

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Kurztext	Seite
01.	Bauteil 0:...	2
01.01.	Baustelleneinrichtung	2
01.02.	Sonstige Leistungen	5
02.	Bauteil 1: Baufeldvorbereitung	7
02.01.	Allgemeines / Vorarbeiten	7
02.02.	Erdarbeiten	10
02.03.	Mulden, Gräben	16
02.04.	Entwässerung Baufelder	17
02.05.	Kontrollprüfungen	28
03.	Bauteil 2: Landschaftspflegerische Maßnahmen	29
03.01.	Vorarbeiten	29
03.02.	Vegetationstechnische Arbeiten, Ansaat	30
03.03.	Fertigstellungspflege	33
03.04.	Entwicklungspflege 1. Jahr	34
03.05.	Entwicklungspflege 2. Jahr	35
03.06.	Schwalbenhaus	36
	Zusammenstellung	39

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

01. Bauteil 0:
Allgemeine Leistungen

01.01. Baustelleneinrichtung

01.01.0010. StL-Nr. 19.101/107.11
Baustelle einrichten
Sämtl.LV-Abschn.*Zufahrt vorh.

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, antransportieren, 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 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 für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.

1,000 Psch

01.01.0020. StL-Nr. 19.101/112.01
Baustelle räumen
Sämtl. LV-Abschn.

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 gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leis-

1,000 Psch

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

01.01.0030. Beweissicherungsverfahren.

Beweissicherungsverfahren in mittelbar und unmittelbar beeinflussten Bereichen der Baustelle und in den Bereichen der Zu- und Abfahrtsstraßen und Wege durch einen öffentlich bestellten Sachverständigen vor Beginn der Bauarbeiten, etwaige Kontrollen während der Bauphase sowie die Kontroll-Beweissicherung nach Abschluß der Erd- und Bodenverbesserungsarbeiten durchführen.

Dabei sind die derzeitigen Zustände vor der Baumaßnahme an allen Gebäuden, Sonderbauwerken, Vorflutern, Straßen, Wegen, Grundstücksanschlussleitungen und anderen baulichen Anlagen zu überprüfen, wenn erforderlich, bereits vorhandene Schäden fotografisch zu erfassen oder durch sonstige zweckdienliche unveränderbare Hilfsmittel und einen detaillierten umfassenden Bericht mit Farbfotos der Bauleitung vorzulegen.

Die kompletten Unterlagen der Beweissicherung vor Bau sind vor Baubeginn, spätestens 10 Tage nach Baustelleneinweisung, vorzulegen.

Nicht erkannte und erfaßte Schäden, die während und nach der Baumaßnahme von Personen und Institutionen gemeldet werden und Anspruch auf Behebung sowie Kostenübernahme dieser Schäden fordern, sind vom AN vollkommen zu übernehmen. Der Bauherr sowie die Bauleitung sind von allen Schäden freizustellen.

Die Beweissicherungsunterlagen vor und nach Bau, sowie die Unterlagen ggf. erfolgter Kontrollen während der Bauphase, sind jeweils in 3-facher Ausfertigung in Papierform sowie als Foto-CD dem AG zu übergeben.

Fläche Baufelder ca. 36.100 m², etwa 10 Gewerbestandteile mit vorhandenen (bzw. im Bau befindlichen) Gebäuden; Verkehrsanlagen inkl. Nebenanlagen, Straßenleuchten, Absperrpoller, Regenrückhalteanlage mit

1,000 psch

01.01.0040. Koordinierungsleistung

Aufwendungen für die Koordinierung in räumlicher, zeitlicher, technischer und technologischer Hinsicht sämtlicher im Rahmen der Baumaßnahme über die gesamte Bauzeit erforderlichen Leistungen;

Koordinierung zwischen Auftraggebern, Auftragnehmern und Anliegern aller ausgeschriebenen Baulose, insbesondere der gleichzeitig laufenden Straßen- und Leitungs- und Kanalbauarbeiten.

