicht verbaute Baugrube ausheben. Betonrohre nach Expositionsklasse XA2 DIN EN 206-1, Form KFW-M nach DIN 4032, einschließlich Dichtung ver- legen. Dabei soll die innere Rohrsohle 1/5 des Rohr- durchmessers tiefer als die Grabensohle liegen. Bau- grube mit geeignetem Aushubboden verfüllen und aus- reichend verdichten. Offene Wasserhaltung gegen vorher- sehbaren Wasserandrang ausführen. Füllsandlieferung bzw. Bodenabfuhr wird gesondert vergütet. Glockenmuffenrohre mit durchgehendem Fuß, wandverstärkt DN 1000 Sohltiefe mind. 2,00 bis 3,00 m 'Boden der Homogenbereiche 1 bis 2 laut beiliegendem geologischen Gutachten.' Abrechnungseinheit: m verlegte Rohre</p>	20,00 m
1.1.560.	<p>StL-Nr. 09.300/052.02.26.39.01</p> <p>Stirnstücke ohne Kopf DN 1000 Tiefe bis 3,00 m Durchlässe, Beton- und Mauerwerksarbeiten -Rohre, Stirnstücke, Rahmendurchlässe Stirnstücke für Betonrohre mit Muffe und Fuß verlegen. Nicht verbaute Baugrube ausheben. Abgeschrägte Beton- stirnstücke, Schräge 1:1,5 aus Beton nach Expositions- klasse XA2 DIN EN 206-1, Form KFW-M nach DIN 4032, ein- schließlich Dichtung verlegen. Baugrube mit geeignetem Aushubboden verfüllen und ausreichend verdichten. Offene Wasserhaltung gegen vorhersehbaren Wasserdrang ausführen. Füllsandlieferung bzw. Bodenabfuhr wird gesondert vergütet. Stirnstücke ohne Kopf DN 1000 Sohltiefe über 2,00 bis 3,00 m 'Boden der Homogenbereiche 1 bis 2 laut beiliegendem geologischem Gutachten.' Abrechnungseinheit: St verlegte Stirnstücke (Stirn- stücke, die aus mehreren Einzelteilen bestehen, gelten als ein Stück).</p>	2,00 St
1.1.570.	<p>Betonrohre SB-KF-GM Tiefe bis 3,00 m GS Betonrohre SB-KF-GM Tiefe bis 3,00 m GS Spitz-Spitz DN 1000 Durchlässe, Beton- und Mauerwerksarbeiten -Rohre, Stirnstücke, Rahmendurchlässe Wandverstärkte Betonrohre mit Muffe und Fuß für Durch-</p>			

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>lässe verlegen. Nicht verbaute Baugrube ausheben. Betonrohre SB-KF-GM nach Expositionsklasse XA2 DIN EN 1916, DIN V 1201 -Typ2, einschließlich Dichtung verlegen. Dabei soll die innere Rohrsohle 1/5 des Rohrdurchmessers tiefer als die Grabensohle liegen. Baugrube mit geeignetem Aushubboden verfüllen und ausreichend verdichten. Offene Wasserhaltung gegen vorhersehbaren Wasserandrang ausführen. Füllsandlieferung bzw. Bodenabfuhr wird gesondert vergütet. Glockenmuffenrohre mit durchgehendem Fuß, wandverstärkt 'DN 1000 Gelenkstück Spitz -Spitz gemäß Herstellerangaben Länge 1,00 m, liefern und verlegen' Sohltiefe mind. bis 3,0 m Abrechnungseinheit: St verlegte Gelenkstücke</p>	1,00	St
1.1.580.	<p>Betonrohre SB-KF-GM Tiefe bis 3,00 m GS Betonrohre SB-KF-GM Tiefe bis 3,00 m GS Spitz-Muffe DN 1000 Durchlässe, Beton- und Mauerwerksarbeiten -Rohre, Stirnstücke, Rahmendurchlässe Wandverstärkte Betonrohre mit Muffe und Fuß für Durchlässe verlegen. Nicht verbaute Baugrube ausheben. Betonrohre SB-KF-GM nach Expositionsklasse XA2 DIN EN 1916, DIN V 1201 -Typ2, einschließlich Dichtung verlegen. Dabei soll die innere Rohrsohle 1/5 des Rohrdurchmessers tiefer als die Grabensohle liegen. Baugrube mit geeignetem Aushubboden verfüllen und ausreichend verdichten. Offene Wasserhaltung gegen vorhersehbaren Wasserandrang ausführen. Füllsandlieferung bzw. Bodenabfuhr wird gesondert vergütet. Glockenmuffenrohre mit durchgehendem Fuß, wandverstärkt 'DN 1000 Gelenkstück Spitz -Muffe gemäß Herstellerangaben Länge 1,00 m, liefern und verlegen' Sohltiefe mind. bis 3,0 m Abrechnungseinheit: St verlegte Gelenkstücke</p>	1,00	St
1.1.590.	<p>Grundwasserabsenkung nach Wahl des AN durchführen Grundwasserabsenkung nach Wahl des AN für die Baugrube des Bodenaustausch aufbauen, für die Dauer des Sandeinbaues und der Erdarbeiten unterhalten und betreiben und nach Verfüllen der Baugrube wieder abbauen. Absenkung des Grundwasserspiegels um ca. 0,50-1,00 m. Trocken zu haltende Fläche der Baugrubensohle ca. 20 * 3 m Abschnittsweise Abrechnungseinheit: St hergestellte Grundwasserabsenkung</p>	6,00	St

