

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
LV: 2423 FA_Marienpark Stollberg **Währung:** EUR

Ordnungszahl	Kurztext	Seite
1.	Außenanlagen Marienpark Stollberg	2
1.1.	BAUSTELLENEINRICHTUNG	7
1.2.	ABBRUCHARBEITEN	12
1.3.	ERDARBEITEN	15
1.4.	STRASSEN, WEGE, PLÄTZE	20
1.5.	BETONELEMENTE IM FREIRAUM	22
1.6.	PFLANZENLIEFERUNG	23
1.7.	LANDSCHAFTSGÄRTNERISCHE ARBEITEN	25
1.8.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE	30
1.9.	AUSSTATTUNG	32
1.10.	ENTSORGUNG	35
2.	Elektroleistungen	38
2.1.	Leuchten, Versorgungspoller	38
	Zusammenstellung	41

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienburg Stollberg
LV: 2423 FA Marienburg Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1. Außenanlagen Marienburg Stollberg

VORBEMERKUNGEN

ANGABEN ZUR BAUSTELLE

Lage der Baustelle

Das Bauvorhaben befindet sich im Zentrum der Stadt Stollberg gegenüber der Marienburgkirche, Flurstücke 716/1, 24/2, 24/3 und 25 der Gemarkung Stollberg. Ziel der Stadt Stollberg ist die Ertüchtigung der bestehenden Parkanlage zu einer lokalen Klimaoase.

Der Marienburg wird westlich von der Herrenstraße, südlich von der Marienburgstrae und östlich von Am Mühlgraben umgeben. Im Norden des Parks grenzt ein Parkplatz an.

Den Baumbestand im Marienburg gilt es zu erhalten und sensibel mit den überwiegend alten Gehölzen während der Baumaßnahme umzugehen.

Während der Bauarbeiten ist die Zufahrt zu den angrenzenden Gebäuden und die Freihaltung der Gehwege immer zu gewährleisten. Verzögerungen und sich daraus ergebende Mehraufwendungen, die sich durch eine ungeeignete Bautechnologie des AN ergeben, werden nicht anerkannt.

Baubeschreibung

Bei der Baufläche handelt es sich um eine öffentliche Parkanlage mit Gehölzbestand. Ziel ist die Erneuerung des Wegebelages unter Erhalt der Gehölze und Grünflächen.

Es ist eine Baustraße ausgeschrieben, die vom Parkplatz im Nordosten erfolgt. Die Baustraße ist bei Bedarf mehrfach umzusetzen. Die Baustelle ist in einem ordentlichen Zustand zu halten und nach Arbeitsende sicher zu verwehren.

Der Baubereich ist mit Bauzaun abzusperren. Das Baufeld ist aufgrund des Gehölzbestandes (zzg. Wurzelbereich = 1,50 m zzgl. Kronendurchmesser) beengt. Es können nur Kleinmaschinen zum Einsatz kommen. Der Maschinenpark ist den Verhältnissen anzupassen und in die Einheitspreise einzukalkulieren. Aufgrund der besonderen und beengten Verhältnisse wird eine Besichtigung des Baufelds dringend empfohlen.

Baugruben sind zusätzlich arbeitstäglich so zu sichern, dass sie für Passanten unzugänglich sind. Der ausgeschriebene Bauzaun ist somit innerhalb des Baugeländes mehrfach umzustellen. Dies ist ausgeschrieben und bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

Gehölze (Bäume und Sträucher), Ausstattungen, Wege und der Brunnen im Mittelpunkt des Marienburgs sind zu schützen und dürfen während der Arbeiten nicht in Mitleidenschaft gezogen werden. Die beschriebenen Bedingungen sind unbedingt in der Kalkulation zu berücksichtigen.

Die Verdichtung des Bodens im Wurzelbereich von Bäumen (Kronendurchmesser zzgl. 1,50) ist durch das Befahren mit Maschinen und Fahrzeugen zu vermeiden, die Verwendung von Druckminderungsplatten ist einzukalkulieren.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

Das Befahren des unbefestigten Wurzelbereiches ist auf ein Minimum zu reduzieren. Die Wegführung im Park hat eine Breite von ca. 2,50 m. Die Gehwege entlang des Marienparks sind ca. 1,50 m breit. Die Wendemöglichkeiten für LKW/Sattelzüge sind begrenzt. Die eingeschränkten Verhältnisse gilt es bei der Wahl der benötigten Fahrzeuge zu beachten. Fahrzeuge dürfen die Baustelle nur befahren, wenn dies unmittelbar für die Arbeiten notwendig ist. Sämtliche übrige Fahrzeuge, einschließlich die der beschäftigten Arbeitnehmer, sind außerhalb der Baustelle zu parken. Eine Haftung für eventuell auftretende Schäden oder Verluste wird ausgeschlossen.

Im Baubereich findet kein öffentlicher Verkehr statt. Der öffentliche Verkehrsraum wird nur durch die Zu- und Abfahrt der Baufahrzeuge in das Baugeschehen einbezogen. Alle Aufwendungen zur Gewährleistung des öffentlichen und des Baustellenverkehrs wie Behelfsüberfahrten, Spurverbreiterungen, Rampen, Baustraße, die trotz einer entsprechend abgestimmten Technologie unvermeidbar sind, werden mit den Einheitspreisen vergütet, soweit nicht für bestimmte Leistungen gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind.

Verkehrssicherung

Die Verkehrssicherung wird vom AG nicht übernommen. Alle notwendigen Maßnahmen sind vom AN bei den zuständigen Behörden zu beantragen und nach deren Genehmigung auszuführen. Alle Aufwendungen hierzu werden mit den Einheitspreisen vergütet, soweit nicht für bestimmte Leistungen gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind. Vorab ist die Fläche 72 h vor Beginn mit dem VKZ 283 + ZZ "ab Datum" + ZZ 1000-20 auszuschildern.

Öffentlicher Verkehrsraum/ Sperrungen

Alle Aufwendungen zur Gewährleistung des öffentlichen und des Baustellenverkehrs wie Behelfsüberfahrten, Spurverbreiterungen, Rampen, Baustraßen, Fußgängerbrücken, die trotz einer entsprechend abgestimmten Technologie unvermeidbar sind, werden mit den Einheitspreisen vergütet, soweit nicht für bestimmte Leistungen gesondert Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind. Verschmutzungen der Verkehrswege sind umgehend und wenn nötig fortlaufend zu beseitigen. Bei der Durchführung der Arbeiten ist größtmögliche Rücksicht auf Anwohner und Passanten zu nehmen.

Lagerflächen im Freien

Das Abstellen von Fahrzeugen sowie die Ablagerung von Baumaterial ist nur in begrenztem Maße direkt im Baufeld möglich und erfolgt ausschließlich in Absprache mit dem AG. Die Bodenverdichtung in Form von Abstellen von Maschinen, Fahrzeugen und Containern, Baustelleneinrichtungen oder Baumaterial im Wurzelbereich der Bäume (Kronentraufbereich zuzüglich 1,50 m) ist verboten. Es können Umlagerungen notwendig werden, für die kein gesonderter Vergütungsanspruch besteht.

Die Einrichtung von Lagerplätzen ist auf dem Flurstück 24/1,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Gemarkung Stollberg vorgesehen. Die Einschränkung des öffentlichen Parkplatzes ist so gering wie möglich zu halten. Nach Einfahrt auf den Parkplatz ist die linke Seite zu nutzen. Die Lagerung ist zwingend mit Bauzaun abzusichern. Die Baustelleneinrichtungsfläche muss 72 h vor Beginn mit den vorgegeben Verkehrszeichen ausgeschildert werden. Die Einrichtung von Lagerplätzen ist nicht gesondert ausgeschrieben und ist in der Kalkulation ebenso wie der Rückbau einschließlich Reinigung zu berücksichtigen. Die Aufstellung der Baustelleneinrichtung ist mit dem AG abzustimmen. Aufgrund der beengten Platzverhältnisse sind entsprechendes Gerät, Zwischentransporte und teilweise Handarbeit einzukalkulieren. Darüber hinaus gehende Lagerflächen werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt und sind vom AN nach folgenden Angaben zu schaffen: bei Bedarf über Antrag Sondernutzung bzw. Antrag auf Anordnung verkehrsregelnder Maßnahmen bei den zuständigen Stellen der Stadt Stollberg. Die Kosten hierfür werden nicht gesondert vergütet.

Zur Benutzung und Mitbenutzung überlassene Flächen und Räume

Der Auftragnehmer kann die gesamte Grundstücksfläche, Flurstücke 716/1, 25, 24/3 sowie den benachbarten Parkplatz Flurstück 24/1 der Gemarkung Stollberg als Arbeits- und Lagerflächen unentgeltlich nutzen. Auf dem Flurstück 24/1 können in Absprache mit dem AG Container, Bauwagen o. ä. abgestellt werden. Sollten die genannten Flächen nicht ausreichen sind vom Auftragnehmer zusätzliche Flächen anzumieten.

Boden und Untergrundverhältnisse

Für das Baufeld liegen keine aktuellen Baugrunduntersuchungen vor.

Die Bautechnologie sowie die Auswahl der einzusetzenden Maschinen und Geräte ist den Baugrundverhältnissen anzupassen und bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

Ausführung

Alle für die eigentliche Bauausführung notwendigen Absteck- und Vermessungsarbeiten zu Lage, Höhe und Breite der Flächen sind durch den AN auszuführen. Die Absteckachsen sind durch Koordinatenpunkte festgelegt.

Vor Beginn der Baumaßnahme sind die Baufelder entsprechend des Absteckplanes auszustecken. Alle Maße sind am Bau eigenverantwortlich zu prüfen. Bei Abweichungen zum Plan ist die Bauüberwachung umgehend zu informieren.

Die benachbarten Flurstücke und Grundstücksbereiche, insbesondere außerhalb stehende Gehölze, Wege- und Rasenflächen dürfen während der Baumaßnahmen nicht in Mitleidenschaft gezogen werden.

Eventuell entstehende Schäden sind zu dokumentieren und der Urzustand wieder herzustellen. Behinderungen sind daraus nicht abzuleiten.

Im Baugebiet aufgefundene Grenzsteine sind unbedingt vor Beginn der Baumaßnahme zu markieren und so zu sichern, dass sie vor Zerstörung geschützt sind. Diese Leistung wird nicht gesondert vergütet, die Kosten sind in die Einheitspreise

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

mit einzukalkulieren. Dennoch zerstörte Grenzsteine sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

Leitungstrassen

Im Bereich des Baugeländes verlaufen verschiedene Leitungstrassen (Eltleitungen/ Trinkwasser/ Abwasser).