Sicherstellung der verzögerungsfreien Vorbereitung und Durchführung der Baumaßnahme ohne gegenseitige

1,000 psch

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis
LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung Wahrung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Summe 01.01.	Baustelleneinrichtung	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2369	Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis	
LV:	06	VE 5 - Baufeldvorbereitung	Währung: EUR

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

01.02. Sonstige Leistungen

01.02.0010. Topographische Geländeaufn. vor Baumaßnahme.

Topographische Geländeaufnahme ausführen, auswerten, darstellen und übergeben.
Vor Beginn der geplanten Baumaßnahmen ist über das gesamte Baufeld eine topographische Geländeaufnahme zu legen; Punktdichte nach örtlichen Erfordernissen.
Weiterhin sind alle Bruchkanten in die Geländeaufnahme einzubeziehen.
Die Daten sind anschließend umgehend EDV-gerecht aufzuarbeiten, auszuwerten, lage- und höhenmäßig darzustellen und dem Auftraggeber zur Kontrolle vorzulegen.
Datenart in Abstimmung mit AG.
Die Pauschale wird bei vollständiger Vorlage und der erfolgten Auswertung der

1,000 psch

01.02.0020. Topographische Geländeaufn. nach Baumaßnahme.

Topographische Geländeaufnahme ausführen, auswerten, darstellen und übergeben.
Nach Beendigung der geplanten Baumaßnahme ist über das gesamte Baufeld eine topographische Geländeaufnahme zu legen; Punktdichte nach örtlichen Erfordernissen.
Weiterhin sind alle Bruchkanten in die Geländeaufnahme einzubeziehen.
Die Daten sind anschließend umgehend EDV-gerecht aufzuarbeiten, auszuwerten, lage- und höhenmäßig darzustellen und dem Auftraggeber zur Kontrolle vorzulegen.
Datenart in Abstimmung mit AG.
Die Pauschale wird bei vollständiger Vorlage und der erfolgten Auswertung der

1,000 psch

01.02.0030. Erstellung von Bestandsplänen.

Erstellung von Bestandsplänen im Maßstab der Ausführungsplanung mit Eintragung und maßstäblicher Darstellung aller, aufgefundenen ausgeführten bzw. geänderten Bauteile.
Bezüglich der Darstellung wird auf die DIN- Normen 1986 und 2425 sowie alle mitgeltenden Richtlinien verwiesen.
Lagepunkte sind in das Koordinatensystem des Auftraggebers (GK PD 83) einzumessen.
Höhenangaben sind auf DHHN92 zu beziehen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Während der Ausführung sind die Bestandsunterlagen zur Prüfung vorzulegen. Die Unterlagen sind dem AG 3-fach als farbige Planunterlage, sowie in digitaler Form vorzulegen.	1,000 psch	
01.02.0040.	Prüfplan Eigenüberwachung Prüfplan der Eigenüberwachung aufstellen, einschließlich der Abstimmung und Überarbeitung bis zur endgültigen Freigabe durch den AG.	1,000 psch	
01.02.0050.	Register für nicht gefährl. Abfälle f.ges.LeistgsVerz Abfallregister für nicht gefährliche Abfälle führen. Leistung umfasst die Erfüllung der Registerpflicht für alle nicht gefährlichen Abfälle, die infolge Verdrängung, fehlender Eignung oder mangels Wiederverwendungsmöglichkeit nicht innerhalb der Baustelle verbleiben und bei denen die Führung des Abfallregisters nicht ausdrücklich erwähnt ist. Mit dem Lösen bzw. Aufnehmen des Materials geht die "Sachherrschaft" im Sinne des KrW-AbfG an den Auftragnehmer über. Auftragnehmer handelt als Abfallerzeuger und nimmt alle damit verbundenen Pflichten wahr. Dokumentation der Entsorgung (Verwertung bzw. Beseitigung) von nicht gefährlichem Abfall mit folgenden Angaben je OZ: - Abfallart und Abfallschlüssel - Abfallbeförderer - Abfallbezeichnung - Ort und Art der Entsorgung - Zeitraum der Entsorgung Die Dokumentation ist bauzeitlich mitzuführen. Das Register ist dem Auftraggeber bis spätestens zur Schlussabnahme als Excel-Tabelle (Dateiformat .xls)	1,000 psch	
Summe 01.02.	Sonstige Leistungen		
Summe 01.	Bauteil 0: Allgemeine Leistun...		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.	Bauteil 1: Baufeldvorbereitung			
02.01.	Allgemeines / Vorarbeiten			
02.01.0010.	StL-Nr. 24.106/053.99.19.21 Bauliche Anlage abbrechen ... Freitext ...*... Freitext ... ohne Sprengen*... Freitext ... Anl.freil./Bst.AN*ges. Abbr. verw. Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abrechnung nach Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage. Anlage 'n verschiedener Art.' Anlage aus 'Beton, Stahlbeton oder Mauerwerk.' Ohne Sprengen. Abbruch bis '2,50 m unter Geländeoberkante.' Bauliche Anlage freilegen. Baugrube nach Abbruch mit mit Baustoff nach Unterlagen des AG verfüllen und verdichten. Baustoff liefern. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben.	100,000 m3
02.01.0020.	StL-Nr. 12.102/113.01.11.01 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. Beton*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall = Beton. Abfallschlüsselnummer 17 01 01. Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.	250,000 t
02.01.0030.	Rohr bis DN 200 freilegen, ausbauen und entsorgen, Graben verfüllen. T bis 2,50 m. Vorhandene Rohrleitung bis DN 200 der verschiedenen Materialien freilegen und ausbauen. Aushub bis auf tragfähigen Baugrund (Tiefe bis 2,50 m) ausführen, gesamtes Material in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Entstandenen Graben mit vom AN zu lieferndem geeignetem qualifiziertem Material verfüllen und verdichten, Grabensohle verdichten Während der gesamten Bauzeit ist eine sichere und schadlose Wasserführung der Leitung sicherzustellen.	40,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

