

Angebotsaufforderung
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2319 **Parkbucht Zorge**
LV: 2319 **Parkbucht Zorge** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Kurztext	Seite
00.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	2
00.00.	BAUSTELLENEINRICHTUNG	2
00.01.	VERKEHRSSICHERUNG	3
00.02.	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN	7
00.03.	ENTWÄSSERUNG	8
00.04.	ERDBAU	17
00.05.	SCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL	19
00.06.	PFLASTER, BORDE UND RINNEN	21
00.07.	BETONBAUWEISEN	25
00.08.	SONSTIGES	28
00.09.	KONTROLLPRÜFUNGEN	31
00.10.	STUNDENLOHNARBEITEN	32
	Zusammenstellung	35

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.	LEISTUNGSVERZEICHNIS			
-----	----------------------	--	--	--

00.00.	BAUSTELLENEINRICHTUNG			
--------	-----------------------	--	--	--

00.00.0001.	<p>StL-Nr. 15.101/107.12</p> <p>Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn.*Zufahrt herst.AN</p> <p>Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportie-ren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustellenein-richtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen be-schaffen, 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 für das Einrichten der Bau-stelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leis-tungsverzeichnisses.</p> <p>Zufahrt nach Wahl des AN herstellen und nach Beendigung der Baumaßnahme entfernen. Ursprünglichen Zustand wie-der herstellen.</p>
-------------	---

1,000 Psch
------------	-------

00.00.0002.	<p>StL-Nr. 15.101/112.01</p> <p>Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn.</p> <p>Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle ge-sonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leis-tungsverzeichnisses.</p>
-------------	--

1,000 Psch
------------	-------

Summe 00.00.	BAUSTELLENEINRICHTUNG		
---------------------	------------------------------	--	--	-------

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.01.	VERKEHRSSICHERUNG
---------------	--------------------------

00.01.0001.	<p>StL-Nr. 21.105/920.05 Leistungsbereich: 105 VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN</p> <p>Verkehrsrechtliche Anordnung einh. Geb.ü.200b.300Eu.</p> <p>Verkehrsrechtliche Anordnung für Einrichtung und Betrieb der Verkehrssicherung sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen durchführen. Anfallende Gebühren über 200,00 Euro bis 300,00 Euro.</p> <div style="text-align: right;">1,000 Psch</div>
-------------	---

00.01.0002.	<p>Leistungsbereich: 623</p> <p>Verkehrsschild aufstellen ... Freitext ...*Größe 2 Retroreflkt.Typ 2*Aufstv. Wahl AN</p> <p>Verkehrsschild aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrsschild ' z.B. Zeichen 112,123,131,205,206,208-214,220,250,267,280-28 6,306,307,457,459,454-10,454-20,101,114,116,120,124,121-10,121-20,274,50,274-57 und ähnliche. Ausführung nur auf zusätzliche Anordnung des AG.' Größe 2. Retroreflektierend mit Folie der Bauart Typ 2. Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen. Diese Position ist getrennt von den Verkehrseinrichtungs- bzw Verkehrssicherungspositionen gemäß den beiliegenden Plänen zu kalkulieren. Aufstellradius um Groß Mahner bis 7km.</p> <div style="text-align: right;">10,000 St</div>
-------------	--

00.01.0003.	<p>Leistungsbereich: 623</p> <p>Verkehrsschild verändern ... Freitext ...*... Freitext ... A./i.Kraft setzen*... Freitext ...</p> <p>Vorhandenes Verkehrsschild verändern. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrsschild 'Größe 1 bis Größe 2, o.Ä.' Aufstellhöhe '1,50 m bis 2,80 m' Verkehrsschild außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Verkehrsschild außer Kraft setzen mit 'mobiler Auskreuzvorrichtung. Ausführung nur auf zusätzliche Anordnung des AG'</p> <div style="text-align: right;">10,000 St</div>
-------------	---

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 Parkbucht Zorge
 LV: 2319 Parkbucht Zorge
 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
00.01.0004.	StL-Nr. 16.105/402.16.02.07.01 Leistungsbereich: 623 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen Abspsch. 250x2400*Folie Typ 2 5 Strah.eins.rot*Versorg.n.Wahl AN Absperrgerät oder Warneinrichtung aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Absperrschranke Größe 250x2400 mm mit Aufstellvorr. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2. Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht. Energieversorgung nach Wahl des AN.	2,000 St
00.01.0005.	StL-Nr. 16.105/402.16.02.06.01 Leistungsbereich: 623 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen Abspsch. 250x2400*Folie Typ 2 3 Strah.eins.gelb*Versorg.n.Wahl AN Absperrgerät oder Warneinrichtung aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Absperrschranke Größe 250x2400 mm mit Aufstellvorr. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2. Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht. Energieversorgung nach Wahl des AN.	2,000 St
00.01.0006.	StL-Nr. 16.105/412.20 Leistungsbereich: 623 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen Absperrschranke Absperrgerät oder Warneinrichtung umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Absperrschranke.	2,000 St
00.01.0007.	StL-Nr. 16.105/402.99.02.00.00 TA Leistungsbereich: 623 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen ... Freitext ...*Folie Typ 2 Absperrgerät oder Warneinrichtung aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Be-			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 **Parkbucht Zorge**
LV: 2319 **Parkbucht Zorge** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	seitigen vergütet. Sicherung durch 'Absperrschranke bzw. Arbeitsstellenzaun aus schlagfestem Kunsstoff (HDPE), Oberkante des Zaunes bzw. der Schranke 1,00 m über Aufstellfläche inkl. Aufstellvorrichtung Kompaktelemente mit rot-weißer Markierung entsprechend Z 600 StVO mit dicht nebeneinander befindlichen, senkrechten Sichtblenden' Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2.	30,000 St
00.01.0008.	StL-Nr. 16.105/412.20 Leistungsbereich: 623 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen Absperrschranke Absperrgerät oder Warneinrichtung umsetzen. Vorüberge- hende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Absperrschranke.	30,000 St
00.01.0009.	StL-Nr. 16.105/402.22.02.04.01 Leistungsbereich: 623 Absperrg.o.Warneinricht. aufstellen W.605/12;13;22;23*Folie Typ 2 Zweis. Blinklicht*Versorg.n.Wahl AN Absperrgerät oder Warneinrichtung aufstellen und besei- tigen, für die Bauzeit vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Be- seitigen vergütet. Warnbake Zeichen 605-12, 605-13, 605-22, 605-23. Mit retroreflektierender Folie der Bauart Typ 2. Mit 1 Richtstrahler zweiseitig, Blinklicht. Energieversorgung nach Wahl des AN.	10,000 St
00.01.0010.	StL-Nr. 16.105/412.30 Leistungsbereich: 623 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen Warnbake Absperrgerät oder Warneinrichtung umsetzen. Vorüberge- hende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Warnbake.	10,000 St
00.01.0011.	StL-Nr. 21.105/905.19 TA Leistungsbereich: 105 VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN Kontrolle d. Verkehrss. an Arb.st. einmal täglich*... Freitext ...			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319
LV: 2319

