

Dresden, 23.06.2026

Ausschreibung

Debitor-Nr.:

LV-Nr.:

G1037-01-07

Herstellung des Ratsgarten Sangerhausen

00 Vorbemerkung

Die Arbeiten werden im Ratsgarten von Sangerhausen durchgeführt. Die kleinteilige Gartenanlage ist in drei Terrassen gegliedert. Der Zugang zum "Goldenen Saal" soll barrierefrei hergestellt werden. Hierzu wird das Gelände um ca. 45 cm angehoben. Die bestehende Treppe wird unter Verwendung der vorhandenen Stufen um 3 Stufen verlängert.

Die Zufahrt ist über ein Privatgrundstück über die Schlossgasse (Einbahnstraße) möglich. Die Zufahrt ist sehr eng und kann nur mit kleineren Fahrzeugen befahren werden. Die Flächen für Lösch- und Rettungsfahrzeuge sowie die Zufahrt zu den Nachbargrundstücken muss frei gehalten werden.

Die Gartenanlage befindet sich im Denkmalsbereich des Marktplatzes von Sangerhausen und ist als archäologisches Flächendenkmal ausgewiesen. Alle Mitarbeiter sind darauf hinzuweisen, dass die auszuführenden Arbeiten mit großer Sorgfalt und unter Schonung und Schutz der vorhandenen denkmalrelevanter unterirdischer Bausubstanz durchzuführen sind. Entstehen bei der Arbeit auf der Baustelle Schäden an der vorhandenen Bausubstanz oder Ausstattung ist der Auftraggeber unverzüglich zu verständigen. Im Falle archäologischer Bodenfunde ist sofort das Landesamt für Archäologie bzw. dessen örtlicher Vertreter zu verständigen. Auf der unteren Gartenterrasse befinden sich 40 cm unter Ok Gelände Rasengitterplatten. Diese sind im Boden zulassen (Ausnahme Baumgrube).

Vor Angebotsabgabe hat sich der Bieter durch eine Ortsbesichtigung mit den Gegebenheiten vertraut zu machen. Nachforderungen aus Unkenntnis der offensichtlichen örtlichen Gegebenheiten sind von vornherein ausgeschlossen.

Ausschreibung

Aufenthaltsräume und Lagerräume werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt. Lagerflächen im Freien sind im geringen Umfang auf der Baustelle vorhanden. Sollten zusätzliche Lagermöglichkeiten erforderlich werden, kann dies in der Gasse Husarenpförtchen (einspurig) erfolgen. Hierzu sind die notwendigen Genehmigungen durch den AN einzuholen.

Anschlussmöglichkeiten für Strom und Wasser sind auf der Baustelle vorhanden. Durch den AN ist die Verteilung vom Anschlusspunkt bis zum Ausführungsort herzustellen und vorzuhalten. Die Kosten für den Verbrauch von Strom, Wärmeenergie und Wasser sowie für das Heranführen von Versorgungsleitungen sind Bestandteil der Preise.

Es ist zu gewährleisten, dass über die gesamte Bauzeit der Selbe Ansprechpartner (Vorarbeiter/Polier) vor Ort zur Verfügung steht. Ein Wechsel des Vorarbeiters/Poliers ist rechtzeitig anzumelden.

- Die Durchführung aller Arbeiten hat grundsätzlich nach den anerkannten Regeln der Technik zu erfolgen. Es gelten die Bestimmungen der VOB und die für die im Leistungsverzeichnis angeführten Gewerke geltenden DIN und ZTV in ihrer jeweils neuesten Fassung.

Mehrmengen, bedingt durch Arbeitsbreiten der eingesetzten Technik, werden nicht gesondert vergütet, sie sind in die jeweiligen Einheitspreise einzukalkulieren

- Für den Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen ist die DIN 18 920 zu beachten. Die hierbei entstehenden Kosten sind in die Einheitspreise der jeweiligen Teilleistung einzukalkulieren.

- Vor dem Pflanzen sind alle Ballentücher komplett zu entfernen, als Ausnahme gilt nur die Drahtballierung

2. Angaben zur Ausführung

Die Wahl des Bauverfahrens und -ablaufes sowie die Wahl und der Einsatz der Baugeräte sind Sache des Auftragnehmers. Für die Passgenauigkeit an den Anschlussstellen trägt der AN die alleinige Verantwortung.

Alle in den Ausschreibungsunterlagen angegebenen Maße dienen ausschließlich der Erstellung des Angebotes und sind keine werkstechnischen Angaben.

Der AN hat sich vor Beginn der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kanälen und Schächten zu unterrichten, die erforderlichen Erlaubnisscheine sind bei den zuständigen Versorgungsträgern/Bauherren einzuholen. Die entstehenden Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Werden unvermutete Hindernisse, z. B. Leitungen, Kabel angetroffen, ist der AG unverzüglich darüber zu informieren.

Ausschreibung

In unmittelbarer Nähe zu erhaltender Bäume müssen die Arbeiten mit besonderer Sorgfalt ausgeführt werden, hier sind die Arbeiten im Wurzelbereich per Hand auszuführen. Dies ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. Zum Schutz des bestehenden Baumbestandes ist nach DIN 18920 zu verfahren. Evtl. auftretende Beschädigungen sind fachmännisch zu Lasten des AN zu behandeln.

- Für zu liefernden Boden ist ein geeigneter Nachweis (Prüfzeugnis) der Bauleitung vorzulegen. Der angelieferte Boden ist auf die Parameter des LAGA-Mindestuntersuchungsprogramms sowie zusätzlich auf die PAK zu überprüfen. Darüber hinaus ist nachzuweisen, dass der Boden nicht aus Bodenbehandlungs-anlagen stammt.

Es ist dafür Sorge zu tragen, dass eine Verdichtung des eingebauten Bodenmaterials im Bereich der Vegetationsflächen durch Befahren mit ungeeigneten Maschinen insbesondere bei ungünstiger Witterung vermieden wird.

- Maschinelles Oberbodenauftrag auf gelockertem Unterboden hat im Vorkopfbereich zu erfolgen, dabei ist möglichst die gesamte Auftragsschicht in einem Arbeitsgang aufzubringen

- Das Feinplanum hat so zu erfolgen, dass ein von Gebäuden und befestigten Flächen abweisendes Gefälle entsteht.

- Das Befahren der gelockerten Vegetationsfläche mit Kettenfahrzeugen ist nicht erlaubt. Zulässiger Luftdruck für Radfahrzeuge = 1,6 bar.

Mit den Einheitspreisen sind abgegolten:

Mehrungen zum Herstellen der erforderlichen Arbeitsbreiten, Umtransporte und Zwischenlagerungen, soweit dies die Umstände erfordern.

- Flächen und Längen werden durch Aufmaß in der Abwicklung ermittelt.