02.01.0040.	<p>Rohr > DN 200 bis DN 400 freilegen, ausbauen und entsorgen, Graben verfüllen. T bis 2,50 m.</p> <p>Vorhandene Rohrleitung > DN 200 bis DN 400 der verschiedenen Materialien freilegen und ausbauen. Aushub bis auf tragfähigen Baugrund (Tiefe bis 2,50 m) ausführen, gesamtes Material in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Entstandenen Graben mit vom AN zu lieferndem geeignetem qualifiziertem Material verfüllen und verdichten, Grabensohle verdichten Während der gesamten Bauzeit ist eine sichere und schadlose Wasserführung der Leitung sicherzustellen.</p>	20,000 m
--------------------	--	----------	-------	-------

02.01.0050.	<p>Suchgraben, Tiefe bis 2,00 m.</p> <p>Boden für Suchgraben auf Anweisung des AG profilgerecht ausheben. Aushub in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Boden, qualifiziertes Brechkorngemisch nach Wahl des AN, liefern, einbauen und verdichten. Material für den Homogenbereich ERD-L Verwertung/ Entsorgung dem AG nachweisen. Das Register ist dem AG bis spätestens zur Schlussabnahme in Papierform zu übergeben. Gebühren sowie Kosten für Transport und Verwertung/ Entsorgung werden nicht gesondert vergütet. Material: AS Nr. 170504 Suchgrabensohle verdichten. Grabentiefe bis 2,00 m. Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und von der Baustelle entfernen. Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m³ Fördermenge mal 5 m Förderhöhe je Stunde und Suchgraben ausführen. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden. Die Suchschachtung ist mit einer Fotodokumentation zu belegen.</p>	15,000 m3
--------------------	--	-----------	-------	-------

02.01.0060.	<p>Beton C12/15.</p> <p>Beton C 12/15 in kleinen Mengen liefern und im Bereich von Rohrleitungen und sonstigen Sicherungsmaßnahmen einbauen, einschließlich der Schalung bzw. der erforderlichen Schalungsarbeiten und Aushub und Entsorgung des</p>	15,000 m3
--------------------	---	-----------	-------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2369	Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis	
LV:	06	VE 5 - Baufeldvorbereitung	Währung: EUR

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

02.01.0070. provisorische Gehwegüberfahrten

Provisorische bauzeitliche Überfahrten über bestehende Gehwegenanlagen herstellen, vorhalten, unterhalten und nach Abschluss der Bauarbeiten wieder zurückbauen.
Die Auslegung der provisorischen Überfahrten durch den AN und die zum Einsatz kommenden Baumaschinen sowie die gewählten Bau- bzw. Arbeitstechnologien sind durch den AN aufeinander abzustimmen.