Parkbucht Zorge
Parkbucht Zorge

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen einschließlich temporärer Verkehrsschilder, vorübergehender Markierungen, transportabler Lichtsignalanlagen, baulicher Leitelemente und transportabler Schutzeinrichtungen gemäß ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Die Kontrolle der Umleitungsstrecke wird gesondert vergütet. Kontrolle einmal täglich. Dokumentation der Kontrolle 'schriftlich gemäß RSA'	30,000 d
Summe 00.01. VERKEHRSSICHERUNG			

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.02.	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN
---------------	-------------------------------

00.02.0001.	StL-Nr. 21.106/102 Leistungsbereich: 620 Vegetationsdecke bearbeiten Vegetationsdecke vor Oberbodenabtrag mindestens 15 cm tief bearbeiten und so zerkleinern, dass keine Stücke über 0,05 m2 verbleiben.	200,000 m2
--------------------	---	------------	-------	-------

00.02.0002.	StL-Nr. 21.107/202.25.12.70 Leistungsbereich: 107 LANDSCHAFTSBAU Rasenansaat mit RSM herstellen steiler 1:3*Bösch., Trennstr. Feinplanum lock.*Menge 10 g/m2 RSM 8.1 Rasenansaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmi- schung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Neigung der Fläche steiler 1:3. Fläche = Böschungen, Trennstreifen und Mulden. Feinplanum feinkrümelig lockern. Saatgutmenge = 10 g/m2. Regelsaatgutmischung (RSM) 8.1 Biotopflächen.	200,000 m2
--------------------	--	------------	-------	-------

Summe 00.02.	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN		
---------------------	-------------------------------	--	-------	--

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.03.	ENTWÄSSERUNG			
---------------	---------------------	--	--	--

00.03.0001.	<p>StL-Nr. 06.110/303.19.01.00.31 TA Leistungsbereich: 408</p> <p>Entwässerungsrohrleitung abbrechen Rohr DN bis 250*... Freitext ... Tiefe bis 1,25 m*Abbr. verwerten Verbau einrechnen</p> <p>Entwässerungsrohrleitung abbrechen. Entwässerungsrohrleitung liegt bis Oberkante Rohr frei. Zusätzliche Erdarbeiten in der verbliebenen Leitungszone ausführen. Das Ausbauen von Schächten wird gesondert vergütet. Rohr DN bis 250. Rohr 'Stzg, Beton, PE, PVC-U' Fließsohlentiefe bis 1,25 m. Abbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Erforderlichen Verbau herstellen.</p>	10,000 m
-------------	--	----------	-------	-------

00.03.0002.	<p>Leitungsgraben herstellen Klassen 3 bis 5*... Freitext Freitext ...*M.Verb./+10 m3 W. Verfüllboden ges.*Aushub verwerten Abr. senkrecht</p> <p>Leitungsgraben profilgerecht herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Boden-/Felsklassen 3 bis 5. Zusätzliche Beschreibung nach Unterlagen des AG. Grabentiefe über 1,00 m bis 2,50 m Breite der Grabensohle bis 1,00 m Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge mal 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub der Verwertung 'auf Bodenhalde des AG abladen - Transportweg bis 500m' Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden. Grabenbreite nach DIN 18 300 ohne Berücksichtigung eines Verbaus.</p>	20,000 m3
-------------	--	-----------	-------	-------

00.03.0003.	<p>StL-Nr. 12.108/236.30.20.01 Leistungsbereich: 408</p> <p>Material lief.,in Leitungsgr. einb. Gebr Natgestein*ob.Leitungsz. Abrechnung senkr.</p> <p>Material liefern, in Leitungsgraben einschließlich</p>			
-------------	--	--	--	--

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 **Parkbucht Zorge**
LV: 2319 **Parkbucht Zorge** **Währung:** EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Material = Gemische aus gebrochenem Naturgestein. Material nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub, abzüglich der durch Baukörper mit mehr als 0,1 m² Querschnitt sowie durch Teilverfüllungen verdrängten Mengen.</p>	20,000 m ³
00.03.0004.	<p>Leistungsbereich: 408 Untergrundverbesserung durchführen Schlagen/Rütteln*Naturgest.0-100mm Wasserschutzgeb. Untergrundverbesserung durchführen. Material liefern. Material in nicht genügend tragfähigen Boden einschlagen oder einrütteln. Material = RC-Material bis LAGA Z2</p>	5,000 t
00.03.0005.	<p>Leistungsbereich: 410 Beton C 12/15 liefern und einbauen Beton für die Herstellung der oberen Bettungsschicht liefern, einschließlich ggf. erforderlicher Schalung vorhalten und beseitigen. Die obere Bettungsschicht ist bis auf 20 cm Höhe herzustellen. Die Verfüllung der geplanten Baugrubenleitungszone ist nach Aushärtung des Betons einzubringen. Dieser Mehraufwand wird seitens des AG nicht vergütet und ist seitens des Bieters in diese Position einzukalkulieren. Der lagenweise Einbau und die Verdichtung des Betons ist in den Baugrubenpositionen enthalten Betonfestigkeitsklasse C 12/15 Expositionsklasse X0' Nachweis durch Lieferschein. Abrechnung im eingebauten verdichteten Zustand nach Aufmaß.</p>	2,000 m ³
00.03.0006.	<p>Leistungsbereich: 427 Kunststoffrohrleitung herstellen ... Freitext ...*... Freitext ... Wahl AN*Bettung Typ 1 Tiefe bis 1,25 m*Überdeckg.b. 1 m Entwässerungsleitung aus Kunststoffrohren nach statischen und konstruktiven Erfordernissen nach DIN EN 1610 herstellen. Anschluss an Schacht sowie Formstücke werden gesondert vergütet. Rohr DN '160'</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 **Parkbucht Zorge**
LV: 2319 **Parkbucht Zorge** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Rohr 'PP nach DIN EN 1852 / SN 10' Rohrverbindung nach Wahl des AN. Erstellung der Leitungszone nach DIN EN 1610 und Bettung gemäß Typ 1 ist einzurechnen. Fließsohlentiefe bis 1,25 m. Überdeckungshöhe bis 1 m.	10,000 m
00.03.0007.	StL-Nr. 06.110/367.99.99.99 TA Leistungsbereich: 427 Formstück einbauen (Zul) ... Freitext ...*... Freitext Freitext ... Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Formstück 'Bögen, Doppelmuffen, Überschiebemuffen' Material 'PP nach DIN EN 1852 ' Durchgangsrohr 'DN 160 '	8,000 St
00.03.0008.	StL-Nr. 06.110/367.99.99.99 TA Leistungsbereich: 427 Formstück einbauen (Zul) ... Freitext ...*... Freitext Freitext ... Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Formstück 'Abzweig DN 160 / DN 160 ' Material 'PP nach DIN EN 1852 ' Durchgangsrohr 'DN 160 '	1,000 St
00.03.0009.	Leistungsbereich: 427 Trennschnitt DN 160 Trennschnitt durch neue Rohrleitung. Rohrwandung vollkommen durchtrennen, so dass die Rohrenden des einzubauenden Rohres mit dem Rohrschnitt stumpf voreinander stehen. Schnittkanten nach Angaben des Rohrerstellers anfasen. Verschnitt aufnehmen, heben, laden und ordnungsgemäß entsorgen. Die Abfallgebühren sind einzurechnen. Rohrschnitt durch neue Rohrleitung, PP DN 160	10,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 **Parkbucht Zorge**
LV: 2319 **Parkbucht Zorge** **Währung: EUR**