Maße und Höhenangaben:

Die zur Durchführung der eigenen Leistung erforderlichen Messungen (wie Einmessen der Fundamente, Absteckarbeiten) sind durch den AN zu erbringen und werden nicht gesondert vergütet. Während des Bauablaufs sind die Maße durch den AN eigenverantwortlich zu kontrollieren.

Abweichungen sind unverzüglich zu melden. Unterläßt der AN diese zwingende Verpflichtung, so haftet er allein für ev. Folgeschäden.

3. Stoffe und Bauteile

Die Leistungen umfassen auch die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschließlich Abladen und Lagern auf der Baustelle.

Stoffe, für die DIN-Normen bestehen, müssen den DIN-Güte- und Maßbestimmungen entsprechen.

Pflanzen

Pflanzen sind in den verlangten Sorten, Stärken und Höhen, sorgfältig etikettiert, zu liefern.

Ersatz nur nach vorheriger Vereinbarung. Abgenommen werden die Pflanzen, nachdem sie eingepflanzt sind.

Der AG ist von der Anlieferung der Pflanzen zu verständigen, damit ihm die Möglichkeit gegeben ist, das Pflanzgut vor dem Einpflanzen in Augenschein zu nehmen und Pflanzen von schlechter Beschaffenheit

Ausschreibung

und Bewurzung zurückzuweisen.

Wasserbeschaffung

Die Beschaffung des Wassers, das zur Durchführung der im Leistungsverzeichnis aufgeführten Arbeiten und Pflanzungen erforderlich ist, ist Sache des AN. Es kann der zur Verfügung stehende Anschluss genutzt werden.

Fertigstellungspflege

Die Fertigstellungspflege hat entsprechend der geltenden DIN 18916 innerhalb einer Vegetationsperiode bis zum abnahmefähigen Zustand zu erfolgen. Die Preise sind entsprechend zu kalkulieren.

In dieser Zeit unterhält der AN die Nach- und Neupflanzungen.

Die Leistungen enthalten die laufende Beseitigung des Unkrautwuchses, die Lockerung der Kulturlächen, das Wässern während der Trockenzeit und den Ersatz für die nicht angegangenen und kümmerlichen Pflanzen.

Die geplante Ausführung der einzelnen Pflegegänge ist dem Auftraggeber rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten anzukündigen und nach Beendigung der Arbeiten ist denselben Vollzugsmeldung zu machen. Nicht rechtzeitig gemeldete Pflegearbeiten werden nachträglich nicht anerkannt.

Der Einsatz chemischer Bekämpfungsmittel ist nicht erlaubt.

Die ausführende Firma ist verpflichtet, durch laufende Kontrollen während der Baudurchführung, die im Blankett angesetzten Massen zu überprüfen und bei Erhöhung jeweils vor Beginn der Arbeiten der BL schriftlich Mitteilung zu machen. Für erforderliche Zwischenaufmaße gemeinsam mit der BL ist die mündliche Terminvereinbarung ausreichend.

Nicht rechtzeitige oder fehlende Mitteilung kommt einem Verzicht auf Vergütung gleich. Lieferscheine u. ä. für alle Materialien sind der BL im Original unverzüglich vorzulegen. Bei der Entsorgung von Böden, Stoffen und Bauteilen ist für jede Position vom AN, ein Nachweis der Kippstelle zu erbringen. Die Entsorgungskosten sind bei der Kalkulation in den jeweiligen Einzelpreisen vom AN zu berücksichtigen. Liegt zum Zeitpunkt der Abschlussrechnung kein Nachweis über die Entsorgungsstelle vor, betrachtet der AG die Leistung als nicht erbracht.

Zusätzliche Pflege

Sollte durch Verzögerung der Abnahme, bedingt durch Versäumnis des AN, weitere Pflegegänge notwendig werden, so gehen diese zu Lasten des AN.

Nach Beendigung der Unterhaltungspflege hat der AN die Schlussabnahme rechtzeitig zu beantragen.

Der Auftragnehmer hat bei seiner Prüfung Bedenken insbesondere geltend zu machen bei:

- Abweichungen der Planunterlagen gegenüber dem tatsächlichen Bestand
- verunreinigte Gelände, z.B. Chemikalien, Mineralöle, Bauschutt
- ungeeigneter Beschaffenheit des Untergrundes

Aufmaß und Abrechnung

Die geleisteten Arbeiten sind nach dem durch den Auftraggeber und dem Auftragnehmer gemeinsam aufgestellten Aufmaß abzurechnen. Es kann nur einwandfreie, fachgemäß ausgeführte Arbeit abgenommen

Ausschreibung

werden.

Nach dem Aufmaß ist der Abrechnungsplan herzustellen und in doppelter Fertigung dem Auftraggeber zu übergeben.

Lieferscheine u. ä. für alle Materialien sind der BL im Original unverzüglich vorzulegen.

Die Abrechnung der Stundenlohnarbeiten erfolgt auf Nachweis. Vor der Ausführung muss eine schriftliche Genehmigung der Bauleitung vorliegen. Andernfalls besteht kein Vergütungsanspruch auf die erbrachte Leistung.

4. Nebenleistungen

Die im Folgenden beschriebenen Leistungen und Erschwernisse werden nicht gesondert vergütet (sofern im Leistungsverzeichnis nicht explizit beschrieben), sie sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Messungen für Ausführung und Abrechnung der Arbeiten, einschließlich der Schutz- und Sicherungsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und behördlichen Genehmigungen,

Heranbringen von Wasser und Energie zum Baufeld für die eigenen Arbeiten

Befördern aller Stoffe und Bauteile, auch wenn sie vom Auftraggeber beigestellt sind, von den Lagerstellen auf der Baustelle bzw. von den in der Leistungsbeschreibung angegebenen Übergabestellen zu den Verwendungsstellen.

Tägliche Beseitigung aller Verunreinigungen, z.B. Abfälle und Bauschutt, die von den Arbeiten des AN herrühren

Angrenzende Bauteile sind für die Zeit der Arbeiten dauerhaft gegen Beschädigungen zu schützen, ebenso die Transportwege während der Belieferung und dem Abtransport der Materialien. Die Aufwendungen hierfür sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Sämtliche auf die Baustelle gelieferten Materialien sind in geeigneter Weise gegen Diebstahl, Beschädigungen durch Dritte bzw. Witterungsschäden zu schützen. Die Aufwendungen hierfür werden nicht gesondert vergütet und sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Für anstehende Tätigkeiten mit Absturzgefahren sind entsprechende Absturzsicherungen einzurichten und ggf. vorzuhalten: z. B. Gerüste, Umwehrungen.

Der Baustellenbereich ist wirksam gegen Betreten durch Unbefugte zu sichern.