Die bestehenden Anlagen und Einrichtungen sind zu schützen, bei Zerstörung übernimmt der AG keine Haftung. Die Vorgaben der Leitungsträger sind in jedem Falle zu beachten. Arbeitsunterbrechungen, die sich hieraus ergeben können, sind in den Bauablauf einzukalkulieren und führen nicht zu Mehrkosten.

Die Schachtscheine sind vom AN von den entsprechenden Versorgungsträgern einzuholen.

ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

Bautagebuch

Der AN ist verpflichtet, ein Bautagebuch zu führen. Dies ist nach Fertigstellung der Leistungen bzw. zur Abnahme unaufgefordert dem AG zu übergeben.

Baublaufplan

Der AN fertigt vor Baubeginn, in Absprache mit dem AG, einen Bauablaufplan an. In diesem sind einzutragen:

- vorgesehener Ausführungszeitraum,
- Baustellenbesetzung mit Maschinen und Geräten,
- Unterteilung der Baustelle in Bauabschnitte.

Material des AN

Vom AN zu liefernde Materialien sind vom AG zu begutachten. Sich ggf. ergebene Mehraufwendungen, z. B. für zusätzliche Säuberungen oder Sortierungen, sind vor Baubeginn zu vereinbaren. Nachträgliche Forderungen hieraus werden nicht anerkannt.

Für die vom AN zu liefernden Materialien sind Lieferscheine mit den Rechnungen vorzulegen.

Oberbodenlieferung

Bei Lieferungen von Oberboden gilt die DIN 18915, gemäß dieser DIN sind Böden der Bodengruppe 2, 4 oder 6 zu liefern, also keine steinigen Böden. Zu liefernder Oberboden hat frei von Wurzelunkräutern, z. B. Quecke, Ampfer u. a. zu sein. Wird dennoch verunkrauteter Oberboden geliefert, kann der AG dessen Beseitigung durch Austausch bzw. erhöhten Pflegeaufwand verlangen. Für letzteren Fall besteht für den AN bis zu deren restloser Beseitigung kein Anspruch auf Vergütung.

Der Bieter erhält mit dem LV folgende Planunterlagen:

- Übersichtsplan,
- Bestandsplan,
- Technischer Plan,
- Pflanzplan,
- Regelprofil,
- Detail.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag

Bereitstellung Bauwasser/ Baustrom

Innerhalb der Parkanlage befinden sich zwei Unterflur-Gartenhydranten. Diese können als Bauwasserentnahmestelle genutzt werden. Von den Verbrauchskosten trägt der Auftragnehmer einen Betrag von 0,20 % seiner Schlussrechnungssumme. Dem Auftragnehmer verbleibt die Möglichkeit zur Abrechnung nach dem tatsächlich entstandenen Aufwand; die hierfür notwendigen Mess- und Zähleinrichtungen hat der Auftragnehmer auf eigene Kosten zu stellen und diese sowie den Verbrauch zu dokumentieren. Das Heranbringen des Bauwassers zur Verwendungsstelle ist Sache des AN (DIN 18299 - VOB Teil C 4.1.6.).

Innerhalb der Parkanlage befindet sich ein Strom-Verteilerschrank. Dieser kann als Anschlussstelle für Baustrom genutzt werden. Von den Verbrauchskosten trägt der Auftragnehmer einen Betrag von 0,20 % seiner Schlussrechnungssumme. Dem Auftragnehmer verbleibt die Möglichkeit zur Abrechnung nach dem tatsächlich entstandenen Aufwand; die hierfür notwendigen Mess- und Zähleinrichtungen hat der Auftragnehmer auf eigene Kosten zu stellen und diese sowie den Verbrauch zu dokumentieren. Das Heranbringen der Energie zur Verwendungsstelle ist Sache des AN (DIN 18299 - VOB Teil C 4.1.6.).

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Abfallentsorgung und -lagerung

Der bei den Arbeiten des AN anfallende Abfall (Bauschutt, Verpackungsmaterial und sonstige Abfälle) kann aus Gründen der Ordnung und Sicherheit auf der Baustelle nicht zwischengelagert werden. Sollte dennoch eine Zwischenlagerung erforderlich sein, sind notwendige Genehmigungen bei den zuständigen Stellen einzuholen sowie ausreichende Absperr- und Sicherungsmaßnahmen vorzusehen.

Vergütungsansprüche aus Zwischenlagerungen bestehen nicht. Die Abrechnung der Abfallentsorgung erfolgt wie im LV ausgewiesen.

Nachträgliche Ansprüche für die Entsorgung des Bodens können nicht geltend gemacht werden. Der Bieter hat sich im Vorfeld über entsprechende Entsorgungs-/ Verwertungsmöglichkeiten zu erkundigen.

Denkmalschutz

Das Plangebiet befindet sich im Denkmalschutzgebiet 'Um die Herrenstraße, das für seine historisch wertvolle Bausubstanz bekannt ist'. Gegenüber dem Marienpark liegt die katholische Marienkirche, ein Kulturdenkmal von regionaler Bedeutung. Es wird darauf hingewiesen, dass der Fund von Sachen, Sachgesamtheiten, Teilen oder Spuren von Sachen, von denen anzunehmen ist, dass es sich um Kulturdenkmale handelt, unverzüglich dem Landesamt für Archäologie in Zusammenarbeit mit dem Landesmuseum für Vorgeschichte oder der Unteren Denkmalschutzbehörde anzuzeigen ist. Der Fund und die Fundstellen sind bis zum Ablauf des vierten Tages nach der Anzeige in unverändertem Zustand zu erhalten

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

und zu sichern. Der vorsätzliche oder fahrlässige Verstoß gegen die Anzeigepflicht stellt eine Ordnungswidrigkeit dar und kann mit einer Geldbuse geahndet werden (Paragraph 36 Abs. 1 Nr. 2 und Abs. 2 i. V. m. Paragraph 20 Sächsisches Denkmalschutzgesetz).

Immissionsschutz

Wochenendarbeiten sind nur mit vorheriger Genehmigung zulässig. Bei den Bauarbeiten sind ausschließlich Maschinen einzusetzen, die den Vorgaben der 32. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung - 32. BImSchV) entsprechen. Zur Vermeidung von erhöhten Staubentwicklungen während der Bauarbeiten sind bei trockener Witterung die abzutransportierenden Stoffe, insbesondere beim Transport, durch Besprühen mit Wasser feucht zu halten. Paragraph 17 Abs. 1 Sächsisches Straßengesetz ist zu beachten.

Bautechnische Angaben

Auf Verlangen hat der AN die Unterlagen über die Prüfung und Überwachung von Produkten dem AG in deutscher Sprache nach der Vergabe vorzulegen.
Der AN hat von den Fundamenten der Ausstattungselemente und Spielgeräte Baufotos zu machen und diese unaufgefordert dem AG zu übergeben. Das Verdecken der Fundamente erfolgt erst nach Inaugenscheinnahme der BÜ.

Sicherungsmaßnahmen

Durch geeignete Maßnahmen ist sicherzustellen, dass während der Baumaßnahme die gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften eingehalten werden. Der AN ist verpflichtet, die für den AG geltenden Unfallverhütungsvorschriften und die anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln zu beachten.

1.1. BAUSTELLENEINRICHTUNG

Baustelleneinrichtung

Alle Aufwendungen für das Einrichten, Vorhalten und Räumen der Baustelleneinrichtung und der Lagerplätze werden mit den Einheitspreisen vergütet, soweit nicht für bestimmte Leistungen gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind.

1.1.10. Baustelle einrichten sämtl. LV-Abschn.

Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanchluss sowie

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienpark Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienpark Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.	1,000 psch	
1.1.20.	Baustelleneinrichtung vorhalten sämtl. LV-Abschn. Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen über die Dauer der Bauzeit vorhalten.	1,000 psch	
1.1.30.	Baustelle räumen sämtl. LV-Abschnitt Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen. Soweit nicht für bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.	1,000 psch	
1.1.40.	DIN276_18: 391 Baustelleneinrichtung Bauzaun Drahtgitter H 2m aufstellen, vorhalten Bauzaun, standsicher herstellen, vorhalten, über die Dauer der Baustelle unterhalten. Bauzaun sicher verschrauben. Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, Zaun aus Drahtgitter. In der Vorhaltung ist das mehrfache Umsetzen während der Bauzeit enthalten.	200,000 m
1.1.50.	STL-Bau: 10/2023 000 DIN276_18: 391 Baustelleneinrichtung Bauzaun H 2m räumen Bauzaun, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, räumen.	200,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.60.	Schutzvorrichtung für vorhandenen Weg Schutzvorrichtung/ Überfahrtschutz für vorhandenen Weg aus Vlies und Stahlplatten als Überfahrplatten ein- und ausbauen sowie vor- und unterhalten während der Bauzeit, Abrechnung nach bekleideter Fläche. Schutzvorrichtung für vorhandene öffentliche Gehwege und für notwendige Maßnahmen im Grundstück (Überfahrtschutz Wurzelbereich), Leistung einschließlich mehrfachem Umsetzen. Ausführung: Überfahrt der Gehwege, Wurzelbereiche Gehölze	75,000 m2
1.1.70.	DIN276_18: 391 Baustelleneinrichtung Baustellenverkehrsfläche B bis 3m herstellen räumen Fläche für Baustellenverkehr für nichtöffentlichen Verkehr im Bereich der Baustelle, Breite bis 3 m, herstellen einschließlich Profilausgleich, vorhalten über die Dauer der Bauzeit, in Bauabschnitte umsetzen und räumen, Ausführung der Baustraße nach Wahl des AN entsprechend gewählter Bautechnologie. In der Vorhaltung ist das ggf. erforderliche mehrfache Umsetzen während der Bauzeit auf die einzelnen Bauabschnitte enthalten. Baulichkeiten, Oberleitungsmasten, Leuchten, Gehölze und deren Wurzelbereiche, usw. sind zu schützen, einschließlich aller erforderlichen Erd-, Planums- und Hilfsarbeiten.	75,000 m2
1.1.80.	DIN276_18: 211 Sicherungsmaßnahmen Stammschutz Ummantelung Bretter Polsterung herstellen Durchm. 30-90cm H 2m Stammschutz durch Ummantelung aus Brettern einschl. Polsterung gegen den Baum, Stammdurchmesser über 30 bis 90 cm, Mindesthöhe 2 m, herstellen, vorhalten. Je nach Bauausführung ist ein Umsetzen des Stammschutzes einzukalkulieren.	16,000 St
1.1.90.	DIN276_18: 591 Baustelleneinrichtung Stammschutz Ummantelung Bohlen Polsterung H 2m räumen Stammschutz durch Bohlenmantel einschl. Polsterung gegen den Baum, Mindesthöhe 2 m, räumen.	16,000 St
1.1.100.	Schachtscheine einholen Einholen von Schachtscheinen bei den zuständigen Medienträgern. Die Schachtscheine sind dem AG vorzulegen.	1,000 psch