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

00.03.0010.	<p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Rohranschluss herstellen (Zul) Anschluss DN 160*... Freitext ... SL Stahlbeton*Öffnung herst.</p> <p>Rohranschluss an Sammelrohrleitung herstellen, Anschluss dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich eventueller Pass- und Sattelstücke gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Rohr DN der Anschlussleitung 160.</p>	1,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

00.03.0011.	<p>StL-Nr. 06.110/504.11.10.04</p> <p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Straßenablauf ausbauen Betonfertigteile*Tiefe bis 1,25 m StrA liegt frei*Aushub verwerten</p> <p>Straßenablauf einschließlich Aufsatz vollständig ausbauen. Anschlussleitungen, die bestehen bleiben, soweit erforderlich abdichten. Das Ausbauen von Rohrleitungen wird gesondert vergütet. Straßenablauf aus Betonfertigteilen. Ausbautiefe ab OK Aufsatz bis 1,25 m. Straßenablauf liegt in unbefestigter Fläche. Aufbruch- und Erdarbeiten ausführen. Sämtliche Stoffe und Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	1,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

00.03.0012.	<p>StL-Nr. 06.110/533.92.01 TA</p> <p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Aufsatz für Straßenabl. anpassen ... Freitext ...*Höher 5 - 10 cm Distanzst.+Mörtel</p> <p>Aufsatz des Straßenablaufs freilegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen des Aufsatzes ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet. Umgebende Fläche 'Asphalt/Gosse' Aufsatz höher setzen über 5 bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.</p>	1,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

00.03.0013.	<p>StL-Nr. 06.110/515.11.00.21.40</p> <p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Straßenablauf einbauen m.Erdarb. Boden Form 1a*Schaft Form 5b</p>			
-------------	--	--	--	--