Die regelmäßige Teilnahme an Abstimmungsgesprächen und Bauberatungen ist für den AN verpflichtend und in den Angebotspreis einzukalkulieren. Bei Verhinderung ist dies dem AG mitzuteilen.

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01	Baustelleneinrichtung			
01.01	<p>Baustelleneinrichtung und Vorhalten für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen für die Dauer der Ausführung, einschl. evtl. notwendiger Einfriedungen von Materiallager und ähnliches, einschl. ggf. Umsetzen.</p> <p>Folgende Leistungen sind ebenfalls in den Pauschalpreis einzurechnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lager- und Arbeitsplätze, ggf. Unterkünfte • mobile Miettoiletten liefern und räumen, regelmäßig leeren und säubern • Maschinen und Geräte • Einholung von Genehmigungen in Abstimmung mit der Bauleitung, einschl. Gebühren • Schutz von überfahrenen Gehwegen, angrenzende Wege und Straßen arbeitstäglich säubern <p>Vor Beginn der Arbeiten ist gemeinsam mit der Bauleitung der ursprüngliche Zustand der in Anspruch genommenen Flächen festzustellen und zu dokumentieren.</p> <p>Nach Fertigstellung des Bauvorhabens Baustelleneinrichtung räumen. Standort entsprechend Entwicklungsziel der Flächen bearbeiten.</p> <p>Die Pauschale gilt für alle Geräte, Werkzeuge und sonstigen Betriebsmittel, die zur Durchführung der Bauleistung erforderlich sind. Dauer der Vorhaltung = gesamte Bauzeit.</p>			
			pauschal
01.02	<p>Stammschutz durch Ummantelung aus Brettern einschl. Polsterung gegen den Baum, herstellen, für die Dauer der vertraglichen Ausführungszeit vorhalten und beseitigen, Stammdurchmesser über 20 bis 80 cm, Mindestabstand vom Stamm 25 cm.,</p>	3,00 St
01.03	<p>***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag</p> <p>Verkehrsrechtliche Anordnung einholen für Baustelleneinrichtung Husarenpfortchen (je nach Notwendigkeit)</p> <p>Hinweis! Die Genehmigung der verkehrsrechtlichen Anordnung wird unter Vorlage des Zuschlags-/ Auftragsschreibens kostenfrei von der Stadt erteilt.</p>			
		1,00 psch	
01.04	<p>Verkehrssicherung nach RSA Teil B, Verkehrssichere Absperrung und Beleuchtung der Baustelle nach RSA 95 im Baustellenbereich für die Dauer der Arbeiten vorhalten, warten, betreiben und abbauen Absicherung des Anliegnahverkehrs während der Bauzeit, sowie Ausschilderung und Markierung von Umleitungsstrecken für den öffentlichen Verkehr</p>			
			Übertrag


Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
	Vorhandene Verkehrsschilder außer Kraft setzen und wieder in Kraft setzen. Vorübergehende Verkehrsschilder nach RSA Teil B liefern, aufstellen und wieder beseitigen			
			pauschal
01.05	Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen, Einzelelemente fest verschraubt,einschließlich Tor, vorhalten und räumen, Vorhaltdauer über die gesamte Bauzeit	40,00 m
Summe	01 Baustelleneinrichtung		
02	Abbrucharbeiten			
02.01	Baugelände abräumen, von Steinen, Unrat, Astwerk, von Aufwuchs einschl. Wurzelwerk, in zusammenhängender Fläche, Bewuchshöhe über 20 bis 100 cm, anfallende Stoffe trennen und laden, Entsorgung wird gesondert vergütet.	300,00 m²
02.02	Abbruch der Befestigung ohne Bindemittel aus Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch, in Geh- und Radwegen, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m³, Dicke über 10 bis 20 cm, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet, Zuordnung > BM-F3 , die Entsorgung wird gesondert vergütet.	200,00 m²
02.03	Treppe abbrechen, einschließlich Fundamente Material Naturstein wiederverwendbare Steine bergen, reinigen und bauseits lagern Förderweg ca. 5m nicht wiederverwendungsfähiges Material ca. 20 % ist einer wertstoffgerechten Verwertung zuzuführen, einschl. anfallender Kosten, Maße Stufen ca. 1,30m, 14 Stufen	1,00 St
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
02.04	Trockenmauer abbrechen, Bewuchs beseitigen Material Naturstein wiederverwendbare Steine bergen, reinigen und bauseits lagern Förderweg ca. 20m nicht wiederverwendungsfähiges Material ca. 20 % ist einer wertstoffgerechten Verwertung zuzuführen, einschl. anfallender Kosten, Maße ca. 10m x 0,3 bis 0,8m x 0,3 bis 0,4m	2,00 m³
02.05	Betonpflaster einschließlich Rasenbord abbrechen Steine reinigen und bauseits lagern	4,00 m²
02.06	Natursteinbelag unregelmäßig abbrechen Maße 20 - 30 x 20 - 30 cm Steine reinigen und bauseits lagern	4,00 m²
02.07	Hinter der Mauer oberhalb der Böschung liegende Mischabfälle (Bauschutt, Erde, Astwerk) aufnehmen und einer wertstoffgerechten Verwertung zuführen, Boden vermutlich schadstoffbelastet.			
				
				
	Mischabfälle oberhalb der Böschung			
	Mischabfälle			
		30,00 m³
02.08	Natursteinplatten abbrechen Maße 70 x 100 cm, Stärke unbekannt Steine reinigen und bauseits lagern	2,00 St
02.09	Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), nach LAGA 1997 Bauschutt, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 10 km, Vergütung der Entsorgung gegen Nachweis	2,00 t
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
02.10	Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Bau-/Abbruchabfall Holz, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A I, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 10 km, Vergütung der Entsorgung gegen Nachweis.	0,50 t
02.11	Rasengittersteine als Mulde für Elt-Graben aufnehmen, bauseits lagern und wieder versetzen	4,00 St
Summe	02 Abbrucharbeiten		
03	Gehölzarbeiten			
03.01	Wieder ausgetriebener Gehölzaufwuchs (2 Vegetationszeiten) entfernen und einer wertstoffgerechten Verwertung zuführen. Roden der Wurzelstubben wird gesondert vergütet.			
				