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.600.	Filterkies einbauen Grobkies (Filterkies) 8/32 liefern und fachgerecht unter der Ort betonsohle des Rahmendurchlasses für die Durchführung der Wasserhaltung und zum Profilausgleich einbauen und verdichten. Abgerechnet wird nach Lieferscheinen.	30,00	t
1.1.610.	Bachumleitung nach Wahl des AN Bachumleitung nach Wahl des AN herstellen Bachumleitung für die Erneuerung RD DN 1000 nach Wahl des Auftragnehmers herstellen. Bachumleitung durch Überpumpen oder parallele Rohrleitungen Umzuleitende Gewässer entsprechend Skizze im Luftbild siehe Baubeschreibung E. Nr. 120 Länge des zu erneuernden Rohrdurchlasses ca. 20 m Fangedämm zum Absperren nach Wahl des AN herstellen, für die Dauer der Bauarbeiten unterhalten und nach Abschluss der Arbeiten wieder beseitigen. Sohlbreite ca. 1,0 - 1,2 m Böschungsneigung 1 : 1,5 bis 1 : 3 Höhe des Fangedammes ca. 1,20-1,50 m Abrechnungseinheit: St hergestellte Bachumleitung	1,00	St
1.1.620.	StL-Nr. 09.300/054.03.22.00.01 Mauerwerk Bruchstein 40 cm Neigung 1:0/1:0,1 Durchlässe, Beton- und Mauerwerksarbeiten - Stirnwände Stirnwände aus Mauerwerk herstellen. An Ein- und Ausläufen von Durchlässen Mauerwerk aus Bruchsteinen bzw. Betontiefbordsteinen mit Zementmörtel 1: 4 nach DIN 1053 mit vorgegebener Neigung herstellen und mind. 30 cm in die Böschungen einbinden. Sichtflächen mit Zementmörtel 1:2 verfugen, die übrigen Flächen mit Zementmörtel 1: 4 berappen. Hinterfüllung sorgfältig verdichten. Erforderliche offene Wasserhaltung ausführen. Mauerwerk aus wetterbeständigen Bruchsteinen, 40 cm dick (Kantenlänge mind. 25 cm) Neigung bis Rohrscheitel 1 : 0, Neigung über Rohrscheitel 1 : 0,1 Abrechnungseinheit: m2 hergestelltes Mauerwerk	20,00	m2
1.1.630.	StL-Nr. 09.300/041.08.12.10.01 Steinschüttung CP 45/125mm 400kg/m2 2,3kg/dm2 Gewässerbau - Gewässerbau Steinschüttung aus verwitterungsbeständigen Naturgesteinen herstellen. Schotter aus Wasserbausteinen nach DIN EN 13383 als Steinschüttung für Böschungs- oder Sohlenbefestigung einbauen, einschl. der erforderlichen				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Erdarbeiten und offener Wasserhaltung. Größenklasse: CP 45/125mm Einbaugewicht: ca. 400 kg/m ² Gesteinsdichte (?) >= 2,3 kg/dm ³ Abrechnungseinheit: t eingebauter Schotter	10,00 t
1.1.640.	StL-Nr. 09.300/041.10.12.90.01 Schüttung verf. gelagerter Boden Neigung b. 1:1,5 Gewässerbau - Gewässerbau Steinschüttungsflächen verfüllen Verfüllen mit Boden: Steinschüttungsflächen mit, im Baustellenbereich seitlich gelagertem Boden verfüllen, bis die Schotter Hohlräume geschlossen sind. Flächen mit Neigungen von 1 : 1,5 bis 1 : 4 'im Bereich von Rohrdurchlässen ' Abrechnungseinheit: m ² verfüllte Steinschüttungsfläche	20,00 m ²
1.1.650.	Stahlrohrgeländ., 1,2 m, i. Betonfundament 25/25/80 cm eins. Durchlässe, Beton- und Mauerwerksarbeiten - Geländer Geländer aus feuerverzinkten Stahlrohren herstellen. Geländer für Durchlässe aus feuerverzinkten Stahlrohren, 1 3/4 ", Holm und Mittelholm herstellen. Pfostenabstand 2,00 m Geländerhöhe 1,20 m über Gelände Die Pfosten sind in ein Betonfundament 25/25/80 cm einzusetzen und Höhen und Fluchtgerecht zueinander auszurichten. Das Geländer ist direkt an der Absturzstelle an einer Stirnwand zu setzen. Abrechnungseinheit: m hergestelltes Geländer	16,00 m
1.1.660.	Einzelfundamente aus Beton Einzelfundamente aus Beton C 20/25 herstellen Durchmesser 0,40 m Tiefe 0,80 m Einschließlich der erforderlichen Erd- und Schalungsarbeiten Abrechnungseinheit: St hergestellte Fundamente	10,00 St
1.1.670.	Verkehrseinrichtung VZ 605-10, StVO, Leitbake linksweisend Verkehrseinrichtung VZ 605-10, StVO, Leitbake linksweisend mit Schellen und Pfosten zum einbetonieren Pfostenlänge 2,00 m liefern und aufstellen Verkehrszeichen (VZ 605-10, einseitig linksweisend) Maße: 25 x 100 cm. Gefertigt aus 2 mm Aluminium. Leitbake (Aufstellung rechts) Reflektionsklasse RA, RA1			

