Bieter	Vergabenummer	Datum
	63/2025 De-Ro	
Baumaßnahme Stadteingang Ost – Platz vor dem Lustgartentor		
Angebot für Außenanlagen		

## Aufgliederung der Einheitspreise

					Teilko	Feilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsat je Mengeneinheit <sup>2</sup>			nsatzsteuer)
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	ME 1	Zeitansatz 2	Löhne 2,3	Stoffe 2	GeräteSonstiges 2,4	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotene Einheitspreis Sonstiges (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Außenanlagen								
1.1.1	Baustelleneinrichtung								
1.1.1.1	Baustelleneinrichtung, Baustellensicherung, Verkehrssicherung	1,000	psch						
1.1.1.2	Baustelle räumen	1,000	Psch						
1.1.2	Vorbereitende Arbeiten								
1.1.2.1	Koordinierungsleistungen mit anderen Gewerken	1,000	psch						
1.1.2.2	Sperrgenehmigung	1,000	psch						
1.1.2.3	Sperrvorrichtung zur Umleitung des Fußgänger- und Radfahrverkehrs	1,000	psch						
1.1.2.4	Bauzaun aufstellen,	80,000	m						
1.1.2.5	Bäume schützen mit Bohlenschalung	4,000	Stück						
1.1.2.6	Schachtdeckel abdecken und schützen	2,000	Stück						
1.1.3	Vermessung / Dokumentation								
1.1.3.1	Bauabsteckung, Übernahme Leistungsanteil des AG entgegen der VOB Teil B, § 3 Satz 2	1,000	psch						
1.1.3.2	Erstellung einer Bestandsdokumentation vor Baubeginn	1,000	psch						
1.1.3.3	Erstellung einer Bestandsdokumentation nach Fertigstellung	1,000	psch						
1.1.3.4	Erstellung einer Bestandsdokumentation zur Fertigstellung unterirdischer Leitungen	55,000	m						
1.1.4	Abbrucharbeiten								
1.1.4.1	3-zeilige Läuferreihe aus Granit-Kleinpflaster aufnehmen, reinigen und zur Wiederverwendung lagern;	57,000	m						
1.1.4.2	Natursteinborde aufnehmen	3,000	Stück						
1.1.4.3	Absperrpoller aufnehmen	6,000	Stück						
1.1.4.4	Ungebundene Tragschichten von befestigten Flächen aufnehmen	300,000	m³						
1.1.4.5	Beton-Hochborde fräsen	5,000	m						
1.1.4.6	Verkehrsbeschilderung zur Wiederverwendung abbauen und beim AN einlagern,	1,000	Stück						
1.1.4.7	Einzelfundamente, Mauern, Schächte, Kanäle und Abbruchreste aus Beton als im Boden befindliche Hindernisse abbrechen	2,000	m³						
1.1.4.	Kabeltrasse								
1.1.4.8	Betonpflaster zur Wiederverwendung aufnehmen	30,000	m²						
1.1.4.9	Ungebundene Tragschichten von befestigten Flächen zum Wiedereinbau aufnehmen	16,000	m³						
1.1.5	Erdarbeiten								
1.1.5.1	Bewachsene Bodenschicht aufnehmen, Schichtdicke ca. 10 cm,	310,000	m²						
1.1.5.2	Boden, profilgerecht lösen, für Wege,	10,000	m³						
1.1.5.3	Boden profilgerecht lösen für Baugrundstabilisierung	290,000	m³						
1.1.5.4	Zulage zu vor. Pos. für Handarbeit im Wurzelbereich von Bäumen.	50,000	m³						
1.1.5.5	Boden der Gräben für Entwässerungsanlagen profilgerecht ausheben	6,000	m³						

					Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>						
							je mengene.		Angebotene		
OZ des LV 1	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	ME 1	Zeitansatz 2	Löhne 2,3	Stoffe 2	GeräteSonstiges 2,4	Sonstiges <sup>2</sup>	Einheitspreis Sonstiges (Sp. 6+7+8+9)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.1.5.6	Gräben für Entwässerungsanlagen und Kabeltrassen profilgerecht verfüllen und verdichten mit seitlich gelagertem Boden,	4,000	m³								
1.1.5.7	Boden für Kabelgraben (Beleuchtung) ausheben,	4,000	m³								
1.1.5.8	Boden für Suchgraben manuell ausheben zur Freilegung von	10,000	m³								
1.1.5.9	Füllmaterial liefern, einbauen und verdichten, Vegetationsflächen	36,000									
1.1.5.10	Offene Wasserhaltung nach geologischen und hydraulischen Erfordernissen	1,000	psch								
1.1.6	Entsorgung										
1.1.6.1	Erstellung einer Umwelttechnischen Deklarationsanalyse nach EBV, BBodSchV (neu)	2,000	Stück								
1.1.6.2	Haufwerksbeprobung nach Deponieverordnung	2,000	Stück								
1.1.6.3	Boden entsorgen, inkl. Kippgebühr RC-1	590,000	t								
1.1.6.4	Boden entsorgen, inkl. Kippgebühr BM-0	70,000	t								
1.1.6.5	Boden entsorgen, inkl. Kippgebühr BM-F1	300,000	t								
1.1.6.6	Boden entsorgen, inkl. Kippgebühr BM-F3	300,000	t								
1.1.6.7	Zulage Boden Aushub entsorgen, Deponieklasse 1	150,000	t								
1.1.7	Entwässerungskanalarbeiten										
1.1.7.1	Spül- und Kontrollschacht mit Absetzraum aus PE DA 400, Schachttiefe 2,00 m	1,000	Stück								
1.1.7.2	Entwässerungsrinne NW 100 mit Innengefälle, Gussabdeckung, D400	11,000	m								
1.1.7.3	Liniensinkkasten zu Entwässerungsrinne NW 100	1,000	Stück								
1.1.7.4	Stirnwand NW 100	1,000	Stück								
1.1.7.5	Entwässerungsrinne NW 100 schneiden inkl. Abdeckung	1,000	Stück								
1.1.7.6	Entwässerungskanal/-leitung DN 150 aus PP oder PE-HD-Rohren liefern und verlegen,	10,000									
1.1.7.7	Anschluß an vorh. KG-Leitung DN 150		Stück								
1.1.7.8	Bögen PE-HD, DN 150, 15-90°		Stück								
	Abzweig PE-HD DN 150/150, 45 °		Stück								
	Kompletten Straßenablauf 500/500,	1,000	Stück								
1.1.8	Fundamentarbeiten										
1.1.8.1	Fundamente für Abfallbehälter herstellen		Stück		_						
1.1.8.2	Fundamente für Bänke herstellen		Stück			_					
1.1.8.3	Fundament für Informationsstele herstellen inkl. Erdarbeiten		Stück			_					
1.1.8.4	Hülsenfundamente für Absperrpoller und Verkehrsschild herstellen	7,000	Stück								
1.1.9	Wege- und Platzbau	0.000	0 1								
1.1.9.1	Tragschicht-Testfelder herstellen nach Angaben der BL		Stück								
1.1.9.2	Rückbau der Testfelder		Stück			_					
1.1.9.3	Planum in Wegeflächen herstellen und verdichten Kombi-Geogitter 40/40 liefern und nach Herstellerangaben einbauen,	630,000 630,000									
1.1.9.5	30 cm Baugrundstabilisierung	171,000	m³								
1.1.9.6	Statischer Plattendruckversuch zum Nachweis des geforderten Verdichtungsgrades		Stück								
1.1.9.7	Dynamischer Plattendruckversuch	6,000	Stück								
1.1.9.8	15-30 cm Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT) zur Überdeckung Leitungstrasse	19,000									
1.1.9.9	28 cm Frostschutzschicht 0/45,	97,000	m³								
1.1.9.10	Pflasterläufer herstellen, 1-zeilig, aus Granit-Großpflaster 14/16,	165,000	m								
1.1.9.11	25 cm Kombin. Frostschutz-/Schottertragschicht herstellen	55,000	m³								
	17 cm Schottertragschicht herstellen	39,000	m³								
	15 cm Schottertragschicht herstellen	24,000	m³								
	8 cm Asphalttragschicht herstellen	160,000									
	Haftkleber aufsprühen	160,000	m²								
	Farbige Asphaltdeckschicht liefern und herstellen, sandfarben	160,000									
1.1.9.17	Zulage zu vor. Pos. 16 für Ausführung in Handarbeit	160,000	m²								
	Fugenspalt herstellen	90,000									