	Zweijähriger Neuaustrieb, überwiegend Spitz-Ahorn	400,00 m²
03.02	Baumstumpf entfernen durch Ausfräsen, Arbeitstiefe ab Gelände bis 20 cm, Neigung bis 1 : 2 mittlerer Stumpfdurchmesser über 5 bis 10 cm, Späne entsorgen, Fräslotz verfüllen mit Boden	60,00 St
03.03	Sträucher roden, nicht zusammenhängender Bestand, Bewuchsbreite über 100 bis 200 cm, Bewuchshöhe bis 300 cm, gerodetes Material ist einer wertstoffgerechten Verwertung zuzuführen,	5,00 St
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
03.04	Hasel fachgerecht schneiden nach Angaben der BL, Höhe ca. 4 m, Breite ca. 2-3 m Anfallendes Reisig und Holz ist einer wertstoffgerechten Verwertung zuzuführen, einschl. anfallender Kosten	7,00 St
Summe	03 Gehölzarbeiten		
04	Erdarbeiten			
04.01	Pflanzliche Bodendecke abräumen, zur Abfuhr auf Haufen setzen und einer wertstoffgerechten Verwertung zuführen, einschl. aller anfallender Kosten und Gebühren, Schichtdicke bis 20 cm, Bewuchs Rasen, Gestrüpp.	450,00 m2
04.02	Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Boden ist schadstoffbelastet, > BM-F 3, Behältergröße nach Wahl des AN, Homogenbereich Erd-A DIN 18196 (Auffüllungen, schwach schluffig), Abtragshöhe über 20 bis 30 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	30,00 m3
04.03	Oberboden, profilgerecht abtragen und wieder einbauen, Homogenbereich Erd-A DIN 18196 (Auffüllungen, schwach schluffig), Abtrags- und Einbauhöhe über 20 bis 30 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	200,00 m²
04.04	Boden der Gräben für Kabel, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen nach Verlegung der Kabel, verdichten, verdrängten Boden seitlich lagern, mit geböschten Wänden, Bodenverdrängung über 5 bis 10 %, Breite der Sohle über 0,5 bis 0,6 m, Aushubtiefe bis 0,8 m, Homogenbereich Erd-A DIN 18196 (Auffüllungen, schwach schluffig) mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 A, DIN 18196 Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m,	23,00 m³
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
04.05	Boden der Gräben für Kabel, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, verdrängten Boden seitlich lagern, mit geböschten Wänden, Bodenverdrängung über 5 bis 10 %, Breite der Sohle über 0,5 bis 0,6 m, Aushubtiefe bis 0,8 m, Homogenbereich Erd-A DIN 18196 (Auffüllungen, schwach schluffig) mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 A, DIN 18196 Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Handschachtung im Breich von Wurzeln	2,00 m ³
04.06	Sand 0/2, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, liefern, für Einbettung von Kabeln, Rohrleitungen, profilgerecht einbauen und verdichten nach Verlegung der Leitungen in Graben, Schichtdicke über 15 bis 20 cm.	22,00 m ²
04.07	Markierung von Kabeltrassen mit Kabelwarnband in Trassenmitte, verlegen 40 cm über Kabel	70,00 m
04.08	Boden für Streifenfundament für Mauern und Treppen, ab Geländeoberfläche, profilgerecht lösen, seitlich lagern, mit geböschten Wänden, Gesamtbreite über 0,3 m, Gesamtlänge bis 12 m, Aushubtiefe bis 0,8 m, Homogenbereich Erd-A DIN 18196 (Auffüllungen, schwach schluffig), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	3,00 m ³
04.09	Hinterfüllen der Mauern mit frostfreiem Füllmaterial, lagenweise verdichten, Verdichtungsgrad DPr mind.100%, Einbauhöhe 0,6 m. Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen,	3,50 m ³
04.10	Deklarationsanalyse durchführen. zertifiziertes Analyseinstitut mit erforderlicher Zulassung (DIN EN ISO/IEC 17025). Beprobieren und Erstellen einer Deklarationsuntersuchung für: - Erdaushub gemischt mit Schichten ohne Bindemittel Darin enthalten sind alle Leistungen zum Erstellen eines Prüfberichtes von der Probenahme über Analyse bis zu einer Festlegung einer Abfallschlüsselnummer oder ähnliches.		pauschal
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
04.11	Boden, schadstoffbelastet, > BM-F3 Entsorgung, Abfallschlüssel 170504 Boden und Steine auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung gegen Nachweis	80,00 m3
Summe	04 Erdarbeiten		
05	Fundamente			
05.01	Sauberkeitsschicht aus Kies 0/32, Dicke 10 cm, Untergrund waagerecht, einbauen und verdichten.	7,00 m2
05.02	Ortbeton Einzelfundament für Leuchten/Elektrant, obere Betonfläche waagerecht, aus unbewehrtem Beton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Maße 0,3 x 0,3 x 0,4 m. inkl. aller Erdarbeiten einschließlich Leerrohr für Elt-Kabel DN 32	9,00 St
05.03	Ortbeton Streifenfundament, obere Betonfläche waagerecht, für Mauern aus unbewehrtem Beton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Querschnittsbreite über 20 bis 30 cm, Querschnittstiefe über 75 bis 100 cm.	2,80 m³
05.04	Ortbeton Treppenfundament, obere Betonfläche abgetreppt, aus unbewehrtem Beton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Querschnittsbreite über 20 bis 30 cm, Querschnittstiefe 80 cm. gemäß Zeichnung Nr. 3	3,00 m³
Summe	05 Fundamente		
06	Mauern, Treppen			

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
06.01	<p>Schalung der Stützwände, aus GF-Schalungsplatten DIN 68791, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit geordneten Stößen, Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m, Wandstärke 20 cm. Schalung 2-häuptig, einschließlich Eckausbildung Leerohr DN 32 für Kabel (3St), aus der Schlung stehend -Ebenenheitsanforderungen nach DIN DIN 18202,Tab.3,Zeile 7 -Schalhautklasse: SHK 3 -Verwendung von neuem Schalhautmaterial</p>	28,00 m ²
06.02	<p>Zulage zur Pos.06.02., Kunststoff-Profilbleiste mit dreieckigem Querschnitt, zwei Kanten gefast liefern und in die vorh. Schalung einbauen Leistenbreite bis ca.20 mm. Leistendicke bis ca.20 mm.</p>	34,00 m
06.03	<p>Ortbeton der Stützwände, obere Betonfläche waagerecht, als Stahlbeton, Normalbeton für Außenbauteile DIN EN 206-1, C 25/30, XC4, XF2, w 0 0,15 mm, Dicke 20 cm, Höhe bis 96 cm Betondeckung 3 cm Sichtbetonklasse SB 4</p>	3,50 m ³
06.04	<p>Glätten der Frischbetonoberfläche an der Oberseite waagerechter Bauteile, Kanten gefasst.</p>	2,20 m ²
06.05	<p>Betonstahlmatte DIN 488 IV M, als Lagermatte, Q 188 A liefern,schneiden,verlegen,mit Haken verschließen einschließlich Bügel Dm 8mm, H = 140mm, Abstan 300mm einschließlich Abstandhalter für Ortbetonmauer</p>	300,00 kg
06.06	<p>Blockstufe aus Betonwerkstein DIN 18500 liefern und versetzen, im Freien, Treppenlauf gerade, auf hergestellte Unterkonstruktion aus Beton C 16/20, in Zementmörtel verlegen, Stufenhöhe 14 cm, Stufenlänge 150 cm, Stufenbreite 34 cm, sichtbare Oberfläche feingeschliffen, rutschhemmend R 11 ZH 1/571, Korngröße bis 4 mm, Bindemittel, gefast Weißzement, Härteklasse II.</p>	18,00 St

Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
06.07	Blockstufe aus Naturwerkstein Kalkstein nach Bemusterung liefern und versetzen, im Freien, Treppenlauf gerade, auf herzustellende Unterkonstruktion aus Beton C 16/20, Seitenflächen mit Kalksteinen verkleiden in Zementmörtel verlegen, Stufenhöhe 14 cm, Stufenlänge 110 cm, Stufenbreite 34 cm, sichtbare Oberfläche feingeschliffen, rutschhemmend R 11 ZH 1/571, Korngröße bis 4 mm, Bindemittel, gefast Weißzement, Härteklasse II.	3,00 St
06.08	Betonstufen vorhanden demontieren und wieder auf herzustellende Betonunterkonstruktion C 12/15 versetzen, in Zementmörtel verlegen Maße 1,27m x 0,27 x 0,19 m gemäß Zeichnung 6	2,00 St
06.09	Betonstufen vorhanden demontieren, mittig trennen und beide Stufen wieder auf herzustellende Betonunterkonstruktion C 12/15 versetzen, in Zementmörtel verlegen Maße 1,27m x 0,55 x 0,19 m gemäß Zeichnung Nr. 6	1,00 St
06.10	Mauerdurchführung l= 20 cm Kernbohrung Dm 50 mm für Leitungsdurchführung DN 32 einschließlich Leerohr	1,00 St
Summe	06 Mauern, Treppen		
07	Wege			
07.01	Planum wiederherstellen zur Aufnahme einer Tragschicht ohne Bindemittel, Auf- und Abtrag bis 5 cm, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm.	105,00 m2
07.02	Nachverdichten von Aufgrabungsstellen in Geh- und Radwegen, Bodengruppe 3b DIN 18300, Verdichtungsgrad DPr mind. 100 %.	105,00 m2
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
07.03	Kontrollprüfung ZTVT-StB für Tragschicht ohne Bindemittel Prüfung für Verdichtungsgrad.	1,00 St
07.04	Kontrollprüfung ZTVT-StB für Tragschicht ohne Bindemittel Prüfung für Verformungsmodul mit dynamischen Lastplattendruckversuch DIN 18134.	1,00 St
07.05	Schottertragschicht ZTVT-StB, unter Wegen, Verdichtungsgrad DPr mind. 100 %, aus Schotter-Splitt- Sand-Gemisch, Körnung 0/45, Schichtdicke 20 cm. entlang der Stadtmauer wird die Tragschicht als Abstellfläche für v. Gerüste genutzt	105,00 m2
07.06	Ausgleichsschicht für wassergebundene Wege herstellen. Material: Hartsteinsplitt 0/16 Einbaustärke: 6 cm im verdichteten Zustand Verdichtung: statisch, gewalzt Toleranz: 1,5cm unter der 4m Latte Farbe: entsprechend der Deckschicht	1,00 m2
07.07	Deckschicht ohne Bindemittel, in Wegen, Verdichtungsgrad DPr mind. 100 %, 100% aus gebrochenen Naturstein, erdfeucht einbauen, statische walzen mit 1-2 t Walze Gütemerkmale • Korngrößenverteilung: 0/8 mm • Korngrößenverteilung: max. 15 M-% <0,063 mm, Max. 25 M-& <0,2 mm • Oberflächenscherfestigkeit: min 60 kN/m² • Verschleißbeständigkeit: max. 5% • Wasserdurchlässigkeit: min. 2 x 10-4 m/s • Wasserkapazität: min. 20 Vol-% • Wasserspeicherkapazität: min. 10l/m2 • Frostklasse: Frostklasse F4 Farbe grau-beige gelblich Schichtdicke 4 cm.	1,00 m2
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
07.08	Kleinpflaster, Pflasterdecke als Naturstein-Kleinpflaster Kalkstein 8-11 cm, Oberfläche glatt, in Passe verlegen Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5, Dicke im verdichteten Zustand 4 cm, in Hoffflächen, Pflasterfugen einschlänmen mit Fugensand. überschüssigen Sand entfernen einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlußsteine. einschl. Bemusterung	90,00 m²
07.09	Pflasterdecke für Wege, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338, Maße L/B 100/100 mm, Dicke 80 mm, gefast, im Läuferverband, in Fahrbahnnebenflächen, Farbe grau, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 4 cm, Pflasterfugen einfegen mit Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Fugenbreite 3 mm, einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine.	1,00 m²
07.10	Pflasterstreifen als Randeinfassung, 1zeilig, aus Kleinpflaster aus Naturstein, Gesteinsart Kalkstein Güteklasse II, DIN EN 1342, Bettung aus Beton C 12/15, Dicke 4 cm, Pflasterfugen verfüllen mit Fugenmörtel Trass-Zement, hoher Anteil an Trass (>40%), einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlußsteine. einschl. Bemusterung	77,00 m
07.11	Pflasterstreifen als Muldenrinne, 3zeilig, aus Kleinpflaster aus Naturstein, Gesteinsart Kalkstein, Güteklasse II, DIN EN 1342, Bettung aus Beton C 12/15, Dicke 15 cm, Pflasterfugen verfüllen mit Fugenmörtel, Trass-Zement, hoher Anteil an Trass (>40%), einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlußsteine. einschl. Bemusterung	6,00 m
07.12	Bordstein aus Beton, DIN EN 1340, Maße DIN 483, Form H 15/25, Farbton grau, terraingleich mit Fundament und einseitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN EN 206-1 und DIN 1045-2, Bettungsdicke 10 cm, Breite der Rückenstütze 10 cm,	7,00 m
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
07.13	Einfassung aus Bandstahl 4000-5000/60/4 mm (unverzinkt) liefern und einbauen mit eingienieteten Stahlstützen 250/25/4 m einschließlich aller Nebenarbeiten zwischen Vegetations- und Rasenflächen	42,00 m
07.14	Einfassung aus Bandstahl 4000-5000/60/4 mm (unverzinkt) liefern und einbauen, mit Rädern mit eingienieteten Stahlstützen 250/25/4 m einschließlich aller Nebenarbeiten zwischen Vegetations- und Rasenflächen	40,00 m
Summe	07 Wege		
08	Vegetationstechnische Arbeiten			
08.01	Baugrund vor Auftrag der Vegetationstragschicht lockern kreuzweise durch Aufreißen, Tiefe 20 cm, Bodengruppe 3b DIN 18915, Steine ab 5 cm Durchmesser, Fremdkörper und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen und wertstoffgerecht entsorgen.	460,00 m ²
08.02	Oberboden liefern, Bodengruppe 3b DIN 18915	80,00 m ³
08.03	Oberboden profilgerecht auftragen, Auftragsdicke bis 10 cm, Bodengruppe 3b DIN 18915, Abrechnung nach Auftragsfläche.	200,00 m ²
08.04	Oberboden profilgerecht auftragen, Neigung bis 1 : 2 Auftragsdicke bis 10 cm, Bodengruppe 3b DIN 18915, Abrechnung nach Auftragsfläche.	80,00 m ²
08.05	Oberboden profilgerecht auftragen, Auftragsdicke über 20 bis 30 cm, Bodengruppe 3b DIN 18915, Abrechnung nach Auftragsfläche.	120,00 m ²
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
08.06	Pflanzgrube ausheben, 100 cm x 100 cm, Tiefe 80 cm, Aushub laden, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Sohle 10 cm tief lockern, Bodengruppe GU, GW DIN 18196. Raengitterplatten aufnehmen und einer wertstoffgerechten Vverwertung zuführen	2,00 St
08.07	Pflanzgruben verfüllen mit: Pflanzsubstrat bestehend aus (siehe auch FFL-Empfehlungen für Baumpflanzungen Teil 1): <ul style="list-style-type: none"> - gemessen bei Verdichtungsgrad 85 % DPr; Körnung 0/32 - Korngrößenverteilung: gemäß Sieblinienband 1 - Schlämmkorngehalt (d<0,063 mm) 5-25 Masse-% - Sandkorngehalt (d=0,063-2mm) = 30 Masse-% - max. Wasserkapazität: = 25 Vol% - Wasserdurchlässigkeit mod. kF: 0,3-30 mm/min - pH-Wert: 5,0 - 8,5 - Salzgehalt = 150 mg/100g - Anteil organ. Substanz 1-4 Gew. % TS - Luftkapazität bei pF 1.8 = 15 % Vol % <p>Alle einzubauenden Erdstoffe müssen pflanzenphysiologisch unbedenklich, frei von Verticilliumerregern, Wurzelunkräutern und Fremdstoffanteilen sein. Die Eignung des Baumsubstrats nach FLL Baumpflanzempfehlungen 2010 - Bauweise 1, ist durch einen aktuellen geeigneten Prüfbericht eines anerkannten Prüflabors nachzuweisen.</p>	2,00 St
08.08	Bodenverbesserungsmittel liefern und auf Pflanzflächen gleichmässig verteilen . Bedarf: 2-3l/m2 Material: Substratkompost Grünkompost 0/25 mm, gereift Gütenachweis: Gütezeichen Kompost RAL-GZ 251 aktuelles Fremdüberwachungszeugnis ist vor Einbau vorzulegen. Abrechnung nach von der Bauleitung bestätigten Lieferscheinen.	68,00 m²
08.09	Bodenhilfsstoff zur Wasserspeicherung liefern und ausbringen. Anwendungsbereiche: Staudenflächen	68,00 kg
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
08.10	Vegetationsflächen durchfräsen bzw. durcharbeiten in Klein- und Randflächen, dabei Bodenverbesserungsmittel und Dünger einarbeiten Planum herstellen. Bearbeitungstiefe: 15 cm Planumstoleranz: Ebenheit <=5cm/4m Latte Nennhöhe +/- 3cm	68,00 m²
08.11	Pflanzgraben ausheben, Breite 50 cm, Tiefe 40 cm, Aushub seitlich lagern, Sohle 10 cm tief lockern, Bodengruppe 2 DIN 18915.	9,00 m
08.12	Pflanzgraben verfüllen, mit Oberboden, Bodengruppe 3b DIN 18915, Breite des Pflanzgrabens 30 cm, Schichtdicke 25 cm, einschl. Oberboden liefern.	9,00 m
08.13	Feinplanum für Rasenfläche, Anschlüsse an Kanten, Wege- und Platzbeläge 3 cm unter OK Gelände, Steine von mehr als 3 cm Durchmesser und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen, anfallende Stoffe einer wertstoffgerechten Verwertung zuführen einschl. anfallender Kosten, Bodengruppe 3b DIN 18915.	200,00 m²
08.14	Feinplanum für Rasenfläche, Neigung bis 1 : 2, Anschlüsse an Kanten, Wege- und Platzbeläge 3 cm unter OK Gelände, Steine von mehr als 3 cm Durchmesser und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen, anfallende Stoffe einer wertstoffgerechten Verwertung zuführen einschl. anfallender Kosten, Bodengruppe 3b DIN 18915.	80,00 m²
08.15	Feinplanum für Pflanzfläche, Anschlüsse an Kanten, Wege- und Platzbeläge 10 cm unter OK Gelände Steine von mehr als 5 cm Durchmesser und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen, anfallende Stoffe einer wertstoffgerechten Verwertung zuführen einschl. anfallender Kosten, Bodengruppe 4 DIN 18915.	120,00 m²
Summe	08 Vegetationstechnische Arbeiten		