In dieser Position sind folgende Leistungen enthalten:

- Trennvlies der GRK 4 auf vorh. Gehweg verlegen
- auf das Trennvlies ist eine 30 cm starke Schotterschicht 0/45 bis 0/56 (max. Feinkornanteil im eingebauten Zustand 10 Gew.%) aufzutragen, zu verdichten und für die Bauzeit zu warten und instandzuhalten (kein Recycling-Material verwenden, AN hat Zertifikat vorzulegen)
- Baggermatratzen aus Hartholz und Stahlplatten (Dicke: 35mm)
für flächige Lastverteilung der Baugeräte liefern, verlegen und nach Abschluss der Bauarbeiten wieder aufnehmen und beseitigen
- nach Abschluss aller Bauarbeiten kompletter Rückbau der Überfahrten und Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes
- Lieferung aller erforderlichen Materialien
- überschüssiges Material ist abzutransportieren und zu entsorgen

Größe der Überfahrten: ca. L x B = 10,0 m x 6,0 m
Alle Arbeiten für das Herstellen und den Rückbau der Überfahrten sind vom AN eigenverantwortlich mit in diese

	5,000 Stck
--	------------	-------	-------

Summe 02.01.	Allgemeines / Vorarbeiten	
---------------------	----------------------------------	--	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

02.02. Erdarbeiten

02.02.0010.	<p>StL-Nr. 24.106/210.90.13.21</p> <p>Boden bzw. Fels lös. u. wiederverw. ... Freitext ...*Felsvert.B. verf. Boden i. Zw.verd.*Planum gesondert Abrechng. Auftrag</p> <p>Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen und wiederverwenden, einschließlich ggf. erforderlicher Wasserzugabe. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Die Herstellung von Mulden und Gräben wird gesondert vergütet. Homogenbereich 'B und C.' Örtliche Vertiefungen im Planum, die beim Felsabtrag entstehen, mit geeignetem, nicht frostempfindlichem Boden verfüllen. Boden bzw. Fels innerhalb der Baustelle auf Zwischenlager nach Unterlagen des AG einbauen und verdichten. Das Herstellen des Planums wird gesondert vergütet.</p>	13.930,000 m3
-------------	--	---------------	-------	-------

02.02.0020.	<p>StL-Nr. 24.106/230.91.10.20.01</p> <p>Gel. Boden bzw. Fels des AG aufn. ... Freitext ...*Auftragsbereich Bod. i.lag./verd.*Planum gesondert Abrechnung Abtrag</p> <p>Gelagerten Boden bzw. Fels des AG aufnehmen. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Homogenbereich 'B und C.' Einbaustelle = Auftragsbereich. Boden bzw. Fels lagert innerhalb der Baustelle. Boden bzw. Fels in Auftragsbereichen profilgerecht einbauen und verdichten einschließlich ggf. erforderlicher Wasserzugabe. Das Herstellen des Planums wird gesondert vergütet.</p>	12.160,000 m3
-------------	--	---------------	-------	-------

02.02.0030.	<p>StL-Nr. 24.106/230.90.30.01.01</p> <p>Gel. Boden bzw. Fels des AG aufn. ... Freitext ...*Bod.i.lag.Verw AN Verwertung nachw.*Abrechnung Abtrag</p> <p>Gelagerten Boden bzw. Fels des AG aufnehmen. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Homogenbereich 'B und C.' Boden bzw. Fels lagert innerhalb der Baustelle. Boden bzw. Fels nach Wahl des AN verwerten. Verwertung nach Unterlagen des AG nachweisen.</p>	9.370,000 m3
-------------	---	--------------	-------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

Hinweis zur OZ 02.02.0040: Die OZ 02.02.0040 ist als Zulageposition zur OZ 02.02.0030 zu kalkulieren.