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Aufl. C 8/10,20cm*Tiefe bis 1,25 m Aush.ents/F.lief. Straßenablauf aus Betonfertigteilen nach DIN 4052 einbauen. Fugen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Erdarbeiten in Boden der Klassen 3 bis 5 ausführen. Boden Form 1a, Abfluss im Boden. Schaft, Form 5b (295 mm hoch). Auflager aus Beton C 8/10, 20 cm dick, herstellen. Aushubtiefe ab OK Straßenablauf bis 1,25 m. Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Füllmaterial liefern.	4,000 St
00.03.0014.	StL-Nr. 06.110/521.02.01.12.01 Leistungsbereich: 427 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 500x500,D,Guß*Dämpf.Einlage Zinkeimer A 2*Höhe Zug um Zug Distanzst.+Mörtel Aufsatz für Straßenablauf nach DIN 1229 aufsetzen. Klasse D 400, Ausführung nach DIN 19 583, 500x500, mit Rahmen aus Gusseisen. Dämpfende Einlage. Verzinkter Eimer nach DIN 4052, Form A 2. Aufsatz zunächst provisorisch auflegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.	4,000 St
00.03.0015.	StL-Nr. 21.110/213.99.20 TA Leistungsbereich: 408 Liegende Sickerschicht herstellen ... Freitext ...*... Freitext ... Kies 0/32 Liegende Sickerschicht durch Aufbringen und Verdichten von Filtermaterial herstellen. Sickerrohrleitungen werden gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Raummaß der Sickerschicht. Art 'Sickerschicht für Sickerschacht' Sickerschicht 'bis ca. 1,00 m' Filter aus Sand-Kies-Gemisch 0/32.	5,000 m3
00.03.0016.	StL-Nr. 06.110/407.51.04 Leistungsbereich: 408 Schachtteil ausbauen Bis OK Schachth.*Schacht sichern Aushub verwerten			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 **Parkbucht Zorge**
LV: 2319 **Parkbucht Zorge** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Schachtteil freilegen und ausbauen. Erdarbeiten in Boden der Klassen 3 bis 5 ausführen. Aufbruch von Straßenbefestigung wird gesondert vergütet.</p> <p>Teil = Abdeckung und Auflageringe bis O.K. Schachthals. Schachttöffnung durch geeignete Abdeckung sichern. Verfüllen des Schachtes wird gesondert vergütet.</p> <p>Sämtliche Teile und Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	4,000 St
00.03.0017.	<p>StL-Nr. 06.110/443.19 TA</p> <p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Betonauflagering einbauen</p> <p>Rg.,verschiebsich*... Freitext ...</p> <p>Betonauflagering nach DIN 4034-Teil 1, lichter DU 625 mm, in Mörtel MG III nach DIN 1053 einbauen. Fugen glattstreichen.</p> <p>Auflagering verschiebesicher.</p> <p>Ringhöhe '40 mm bis 100 mm '</p>	4,000 St
00.03.0018.	<p>StL-Nr. 06.110/452.10.12.01</p> <p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Schachtabdeckung aufsetzen</p> <p>DIN 19584, D,B*Deckel/Einlage</p> <p>Höhe Zug um Zug*Distanzst.+Mörtel</p> <p>Schachtabdeckung nach DIN 1229, mit lichter Weite mindestens 610 mm und rundem Rahmen, aufsetzen. Klasse D 400, Ausführung nach DIN 19584, mit Rahmen aus Gusseisen mit Beton.</p> <p>Deckel mit dämpfender Einlage.</p> <p>Schachtabdeckung zunächst provisorisch auflegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen.</p> <p>Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.</p>	2,000 St
00.03.0019.	<p>StL-Nr. 12.108/220.14.15.06</p> <p>Leistungsbereich: 408</p> <p>Graben f. Sickerleit.o.Kabel herst.</p> <p>Klassen 3 bis 5*Tiefe 0,75-1 m</p> <p>Breite bis 0,3 m*Verfüllboden ges.</p> <p>Aushub verwerten</p> <p>Graben für Sickerleitungen, Kabelgraben oder dgl. herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach der Länge des Grabens, gemessen in der Achse.</p> <p>Boden-/Felsklassen 3 bis 5. Zusätzliche Beschreibung</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 **Parkbucht Zorge**
LV: 2319 **Parkbucht Zorge** **Währung:** EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	nach Unterlagen des AG. Grabentiefe über 0,75 bis 1,00 m. Breite der Grabensohle bis 0,30 m. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Zum Verfüllen nicht verwendeter Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	20,000 m
00.03.0020.	StL-Nr. 12.108/220.15.15.06 Graben f. Sickerleit.o.Kabel herst. Klassen 3 bis 5*Tiefe 1-1,25 m Breite bis 0,3 m*Verfüllboden ges. Aushub verwerten Graben für Sickerleitungen, Kabelgraben oder dgl. her- stellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Abge- rechnet wird nach der Länge des Grabens, gemessen in der Achse. Boden-/Felsklassen 3 bis 5. Zusätzliche Beschreibung nach Unterlagen des AG. Grabentiefe über 1,00 bis 1,25 m. Breite der Grabensohle bis 0,30 m. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Zum Verfüllen nicht verwendeter Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	10,000 m
00.03.0021.	StL-Nr. 06.110/222.11.10.04.00 Leistungsbereich: 408 Sickerstrang herstellen Im Straßenkörper.*Breite 0,3 m Tiefe 0,5 m*Kies 0/32 Sickerstrang durch Einfüllen und Verdichten von Filter- material in vorhandenen Graben herstellen. Sickerrohr- leitungen werden gesondert vergütet. Graben im Bereich des Straßenkörpers. Grabenbreite bis 0,3 m. Grabentiefe bis 0,5 m. Filter aus Kies-Sand-Gemisch 0/32.	30,000 m
00.03.0022.	StL-Nr. 06.110/227.31.23.10.01 Leistungsbereich: 427 Sickerrohrleitung verlegen In Sickerstrang*Rohr DN 100 Teilsickerrohr*PVC-U-Rohr, Typ C1 Bettung Typ 1*Tiefe bis 1,25 m Sickerrohrleitung in Sickeranlage verlegen. Schachtan-			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 **Parkbucht Zorge**
LV: 2319 **Parkbucht Zorge** **Währung:** EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	schluss wird gesondert vergütet. Einbau in Sickerstrang. Rohr DN 100. Teilsickerrohr. Material = Entwässerungsrohr tunnelförmig (gewellt. Sohle glatt) aus PVC-U Typ C 1 nach DIN 4262-Teil 1. Bettung entsprechend DIN EN 1610, Typ 1. Fließsohlentiefe bis 1,25 m.	30,000 m
00.03.0023.	Leistungsbereich: 427 Formstück einbauen (Zul) ... Freitext ...*... Freitext ... Rohr DN 150 Formstück in Sickerrohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sickerrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Formstück 'DN 100 - Doppelsteckmuffe' Material 'für Entwässerungsrohr tunnelförmig (gewellt. Sohle glatt) aus PVC-U Typ C 1 nach DIN 4262-Teil 1. Bettung entsprechend DIN EN 1610, Typ 1. Fließsohlentiefe bis 1,25 m.' Durchgangsrohr DN 150.	5,000 St
00.03.0024.	Leistungsbereich: 427 Formstück einbauen (Zul) ... Freitext ...*... Freitext ... Rohr DN 150 Formstück in Sickerrohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sickerrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Formstück 'DN 100 - Bogen 45° oder Boden 90°' Material 'für Entwässerungsrohr tunnelförmig (gewellt. Sohle glatt) aus PVC-U Typ C 1 nach DIN 4262-Teil 1. Bettung entsprechend DIN EN 1610, Typ 1. Fließsohlentiefe bis 1,25 m.' Durchgangsrohr DN 150.	5,000 St
00.03.0025.	StL-Nr. 06.110/362.23.21 Leistungsbereich: 427 Rohranschluss herstellen (Zul) Anschluss DN 150*AL Kunststoff SL Stahlbeton*Öffnung herst. Rohranschluss an Sammelrohrleitung herstellen, An- schluss dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich eventueller Pass- und Sattelstücke gegenüber der bis zur			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319
LV: 2319

Parkbucht Zorge
Parkbucht Zorge

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Rohr DN der Anschlussleitung 150. Anschlussleitung aus Kunststoff. Sammelleitung aus Stahlbeton. Öffnung für Rohranschluss durch Bohren herstellen.	1,000 St
Summe 00.03. ENTWÄSSERUNG			

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.04.	ERDBAU			
---------------	---------------	--	--	--

00.04.0001.	<p>StL-Nr. 21.106/109.00.22.00</p> <p>Oberboden abtragen und lagern Abtr.über 10-30cm*Oberbod.a.lagern</p> <p>Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen und lagern. Oberboden in regelmäßig geformten Mieten locker aufsetzen. Ansaat und Mähen einer Decksaat werden gesondert vergütet. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen. Dicke des Abtrages über 10 bis 30 cm. Oberboden fördern und außerhalb der Baustelle auf Flächen nach Unterlagen des AG lagern.</p>	10,000 m3
-------------	---	-----------	-------	-------

00.04.0002.	<p>StL-Nr. 21.106/142.01.13.02</p> <p>Oberboden des AG andecken Böschungen*bündigFahrbahnrd. Andeckung 15 cm*Boden n.Unterl.AG</p> <p>Gelagerten Oberboden des AG profilgerecht andecken. Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Abgerechnet werden die angedeckten Flächen. Andeckung auf Böschungen. Vorhandene Böschung vor Auftrag des Oberbodens aufräumen und mit Rillen versehen. Einbau bündig mit Fahrbahnrand. Dicke der Andeckung = 15 cm. Oberboden außerhalb der Baustelle auf Flächen nach Unterlagen des AG aufnehmen und fördern.</p>	50,000 m2
-------------	---	-----------	-------	-------

00.04.0003.	<p>StL-Nr. 24.106/213.01.11.01.00</p> <p>Leistungsbereich: 106 ERDBAU</p> <p>Boden bzw. Fels lösen und verwerten profilg. lösen*Felsvert.B. verf. Planum nicht ges.*Abrechnung Abtrag</p> <p>Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen, laden und nach Wahl des AN verwerten. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Die Herstellung von Mulden und Gräben wird gesondert vergütet. Profilgerecht lösen. Örtliche Vertiefungen im Planum, die beim Felsabtrag entstehen, mit geeignetem, nicht frostempfindlichem Boden verfüllen. Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet. Abrechnung nach Abtragsprofilen.</p>	150,000 m3
-------------	---	------------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
00.04.0004.	<p>StL-Nr. 24.106/610.29.11.01 TA Leistungsbereich: 106 ERDBAU Baust. lief. als BW-Hinterfüll.einb Stützwand*... Freitext ... Wasserschutzgeb.*gesamter Bereich Abrechng.Auftrag</p> <p>Baustoff liefern und als Bauwerkshinterfüllung profilgerecht einbauen und verdichten. Hinterfüllung für Stützwand. Baustoff 'gebrochenes Mineralhartgestein' Baustoff für Einbau in Wasserschutzgebieten nach Unterlagen des AG geeignet. Gesamter Hinterfüllbereich. Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	150,000 m3
Summe 00.04. ERDBAU			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 Parkbucht Zorge
 LV: 2319 Parkbucht Zorge
 Währung: EUR