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
09	Pflanzlieferung und-arbeiten			
09.01	Carpinus betulus Hainbuche He 2xv mB geschn Hoe 125-150	31 St
09.02	Euonymus europaeus Pfarrerkerperl Str 3xv C 10.0 L Hoe 80-100	10 St
09.03	Lonicera x purpusii Heckenkirsche Str 3xv C 10.0 L Hoe 80-100	9 St
09.04	Malus domestica 'James Grieve' Apfel 'James Grieve' H 3xv mDb StU 14-16	1 St
09.05	Malus domestica 'Rote Sternrenette' Apfel 'Rote Sternrenette' H 3xv mDb StU 14-16	1 St
09.06	Ribes alpinum Alpen-Johannisbeere Str 2xv C 3.0 L Hoe 60-100	54 St
09.07	Rhodotypos scandens Scheinkerrie Sol 3xv C Hoe 80-100	17 St
09.08	Strauchrose 'Rose de Rescht' Strauchrose, Sol 3xv C 7.0 L	3 St
09.09	Strauchrose 'Schneewittchen' (R) Beet-/Strauchrose, reinweiß Sol 3xv C 7.0 L	6 St
09.10	Strauchrose 'Romanze' (R) Strauchrose 'Romanze' (R) Sol 3xv C 10.0 L	11 St
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
09.11	Kletterrose 'New Dawn' Kletterrose, zartrosa Sol 3xv C 4.0 L	2 St
09.12	Syringa vulg. 'Andenken an Ludwig Spaeth' Edelflieder - dunkelpurpur Sol 3xv C 15.0 L Hoe 100-125	3 St
09.13	Geranium macrorrhizum 'Spessart' Großwurzelliger Storchschnabel 'Spessart' Tb	135 St
09.14	Lamium galeobdolon 'Florentinum' Goldnessel Tb	220 St
09.15	Parthenocissus tricuspidata 'Robusta' Kletterwein 'Robusta' Tb Hoe 60-100	8 St
09.16	Narzissus poeticus	100 St
09.17	Crocus tommasinianus	500,00 Stck
09.18	Staudenmischpflanzung als Fertigmischung, Staudenmischung, vom Lieferanten fertig vorgemischt, liefern und pflanzen. Material: Staudenmischpflanzung aus Einzelpflanzen Tb 9 Bezeichnung: Sommernachtstraum Wädenswil pflanzen nach Pflanzplan des Erzeugers Pflanzung anwässern 20l/m².	30,00 m²
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
09.19	<p>Staudenmischpflanzung als Fertigmischung, Staudenmischung, vom Lieferanten fertig vorgemischt, liefern und pflanzen. Material: Staudenmischpflanzung aus Einzelpflanzen Tb 9 Bezeichnung: Schattenperle Wädenswil pflanzen nach Pflanzplan des Erzeugers</p> <p>Pflanzung anwässern 20l/m².</p>	38,00 m²
09.20	Hochstamm, Stammumfang über 14 bis 16 cm, mit Ballen, pflanzen in vorbereitete und wieder zu verfüllende Pflanzgrube, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	2,00 St
09.21	Verpflanzte Heckenpflanze, Höhe über 125 bis 150 cm, mit Ballen, pflanzen in vorbereitete Pflanzfläche, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	31,00 St
09.22	Verpflanzter Strauch, Höhe über 60 bis 100 cm, mit Ballen, pflanzen in vorbereitete Pflanzfläche, Bodengruppe 3b DIN 18915, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	90,00 St
09.23	Verpflanzter Strauch, Höhe über 100 bis 125 cm, mit Ballen, pflanzen in herzustellende Pflanzgrube, Bodengruppe 3b DIN 18915, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	3,00 St
09.24	Rose, Kletter-, Strauchrose, ohne Ballen, pflanzen in herzustellende Pflanzgrube, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	20,00 St
09.25	Bodendecker und Kleingehölz, mit Topfballen, pflanzen in vorbereitete Pflanzfläche, Bodengruppe 3b DIN 18915, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	355,00 St
09.26	Schling- und Kletterpflanze, Höhe über 100 bis 200 cm, mit Ballen, pflanzen in herzustellende Pflanzgrube, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	10,00 St
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
09.27	Blumenzwiebel und Knolle, pflanzen in vorbereitete Pflanzfläche, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	600,00 St
09.28	Pflanzenverankerung mit Arbofix af 40 (Pfahlwurzel aus Eisen) einbauen gemäß Herstellervorschriften	2,00 St
09.29	Rindenschutz an Stämmen bis zum Kronenansatz mit Stammschutzfarbe herstellen, Stämme mittels Schleifvlies oder Bürste verletzungsfrei vorreinigen, Voranstrich mit geeignetem Produkt nach Wahl des AN satt streichen und griffest antrocknen lassen, geeignete Stammschutzfarbe (weiß) nach Wahl des AN vom Stammfuß bis in die Hauptäste deckend auftragen, Verarbeitung bei geeigneten Witterungsverhältnissen und Temperaturen (ab ca. 10°C) , Auftrag der Farbe nicht auf nasse oder gefrorene Rinde	2,00 St
09.30	Gießring DN / OD 800 zur Bewässerung von Baumpflanzungen in der Anwuchsphase als Ersatz für einen Gießrand bzw. eine Gießmulde und zum Schutz der Neupflanzungen vor Mähschäden, bestehend aus einem schlagzähen, wetterfesten Kunststoffring DN/OD 800, Farbe grau (RAL 7037), mit gewellter Unterkante und Gießmengenanzeiger (Füllmenge max. 100l), liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers setzen. Bauhöhe: 300 mm	2,00 St
09.31	Lockern der Pflanzfläche nach dem pflanzen, Rosen Bearbeitungstiefe der jeweiligen Pflanzenart anpassen, in Handarbeit	120,00 m2