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	StVO-Schildgröße Universal Schildform Rechteck Farbe rot, weiß Norm DIN 67520, IVZ, RAL-Gütezeichen, Reflexionsklasse RA, Reflexionsklasse RA1, StVO Einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten Abrechnungseinheit: St hergestelltes Verkehrszeichen	2,00	St
1.1.680.	Verkehrseinrichtung VZ 605-20, StVO, Leitbake rechtsweisend Verkehrseinrichtung VZ 605-20, StVO, Leitbake rechtsweisend mit Schellen und Pfosten zum einbetonieren Pfostenlänge 2,00 m liefern und aufstellen Verkehrszeichen (VZ 605-20, einseitig rechtsweisend) Maße: 25 x 100 cm. Gefertigt aus 2 mm Aluminium. Leitbake (Aufstellung links) Reflektionsklasse RA, RA1 StVO-Schildgröße Universal Schildform Rechteck Farbe rot, weiß Norm DIN 67520, IVZ, RAL-Gütezeichen, Reflexionsklasse RA, Reflexionsklasse RA1, StVO Einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten Abrechnungseinheit: St hergestelltes Verkehrszeichen	2,00	St
1.1.690.	StL-Nr. 09.300/037.05.10.00.01 Leitpfosten Kunststoff Wegebefestigungen - Sonstige Bauleistungen Leitpfosten setzen. Leitpfosten nach DIN EN 12899-3 den "Hinweisen für die Anordnung und Ausführung von senk- rechten Leiteinrichtungen (HLB)" entsprechend 50 cm tief und mind. 50 cm von der Fahrbahnkante fluchtge- recht setzen. Leitpfosten aus Kunststoff selbsttragend, Mindestwand- dicke 3 mm, mit Kreis- und Stabreflektoren, 160 cm lang Abrechnungseinheit: St gesetzte Leitpfosten	3,00	St
1.1.700.	StL-Nr. 09.300/061.01.25.90.01 Rohrgraben Tiefe bis 1,50 m bis DN 400 Rohrleitungen und Dränungen - Rohrleitungsgraben Rohrgraben maschinell herstellen. Nicht verbauten Rohrgraben mit dem vorgeschriebenen Gefälle ausheben und nach Verlegen der Rohre mit geeignetem Aushubboden verfüllen und ausreichend verdichten. Offene Wasser- haltung ausführen. Überschüssigen Boden seitlich bis zu einer Entfernung von 50 m so einebnen, dass der Oberflächenabfluss nicht gestört wird. Sohlentiefe bis 1,50 m für Rohre DN 300 und DN 400				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	'Boden der Homogenbereiche 1 bis 2 laut beiliegendem geologischem Gutachten.' Abrechnungseinheit: m hergestellter Rohrgraben	10,00 m
1.1.710.	Rohrleitungen PP-KG 2000 SN 16, Kanalrohr Rohrleitungen PP-KG 2000 SN 16, Kanalrohr mit Steckmuffe verl., DN 300 Abwasserkanal KG 2000 SN 16 DN/OD 300 Abwasserrohre DN 300 aus mineralgefülltem PP, mit vormontiertem Lippendichtring liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandenen Gräben verlegen. Leitungszone mit Sand verfüllen und verdichten. Sand liefert AN. Abrechnungseinheit: m verlegte Abwasserrohre	10,00 m
1.1.720.	StL-Nr. 09.300/023.02.11.10.11 Grabenmulde B/T: 150 / 30 cm Boden fördern Bodenkl. 1,3,4 bis 500 m Erdarbeiten - Gewässerbau Grabenmulden herstellen. Boden zur Herstellung von Mulden profilgerecht lösen. mittlere Breite 1,5 m, Tiefe bis 30 cm. Boden laden und fördern Bodenklasse 1, 3 und 4 nach DIN 18300 Förderweite bis 500 m Abrechnungseinheit: m hergestellte Mulde	30,00 m
1.1.730.	StL-Nr. 09.300/023.04.12.90.01 Graben profilieren bis 0,50 m³/m Boden einebnen Erdarbeiten - Gewässerbau Gräben nachprofilierenBoden zur Nachprofilierung von Gräben profilgerecht lösen, fördern und einebnen. Wegeseitengraben, Erdbewegung bis 0,50 m ³ /m Graben Boden seitlich einebnen 'Boden der Homogenbereiche 1 bis 2 laut beiliegendem geologischem Gutachten.' Abrechnungseinheit: m nachprofilierter Graben	30,00 m
1.1.740.	StL-Nr. 09.300/061.03.10.00.01 Kreuzungen Kabel Rohrleitungen und Dränungen - Rohrleitungsgraben Kreuzungen mit Ver- oder Entsorgungsleitungen herstellen. als Zulage bei Ver- oder Entsorgungsleitungen aller Art durch Querschlag in Handschachtung aufsuchen und freilegen. Leitungen sichern, aufhängen und unterfahren.Nach erfolgter Unterquerung die Kreuzungsstelle stelle von Hand mit geeignetem Material unterstopfen			