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienpark Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienpark Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.110.	Anfahrerschutz Ummantelung Bretter Polsterung herstellen Durchm. 20cm H 2m Anfahrerschutz durch Ummantelung aus Brettern einschl. Polsterung gegen Beleuchtungsmast $\varnothing = \text{ca. } 20 \text{ cm}$, Mindesthöhe 2 m, herstellen, vorhalten. Je nach Bauausführung ist ein Umsetzen des Anfahrsschutzes einzukalkulieren.	5,000 St
1.1.120.	Anfahrerschutz Ummantelung Bohlen Polsterung H 2m räumen Anfahrerschutz durch Bohlenmantel einschl. Polsterung gegen Beleuchtungsmast, Mindesthöhe 2 m, räumen.	5,000 St
1.1.130.	Kennzeichnung der Hauptmessachsen Einmessung und Kennzeichnung der Hauptmessachsen und Grenzpunkte zur Absteckung der Baumaßnahme laut Absteckplan. Die Messpunkte beziehen sich auf Koordinatenpunkte und Maßketten im Gelände.	1,000 psch
1.1.140.	Verkehrssichere Instandsetzung der Verkehrsflächen Verkehrssichere Instandhaltung der Verkehrsflächen über die gesamte Bauzeit. Verunreinigungen durch Baufahrzeuge auf öffentlichen und privaten Straßen, Wegen, Plätzen, die in Zusammenhang mit dem Bauvorhaben entstehen, sind durch den AN unverzüglich zu beseitigen. Gleiches gilt für Verunreinigungen, die direkt von der bzw. durch die Baustelle entstehen. Diese Reinigungsarbeiten sind während der gesamten Bauzeit durchzuführen.	1,000 psch
	Für die zwei nachfolgenden Positionen erfolgt die Kalkulation entsprechend der vom AN gewählten Technologie für die erforderlichen Gehwegüberfahrten.			
1.1.150.	Einholung der verkehrsrechtl. Anordnung Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung durch den AN entsprechend der Verkehrssituationen und der Bauphasen einschließlich der Erstellung bzw. Änderung der Beschilderungs- und Verkehrszeichenpläne sowie Abstimmung mit der Verkehrsbehörde, - einschließlich Gebühren, Überfahrten Gehweg und Teilinanspruchnahme Parkplätze Zufahrtbereich über Am Mühlgraben.	1,000 psch
1.1.160.	Einrichten der Verkehrssicherung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienpark Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienpark Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Einrichten der Verkehrssicherung und -regelung nach StVO gem. RSA aufbauen, vorhalten und abbauen. Ausführung erfolgt nach genehmigten Beschilderungs- und Verkehrszeichenplan, einschließlich Verkehrszeichen, Baken mit/ ohne Beleuchtung, Schranken mit/ ohne Beleuchtung. Überfahrten Gehweg und Teilinanspruchnahme Parkplätze Zufahrtbereich über Am Mühlgraben.	1,000 psch	
1.1.170.	Beweissicherung Beweissicherung durchführen zur Feststellung des Zustandes der im Baubereich vorhandenen baulichen und sonstigen Anlagen und der Zufahrt. Die Beweissicherung ist vor Beginn der Bauarbeiten durchzuführen und dem AG zu übergeben. Zu erfassen sind alle Gebäude, Brücken, Zufahrtswege, Hecken, Bäume, Mauern, Zäune und Grünflächen, Lampen, Schächte, Elektroanlagen, Brunnen, öffentliche Verkehrsflächen, usw. Ein besonderes Augenmerk ist auf den Altholzbestand zu legen. Jeder Bestandsbaum ist zu erfassen. Der Zustand der Anlagen/ Gehölze ist durch Fotos zu belegen, bereits vorhandene Schäden sind zu dokumentieren. Die Dokumentation ist dem AG 1-fach auf Datenträger als PDF Datei zu übergeben.	1,000 psch	
1.1.180.	Bestandsvermessung durchführen Bestandsvermessung durchführen. Liefern von Bestandsunterlagen (Revisionszeichnungen) unter Verwendung der Ausführungsunterlagen im Maßstab 1:200. Darstellung aller Wegebeläge, Pflanzflächen, Lampen, Brunnen, Einzelgehölze, Leitungen, Ausstattungselemente usw. Die Zeichnungen sind dem AG 1-fach in Papierform und auf Datenträger als DWG Datei zu übergeben.	1,000 psch	
1.1.190.	DIN276_18: 579 Sonstiges zur KG 570 Durchführung Lichtraumprofilschnitt Durchführung von Lichtraumprofilschnitten über der Baustraße an Großbäumen, einstämmig, Stammdurchmesser bis 90 cm, Durchmesser der Äste unter 5 cm.. Ausführung nach Bedarf und in Abstimmung mit BÜ:	4,000 St
Summe 1.1.		BAUSTELLENEINRICHTUNG	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.2.	ABBRUCHARBEITEN			
1.2.10.	<p>Bodenhindernis Beton abbrechen laden LKW AN entsorgen</p> <p>Hindernis im Boden aus Beton, abbrechen und direkt laden, auf LKW des AN laden, entsorgen. Abrechnung nach Aufmaß an der Abbruchstelle, Abbruch von z. B. alten Fundamenten, Schächten und sonstigen Betonteilen. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	5,000 m3
1.2.20.	<p>Aufnehmen Pflaster Granitgroßstein D 130-160 mm Bettung Rückenstütze Beton</p> <p>Aufnehmen von Pflaster, Granitgroßsteinpflaster, Dicke ca. 130-160 mm, Abmessungen ca. 120-220 x 120-160 mm, einschl. Bettung und beidseitige Rückenstütze aus Beton, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden. Entsorgung erfolgt in gesonderter Position. Pflaster geht in Eigentum des AN über. Ausführung: in Teilflächen, Aufbruch Einfassung der wassergebundenen Wegedecke.</p>	50,000 m2
1.2.30.	<p>DIN276_18: 594 Abbruchmaßnahmen</p> <p>Plattenbelag Gummi-Recyclinggranulat D 4cm Platzfläche Rückbau laden LKW AN nicht schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.</p> <p>Abbruch des Plattenbelages, aus Gummi-Recyclinggranulatplatten, Dicke 4 cm, Maße ca. 50 x 50 cm, einschl. Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch, Dicke 5 cm, in Platzfläche, im Rahmen einer Rückbaumaßnahme, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, auf LKW des AN laden, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	8,000 m2
1.2.40.	<p>Schicht Baustoffgemisch ungebundene Tragschicht D=10 cm abtragen laden fördern</p> <p>Baustoffgemisch für ungebundene Tragschicht abtragen im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abtragshöhe i. M. 10 cm, auf LKW des AN laden. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	385,000 m2
1.2.50.	<p>DIN276_18: 594 Abbruchmaßnahmen</p> <p>Umsetzen Parkausstattung Abfallbehälter Stahl verz 40-50l Deckel Behälterkorpus 2Standfüße</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Umsetzen Parkausstattung, Abfallbehälter, aus verzinktem Stahl, in Fundament eingegossen, Fassungsvermögen über 40 bis 50 l, mit Deckel und Behälterkorpus, Befestigung mit 2 Standfüßen, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 7016, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, säubern, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern und mit neuem Fundament aus Beton im Park neu versetzen, Leistung einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten zur Umsetzung der Abfallbehälter, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	4,000 St
1.2.60.	<p>Umsetzen Parkausstattung Hundekotbeutelspender Stahl verz 1Standpfosten</p> <p>Umsetzen Parkausstattung Hundekotbeutelspender, aus verzinktem Stahl, in Fundament eingegossen, Befestigung mit einem Standpfosten, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 7016, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, säubern, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern und mit neuem Fundament aus Beton im Park neu versetzen, Leistung einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten zur Umsetzung des Hundekotbeutelspenders, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	1,000 St
1.2.70.	<p>Umsetzen Leuchte Stahlrohrmast</p> <p>Umsetzen der Leuchte, Stahlrohrmast, abgesetzt, Kopf-Ø 76 mm, LPH 3,50 m, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, Farbe DB 703 anthrazit, mit Fundament aus Beton, Nennhöhe ca. 1,0 m, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbarer Stahlrohrmast einschließlich Mastaufsatzleuchte säubern und seitlich zwischenlagern, Leuchte um ca. 11,00 m versetzen, Leistung einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten, sowie Elektroleistung, Leitung anmuffen und ca. 16,80 m verlängern, Lieferung Verbindungsmuffe und Erdkabel wird gesondert vergütet. Fundament aus Beton C20/25, ca. 0,5 x 0,5 x 1,0 m herstellen, einschließlich Fundamenthülse Ø 350 mm x 1000 mm, nicht wiederverwendbare Stoffe laden. Entsorgung in gesonderter Position.</p>	1,000 St
1.2.80.	<p>Aufnehmen von Parkausstattung Hinweistafel 20-50kg</p> <p>Aufnehmen von Parkausstattung, Hinweistafel, mit zwei Pfosten aus Stahl und Fundamenten aus Beton, Pfostenlänge ca. 2,00 - 2,50 m, Maße Tafel ca. 2,0 x 1,0 m, Einzelgewicht über 20 bis</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	50 kg, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, säubern, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern und mit neuen Fundamenten aus Beton wieder aufstellen, Leistung einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten zur Wiederaufstellung der Hinweistafeln, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	2,000 St
1.2.90.	Aufnahmen von Parkausstattung Wegweiser Aufnahmen von Parkausstattung, Wegweiser, mit einem Pfosten aus Stahl und Fundament aus Beton, Pfostenlänge ca. 2,00 - 3,00 m, mehrere Schilder ca. 0,8 x 0,2 m, Einzelgewicht über 20 bis 50 kg, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, säubern, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern und mit neuem Fundament aus Beton wieder aufstellen, Leistung einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten zur Wiederaufstellung des Wegweisers, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,000 St
Summe 1.2.	ABBRUCHARBEITEN		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.3. ERDARBEITEN

Die im Wurzelbereich der Gehölze notwendigen Erdarbeiten sind auf ein Minimum zu reduzieren. Zum Schutz der Bäume gegen Beschädigungen im Rahmen der Baumaßnahme sind Maßnahmen zu treffen. Arbeiten sind zwingend nach entsprechender Suchschachtung bei Antreffen von Wurzeln in Handarbeit auszuführen. Schäden an den Wurzeln sind zu dokumentieren.