09.32	Rasen ansäen, RSM 2.3 Gebrauchsrasen die Saatgutmischung ist mit Gräserarten auszustatten, die in der RSM/FLL in die höchste Eignungsstufe eingeordnet sind 25g/m²	200,00 m2
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
09.33	Rasen ansäen, RSM 2.3 Gebrauchsrasen, Neigung bis 1 : 2 die Saatgutmischung ist mit Gräserarten auszustatten, die in der RSM/FLL in die höchste Eignungsstufe eingeordnet sind 25g/m ²	80,00 m ²
09.34	Mulchen der Pflanzfläche mit Rindenmulch, gütesichert, Körnung im Mittel 10 - 20 mm, Dicke der Mulchdecke über 5 bis 8 cm, Feststellung der Dicke drei Wochen nach Andeckung.	220,00 m ²
09.35	Grunddüngen der Vegetationsfläche, mineralischer Dünger, granuliert, Nährstoffgehalt N+P ₂ O ₅ +K ₂ O(+MgO) 10+5+20(+4) mit Langzeit N-Anteil 60 %, ausbringen und einarbeiten, Ausbringmenge 40 g/m ² .	68,00 m ²
Summe	09 Pflanzlieferung und-arbeiten		
10	Fertigstellungspflege Die Ausführung der Fertigstellungspflege erfolgt gemäß DIN 18916 und 18917. Alle Pflegegänge sind rechtzeitig vor der Ausführung dem AG anzuzeigen. EP beinhaltet 1 Gang pro Mengeneinheit . Massenansatz = Summe aller Gänge.			
10.01	Wässern der Pflanzung, Erreichen des abnahmefähigen Zustandes gemäß DIN, Großgehölz, Wasser heranbringen von der Anschlussstelle, Mindestwassermenge je Arbeitsgang/St 100 l, in 2 Arbeitsgängen zu je 50 l 2 x 10 Arbeitsgänge = 20 St, Abrechnung nach bewässerten Einheiten.	20,00 St
10.02	Lockern der Baumscheiben, unerwünschten Aufwuchs abtrennen und beseitigen, Bearbeitungstiefe der jeweiligen Pflanzenart anpassen, Abfall und Steine ab 5 cm Durchmesser entfernen, abgetrennte Teile des unerwünschten Aufwuchses und Steine ab 5 cm Durchmesser einer wertstoffgerechten Verwertung zuführen einschl. anfallender Kosten, im Abstand von 6 Wochen. 6 Arbeitsgänge x 2 St = 12 St	12,00 St
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
10.03	Lockern der Pflanzfläche, unerwünschten Aufwuchs abtrennen und beseitigen, auf Gehölzflächen, Bearbeitungstiefe der jeweiligen Pflanzenart anpassen, Abfall und Steine ab 5 cm Durchmesser entfernen, anfallende Stoffe einer wertstoffgerechten Verwertung zuführen einschl. anfallender Kosten, 6 Arbeitsgänge x 220m ² = 1320m ²	1.320,00 m2
10.04	Staudenflächen pflegen. Die Leistung umfasst das Ausjäten von Samenunkräutern und Ausstechen von Wurzelunkräutern. Säubern der Pflanzflächen von Unkraut, Steinen und sonstigem Unrat ab 5 cm Durchmesser und die wertstoffgerechte Verwertung des anfallenden Materials. Anzahl Pflegegänge: 6 x 120 m ² = 720 m ²	720,00 m ²
10.05	Lockern der Hecken, unerwünschten Aufwuchs abtrennen und beseitigen, auf Gehölzflächen, Breite ca. 30 cm Bearbeitungstiefe der jeweiligen Pflanzenart anpassen, Abfall und Steine ab 5 cm Durchmesser entfernen, anfallende Stoffe einer wertstoffgerechten Verwertung zuführen einschl. anfallender Kosten, 6 Arbeitsgänge x 10m = 60m	60,00 m
10.06	Wässern der Pflanzung, Pflanzfläche, WasserWasser heranbringen von der Anschlussstelle, Mindestwassermenge je Arbeitsgang/m2 40 l, kräftig wässern, 10 Arbeitsgänge x 340 m ² = 3400 m ² .	3.400,00 m2
10.07	Wässern der Hecken, Pflanzfläche, Wasser Wasser heranbringen von der Anschlussstelle, Mindestwassermenge je Arbeitsgang/m 40 l, 10 Arbeitsgänge x 10m = 100 m.	100,00 m
10.08	Mähen von Gebrauchsrasen, Schnitthöhe 4 cm, 4 Schnitte, Schnittgut einer wertstoffgerechten Verwertung zuführen einschl. anfallender Kosten,. 4 x 280 m ² = 1120 m ²	1.120,00 m2
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
10.09	Wässern der Rasenflächen, von vorhandener Zapfstelle vor Ort, Mindestwassermenge je Arbeitsgang/m2 15 l, 4 Arbeitsgänge x 280m² = 1120 m².	1.120,00 m2
10.10	Kompletter Rückschnitt der Staudenfläche im Spätwinter anfallendes material fachgerecht verwerten	68,00 m²
10.11	Unterhaltungspflege der wassergebundenen Decke durch Walzen und Nachplanieren der Flächen. Falls nötig, vorheriges Abstreuen mit Splitt, Unkrautbeseitigung, vorbeugende Unkrautbekämpfung Abrechnung: nach Fläche 1 Arbeitsgang	10,00 m2
Summe	10 Fertigstellungspflege		
11	Ausstattung			
11.01	Abfallbehälter vorhanden demonstrieren und neu setzen. einschl. aller Erd- und Fundamentarbeiten	1,00 St
11.02	Rankdrähte, Seilklasse 7x7 Edelstahl, einschließlich Befestigungsmittel für Kletterrose befestigen an Bruchsteinmauerwerk	6,00 m
11.03	Parkbank Sangerhausen, Einzelbank, Lehnbank Länge 1800 mm Sitztiefe 400 mm, Sitzhöhe 450 mm, GSH 1520 mm, Sitzfläche waagerecht, Belattung 6 Sitz- und 4 Lehnslatten 45 x 45 mm, aus Hartholz FSC 100%, FSC ®C112640, Bankfüße aus Rundrohr Ø83 mm zum Einbetonieren. ca. 650 mm unter Flur, einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten Prüfte Artikelnr.: 99989899 Oberflächenausführung: - Grundfarbe: Standardfarbe Bänke DB 703 eisenglimmer-anthrazit	2,00 St
			Übertrag