02.02.0040.	<p>N.gefährl. Abfall aus Baustelle entsorgen - Boden Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abfall = Boden. Abfallschlüsselnummer 17 05 04. Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	18.740,000 t
--------------------	--	--------------	-------	-------

Hinweis zu OZ 02.02.0050 - 02.02.0070: Planum

02.02.0050.	<p>StL-Nr. 24.106/310.99 Bindemittel ausstreuen ... Freitext ... Bindemittel zur Vorbereitung der Bodenverbesserung oder Bodenverfestigung ausstreuen. Bindemittelmenge nach Eignungsprüfung. Bindemittel '= Kalk-Zement-Gemisch. Bindemittelmenge nach Eignungsprüfung. Bindemittel= Mischbinder, Zugabe ca. 4-5 %, Genaue Bindemittelmenge ist durch Eignungsprüfung nachzuweisen. Die Eignungsprüfung ist dem AG vorzulegen. Probefelder zum Nachweis einschließlich Plattendruckversuchen sindeinzukalkulieren. Einbaustelle: Dammaufstandsfläche</p> <p>Bindemittel liefern. Die Bindemittellieferung ist in</p>	890,000 t
--------------------	--	-----------	-------	-------

02.02.0060.	<p>StL-Nr. 24.106/313.10.03 Bodenverbesserung durchführen Boden verdichtet*Schichtdicke 30cm Bodenverbesserung in Bezug auf Einbaufähigkeit und Verdichtbarkeit durchführen. Boden und ausgestreutes Bindemittel mit Bodenmischgerät gleichmäßig durchmischen und verdichten einschließlich ggf. erforderlicher Wasserzugabe. Die Bodenverbesserung erfolgt in einer oder mehreren Lagen. Anfallende Erdarbeiten bei Verbesserung</p>			
--------------------	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	in mehreren Lagen ausführen. Ausstreuen des Bindemittels wird gesondert vergütet. Gewachsenen oder verdichteten Boden verbessern.	19.770,000 m2
02.02.0070.	<p>StL-Nr. 24.106/250.99</p> <p>Planum herstellen ... Freitext ...</p> <p>Planum herstellen nach Unterlagen des AG. Verformungsmodul 'Ev2= 45 MPa. Max. Abweichung von der Sollhöhe +2/-2 cm. '</p>	20.280,000 m2
	Hinweis zu OZ 02.02.0080 - 02.02.0100: Dammaufstandsfläche			
02.02.0080.	<p>StL-Nr. 24.106/310.99</p> <p>Bindemittel ausstreuen ... Freitext ...</p> <p>Bindemittel zur Vorbereitung der Bodenverbesserung oder Bodenverfestigung ausstreuen. Bindemittelmenge nach Eignungsprüfung. Bindemittel '= Kalk-Zement-Gemisch. Bindemittelmenge nach Eignungsprüfung. Bindemittel= Mischbinder, Zugabe ca. 4-5 %, Genaue Bindemittelmenge ist durch Eignungsprüfung nachzuweisen. Die Eignungsprüfung ist dem AG vorzulegen. Probefelder zum Nachweis einschließlich Plattendruckversuchen sindeinzukalkulieren. Einbaustelle: Dammaufstandsfläche</p> <p>Bindemittel liefern. Die Bindemittellieferung ist in</p>	765,000 t
02.02.0090.	<p>StL-Nr. 24.106/313.10.03</p> <p>Bodenverbesserung durchführen Boden verdichtet*Schichtdicke 30cm</p> <p>Bodenverbesserung in Bezug auf Einbaufähigkeit und Verdichtbarkeit durchführen. Boden und ausgestreutes Bindemittel mit Bodenmischgerät gleichmäßig durchmischen und verdichten einschließlich ggf. erforderlicher Wasserzugabe. Die Bodenverbesserung erfolgt in einer oder mehreren Lagen. Anfallende Erdarbeiten bei Verbesserung</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	in mehreren Lagen ausführen. Ausstreuen des Bindemittels wird gesondert vergütet. Gewachsenen oder verdichteten Boden verbessern.	16.900,000 m2
02.02.0100.	Dammaufstandsfläche herstellen Dammaufstandsfläche mit 4,0 % Querneigung profiliert herstellen und verdichten. Verdichtung entsprechend ZTV E 17 Tab. 4 (in Abhängigkeit vom Erdstoff).	16.900,000 m2
	Hinweis zu OZ 02.02.0110 - 02.02.0120: Einbauboden in Auftragsbereichen			
02.02.0110.	StL-Nr. 24.106/310.99 Bindemittel ausstreuen ... Freitext ... Bindemittel zur Vorbereitung der Bodenverbesserung oder Bodenverfestigung ausstreuen. Bindemittelmenge nach Eignungsprüfung. Bindemittel '= Kalk-Zement-Gemisch. Bindemittelmenge nach Eignungsprüfung. Bindemittel= Mischbinder, Zugabe ca. 4-5 %, Genauere Bindemittelmenge ist durch Eignungsprüfung nachzuweisen. Die Eignungsprüfung ist dem AG vorzulegen. Probefelder zum Nachweis einschließlich Plattendruckversuchen sindeinzukalkulieren. Einbaustelle: Dammaufstandsfläche Bindemittel liefern. Die Bindemittellieferung ist in	1.830,000 t
02.02.0120.	StL-Nr. 24.106/323.00 Geschütt. Boden AG verbessern (Zul) Geschütteten Boden des AG verbessern. Boden nach Ausstreuen des Bindemittels mit Bodenmischgerät gleichmäßig und in voller Schütthöhe durchmischen. Ausstreuen des Bindemittels wird gesondert vergütet. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber den Erdarbeiten ohne Boden-	12.160,000 m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