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

00.05.	SCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL
---------------	-----------------------------------

00.05.0001.	<p>StL-Nr. 16.112/004.12.31.04 Leistungsbereich: 408</p> <p>Schicht ohne Bindemittel aufnehmen FSS od. SfM*Dicke 15-20cm Zwickel/Streifen*nat. Gesteinsk. Bstoff. Verw.AN.</p> <p>Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Schicht aus Baustoffgemisch für Frostschutzschichten oder frostunempfindlichem Boden oder frostunempfindlichem Baustoffgemischen. Dicke über 15 bis 20 cm. Fläche = Zwickel und Streifen. Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen. Baustoff der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	30,000 m2
-------------	---	-----------	-------	-------

00.05.0002.	<p>StL-Nr. 23.812/216.40.05.99.91 TA Leistungsbereich: 408</p> <p>Frostschutzschicht herstellen Bk0,3 o.F.*0/32*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... N Wiegescheinen</p> <p>Frostschutzschicht herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk0,3, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten. Baustoffgemisch 0/32. Umweltrelevante Anforderungen beim Einsatz von Baustoffgemischen'gemäß EBV' Verdichtungsgrad/Verformungsmodul '120 MN/m2 ' Einbaudicke 'bis 41 cm' Abgerechnet wird nach Wiegescheinen.</p>	80,000 t
-------------	--	----------	-------	-------

00.05.0003.	<p>StL-Nr. 21.113/043.24.01</p> <p>Unterlage profilieren Unt.gebr. Gestein*EV2 mind. 120 MPa Unebenheit 2 cm</p> <p>Unterlage aus Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Liefern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssigem Baustoff wird gesondert vergütet. Unterlage aus Gemisch aus gebrochenen Gesteinskörnungen. Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindestens 120 MPa. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.</p>			
-------------	--	--	--	--

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		100,000 m2
00.05.0004.	<p>StL-Nr. 16.112/902.99 TA</p> <p>Erschwernis durch Einbauten</p> <p>... Freitext ...*... Freitext ...</p> <p>Erschwernis durch Einbauten.</p> <p>Beim 'aufnehmen, herstellen und profilieren sämtlicher Schichten ohne Bindemittel. Die Erschwernis wird nur einmal für sämtliche Arbeiten vergütet.'</p> <p>Einbauten 'Schächte, Schieber(kappen), Hydranten(kappen) und sonstige Einbauten.'</p>			
		4,000 St
Summe 00.05.		SCHICHTEN OHNE BINDEMIT...	

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.06.	PFLASTER, BORDE UND RINNEN
---------------	-----------------------------------

00.06.0001.	<p>StL-Nr. 17.115/030.43.22.01</p> <p>Str./Rinnen aus Betonst. aufn. Betonpfl. 14 cm*Breite 3 Reihen Fugenmörtel*Fund.Beton 10-20 Aufbr.wiederverw.</p> <p>Streifen oder Rinnen aus Pflastersteinen aus Beton aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Pflastersteine r, ca. 14 cm dick, Größe bis 16 x 24. Breite des Streifens/Rinne 3 Reihen. Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch mit hydraulischen Bindemitteln. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen. Steine und Aufbruchgut einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	25,000 m
--------------------	---	----------	-------	-------

00.06.0002.	<p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Rinne a. Pflast. aus Beton herst. Bordrinne.*St.240/160/140 m.F., o.Vorsatz.*3-zeilig Fundament XF2*Fugen Zem.mört. ... Freitext ...</p> <p>Rinne aus Pflastersteinen aus Beton herstellen. Mehrzeilige Rinnen ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Bordrinne. Format für Rastermaß des Pflastersteins =240/160/140 mm. Mit Fase, ohne Vorsatzbeton. Breite 3-zeilig und 3-zeilig Muldenform. Fundament und Rückenstütze aus Beton C 20/25, Expositi- onsklasse XF1/WF. Rückenstütze einseitig, 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen. Fugen mit Zementschlämme, mit mindestens 600 kg/m3 Ze- mentanteil, vergießen. Verlegung 'in Einzellängen über 2,00 m bis 300,00 m'</p>	25,000 m
--------------------	---	----------	-------	-------

00.06.0003.	<p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Dehnungsfuge 3-reihige Rinne</p> <p>Dehnungsfuge für eine dreireihige Rinne in Muldenform liefern und einbauen. Steinabmessung: 24/16/14 cm. Dehnungsfugen aus Neukautschuk-Recyclingmaterial. Dehnscheiben aus Neukautschuk-Recyclingmaterial</p>
--------------------	--

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 **Parkbucht Zorge**
LV: 2319 **Parkbucht Zorge** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	vulkanisiert, kein Gummischrott, liefern und fest eingepresst im Abstand von ca. 10,00 m im gesamten Querschnitt (Unterbeton/Stein) einbauen.	3,000 St
00.06.0004.	Gossensteine trennen Gossensteine auf Passmaß trennen. Gossensteine nass schneiden. Art = Gossensteine aus Beton. Dicke über 12 bis 16 cm.	8,000 St
00.06.0005.	StL-Nr. 17.115/455.19.03 TA Anpassung von Rinnen herstellen. Straßenablauf*... Freitext ... Allseitig Anpassung von Rinnen an Einbauten herstellen. Das Bearbeiten der Steine gehört zum Leistungsumfang. Abrechnung nach Stück Einbauteil. Straßenablauf. Rinnenbreite '37,1 cm - 65,0 cm ' Anpassung an allen Seiten des Einbauteils.	4,000 St
00.06.0006.	StL-Nr. 18.115/305.19.99.01 TA Leistungsbereich: 408 Fundamentgraben herstellen SOB*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Ü-Aush. Verw. AN Fundamentgraben für Einfassung, Streifen, Rinnen herstellen. Vorhandene Schichten profilgerecht lösen und seitlich lagern. Arbeitsraum nach Setzen der Borde bzw. Herstellen der Einfassung, Streifen, Rinnen verfüllen und verdichten. Vorhandene Schicht = Baustoffgemisch ohne Bindemittel. Fundamentbreite '20 cm bis 90 cm ' Tiefe '5 cm bis 30 cm ' Verfüllen 'mit B2 0/32 Hartgestein (Hartgestein = unveränderlich und natürlich) Überschüssigen Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	35,000 m
00.06.0007.	StL-Nr. 18.115/001.05.01.13 Leistungsbereich: 408 Pflasterdecke aufnehmen Beton. 8 cm*Ungeb. Fugenmat. Ungeb. Bettung*Verwertung AN			