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Übertrag
11.04	<p>Parkbank Sangerhausen, gekettet, bestehend aus 3 Segmenten a´1,43 m, Sitztiefe 400 mm, Sitzhöhe 450 mm, GSH 1520 mm, Sitzfläche waagerecht, Belattung je Segment 6 Sitz- und 4 Lehnenlatten 45 x 45 mm, aus Hartholz FSC 100%, FSC ®C112640, Bankfüße aus Rundrohr Ø83 mm zum Einbetonieren. ca. 650 mm unter Flur, einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten C 12/15 Prünte Artikelnr.: 99989899 Oberflächenausführung: - Grundfarbe: Standardfarbe Bänke DB 703 eisenglimmer-anthrazit</p>	1,00 St
11.05	<p>Hockerrundbank Typ "Sangerhausen" 6.571,75 19,00 6 .571,75 Teilkreis , 5 Segmente a 1,24 m Außenbogenlänge, Außen Ø *6600 mm, Sitztiefe 400 mm, Sitzhöhe 450 mm, Sitzfläche waagerecht, Belattung je Segment 6 Sitzlatten, 45 x 45 mm, aus Hartholz FSC 100%, FSC ®C112640, Sitzlatten im Bogen gefräst, Bankfüße aus Rundrohr Ø83 mm zum Einbetonieren, ca. 650 mm unter Flur, einschließlich aller Erd- und Fandamentarbeiten C 12/15 Prünte Artikelnr.: 99989899 Oberflächenausführung: - Grundfarbe: Standardfarbe Bänke DB 703 eisenglimmer-anthrazit Radius 3,30 m Länge 6 m</p>	1,00 St
Summe	11 Ausstattung		
12	Stundenlohnarbeiten			
12.01	<p>***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag Stundenlohnarbeiten Vorarbeiter für unvorhergesehene bzw. nicht im LV erfasste Leistungen, sowie für evtl. anfallende Nebenarbeiten, die jedoch nur auf Anordnung der Bauleitung ausgeführt und von dieser täglich abgezeichnet sein müssen, verrechnet der AN einschließlich aller Nebenkosten und Vorhaltung der Werkzeuge usw. Vorarbeiter/ -in</p>	1,00 h	

Ausschreibung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtbetrag
12.02	***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag wie vorgenannt, jedoch Facharbeiter/ -in	1,00 h	
12.03	***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag wie vor, jedoch Helfer/ -in	1,00 h	
Summe	12 Stundenlohnarbeiten		

Zusammenstellung

01	Baustelleneinrichtung	€
02	Abbrucharbeiten	€
03	Gehölzarbeiten	€
04	Erdarbeiten	€
05	Fundamente	€
06	Mauern, Treppen	€
07	Wege	€
08	Vegetationstechnische Arbeiten	€
09	Pflanzlieferung und-arbeiten	€
10	Fertigstellungspflege	€
11	Ausstattung	€
12	Stundenlohnarbeiten	€
Nettosumme		€
MwSt.	 % €
Summe Ausschreibung		€