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und ausreichend verdichten. Leitungen mit einem Abstand bis 50 cm werden als eine Kreuzungsstelle behandelt. Gekreuztes Kabel Abrechnungseinheit: St Kreuzungsstelle				
		4,00	St
1.1.750.	StL-Nr. 09.300/061.03.20.00.01 Kreuzungen Rohre bis DN 400 Rohrleitungen und Dränungen - Rohrleitungsgraben Kreuzungen mit Ver- oder Entsorgungsleitungen herstellen. als Zulage bei Ver- oder Entsorgungsleitungen aller Art durch Querschlag in Handschachtung aufsuchen und freilegen. Leitungen sichern, aufhängen und unterfahren. Nach erfolgter Unterquerung die Kreuzungsstelle stelle von Hand mit geeignetem Material unterstopfen und ausreichend verdichten. Leitungen mit einem Abstand bis 50 cm werden als eine Kreuzungsstelle behandelt. Gekreuzte Rohrleitung bis DN 400 Abrechnungseinheit: St Kreuzungsstelle				
		1,00	St
1.1.760.	Schieber-/Hydrantenumplasterung aufnehmen Schieber-/Hydrantenumplasterung aufnehmen, Pflastersteine aus Betonsteinen 16/16/14 cm, auf Unterbeton, Dicke 10 cm, Material entsorgen. Das anfallende Material geht ins Eigentum des Auftragnehmers über und ist fachgerecht zu entsorgen/verwerten; darüber ist ein entsprechender Nachweis zu erbringen.				
		8,00	m2
1.1.770.	Umrandungsplatte für Schieber u. Hydr. aufnehmen, Schieberkappe seidl. lagern, Beton entsorgen Umrandungsplatte für Schieber und Hydranten aufnehmen, Schieberkappe seitlich lagern, Betonaufbruch entsorgen. Das anfallende Material geht ins Eigentum des Auftragnehmers über und ist fachgerecht zu entsorgen/verwerten; darüber ist ein entsprechender Nachweis zu erbringen.				
		8,00	St
1.1.780.	StL-Nr. 09.300/067.03.00.00.03 Kappen regul. Rohrleitungen und Dränungen - Straßenabläufe Verschlusskappen regulieren				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verschlusskappen der örtlichen Versorgungsleitungen (Wasser - Gas) an veränderte Höhe anpassen. Abrechnungseinheit: St regulierte Verschlusskappe	8,00	St
1.1.790.	Umrandungsplatte f. Schieber und Hydranten setzen Umrandungsplatte für Schieber und Hydranten, bauseits gestellt, höhengerecht setzen, Unterbeton C 12/15, Dicke 15 cm Abrechnungseinheit: St gesetzte Umrandungsplatte	8,00	St
1.1.800.	Schieber-/Hydrantenkappen umpflastern Schieber- und Hydrantenkappen umpflastern Schieber- und Hydrantenkappen mit 2 Reihen Betonsteinen 16/16/14 cm umpflastern. Unterbeton C 12/15, Dicke 10 cm einschl. Rückenstütze aus Beton C 12/15 herstellen. Das Regulieren der Verschlussklappen wird gesondert vergütet. Einschl. aller Erdarbeiten, Einschlämmen und Schneiden der Steine und sonstiger Nebenarbeiten. Abrechnungseinheit: m² umpflasterte Schieber-/ Hydrantenkappen	8,00	m2
1.1.810.	StL-Nr. 09.300/071.04.92.31.01 Ansaat mit Kräuter 10 g/m2 Neigung bis 1:4 Landschaftsbau - Vegetationstechnische Arbeiten Gräser, Kräuter, Leguminosen ansäen Feinplanum herstellen, Saatgut liefern und ansäen gem. DIN 18 917. 'Böschungen Straßenbegleitgrün - Regiosaatgut Mischung: 30% Kräuter & Leguminosen, 70 % Gräser Produktionsraum: HK 1/ UG 1 - Norddeutsches Tiefland' mit Kräuter Saatgutmenge 10g/m2 Flächen mit Neigungen flacher 1 : 4 Abrechnungseinheit: m2 angesäte Fläche	1.300,00	m2
1.1.820.	Facharbeiter Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baufacharbeiter Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen, Hilfestellung bei der Kontrolle der Schottertragschichtdicke. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten und Überstundenzuschläge usw. Nachweis durch Stundenlohnzettel Facharbeiter				