Hinweis zu OZ 02.02.0130: Schlammfangbereich an Straßenabläufen

02.02.0130.	Schlammfängbereich herstellen Für den Schlammfangbereich Boden bzw. Fels profilgerecht lösen. Boden bzw. Fels innerhalb der Baustelle auf Zwischenlager nach Unterlagen des AG einbauen und verdichten. Länge x Breite = 3,0 x 3,0 m Tiefe = 0,50 m	5,000 Stk
--------------------	---	-----------	-------	-------

02.02.0140.	StL-Nr. 21.106/159.10.03 Oberboden liefern und andecken Böschungen*Andeck. ü.15-25cm Oberboden liefern und profilgerecht andecken. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen. Andeckung auf Böschungen. Vorhandene Böschung vor Auftrag des Oberbodens aufräumen und mit Rillen versehen.	470,000 m3
--------------------	--	------------	-------	-------

Hinweis zu OZ 02.02.0150 - 02.02.0160: Böschung Baufeld 03

02.02.0150.	StL-Nr. 21.107/550.13.11.92.91 Erosionsschutzmatte verlegen Neigung 1:1,5-1:1*Stroh/Kokos 50/70 zweilagig, eins.*300-400 g/m2 ... Freitext ...*Überlappung 20 cm ... Freitext ...*3 Stück/m2 Erosionsschutzmatte auf Böschungen, in Mulden oder Gräben nach Unterlagen des AG verlegen. Matte in ungespanntem Zustand auslegen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Neigung der Böschung über 1:1,5 bis 1:1. Matte aus Stroh mit Kokos, Verhältnis 50/50. Zweilagig, gesteppt, mit einseitigem Netz aus Naturfasern. Gewicht 300 bis 400 g/m2. Oberen Rand 'ist das Gewebe mind. 20 cm tief einzugraben, am unteren Rand mind. 50 cm.' Überlappung der Bahnen ca. 20 cm. Sichern 'mit gebogenen Erdnägeln (Stahlaggrafen), Länge = 50 cm.'	1.100,000 m2
--------------------	--	--------------	-------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.02.0160.	<p>StL-Nr. 21.107/220.22.02.91.06</p> <p>Nassansaat mit RSM Regio herstellen 175 g Zellulose*25 g Kleber 40g organ.-miner.*... Freitext ... Grundmischung*UG 06</p> <p>Nassansaat mit RSM Regio herstellen. Mischgut in gleichmäßiger Mischung halten. Mischgut auf die Flächen aufbringen. Ansaat auch auf Flächen steiler 1:4. Die nachfolgend festgelegten Mengen der Zuschlagstoffe beziehen sich jeweils auf 1 m2 Fläche. Mulchstoff, 175 g Zellulose, Basis 40 v.H. absolut trocken. Bei Verwendung einer höheren Konzentration entsprechende Mindermenge. Kleber aus Kunststoff-Emulsion, 25 g, bei Konzentraten 10 g. 40 g organisch-mineralischer Dünger, Gesamtstickstoff mind. 6 v.H. N. Saatgutmenge '= 20 g/m2.' Standortvariante Grundmischung. Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 6,</p>	1.100,000 m2
Summe 02.02. Erdarbeiten			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.	Mulden, Gräben			
02.03.0010.	StL-Nr. 24.106/513.19.22.01.00 Mulde herstellen eingeb.verd. Bod.*... Freitext ... Breite 2,00 m*Tiefe ü. 0,3-0,5m Boden Verwert. AN Mulde nach Unterlagen des AG herstellen. In eingebautem und verdichtetem Boden. Mulde 'in den Baufeldern. ' Muldenbreite = 2,00 m. Tiefe über 0,30 bis 0,50 m.	850,000 m
Summe 02.03. Mulden, Gräben			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