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Pflasterdecke aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.</p> <p>Art = Pflastersteine aus Beton, ca. 8 cm dick.</p> <p>Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel.</p> <p>Bettung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel.</p> <p>Steine und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	110,000 m2
00.06.0008.	<p>StL-Nr. 17.115/141.93.12.90.99 TA</p> <p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Pflasterd. m. Kleinpfl. d.AG herst.</p> <p>... Freitext ...*Fl. 10 bis 100 m2</p> <p>Pflaster gelagert*90/90/90</p> <p>... Freitext ...*... Freitext ...</p> <p>... Freitext ...</p> <p>Pflasterdecke mit Kleinpflastersteinen des AG herstellen.</p> <p>In Flächen 'Zwickel und Streifen'</p> <p>Einzelflächen über 10 bis 100 m2.</p> <p>Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen.</p> <p>Größe = 90/90/90 mm.</p> <p>Bettung '20 cm dick aus C25/30, XF1/WF'</p> <p>Fuge 'Pflasterfugenmörtel für Schwerlastverkehr zugelassen '</p> <p>Verlegen im 'Segmentböden oder Passe-Verband '</p>	20,000 m2
00.06.0009.	<p>StL-Nr. 18.115/105.30.42.40.31</p> <p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Pflasterd. aus Betonsteinen herst.</p> <p>Rad-/Gehwegflchn.*St.100/200/80</p> <p>m.F., o.Vorsatz.*Bettung 0/11</p> <p>Fuge 0/5*Läuferverband</p> <p>Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton herstellen.</p> <p>Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG.</p> <p>In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege.</p> <p>Format für Rastermaß = 100/200/80 mm.</p> <p>Mit Fase, ohne Vorsatzbeton.</p> <p>Bettung aus Baustoffgemisch 0/11.</p> <p>Fuge mit Baustoffgemisch 0/5.</p> <p>Steine im Läuferverband verlegen.</p>	90,000 m2
00.06.0010.	<p>StL-Nr. 18.115/180.91.99 TA</p> <p>Leistungsbereich: 427</p> <p>Pflastersteine zuarbeiten</p> <p>... Freitext ...*aus Beton</p> <p>... Freitext ...</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1 m2 Einzelgröße zuarbeiten, behauen oder schneiden. Das Zuarbeiten, Behauen oder Schneiden der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1 m2 Einzelgröße wird gesondert vergütet.</p> <p>Pflastersteine 'nass schneiden'</p> <p>Art = Pflastersteine aus Beton.</p> <p>Dicke 'ca. 8 cm'</p>	40,000 m
<hr/>				
	Summe 00.06.	PFLASTER, BORDE UND RIN...	

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.07.	BETONBAUWEISEN
---------------	-----------------------

00.07.0001.	<p>StL-Nr. 21.106/052.23.12.11 Leistungsbereich: 106 ERDBAU</p> <p>Bauliche Anlage abbrechen Stützwand*Stahlbeton ohne Sprengen*Abbruch bis 1 m Anl. freil./verd.*ges. Abbr. verw.</p> <p>Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird das Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage. Anlage = Stützwand. Anlage aus Stahlbeton. Ohne Sprengen. Abbruch bis 1,00 m unter Geländeoberfläche. Bauliche Anlage freilegen. Baugrube nach Abbruch mit Boden verfüllen und verdichten. Boden innerhalb der Baustelle nach Unterlagen des AG profilgerecht lösen. Gesamtes Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	8,000 m3
-------------	---	----------	-------	-------

00.07.0002.	<p>StL-Nr. 16.118/328.99.09 TA Leistungsbereich: 118 KUNSTBAUTEN AUS BETON U. STAHLBETON</p> <p>Beton f. Sauberkeitsschicht herst. ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...</p> <p>Beton für Sauberkeitsschicht einschließlich ggf. erforderlicher Schalung nach Unterlagen des AG herstellen. Ggf. erforderliche Schalung vorhalten und beseitigen. Druckfestigkeitsklasse 'C20/25' Expositionsklasse 'X0 WF ' Dicke '20 cm'</p>	30,000 m2
-------------	--	-----------	-------	-------

00.07.0003.	<p>Winkelstützelemente liefern und setzen H= 205cm</p> <p>Winkelstützelemente liefern und setzen. Abmessungen: Gesamthöhe: 205 cm Baulänge: 100 cm Kopfstärke: 25 cm Betonqualität: Qualitätsbeton C35/45 LP Expositionsklasse: XC4/VXD3/XF2/XA2 Lastfall: SLW 60 mit 33,3 KN/m2 Einschließlich Bewehrung gem. ZTV-ING bzw. DIN EN 1992-2/NA:5,5 cm Die gelieferten Elemente sind auf erforderlichem Unterbau gemäß der Hersteller-Typenstatik in 15 cm starker Betonschicht C20/25 höhen- und fluchtgerecht zu versetzen. Das Hinterfüllmaterial ist in Lagen von 30 bis 40 cm einzubringen und sorgfältig zu verdichten.</p>
-------------	---

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers. Die Drainage inkl. Kiespackung zum Abfangen des Hangwassers und die Abdichtungsarbeiten der Fugen sind einzurechnen.	10,000 m
00.07.0004.	Winkelstützelemente liefern und setzen H= 180cm Winkelstützelemente liefern und setzen. Abmessungen: Gesamthöhe: 180 cm Baulänge: 100 cm Kopfstärke: 25 cm Betonqualität: Qualitätsbeton C35/45 LP Exposizionsklasse: XC4/VXD3/XF2/XA2 Lastfall: SLW 60 mit 33,3 KN/m2 Einschließlich Bewehrung gem. ZTV-ING bzw. DIN EN 1992-2/NA:5,5 cm Die gelieferten Elemente sind auf erforderlichem Unterbau gemäß der Hersteller-Typenstatik in 15 cm starker Betonschicht C20/25 höhen- und fluchtgerecht zu versetzen. Das Hinterfüllmaterial ist in Lagen von 30 bis 40 cm einzubringen und sorgfältig zu verdichten. Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers. Die Drainage inkl. Kiespackung zum Abfangen des Hangwassers und die Abdichtungsarbeiten der Fugen sind einzurechnen.	12,000 m
00.07.0005.	Winkelstützelemente Aussenecke lief. u.setz. H= 180cm Winkelstützelemente Aussenecke liefern und setzen. Abmessungen: Gesamthöhe: 180 cm Baulänge: 100 cm Kopfstärke: 25 cm Betonqualität: Qualitätsbeton C35/45 LP Exposizionsklasse: XC4/VXD3/XF2/XA2 Lastfall: SLW 60 mit 33,3 KN/m2 Einschließlich Bewehrung gem. ZTV-ING bzw. DIN EN 1992-2/NA:5,5 cm Die gelieferten Elemente sind auf erforderlichem Unterbau gemäß der Hersteller-Typenstatik in 15 cm starker Betonschicht C20/25 höhen- und fluchtgerecht zu versetzen. Das Hinterfüllmaterial ist in Lagen von 30 bis 40 cm einzubringen und sorgfältig zu verdichten. Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers. Die Drainage inkl. Kiespackung zum Abfangen des Hangwassers und die Abdichtungsarbeiten der Fugen sind einzurechnen.	4,000 Stck