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abrechnungseinheit: h geleistete Stunde				
		4,00	h
1.1.830.	StL-Nr. 09.300/091.01.40.00.01 Facharbeiter Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baufacharbeiter Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten und Überstundenzuschläge usw. Nachweis durch Stundenlohnzettel Facharbeiter Abrechnungseinheit: h geleistete Stunde	4,00	h
1.1.840.	Hydraulikbagger Gummibereift 0,8 bis 1,0 m3 Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baumaschinen Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten wie z.B. Baustoffe, Gerätevorhaltekosten und Kosten für Bedienungspersonal. Nachweis durch Stundenlohnzettel Hydraulikbagger Gummibereift 0,8 bis 1,0 m3 Löffelinhalt Abrechnungseinheit: geleistete Maschinenstunde	4,00	h
1.1.850.	StL-Nr. 09.300/091.02.35.16.01 LKW Allradantrieb 3 Achsen über 20 t Gesamt Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baumaschinen Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten wie z.B. Baustoffe, Gerätevorhaltekosten und Kosten für Bedienungspersonal. Nachweis durch Stundenlohnzettel LKW Allradantrieb 3 Achsen über 20 t Gesamtgewicht Abrechnungseinheit: geleistete Maschinenstunde	4,00	h

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes

Projekt: vtg 2026
 LV: 08 Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.860.	StL-Nr. 09.300/091.02.41.12.01 Grader Gummibereift 3 Achsen 90-135 kW Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baumaschinen Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten wie z.B. Baustoffe, Gerätevorhaltekosten und Kosten für Bedienungspersonal. Nachweis durch Stundenlohnzettel Grader Gummibereift 3 Achsen 90 - 135 kW Motorleistung Abrechnungseinheit: geleistete Maschinenstunde	4,00 h

Leistungsverzeichnis zur Abgabe eines Angebotes Zusammenstellung

Projekt:	vtg	2026
LV:	08	Flurbereinigung Binnen Bvh-Nr. 4/26

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
1.	Flurbereinigung Binnen	
1.1.	Bauvorhaben Nr. 4/26
	Summe 1.	
	Flurbereinigung Binnen
	zuzüglich 19,00 % MwSt
	Bruttosumme
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 27