1.3.10. Wurzelprotokoll anlegen

Wurzelprotokoll anlegen. Für die Dokumentation von Wurzelverletzungen und notwendigen Schnittmaßnahmen ist unbedingt ein Wurzelprotokoll mit Fotodokumentation zu erstellen. Darin zu erfassen sind Stammdaten des Baums, Angaben zur Baustelle, Sachdaten zur beschädigten Wurzel: Himmelsrichtung/ Lage, Wurzelart (Feinwurzel, Schwachwurzel, Grobwurzel, Starkwurzel), Durchmesser der Wurzel an der Schadstelle, Abstand des Schadens zum Stamm, Angaben zur Tiefenlage und Angaben zum Schaden: Grad und Art der Beschädigung.
Die Dokumentation ist dem AG vorzulegen.

15,000 St

Ausgehobener Boden kann bei Eignung wiederverwendet und zur Geländeprofilierung wieder eingebaut werden. Gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz ist dieses Vorgehen die Vorzugslösung.

STLB-Bau: 10/2023 003
DIN276_18: 214 Herrichten der Geländeoberfläche

1.3.20. Pflanzl.Bodendecke abräumen aufnehmen fördern auf LKW AN laden D 5-10cm Rasen

Pflanzliche Bodendecke abräumen, aufnehmen, fördern und auf LKW AN laden, Entsorgung wird gesondert vergütet, Schichtdicke über 5 cm bis 10 cm, Bewuchs Rasen.

250,000 m2

STLB-Bau: 10/2023 003
DIN276_18: 511 Herstellung

1.3.30. Oberboden abtragen laden fördern aufsetzen Abtrag-H 20-30cm

Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, fördern und auf Miete setzen, Abtragshöhe über 20 bis 30 cm.