					Teilko	osten ei	nschl. Zuschläge i je Mengenei			
OZ des LV 1	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	ME 1	Zeitansatz 2	Löhne 2,3	Stoffe 2	GeräteSonstiges 2,4	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotene Einheitspreis Sonstiges (Sp. 6+7+8+9)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Fugenverguss herstellen, farblos	90,000	m							
	5 cm Ausgleichschicht für wassergebundene Deckschicht	450,000	m²							
1.1.9.21	3 cm Wassergebundene Deckschicht	450,000	m²							
1.1.9.22	Pflege der wassergebundenen Decke bis zum abnahmefähigen Zustand durch Nachplanie,6x	2700,000	m²							
1.1.9.	Kabeltrasse									
1.1.9.23	Ungebundene Tragschichten von befestigten Flächen zum Wiedereinbau aufnehmen	16,000	m³							
1.1.9.24	Vorhandenes Betonpflaster wieder einbauen, inkl. Tragschichten	30,000	m²							
1.2.1	Elektroanlage									
1.2.1.1	Anbindung Bestandslichtpunkt	1,000	St							
1.2.1.2	Kabel liefern und legen, NYY-J 5x10 mm²	62,000	m							
1.2.1.3	1 kV-Endabschluß 5x16	1,000	St							
1.2.1.4	1 kV-Schrumpfmuffe gl.Leiter 5x10-5x25	1,000	St							
1.2.1.5	Spannungsfeste Endmuffe 1kV bis 5x16 mm²	1,000	St							
1.2.1.6	H05RR-F 5G 1,5, in Mast	12,000	m							
1.2.1.7	Kabelübergangskasten Masteinbau	2,000	St							
1.2.1.8	Überspannungsschutz Typ 2	2,000	St							
1.2.1.9	Stahlmast Lichtpunkthöhe 5,0 m, pulverbeschichtet	2,000	St							
1.2.1.10	Mastaufsatzleuchte LED 16W, 3.000lm, 3000K	2,000	St							
	Fundamentrohr aus Kunststoff für Maste	2,000	St							
1.2.1.12	Abdeckung aus PVC-Hauben	56,000	m							
	Warnband liefern und einbauen	56,000	m							
1.2.1.14	Einbau von Füllmaterial als Sandbett	5,100	m³							
1.2.1.15	Schutzrohr liefern und einbauen	56,000	m							
1.2.2	Ausstattungen	11,711								
1.2.2.1	Verkehrsschild wieder montieren	1.000	Stück							
1.2.2.2	Abfallbehälter mit Aschenbecher		Stück							
1.2.2.3	Sitzbank, gerade, mit Rücken- und Armlehnen liefern und gemäß Herstellerangaben montieren, inkl. Erd- und fundamentarbeiten	-	Stück							
1.2.2.4	Absperrpfosten, feststehend	6,000	Stück							
1.2.2.5	Absperrpfosten, herausnehmbar	2,000	Stück							
1.2.2.6	Informationsstele aufstellen, inkl. Transport, Montage-, Erd- und Fundamentarbeiten	1,000	Stück							
1.2.3	Vegetationstechnische Arbeiten									
1.2.3.1	Pflanzgrube ausheben (12 m³)	1,000	Stück							
1.2.3.2	Baumsubstrat liefern und einbauen, Bauweise 1	12,000	m³							
1.2.3.3	Untergrund der Aufbruchflächen im Bereich der künftigen Vegetationsflächen 0,40 m tief lockern,	500,000	m²							
1.2.3.4	Oberboden liefern und in Wiesenflächen einbauen,	50,000	m³							
1.2.3.5	Planum für Wiesenfläche herstellen,	500,000	m²							
1.2.3.6	Saatgut liefern, Regiosaatgutmischung	2,000	kg							
1.2.3.7	Zulage für Ammensaatgut,	3,500	kg							
1.2.3.8	Wiesenansaat,	500,000								
1.2.4	Fertigstellungspflege									
1.2.4.	Hinweis									
1.2.4.1	Wiese mähen 2x,	500,000	m²							

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

<sup>3</sup> Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.