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.07.0006.	<p>StL-Nr. 21.121/303.21.93 TA Leistungsbereich: 121 LAGER, ÜBERGÄNGE, GELÄNDER F. KUNSTB.</p> <p>Geländer abbauen Stützwand*Stahl*... Freitext ... Pfosten ausbauen</p> <p>Geländer nach Unterlagen des AG abbauen und nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird nach Länge des Handlaufs zwischen den Achsen der Endpfosten bzw. Endstäbe. Geländer für Stützwand. Material = Stahl. Höhe des Geländers 'ca. 40 cm ' Pfosten ausbauen.</p>	22,000 m
-------------	--	----------	-------	-------

00.07.0007.	<p>StL-Nr. 21.121/322.21.31.13.01 Leistungsbereich: 121 LAGER, ÜBERGÄNGE, GELÄNDER F. KUNSTB.</p> <p>Aluminiumgeländer einbauen Stützwand*H = 1000 mm Füllstabgeländer*Seil DU 20 mm Anschlagkonstr.*Verank.Fusspl. Elox., EO/EV1</p> <p>Aluminiumgeländer nach Unterlagen des AG einbauen. Abgerechnet wird nach Länge des Handlaufs zwischen den Achsen der Endpfosten bzw. Endstäbe. Geländer für Stützwand. Höhe des Geländers 1000 mm. Ausbildung als Füllstabgeländer. Im Handlauf feuerverzinktes Drahtseil, Durchmesser 20 mm, einziehen und verankern. Anschlagkonstruktion für Drahtseil nach RiZ Gel 11 herstellen. Verankerung mit Fußplatte und Verbundankern. Korrosionsschutz durch anodische Oxydation, EO/ EV1, Mindestschichtdicke 20mym. Material in Eloxalqualität.</p>	22,000 m
-------------	--	----------	-------	-------

Summe 00.07.	BETONBAUWEISEN		
---------------------	-----------------------	--	-------	--

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.08.	SONSTIGES
---------------	------------------

00.08.0001.	<p>Leistungsbereich: 408</p> <p>Suchgr. herst., bis t= 1,75 m</p> <p>Suchgraben teils maschinell, teils in Handschachtung. Boden für Suchgraben nach Angaben des AG ausheben, aufnehmen, heben, laden und abfahren und ordnungsgemäß entsorgen.</p> <p>Material gemäß LAGA Z2.</p> <p>Die Gebühren für die Abfallentsorgung sind einzurechnen.</p> <p>Wasserhaltung soweit erforderlich, wird nicht gesondert berechnet. Die Grabentiefe wird gerechnet ab OK Gelände oder Strasse, ggf. unter Abzug des Oberbodens bzw. ab OK des vorhandenen Planums.</p> <p>Die Vorschriften der Versorgungsunternehmen werden beachtet.</p> <p>Straßenaufbruch wird gesondert berechnet.</p> <p>Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden nach DIN 18300 Boden der Klassen 3 bis 5.</p> <p>Grabentiefe bis 1,75 m.</p> <p>Material seidl. lagern und wieder ordnungsgemäß einbauen.</p>	5,000 m3
--------------------	--	----------	-------	-------

00.08.0002.	<p>Querkreuzungen</p> <p>Querkreuzungen mit bestehenden Ver- und Entsorgungsleitungen (z. B. Gas, Wasser, Abwasser, Kabeln) die mit den zu verlegenden Kanälen oder durch Umlegung der Ver- und Entsorgungsleitungen unterfahren werden können, herstellen. Die Leitungen in Handschachtung freilegen.</p> <p>Der Bodenaushub unter den im Kreuzungsbereich liegenden Leitungen bis zur geplanten Baugrubensohle, der auch nur in Handschachtung erfolgen kann, ist einzurechnen.</p> <p>Die Leitungen sind bei Verfüllung der Baugruben sorgfältig zu unterstopfen, mit neu zu lieferndem Sand zu ummanteln und ggf. Trassenwarnband und Kabelhauben über den Leitungen verlegen.</p> <p>Die UVV sowie die Richtlinien der betroffenen Versorgungsträger sind zu beachten. Rohrleitungen und Kabel, die in einem Bereich von einem Quadrat 1,00 lfm x 1,00 stgm Baugrube liegen, werden nur als eine Kreuzung vergütet. Querkreuzungen außerhalb dieses Bereichs werden entsprechend als weitere Querkreuzung abgerechnet (siehe beigefügte Skizze).</p> <p>Die Erschwernis als Behinderung zu den Auskofferungs- und Straßenbauarbeiten ist seitens des Bieters bei der Preisfindung zu berücksichtigen.</p>	5,000 m
--------------------	---	---------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.08.0003. Längskreuzung

Längskreuzung mit bestehenden Ver- und Entsorgungsleitungen herstellen.
 Sich in Betrieb befindliche Leitungen und Kanäle sind im Bereich der Baugrube freizulegen, so dass ein maschineller Erdaushub bis zur geplanten Baugrubensohle möglich ist. Der Bodenaushub zur eigentlichen Freilegung der Leitungen erfolgt in Handarbeit und ist einzurechnen.
 Die Leitungen sind bei Verfüllung der Baugruben sorgfältig zu unterstopfen, mit neu zu lieferndem Sand zu ummanteln und ggf. Trassenwarnband und Kabelhauben über den Leitungen verlegen.
 Die UVV sowie die Richtlinien der betroffenen Versorgungsträger sind zu beachten. Leitungen, die in einem Quadrat von 1,00 m (Grabenbreite) x 1,00 stgm Graben liegen, werden als eine Längskreuzung vergütet (siehe beigefügte Skizze). Längen unter 5,00 m werden als Querkreuzung vergütet. Jeder angefangene Meter ist eine Querkreuzung.
 Die Erschwernis als Behinderung zu den Auskofferungs- und Straßenbauarbeiten ist seitens des Bieters bei der Preisfindung zu berücksichtigen.