65,000 m3

STLB-Bau: 10/2023 003
DIN276_18: 511 Herstellung

1.3.40. Oberboden gelagert laden fördern auftragen D 15-20cm

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Oberboden, zwischengelagert, laden, fördern, profilgerecht auftragen, Auftragsdicke über 15 bis 20 cm.	40,000 m3
1.3.50.	STL-Bau: 10/2023 003 DIN276_18: 511 Herstellung Oberboden liefern auftragen D 15-20cm Oberboden, liefern, profilgerecht auftragen, Auftragsdicke über 15 bis 20 cm.	30,000 m3
1.3.60.	Befestigungen ohne Bindemittel vorhand. Tragschicht lösen direkt laden LKW AN T bis 0,10 m Befestigung ohne Bindemittel, vorhandene Tragschicht, Dicke bis 10 cm, profilgerecht lösen zur Profilierung des Zwischenplanums, unter Massenausgleich, Aushubtiefe bis 10 cm, nicht mehr benötigte Stoffe laden auf LKW des AN, Entsorgung in gesonderter Position.	50,000 m3
1.3.70.	Boden gemäß Bodenklassen 3-5 lösen, laden, T bis 0,20 m Boden in Anlehnung an Bodenklassen 3-5 DIN 18300 (alt), Boden in unterschiedlichen Bodenklassen, nach Abtrag des Oberbodens, profilgerecht lösen, laden, auf LKW des AN laden, Aushubtiefe bis 0,20 m, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	10,000 m3
1.3.80.	Boden Suchgraben lösen lagern verfüllen verdichten T bis 1,5m Boden in Anlehnung an Bodenklassen 3-4 DIN 18300 (alt) für Suchgraben nach Abtrag Oberboden und Oberflächenbefestigung zur Freilegung von Leitungen und Anschlüssen einschließlich erforderlicher Verbau, Verbau nach Wahl des AN herstellen und rückbauen, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Abgrabtiefe bis 1,5 m, mehrere Teilabschnitte.	25,000 m3
1.3.90.	Boden Wurzelsuchschachtung lösen lagern verfüllen T bis 0,80m Boden in Anlehnung an Bodenklassen 3-4 DIN 18300 (alt) für Wurzelsuchschachtung vor Abtrag Oberboden und Oberflächenbefestigung zur Freilegung von Wurzeln profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, Abgrabtiefe bis 0,8 m, in Handarbeit. Die Wurzeln sind bei den Sondierungen			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienburg Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienburg Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	grundsätzlich zu erhalten. Ausführung: für den Einbau der Wegeeinfassung, für die Versetzung von Fundamenten	25,000 m3
1.3.100.	DIN276_18: 556 Elektrische Anlagen Kabelschutzrohr PVC-U AD 1temp60mm WD 4,7mm liefern Weg Kabelschutzrohr aus PVC-U DIN 8061, Maße DIN 16873, Nenn-Außendurchmesser 160 mm, Wanddicke 4,7 mm, einschl. Lieferung und abnehmbarer Endkappe beidseitig, verlegen in Wegen. Beide Seiten des Kabelschutzrohres sind an die Geländeoberkante zu führen und mit abnehmbarer Endkappe zu verschließen, Leistung einschließlich aller notwendigen Bögen, Verlegetiefe in Planumshöhe. Ausführung: in vier Wegeabschnitten für eine temporäre Wasser- und Stromzufuhr.	10,000 m
1.3.110.	DIN276_18: 556 Elektrische Anlagen Boden Graben Kabel lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,6m T bis 0,80m Boden in Anlehnung an Bodenklassen 3-4 DIN 18300 (alt) der Gräben für Kabel, ab Planumsebene, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, verdrängten Boden seitlich lagern, mit Behinderung durch Versorgungs-, Entsorgungsleitungen und Kabel, Sicherung wird nicht gesondert vergütet, Bodeneinbau oberhalb der Leitungszone, Bettung/ Auflager wird gesondert vergütet, Breite der Sohle 0,6 m, Aushubtiefe bis 0,80 m, einschließlich Planum, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2cm, zur Grabenverfüllung geeigneten, unbelasteten Boden liefern, verfüllen und verdichten, nach den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTV A-StB), Rohrbettung in gesonderter Position, geeigneter Bodenaushub kann zur Grabenverfüllung verwendet werden.	60,000 m
1.3.120.	Natursand einbauen Bettungsschicht d 10 cm Natursand profilgerecht einbauen und verdichten, für Bettungsschichten, in Graben für Kabel, Verformungsmodul mind. EV2 45 MN/m ² , Schichtdicke 10 cm, Sohlenbreite 0,60 m.	60,000 m
1.3.130.	DIN276_18: 556 Elektrische Anlagen Natursand einbauen Einbettung von Kabeln d 20 cm Natursand profilgerecht einbauen und verdichten, für Einbettung von Kabeln, in Graben für Kabel, Verformungsmodul mind. EV2 45 MN/m ² , Schichtdicke über Rohrscheitel 20 cm, Sohlenbreite 0,60 m.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		60,000 m
1.3.140.	DIN276_18: 556 Elektrische Anlagen Markierung Trasse Kabelwarnband liefern Markierung von Kabeltrassen mit Kabelwarnband und Ortungsdraht, Farbton in der Farbe der Straßenlichtkabel, in Trassenmitte, einschl. Lieferung, verlegen 40 cm über Kabel.	60,000 m
1.3.150.	Boden Fundamenthülse lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,4-0,5m T bis 1,0m Boden in Anlehnung an Bodenklassen 3-4 DIN 18300 (alt) für Fundamenthülsen, für Beleuchtung, nach Abtrag des Oberbodens und der Oberflächenbefestigung, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, nicht mehr benötigten Boden laden, mit Behinderung durch Versorgungs-, Entsorgungsleitungen und Kabel, Sicherung wird nicht gesondert vergütet, Breite der Sohle über 0,4 bis 0,5 m, Aushubtiefe bis 1,0 m, einschließlich Planum, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2cm. Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,000 m3
1.3.160.	Boden Eingrabstück/ Freiluftssäulensockel lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,4-0,5m T bis 0,5m Boden in Anlehnung an Bodenklassen 3-4 DIN 18300 (alt) für Eingrabstück/ Freiluftssäulensockel, für Elektroversorgungspoller, nach Abtrag des Oberbodens und der Oberflächenbefestigung, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, nicht mehr benötigten Boden laden, mit Behinderung durch Versorgungs-, Entsorgungsleitungen und Kabel, Sicherung wird nicht gesondert vergütet, Breite der Sohle über 0,4 bis 0,5 m, Aushubtiefe bis 0,50 m, einschließlich Planum, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2cm. Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,000 m3
1.3.170.	Eingrabstück/ Freiluftssäulensockel einbauen befestigen Eingrabstück/ Freiluftssäulensockel einbauen und befestigen, liefern wird gesondert vergütet. Montagehinweis: Bitte achten Sie beim Einsetzen des Eingrabstücks in den Boden auf die Ausrichtung der Bohrungen auf der Flanschplatte, damit die Türen am gewünschten Ort sind. Die Tür und der Lichtaustritt befindet sich immer mittig über einer Bohrung der Flanschplatte	1,000 St
1.3.180.	Ausheben Hand als Zulage Ausheben von Hand als Zulage zur Bodenbewegung.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Ausführung: im Bereich von Kabeln und Leitungen, Wurzelbereich der zu erhaltenden Gehölze.	20,000 m3
1.3.190.	Planum herstellen, Tragschichten zul. Abweichung 2cm Planum herstellen, für Verkehrsflächen, auf vorhandenen Tragschichten, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 100 MN/m2, Ausführung auf der Tragschicht/Packlage/ Ausgleichsschicht unter Massenausgleich, mit Verdichtungsnachweis.	480,000 m2
1.3.200.	Lastplattendruckversuch Lastplattendruckversuch zur Überprüfung der Tragfähigkeit des vorhandenen Untergrundes durchführen, einschließlich Auswertung mit Schlussfolgerungen und Empfehlungen für den weiteren Bauablauf. Ausführung auf Erdplanum und auf Zwischenebene der Tragschicht.	2,000 Stk
Summe 1.3.	ERDARBEITEN		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.4.	STRASSEN, WEGE, PLÄTZE			
1.4.10.	<p>ungebundene Tragschicht Schotter-Splitt-Sand-Gemisch D bis. 10 cm</p> <p>ungebundene Tragschicht ZTV SoB-StB herstellen, als Ausgleichsschicht auf vorhandener Tragschicht, Schotter-Splitt-Sand-Gemisch 0/45, D bis 10 cm. Dachgefälle: mind. 3,0 %, Verformungsmodul EV2 = mind. 80 MN/m², Wasserdurchlässigkeit: > 1 x 10⁻² cm/s.</p>	480,000 m2
1.4.20.	<p>Pflastermulde 5-zeilig Natursteinpflaster Granit L/B/H 80/80/80mm Bettung D 20cm Pflasterfugenmörtel zementgeb. einbringen B 1-3mm</p> <p>Pflastermulde aus Naturstein herstellen, Ausführung der Pflastermulde nach Anzahl der Zeilen, 5-zeilig, Natursteinpflaster DIN EN 1342, Gesteinsart Granit, grau, gebrauchte Steine können verwendet werden, Maße L/B/H 80/80/80 mm, Dickenabweichung Klasse 1, in Geh- und Radwegen, Tragschicht wird gesondert vergütet, Bettung aus Beton mit einer Zusammensetzung C 20/25 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, zementgebundenen Pflasterfugenmörtel einbringen, Fugenbreite 1 bis 3 mm. Ausführung: als Entwässerungsmulde/ Querschlag in sandgeschlämmter Decke, mehrere Einzellängen.</p>	37,000 m
1.4.30.	<p>DIN276_18: 531 Wege</p> <p>Dynamische Schicht 0/16 D 6cm</p> <p>Dynamische Schicht als wasserregulierende Funktionslage, Leitfabrikat, HanseMineral, HavelSpree, Farbton: gelb-gold, nach DIN 18035-5 und FLL, Körnung 0/16 mm, aus Edelsplitten, Edelbrechsanden und auf die Gesteinsart abgestimmten Natursanden, ohne Zusatz von freiem Kalk oder Lehm, profilgerecht einbauen und verdichten im leicht erdfeuchten Zustand. Schichtdicke: 6 cm, Abweichung in der Ebenheit < 1,5 cm, Oberflächenscherfestigkeit: > 100 kN/m², Wasserdurchlässigkeit: > 1 x 10⁻³ cm/s.</p>	385,000 m2
1.4.40.	<p>DIN276_18: 531 Wege</p> <p>wassergebundene Deckschicht mit Bindem Geh-Radweg DmB 0/8 D 4cm</p> <p>Wassergebundene Deckschicht 0/8 mit Bindemittel, in Geh- und Radweg, Leitfabrikat ;Stabilizer mixed HanseGrand´, SachsenGold,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>mit natürlichem, quellfähigen Bindemittel, Anteil Bindemittel/zwangsgemischt: ca. 6 kg/to, Farbton: gelb-gold, nach DIN 18035-5 und FLL, Körnung 0/8 mm, gemäß Hersteller-Sieblinie, im erdfeuchten Zustand profilgerecht einbauen, statisch Walzen, sodann durchdringend Wässern, nach Teilabtrocknung (Erdfeuchte) statisch Nachwalzen, empfohlenes Walzengewicht 0,8-2,0 to. Schichtdicke: 4 cm, Abweichung in der Ebenheit < 1,5 cm, Oberflächenscherfestigkeit: > 140 kN/m², Wasserdurchlässigkeit: > 2 x 10⁻⁴ cm/s, Deckschicht muss vor Freigabe einmal durchtrocknen. Einbau insgesamt gemäß Herstelleranweisung.</p> <p>Nach Fertigstellung ist die Deckschicht mehrfach zu egalisieren durch Abschleppen, ggf. oberflächlich nachzuarbeiten, sodann nachzuverdichten durch statisches Walzen im erdfeuchten Zustand, empfohlenes Walzengewicht: 0,8-2,0 to und je nach Witterung zu wässern, bis eine eingeschränkte Benutzung möglich ist.</p>	385,000 m ²
1.4.50.	<p>Granitbord Bestand grau aufnehmen säubern und neu setzen</p> <p>Granitbord im Bestand TB 15/30 aufnehmen, säubern, höhenmäßig anpassen und neu setzen, Farbton grau, einschließlich Fundament und 2-seitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Bettungsdicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten, Entsorgung anfallender Stoffe in gesonderter Position. Ausführung: Anschlüsse der Gehwege.</p>	15,000 m
1.4.60.	<p>Granitgroßpflaster Bestand grau aufnehmen säubern und neu verlegen</p> <p>Granitpflaster im Bestand, Granitgroßsteinpflaster, Dicke ca. 130-160 mm, Abmessungen ca. 120-220 x 120-160 mm, aufnehmen, säubern, höhenmäßig anpassen und neu verlegen, Farbton grau, einschließlich Bettung und 2-seitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Bettungsdicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten, Entsorgung anfallender Stoffe in gesonderter Position. Ausführung: in einer Breite von 60 cm, kreisrund um Brunnen neu versetzen und Anschlüsse an Gehwege.</p>	10,000 m ²
Summe 1.4. STRASSEN, WEGE, PLÄTZE			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.5.	BETONELEMENTE IM FREIRAUM			
1.5.10.	<p>Betonfundament für Beleuchtungsmast einschl. Fundamenthülse</p> <p>Betonfundament für Beleuchtungsmast einschl. Masthülse, Stahlrohrmast, als Fertigteil liefern und einbauen oder gleichwertig in monolithischer Bauweise herstellen, einschließlich Schalung, Ausführung entsprechend der Technischen Regeln und statischen Erfordernissen für die Aufstellung des Stahlrohrmastes, aus Normalbeton C 25/30 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel XF1, einschließlich Fundamenthülse Ø 350 mm x 1000 mm, Ausführung mit Schlitz für Kabeleinführung, Wasserablauföffnung im Boden, D = 25 mm, bei Ausführung als Betongefertigteil mit Transportösen, einschließlich aller Beton- und Nebenarbeiten, einschließlich bauzeitlicher Sicherung/ Abdeckung der Fundamenthülse bis zum Einbau des Mastes, einschließlich Verfüllung des Zwischenraums zwischen Fundamenthülse und Mast mit Füllkies. Ausführung dieser Leistung nach dem Setzen und Anschließen des Mastes (zeitlich versetzt zur Fundamentherstellung).</p>	1,000 St
1.5.20.	<p>Blockstufe aus Beton herstellen</p> <p>Eine Blockstufe aus Beton herstellen, bestehend aus: 6 St. Stufen in Reihe verlegt als Betonfertigteil, DIN EN 13198, Gesamtlänge: 6,00 m, Größe der Stufen: 1,00 m x 0,15 x 0,35 m, Festigkeitsklasse C 30/37 LP, Farbe grau, Oberfläche: betonglatt, werkseitiger Tiefenschutz, R13, Kante gefast, Bettung in 4 cm MG III, auf vorhandenes Betonfundament aus C 20/25.</p>	1,000 St
1.5.30.	<p>Einzelfundament Beton, Blockstufe</p> <p>Einzelfundament für Blockstufe herstellen, Boden gemäß Bodenklassen (alt), Schalung wird nicht gesondert vergütet, Beton C 20/25, Länge x Breite: 6,50 x 0,50 m, Tiefe: 0,4 m, einschließlich Sauberkeitsschicht aus Kies 0/32, Schichtdicke 10 cm.</p>	1,000 St
Summe 1.5.	BETONELEMENTE IM FREIR...		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.6.	PFLANZENLIEFERUNG			
	RHODODENDREN			
	STLB-Bau: 10/2023 004 DIN276_18: 573 Pflanzflächen			
1.6.10.	Rhododendron Hybr.Cunninghams White C INKARHO -R - h 50-60cm liefern Rhododendron Hybr."Cunningham"s White" (Rhododendron-Hybride "Cunningham"s White") C INKARHO -R-, h 50 bis 60 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	2,000 St
	DIN276_18: 573 Pflanzflächen			
1.6.20.	Rhododendron Hybr.Graziella C INKARHO -R- h 40-50cm liefern Rhododendron Hybr."Graziella" (Rhododendron-Hybride "Graziella") C INKARHO -R-, h 40 bis 50 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	1,000 St
	ROSEN			
	STLB-Bau: 10/2023 004 DIN276_18: 573 Pflanzflächen			
1.6.30.	Rosa canina vStr 3 Tr. oB h 60-100cm liefern Rosa canina (Hunds-Rose) vStr 3 Tr. oB, h 60 bis 100 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	1,000 St
	STLB-Bau: 10/2023 004 DIN276_18: 573 Pflanzflächen			
1.6.40.	Rosa multiflora vStr 5 Tr. oB h 40-60cm liefern Rosa multiflora (Vielblütige Rose) vStr 5 Tr. oB, h 40 bis 60 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	2,000 St
	STRAUCHGEHÖLZE			
	STLB-Bau: 10/2023 004 DIN276_18: 573 Pflanzflächen			
1.6.50.	Philadelphus coronarius vStr 5 Tr. oB h 60-100cm liefern Philadelphus coronarius (Gewöhnlicher Pfeifenstrauch) vStr 5 Tr. oB, h 60 bis 100 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienpark Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienpark Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		4,000 St
1.6.60.	DIN276_18: 573 Pflanzflächen Ribes alpinum vStr 6 Tr. oB h 60-100cm liefern Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere) vStr 6 Tr. oB, h 60 bis 100 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	3,000 St
1.6.70.	STL B-Bau: 10/2023 004 DIN276_18: 573 Pflanzflächen Weigela florida vStr 5 Tr. h 60-100cm liefern Weigela florida (Liebliche Weigelie) vStr 5 Tr., h 60 bis 100 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	4,000 St
	GEHÖLZE			
1.6.80.	STL B-Bau: 10/2023 004 DIN276_18: 573 Pflanzflächen Tilia cordata Greenspire H 3xv mDb StU. 12-14cm liefern Tilia cordata "Greenspire" (Winter-Linde "Greenspire") H 3xv mDb, StU. 12 bis 14 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	3,000 St