		5,000 m
--	--	---------	-------	-------

00.08.0004. Sichern Ver- und Entsorgungsl.

Sichern von bestehenden Ver- und Entsorgungsleitungen. Vorhandene Leitungen im Bereich der Auskofferung vor Beschädigungen jeglicher Art schützen. Freigelegte Leitungen sind aufzuhängen bzw. seitlich zu lagern. Erdüberdeckte Leitungen sind durch geeignete Abdeckungen zu sichern.
 Die UVV sowie die Richtlinien der betroffenen Versorgungsträger sind zu beachten.
 Leitungen die in einem Bereich von 1,00 m Breite in der Auskofferung liegen werden als eine Längssicherung vergütet. Längssicherungen außerhalb dieses Bereichs werden entsprechend als weitere Längssicherung abgerechnet.
 Die Erschwernis als Behinderung zu den Auskofferungs- und Straßenbauarbeiten ist seitens des Bieters bei der Preisfindung zu berücksichtigen.

		10,000 m
--	--	----------	-------	-------

00.08.0005. Sand für Leitungszonen

Leistungsbereich: 408
 Sand im Bereich der Leitungszone in die Leitungsgräben der o.g. Position einbauen einschließlich Lieferung und Abfuhr des vom Sand verdrängten Boden zur Verfügung des AN. Abrechnung im verdichteten Zustand.

		4,000 m3
--	--	----------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319
LV: 2319

Parkbucht Zorge
Parkbucht Zorge

Währung: EUR

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

Summe 00.08.	SONSTIGES		
--------------	-----------	--	--	-------

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.09.	KONTROLLPRÜFUNGEN
---------------	--------------------------

	StL-Nr. 19.101/707 Leistungsbereich: 101 BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN			
00.09.0001.	Belastungsfahrzeug bereitstellen Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen.	10,000 h
	StL-Nr. 19.101/610.20 Leistungsbereich: 101 BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN			
00.09.0002.	Ausführungszeichnungen herstellen Bauwerk/Baubehelf Ausführungszeichnungen herstellen. Ausführungszeichnungen für Bauwerk und sämtliche Baubehelfe.	1,000 Psch
	StL-Nr. 19.101/605.10 Leistungsbereich: 101 BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN			
00.09.0003.	Standsicherheitsnachweis aufstellen Bauwerk Standsicherheitsnachweis aufstellen. Standsicherheitsnachweis für Bauwerk.	1,000 Psch
<hr/>				
	Summe 00.09. KONTROLLPRÜFUNGEN	

Angebotsaufforderung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

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

00.10.	STUNDENLOHNARBEITEN
---------------	----------------------------

00.10.0001.	<p>StL-Nr. 09.300/091.01.10.00.01</p> <p>Polier</p> <p>Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baufacharbeiter Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten und Überstundenzuschläge usw. Nachweis durch Stundenlohnzettel Polier Abrechnungseinheit: h geleistete Stunde</p>
--------------------	--

5,000 h
---------	-------	-------

00.10.0002.	<p>StL-Nr. 09.300/091.01.40.00.01</p> <p>Facharbeiter</p> <p>Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baufacharbeiter Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten und Überstundenzuschläge usw. Nachweis durch Stundenlohnzettel Facharbeiter Abrechnungseinheit: h geleistete Stunde</p>
--------------------	--

10,000 h
----------	-------	-------

00.10.0003.	<p>StL-Nr. 09.300/091.01.60.00.01</p> <p>Helfer</p> <p>Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baufacharbeiter Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten und Überstundenzuschläge usw. Nachweis durch Stundenlohnzettel Helfer Abrechnungseinheit: h geleistete Stunde</p>
--------------------	--

10,000 h
----------	-------	-------

00.10.0004.	<p>StL-Nr. 09.300/091.02.11.31.01</p> <p>Hydraulikbagger Gummibereift 0,4 bis 0,8 m3 60-90 kW</p> <p>Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baumaschinen Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten wie z.B. Baustoffe, Gerätevorhaltekosten und Kosten für Bedienungspersonal.</p>
--------------------	--

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319 **Parkbucht Zorge**
LV: 2319 **Parkbucht Zorge** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Nachweis durch Stundenlohnzettel Hydraulikbagger Gummibereift 0,4 bis 0,8 m3 Löffelinhalt 60 - 90 kW Motorleistung Abrechnungseinheit: geleistete Maschinenstunde	5,000 h
00.10.0005.	StL-Nr. 09.300/091.02.71.24.01 Ladefahrzeug Gummibereift 4 Achsen 12 - 20 t Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baumaschinen Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten wie z.B. Baustoffe, Gerätevorhaltekosten und Kosten für Bedienungspersonal. Nachweis durch Stundenlohnzettel Ladefahrzeug Gummibereift 4 Achsen 12 - 20 t Zuladung Abrechnungseinheit: geleistete Maschinenstunde	5,000 h
00.10.0006.	Stemmhammer mit Kompressor Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baumaschinen Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten wie z.B. Baustoffe, Gerätevorhaltekosten und Kosten für Bedienungspersonal. Nachweis durch Stundenlohnzettel Stemmhammer mit Kompressor Abrechnungseinheit: geleistete Maschinenstunde	5,000 h
00.10.0007.	Tauchpumpe Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten für Baumaschinen Stundenlohnarbeiten auf Anweisung der Bauleitung durchführen. Einzurechnen sind sämtliche Nebenkosten wie z.B. Baustoffe, Gerätevorhaltekosten und Kosten für Bedienungspersonal. Tauchpumpe Leistung: 60 m3/h Abrechnungseinheit: geleistete Maschinenstunde	15,000 h

Angebotsaufforderung

Projekt: 2319
LV: 2319

Parkbucht Zorge
Parkbucht Zorge

Währung: EUR

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

Summe 00.10.	STUNDENLOHNARBEITEN		
--------------	---------------------	--	--	-------

Summe 00.	LEISTUNGSVERZEICHNIS		
-----------	----------------------	--	--	-------

Angebotsaufforderung
Zusammenstellung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
00.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	
00.00.	BAUSTELLENEINRICHTUNG
00.01.	VERKEHRSSICHERUNG
00.02.	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN
00.03.	ENTWÄSSERUNG
00.04.	ERDBAU
00.05.	SCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL
00.06.	PFLASTER, BORDE UND RINNEN
00.07.	BETONBAUWEISEN
00.08.	SONSTIGES
00.09.	KONTROLLPRÜFUNGEN
00.10.	STUNDENLOHNARBEITEN
<hr/>		
Summe 00.	LEISTUNGSVERZEICHNIS

Angebotsaufforderung
Zusammenstellung

Projekt:	2319	Parkbucht Zorge	
LV:	2319	Parkbucht Zorge	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
LV	2319	
00.	LEISTUNGSVERZEICHNIS
	Summe LV	2319 Parkbucht Zorge
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%
	
		=====

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 36

_____	_____	_____
(Ort)	(Datum)	(Rechtsgültige Unterschrift)