Summe 1.6.	PFLANZENLIEFERUNG		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.7.	LANDSCHAFTSGÄRTNERISCHE ARBEITEN			
1.7.10.	<p>DIN276_18: 571 Vegetationstechnische Bodenbearbeitung</p> <p>Vegetationstragschicht lockern kreuzweise Bodenverb.m. einarbeiten fräsen T 10cm</p> <p>Vegetationstragschicht lockern, kreuzweise, Bodenverbesserungsmittel einarbeiten, fräsen, Lockerungstiefe 10 cm, Steine ab 5 cm Durchmesser, Fremdkörper und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen, zur Abfuhr auf Haufen setzen.</p> <p>Ausführung: in Grünflächen.</p> <p>Achtung: Nur außerhalb des Wurzelbereiches.</p>	805,000 m2
1.7.20.	<p>DIN276_18: 579 Sonstiges zur KG 570</p> <p>Boden austauschen Teilflächen Wurzelbereich Handarbeit T bis 20cm Vegetationstragschicht/Substrat</p> <p>Boden austauschen in Teilflächen des Wurzelbereichs, gemäß ZTV-Baumpflege, durch Handarbeit, Tiefe bis 20 cm, bis mindestens 15 cm über Geländeoberkante zum Ausgleich nachfolgender Absackungen des Materials, anfallende Stoffe seitlich lagern, Entsorgung wird gesondert vergütet, verfüllen mit Vegetationstragschicht/Substrat gemäß FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen - Teil 2: Standortvorbereitungen für Neupflanzungen; Pflanzgruben und Wurzelraumerweiterung, Bestandsgehölze, Bauweisen und Substrate, Pflanzgrubenbauweise 2 (überbaubar), Stammdurchmesser über 30 bis 90 cm.</p> <p>Das Zertifikat des Substrats ist der BÜ vor Einbau zu übergeben.</p> <p>Ausführung: In den Randbereichen der Zuwegung.</p>	250,000 m2
1.7.30.	<p>DIN276_18: 571 Vegetationstechnische Bodenbearbeitung</p> <p>Feinplanum Rasenfläche</p> <p>Feinplanum für Rasenfläche, zulässige Abweichung von der Ebenheit bei 4 m 3 cm DIN 18917, Anschlüsse an Kanten, Wege- und Platzbeläge oberflächengleich, Steine von mehr als 5 cm Durchmesser und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen, anfallende Stoffe zur Abfuhr auf Haufen setzen.</p>	965,000 m2
1.7.40.	<p>DIN276_18: 571 Vegetationstechnische Bodenbearbeitung</p> <p>Feinplanum Pflanzfläche Abweichung 2cm</p> <p>Feinplanum für Pflanzfläche, zulässige Abweichung von der Ebenheit 2 cm DIN 18916, Anschlüsse an Kanten, Wege- und Platzbeläge 2 cm tiefer, Steine von mehr als 5 cm Durchmesser und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen, anfallende Stoffe zur Abfuhr auf Haufen setzen.</p>	50,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienpark Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienpark Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.7.50.	STL-Bau: 10/2023 003 DIN276_18: 574 Rasen- und Saatflächen Rasen ansäen Gebrauchsrasen RSM2.4 15g/m2 Rasen ansäen, Gebrauchsrasen, RSM Rasen 2.4 Gebrauchsrasen - Kräuterrasen, Saatgutmenge 15 g/m2.	965,000 m2
1.7.60.	Pflanzgrube Bäume 100/100cm T 80cm lösen lagern Pflanzgrube für Bäume ausheben, 100/100 cm, Tiefe 80 cm, lösen, Aushub seitlich lagern, Sohle 20 cm tief lockern, Bodenverbesserungsstoff Fertigkompost 100 Liter/ Hochstamm liefern und mit Bodenaushub der Pflanzgrube vermengen und wieder in die Pflanzgrube einbringen, nach der Pflanzung zur Verfüllung der Pflanzgrube Aushub verwenden, Restboden innerhalb der Baustelle einbauen, einschließlich Ausbildung eines Gießrandes.	3,000 St
1.7.70.	DIN276_18: 573 Pflanzflächen Pflanzgrube Sträucher 60/60cm T 50cm lösen lagern Pflanzgrube für Sträucher ausheben, 60/60 cm, Tiefe 50 cm, lösen, Aushub seitlich lagern, Sohle 10 cm tief lockern, Bodenverbesserungsstoff Fertigkompost 5 Liter/ Strauch liefern und mit Bodenaushub der Pflanzgrube vermengen und wieder in die Pflanzgrube einbringen, nach der Pflanzung zur Verfüllung der Pflanzgrube Aushub verwenden, Restboden innerhalb der Baustelle einbauen, einschließlich Ausbildung eines Gießrandes. Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	14,000 St
1.7.80.	DIN276_18: 573 Pflanzflächen Pflanzgrube Rhododendron 80/80cm T 60cm lösen lagern Pflanzgrube für Rhododendren ausheben, 80/80 cm, Tiefe 60 cm, lösen, Aushub seitlich lagern, Sohle 10 cm tief lockern, Bodenverbesserungsstoff Rhododendronsubstrat 30 Liter/ Strauch liefern und mit Bodenaushub der Pflanzgrube vermengen und wieder in die Pflanzgrube einbringen, nach der Pflanzung zur Verfüllung der Pflanzgrube Aushub verwenden, Restboden innerhalb der Baustelle einbauen, einschließlich Ausbildung eines Gießrandes. Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	3,000 St
1.7.90.	DIN276_18: 573 Pflanzflächen Hochstamm StU. 12-14cm mDb pflanzen wieder verfüllen Hochstamm, Stammumfang über 12 bis 14 cm, mit Drahtballen, pflanzen nach DIN 18916 in vorbereitete und wieder zu verfüllende Pflanzgrube, wieder verfüllen, Pflanzschnitt durchführen, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		3,000 St
1.7.100.	Verpflanzter Strauch h 60-100cm pflanzen wieder verfüllen Verpflanzter Strauch, Höhe über 60 bis 100 cm, pflanzen DIN 18916 in vorbereitete und wieder zu verfüllende Pflanzgrube, wieder verfüllen, Pflanzschnitt durchführen, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	14,000 St
1.7.110.	DIN276_18: 573 Pflanzflächen Rhododendron H/B 40-60cm C pflanzen wieder verfüllen Rhododendron, Höhe/Breite über 40 bis 60 cm, mit Container, pflanzen DIN 18916 in vorbereitete und wieder zu verfüllende Pflanzgrube, wieder verfüllen, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet.	3,000 St
1.7.120.	STL-Bau: 10/2023 003 DIN276_18: 573 Pflanzflächen Verdunstungs-/Stammschutz Stamm Stammschutzanstrich Durchm. bis 15cm H bis 2,5m Verdunstungs- und Stammschutz am Stamm mit Stammschutzanstrich, Mindest-Wirksamkeitsdauer ein Jahr, Farbton weiß, Stammdurchmesser bis 15 cm, Stammhöhe bis 2,5 m.	3,000 St
1.7.130.	STL-Bau: 10/2023 003 DIN276_18: 573 Pflanzflächen Mähschutz Kunststoffmanschette Durchm. bis 20cm H 0,5m Mähschutz, mit Kunststoffmanschette, Durchmesser bis 20 cm, Höhe bis 0,5 m.	3,000 St
1.7.140.	STL-Bau: 10/2023 003 DIN276_18: 573 Pflanzflächen Pflanzenverankerung Pfahl-Dreibock Rahmen Halbrundhölzer L 250cm Gewebegurtband 50mm Rindenschutz Gummimanschette Pflanzenverankerung mit Pfahl-Dreibock mit Rahmen aus Halbrundhölzern, Pfahl, weißgeschält, Pfahllänge 250 cm, Bindegurt aus Gewebegurtband, Breite 50 mm, Rindenschutz mit Gummimanschette.	3,000 St
	STL-Bau: 10/2023 003			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienpark Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienpark Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.7.150.	DIN276_18: 579 Sonstiges zur KG 570 Wässern Pflanzung Hochstämme StU. 10-18cm 100l /St 1Arbeitsgang Wässern der Pflanzung, Hochstämme, Stammumfang 10 bis 18 cm, Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang 100 l/St, ein Arbeitsgang.	3,000 St
1.7.160.	DIN276_18: 579 Sonstiges zur KG 570 Wässern Pflanzung Pflanzflächen 25l /m2 1Arbeitsgang Wässern der Pflanzung, Pflanzflächen (Strauchgehölzpflanzung) und Einzelsträucher, Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang 25 l/m2, ein Arbeitsgang.	55,000 m2
1.7.170.	DIN276_18: 573 Pflanzflächen Mulchen Baumscheibe Rindenmulch D 5-8cm Durchm. 100-150cm Mulchen der Baumscheibe mit Rindenmulch, gütegesichert, Dicke der Mulchdecke über 5 bis 8 cm, Feststellung der Dicke 3 Wochen nach Andeckung, Durchmesser der Baumscheiben über 100 bis 150 cm, einschließlich 1 Bestandsbaum. Ausführung auf Anweisung AG.	3,000 St
1.7.180.	DIN276_18: 573 Pflanzflächen Mulchen Pflanzfläche Gehölzflächen Rindenmulch D 5-8cm Mulchen der Pflanzflächen (Strauchgehölzpflanzung) und Einzelsträucher mit Rindenmulch, gütegesichert, Gehölzflächen, Dicke der Mulchdecke über 5 bis 8 cm, Feststellung der Dicke 3 Wochen nach Andeckung.	55,000 m2
1.7.190.	Behandlung Wurzelschäden Durchm. 0,5-5 cm Schwachwurzel Wurzelbereich, Wurzeln nachschneiden, Jute abdecken Behandlung Wurzelschäden, Baumwundbehandlung frischer Wunden mit Wundbehandlungsstoff, Wurzeln mit einem Durchmesser über 0,5 bis 5 cm, gemäß ZTV-Baumpflege, im Wurzelbereich, gerissene, gesplitterte Wurzeln glatt nachschneiden, mit Jute abdecken und vor Austrocknung schützen, Gesamthöhe des Baumes über 15,0 bis 20,0 m, Kronendurchmesser des Baumes bis 13,0 m. Die ausgeschriebene Anzahl bezieht sich auf St. Baum. Die Wurzelverletzungen sind zu dokumentieren. Position kommt nur zur Anwendung auf Anweisung durch AG.	15,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.7.200.	Kronenpflege Kronenteileinkürzung ab 3cm H 15-20m Durchm. 30-90cm Kronendurchm. 15-20m Kronenpflege, gemäß ZTV-Baumpflege, Kronenteileinkürzung, gebrochene Schwach-, Grob- und Starkäste ab 3 cm Durchmesser entfernen, Gesamthöhe des Baumes über 15-20 m, Stammdurchmesser 30-90 cm, mittlerer Kronendurchmesser über 15,0 bis 20,0 m, anfallende Stoffe seitlich lagern, Entsorgung wird gesondert vergütet. Position kommt nur zur Anwendung auf Anweisung durch AG.	15,000 St
1.7.210.	DIN276_18: 579 Sonstiges zur KG 570 Düngen Bäume Lanzen-/Lochdüngung 8Löcher T 80cm Durchm. 30-90cm mineral.Dünger flüssig 6+5+11 100l 10ml/l Düngen von Bäumen, Lanzen-/Lochdüngung, ca. 8 Löcher, Lochtiefe 80 cm, gemäß ZTV-Baumpflege, Stammdurchmesser über 30 bis 90 cm, mineralischer Dünger, flüssig, Nährstoffgehalt N+P2O5+K2O 6+5+11, 100 l Düngerlösung pro Baum, Konzentration 10 ml/l. Position kommt nur zur Anwendung auf Anweisung durch AG.	15,000 St
1.7.220.	Freigelegtes Wurzelwerk schützen Freigelegtes Wurzelwerk schützen, mit Jute abdecken und feuchthalten. Die ausgeschriebene Anzahl bezieht sich auf St. Baum. Position kommt nur zur Anwendung auf Anweisung durch AG.	15,000 St
1.7.230.	Auslichtungsschnitt Bestandssträucher Bestandssträucher Auslichtungsschnitt gemäß ZTV-Baumpflege, tote, absterbende, gebrochene Äste, Teileinkürzung, einschließlich Fremdgehölzaufwuchs entfernen, Höhe der Gehölze bis 3 m, Schnittgut auf LKW des AN laden und transportieren. Die Entsorgung wird gesondert vergütet. Position kommt zur Anwendung auf Anweisung durch AG.	20,000 m2
Summe 1.7. LANDSCHAFTSGÄRTNERISC...			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.8.	<p>FERTIGSTELLUNGSPFLEGE</p> <p>STLB-Bau: 10/2023 003 Für die Ausführung der Pflegearbeiten als Fertigstellungspflege gelten DIN 18916, DIN 18917. Die erforderlichen Teilleistungen sind ohne besondere Anordnung rechtzeitig auszuführen, die Ausführung jeder Teilleistung ist dem AG vor Beginn anzuzeigen, die vorgesehenen Pflegeleistungen sind durchschnittliche Regelannahmen, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge, Mehr- bzw. Minderleistungen werden zusätzlich zu dem vereinbarten Einheitspreis vergütet oder in Abzug gebracht.</p>			
1.8.10.	<p>STLB-Bau: 10/2023 003 DIN276_18: 574 Rasen- und Saatflächen Mähen Gebrauchsrasen Wuchs-H 6-10cm Schnitt-H 4cm 6Schnitte Schnittgut Direktbeladung laden transp. LKW AN entsorgen Mähen von Gebrauchsrasen, Wuchshöhe 6 bis 10 cm, Schnitthöhe 4 cm, 6 Schnitte, Schnittgut auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	965,000 m2
1.8.20.	<p>DIN276_18: 579 Sonstiges zur KG 570 Wässern Rasen Gebrauchsrasen 10l/m2 5Arbeitsgänge Wässern der Rasenfläche, Gebrauchsrasen, Wasser liefern, Menge je Arbeitsgang ca. 10 l/m2, 5 Arbeitsgänge (bei Trockenheit entsprechend mehr) in Absprache mit BÜ/ AG, Abrechnung nach bewässerten Einheiten, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge.</p>	965,000 m2
1.8.30.	<p>DIN276_18: 579 Sonstiges zur KG 570 Durchputzen Pflanzfläche 4Arbeitsgänge Direktbeladung Durchputzen der Pflanzung, Pflanzflächen (Strauchgehölzpflanzung), Einzelsträucher und Baumstandorte, abgeblühte und abgestorbene Pflanzenteile abschneiden, unerwünschten Aufwuchs abtrennen, 4 Arbeitsgänge, Laub, abgestorbene Pflanzenteile, Unrat und Steine ab 5 cm Durchmesser aufsammeln, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln.</p>	63,000 m2
1.8.40.	<p>DIN276_18: 579 Sonstiges zur KG 570 Wässern Pflanzung Hochstämme StU. 10-18cm 100l /St 5Arbeitsgänge Wässern der Pflanzung, Hochstämme, Stammumfang 10 bis</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienpark Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienpark Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	18 cm, Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang 100 l/St, 5 Arbeitsgänge (bei Trockenheit entsprechend mehr) in Absprache mit BÜ/ AG, Abrechnung nach bewässerten Einheiten, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge.	3,000 St
1.8.50.	DIN276_18: 579 Sonstiges zur KG 570 Wässern Pflanzung Pflanzfläche 25l l/m2 5Arbeitsgänge Wässern der Pflanzung, Pflanzflächen (Strauchgehölzpflanzung) und Einzelsträucher, Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang 25 l/m2, 5 Arbeitsgänge (bei Trockenheit entsprechend mehr) in Absprache mit BÜ/ AG, Abrechnung nach bewässerten Einheiten, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge..	55,000 m2
1.8.60.	DIN276_18: 579 Sonstiges zur KG 570 Düngen Pflanzfläche Baumstandorte organ.-mineral.Dünger 100g/m2 Düngen der Pflanzfläche (Strauchgehölzpflanzung und Einzelsträucher) und Baumstandorte mit organisch-mineralischem Dünger, mit Langzeitwirkung, Menge ca. 100 g/m2 pro Arbeitsgang.	5,600 kg
1.8.70.	Düngen Rhododendron organ.-mineral.Dünger 60g/m2 Düngen der Rhododendren mit organisch-mineralischem Dünger, mit Langzeitwirkung, Menge ca. 60 g/m2 pro Arbeitsgang.	0,200 kg
Summe 1.8.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.9.	AUSSTATTUNG			
	DIN276_18: 561 Allgemeine Einbauten			
1.9.10.	<p>Fahrradanlehnbügel Stahl liefern und montieren Fahrradlehnbügel liefern und montieren, aus Stahl, Stahlprofil: 50 x 25 mm, Höhe über Boden: 850 mm, Breite 800 mm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 7016, einbauen in Betonfundament C 20/25, Leistung einschließlich aller sonstigen Erd- und Fundamentarbeiten, anfallende Stoffe laden, Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	4,000 St
1.9.20.	<p>Bogenbank liefern und montieren Bogenbank als Hockerbank, bestehend aus Unterkonstruktion aus Stahl und Belag aus Recyclingkunststoff oder ähnlicher Kunststofflattung, Form- und Materialsprache passend zu nachg. Pos., Lieferung in einzelnen Bogensegmenten zur Montage auf Fundamente. Abmessungen: Radius: ca. 900 mm, Winkel: ca. 45-50°, Äußere Bogenlänge: ca. 7,60 m, Sitzhöhe: ca. 450 mm, Sitztiefe: ca. 450 mm, die Sitzhöhe ist in Waage anzupassen.</p> <p><u>Unterkonstruktion aus Stahl:</u> Stahlkastenprofil: ca. 30 x 30 mm, Füße aus Seitenwangen: d = 10 mm, die Höhe der Seitenwangen sind dem Gefälle anzupassen, Fußplatten: 250 x 250 x 20 mm, zum Aufschrauben auf Fundamente, alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Farbe RAL 1015.</p> <p><u>Belag aus Recyclingkunststoff oder ähnlichem Kunststoff:</u> Sitzfläche: radiale Lattung, waagerechter Belag aus querliegendem Recyclingkunststoff oder ähnlichem Kunststoff, Länge ca. 490 mm, ca. 60 x 40 mm, gefast und versiegelt, Farbe braun ähnlich RAL 8011/8017, einschließlich Bemusterung, inklusive Lieferung geeignetes Befestigungsmaterial, einschließlich Fundamente LxBxH ca. 500x500x800 mm, C20/25, ca. 150 mm unter UKG oder gemäß Herstellervorschrift.</p> <p><u>Rückenlehne:</u> Einzelne gerade Rückenlehne aus gerader Recyclingkunststofflattung passend zur Bogensitzbank, lockere Anordnung an den Bankabschnitten, ca. 4 St. Einzelrückenlehnen pro Bogenbank, Anordnung nach Absprache mit BÜ, herstellen, liefern, inklusive Werkplanung. Leistung einschließlich Werkplanung nach Aufmaß, anfallende Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Hersteller:

.....
(vom Bieter einzutragen)

3,000 St

1.9.30.

Podest/ Bühne aus Stahl und Recyclingkunststoff im Freiraum herstellen

Podest/ Bühne aus Recyclingkunststoff im Freiraum herstellen, Form- und Materialsprache passend zu vorg. Pos., Grundriss rechteckig, liefern und montieren, Abmessungen: L x B x H 6,00 x 4,00 m x 0,30 - 0,60 m (Höhe variabel dem Gefälle), bestehend aus Unterkonstruktion aus Stahl und Belag aus Recyclingkunststoff, Montage auf Fundamente.

Unterkonstruktion, bestehend aus:

Stahl, aus:

U-Profil:

Stärke 5 mm, 120 x 60 mm, Profil gekantet, IPE Stahlträger 120: Profil gekantet, HEA Profil 120 nach DIN 1025-3, Euronorm 53-62, Abstand der Träger: in der Breite: 0,5 m Achsmaß, Gesamt: 12 Stahlträger,

Pfostenträger:

Stahlvierkantrrohr 80 mm, feuerverzinkt mit beidseitiger Flanschplatte, Stärke 8 mm, Trägerplatte 10 x 10 cm, Grundplatte 10x16 cm, zum Aufschrauben, Abstand der Stützen: in der Breite: 1,0 m Achsmaß, in der Tiefe: 2,5 m Achsmaß, Gesamt: 6 Stützen,

Recyclingkunststoff:

Vierkantprofil, 4 x 4 cm, Länge; 2,0 und 3,0 m, durchgefärbt: Farbe braun ähnlich RAL 8011/8017, Verlegung mit 49 cm Fuge,

einschließlich Fassadenverkleidung:

Wangen aus Stahlblech, d = ca. 10 cm, Ecken gerundet, verdeckte Verschraubung zur Stahltragkonstruktion (Material in V2A), alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Farbe nach RAL 1015, einschließlich kleiner Tür für Anschluss an Elektroversorgungspoller. Der Elektroversorgungspoller befindet sich seitlich unter dem Podest. Die Höhe der Fassenverkleidung ist dem Gefälle anzupassen.

Belag:

Recyclinglattung, Stegbohlen:

Stärke 6 cm, 19,7 x 200 cm, mit Armierung, rutschhemmendes Rillenprofil Rutschklasse R10, durchgefärbt: Farbe braun ähnlich RAL 8011/8017, Verlegung mit mind. 6 mm Fuge, Verschraubung ca. 2 cm vom Außenrand der Bohlen,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienpark Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienpark Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Verschraubung der Stegbohlen mit Vierkantprofil: Edelstahl Spanplattenschrauben mit Senkkopf V2A, 4,5x60 mm, zum Rand einen Abstand mind. 20 mm, inklusive Lieferung geeignetes Befestigungsmaterial, herstellen, liefern, inklusive Werkplanung und Statik, einschließlich Erd- und Fundamentarbeiten, anfallende Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position.	1,000 St
1.9.40.	<p>Slackline liefern und montieren Slackline liefern und montieren, bestehend aus 2 Balancierstrecken im Winkel von 150 Grad angeordnet, Balancierhöhe ca. 35 cm,</p> <p><u>Standpfosten:</u> Stahl, feuerverzinkt, Rundrohr \varnothing 139,7 mm, zum Einbetonieren,</p> <p><u>2 x 3-teiliges Balanciertau:</u> Herkulesmaterial, Befestigung an Standpfosten durch Schäkel, Edelstahl, Spannschlösser M12, Stahl, feuerverzinkt, Tau aus Herkulesmaterial \varnothing 16 mm,</p> <p><u>2 Einstiegspodeste und 1 Zwischenpodest:</u> Podest aus HPLX 12 mm, strukturierte Oberfläche, einschließlich Fundamente aus Beton gemäß Herstellervorschrift, einschließlich aller Erdarbeiten, anfallende Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position.</p>	1,000 St
1.9.50.	<p>DIN276_18: 561 Allgemeine Einbauten</p> <p>Verbotsschild liefern und montieren Verbotsschild "Ballspielen verboten" liefern und montieren, aus Aluminium Verbundplatte 2 mm, Größe (B x H): ca. 400 x 300 mm, Pfosten aus Stahlrohr, aufstellen einschl. Bodenhülse, einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten, anfallende Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position. Ausführung: Standort nach Abstimmung mit BÜ.</p>	1,000 St
1.9.60.	<p>TÜV-Abnahme durchführen TÜV-Abnahme durchführen lassen, einschließlich Prüfbericht für ausgeschriebenes Spielgerät. Das Abnahmeprotokoll ist dem AG vorzulegen.</p>	1,000 St
Summe 1.9. AUSSTATTUNG		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.10.	ENTSORGUNG			
	Die Abrechnung erfolgt im Vergleich mit den tatsächlich ausgebauten Mengen in m ³ . Der AN kann keinen Anspruch aus einem geringeren Mengenanfall ableiten.			
1.10.10.	DIN276_18: 396 Materialentsorgung Abfall nicht gefährlich AVV170504 Z1.2 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, anstehender Boden , Zuordnung LAGA bis Z 1.2 (eingeschränkter offener Einbau, in hydrogeologisch günstigen Gebieten), vergütet wird der Transport zur Entsorgungsstelle und ggf. erforderliche Zwischenlagerungen, in Behälter des AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	20,000 t
1.10.20.	DIN276_18: 596 Materialentsorgung AVV200202 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Siedlungsabfälle, Garten- und Parkabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200202 Boden und Steine, Oberboden , nicht schadstoffbelastet, vergütet wird der Transport zur Entsorgungsstelle und ggf. erforderliche Zwischenlagerungen, auf Baustelle lagernd, in Behälter des AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	42,000 t
1.10.30.	DIN276_18: 596 Materialentsorgung Abfall nicht gefährlich AVV200201 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Siedlungsabfälle, Garten- und Parkabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200201 biologisch abbaubare Abfälle, pflanzliche Bodendecke , nicht schadstoffbelastet, vergütet wird der Transport zur Entsorgungsstelle und ggf. erforderliche Zwischenlagerungen, in Behälter des AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	50,000 t
	DIN276_18: 396 Materialentsorgung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.10.40.	Abfall nicht gefährlich AVV170904 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ungebundene Tragschicht , nicht schadstoffbelastet, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	70,000 t
1.10.50.	Beton/Stahlbeton nicht schadstoffbelastet verwerten Beton/Stahlbeton, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach EWC 170101 (Abfallverzeichnis-Verordnung AVV) Beton , der stofflichen Verwertung zuführen, die Gebühren der Verwertung werden vom AN übernommen, Stoffe auf der Baustelle gelagert, auf LKW des AN laden, transportieren zur Verwertungsanlage, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	70,000 t
1.10.60.	DIN276_18: 396 Materialentsorgung Abfall nicht gefährlich AVV170203 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau-/Abbruchabfall, Kunststoff, Plattenbelag Gummi-Recyclinggranulat , nicht schadstoffbelastet, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	240,000 kg
1.10.70.	DIN276_18: 396 Materialentsorgung Abfall nicht gefährlich AVV200138 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Siedlungsabfälle, getrennt gesammelte Fraktionen, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200138 Holz, Astwerk , nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A I, vergütet wird der Transport zur Entsorgungsstelle und ggf. erforderliche Zwischenlagerungen, auf Baustelle lagernd, in Behälter des AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	5,000 t
1.10.80.	DIN276_18: 396 Materialentsorgung Untersuchung Abfalldeklaration Untersuchung zur Abfalldeklaration nach LAGA-Merkblatt 20,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Tabelle II.1.2-1 Mindestuntersuchungsprogramm für Boden bei unspezifischem Verdacht, Untersuchung im Feststoff und Eluat aus Haufwerken. Durchführung im Beisein AG, Leistung einschl. Rückstellprobe.	1,000 St
Summe 1.10.	ENTSORGUNG		
Summe 1.	Außenanlagen Marienpark St...		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 FA_Marienpark Stollberg
 LV: 2423 FA Marienpark Stollberg Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2.	Elektroleistungen			
2.1.	Leuchten, Versorgungspoller			
2.1.10.	Stahlrohrmast liefern und montieren Stahlrohrmast liefern und montieren, abgesetzt, Kopf-Ø 76 mm, LPH 3,5 m, pulverbeschichtet, Farbe DB 703 anthrazit.	1,000 St
2.1.20.	Mastaufsatzleuchte Typ Louis I/R U LED liefern und montieren Mastaufsatzleuchte Typ Louis I/R U LED liefern und montieren, Lamellenreflektor für gerichtetes Licht und weite Lichtpunktabstände, mit zusätzlichem innenliegenden satinierten Blendschutz, mit Dach aus Aluminium, Geräteträger aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Farbe DB 703, für Mastzopf Ø 76 mm, Anschluss komplett verdrahtet. Fabrikat Leipziger Leuchten Fabrikat zwingend, da Erweiterung bestehender Anlage	1,000 St
2.1.30.	Monospot 4 für Leuchtenmasten liefern und montieren Monospot 4, Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230) liefern und montieren, Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: nach Abstimmung mit AG, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Bügel: 2 Langlöcher Ø 7 mm, Abstand 40 – 60 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Halbstreuwinkel: 57°, Leuchtenlichtstrom: 1937 lm, Anschlussleistung: 49 W, System-Lichtausbeute 40 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,075 m², Abmessungen: Ø 215 mm, Breite 240 mm Fabrikat Monospot 4 8904059050 49 W, 1937 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, DMX, breitstrahlend 57° Fabrikat zwingend, da Erweiterung bestehender Anlage Ausführung: zusätzliche Farbspots an den Leuchtenmasten.	5,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienpark Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienpark Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2.1.40.	Verbindungsuffe Verbindungsuffe, Warmschrumpf, 5 x 1,5-16 mm ² , N(A)YY, Halogenfrei	2,000 St
2.1.50.	Erdkabel NYY-J 5 x 16 mm² verlegen Erdkabel NYY-J 5 x 16 mm ² in Teillängen liefern und in Kabelgraben verlegen. Ausführung: Leuchten und Versorgungspoller. Geschätzte Länge, Abrechnung erfolgt nach tatsächlicher Länge.	90,000 m
2.1.60.	Leuchtmittel Taghell LED 27W / E27 / 3000 K Leuchtmittel Taghell LED, 27W / E27 / 3000K.	1,000 St
2.1.70.	Elektroversorgungspoller liefern und montieren Elektroversorgungspoller liefern und montieren, rundes Stahlrohr mit Scharnier und Dreikant verschleißbar, feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet, Tür herausnehmbar, inklusive Dreikantschlüssel M6, Betrieb bei geschlossener Versorgungstür, einschließlich Installation der Zuschaltung Bühne. Ausführung: unter Bühne, Höhe der Bühne beträgt max. 60 cm.	1,000 St
2.1.80.	Elektroversorgungspoller mobil liefern Elektroversorgungspoller mobil liefern, V2A Edelstahl geschliffen, farbbeschichtet, Farbe RAL nach Abstimmung mit AG, Gesamthöhe 101 cm, keine vorstehenden Bauteile, Verteiler-Abgänge und Absicherungselemente jeweils separat auf einer Seite, Absicherungselemente unter robuster, transparenter Bestätigungsklappe geschützt, anschlussfertig verdrahtet, die interne Verdrahtung wird für höchstmögliche Sicherheit über den Vorgaben der Norm ausgelegt, witterungs- und alterungsbeständig, leicht und stoßfest durch den Einsatz von Hart-Polyethylen, mit Standard-Ausstattung.	1,000 Stk
2.1.90.	Eingrabstück für Elektroversorgungspoller Eingrabstück für Elektro- und Wasserversorgungspoller für vorg. Pos., Stahl, feuerverzinkt, mit Verdrehenschutz, Eingrabtiefe 500mm, 4 Befestigungsgewinde, mit Schrauben M10x25, Versorgungsleitungen von unten nur liefern, einbauen und befestigen wird gesondert vergütet.	1,000 St
2.1.100.	Zierring für Elektroversorgungspoller			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2423 **FA_Marienpark Stollberg**
LV: 2423 **FA Marienpark Stollberg** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Zierring für Standrohr, für Elektroversorgungspoller vorg. Pos., inkl. 4x Gewindestifte M6x55, Edelstahl (V2A), pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farbe nach Abstimmung mit AG.	1,000 St
2.1.110.	Freiluftsäule rund liefern Freiluftsäule rund mit Montageplatte, 1-fach-schließbar. Ausführung nach Abstimmung mit AG.	1,000 St
2.1.120.	CEE-Wandsteckdose 5x63A CEE-Wandsteckdose 5 x 63 A. Ausführung nach Abstimmung mit AG.	1,000 St
2.1.130.	Kabelverschraubung M40 Kabelverschraubung M40. Ausführung nach Abstimmung mit AG.	1,000 St
2.1.140.	Hauptschalter 63A 3p IP20 Einbaugerät Hauptschalter, 63 A, 3 p, IP 20, Einbaugerät.	1,000 St
2.1.150.	Schütz REG 230V AC / 220V DC 63A 4S 3TE Schütz REG 230 V AC / 220 V DC 63 A 4 S 3 TE.	1,000 St
2.1.160.	Energy Phasenschiene 3ph 17,8mm 216mm 10qmm 63A Energy Phasenschiene, 3 ph, 17,8 mm, 216 mm, 10 qmm, 63 A, Gabel, isoliert.	1,000 St
2.1.170.	Verdrahtungsleitung H07V-K 16mm² verlegen Verdrahtungsleitung H07V-K 16 mm ² liefern und in Kabelgraben verlegen.	10,000 lfm
Summe 2.1. Leuchten, Versorgungspoller		
Summe 2. Elektroleistungen		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
1.	Außenanlagen Marienpark Stollberg	
1.1.	BAUSTELLENEINRICHTUNG
1.2.	ABBRUCHARBEITEN
1.3.	ERDARBEITEN
1.4.	STRASSEN, WEGE, PLÄTZE
1.5.	BETONELEMENTE IM FREIRAUM
1.6.	PFLANZENLIEFERUNG
1.7.	LANDSCHAFTSGÄRTNERISCHE ARBEITEN
1.8.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE
1.9.	AUSSTATTUNG
1.10.	ENTSORGUNG
Summe 1.	Außenanlagen Marienpark St...

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
2.	Elektroleistungen	
2.1.	Leuchten, Versorgungspoller
	Summe 2. Elektroleistungen

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt:	2423	FA_Marienpark Stollberg	
LV:	2423	FA Marienpark Stollberg	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
LV	2423	
1.	Außenanlagen Marienpark Stollberg
2.	Elektroleistungen
	Summe LV 2423 FA Marienpark Stollberg
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%
	
	

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 43