02.04. Entwässerung Baufelder

Straßenabläufe

02.04.0010.	<p>StL-Nr. 24.110/517.14.01.91.10 Straßenablauf einbauen mit Erdarb. Boden Form 1a*Schaftkonus 11 Aufl-Ring 10a*... Freitext ... Tiefe bis 1,25 m*eing. verd. Bod.</p> <p>Straßenablauf aus Betonfertigteilen einbauen. Fugen mit Mörtel M20 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Erdarbeiten ausführen. Boden Form 1a, Abfluss im Boden. Schaftkonus Form 11 (295 mm hoch). Auflagering Form 10a (für quadratische Aufsätze). Auflager 'aus Beton C 12/15, 10 cm dick herstellen.' Aushubtiefe ab OK Straßenablauf bis 1,25 m. In vom AN eingebauten und verdichteten Boden. Aushub seitlich lagern und zum Verfüllen verwenden. Überschüs-</p>	3,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------

02.04.0020.	<p>StL-Nr. 24.110/523.01.02.11.29 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 500x500, D, Begu*Scharnier Sicher. dämpf.Einlage*Zinkeimer A 2 Höhe Zug um Zug*... Freitext ...</p> <p>Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen. Klasse D 400, Ausführung nach DIN 19 583, 500x500, mit Rahmen aus Gusseisen mit Beton. Aufsatz mit Scharnier und Sicherheitsverschluss. Dämpfende Einlage. Verzinkter Eimer, 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 oder Wipolit nach DIN 1053 unter Verwendung von Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.</p>	3,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------

02.04.0030.	<p>Steinsatz Umpflasterung .</p> <p>Steinsatz als Umpflasterung der Straßenabläufe herstellen. Erdarbeiten werden nicht gesondert vergütet. Bettung Beton C20/25 d = 20 cm liefern und einbauen. Natursteinpflaster Kleinformat 10 x 10 cm mit zurückgesetzter Fuge verlegen. Flächengröße: ca. 2,0 x 2,0 m, muldenförmig ausbilden Nacharbeiten und ebenflächig abgleichen,</p>			
--------------------	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

Pfasterstärke 'ca. 10 cm '
 Fugen mit Trasszementmörtel verfugen.
 Material liefern und einbauen.

3,000 Stk

Anschlussleitungen

02.04.0040. Leitungsgaben für DN/OD 160 PP, Tiefe bis 1,75 m.

Boden für Leitungsgaben einschließlich Schachtbaugruben ausheben. Grabensohle verdichten. Die Grabentiefe wird gerechnet ab OF Gelände unter Abzug des Oberbodens, bzw. ab OF des vorhandenen Planums im Bereich der Verkehrsanlagen. Straßenaufbruch wird gesondert berechnet. Abgerechnet wird nach der Länge des Leitungsgabens, gemessen in der Achse der Leitung. Die Schachtbaugruben werden in der Achse der Leitung ohne Berücksichtigung von Mehraushub durchgemessen. Schachtdurchmesser und -abstände nach Zeichnung. Lichte Grabenbreite für Rohr DN/OD 160 PP. Verbau für Grabenwände und Stirnseiten entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und von der Baustelle entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 1 m³/h Förderdurchfluß je m Leitungsgaben bei 5 m geodätischer Förderhöhe werden nicht gesondert berechnet. Aushub, soweit zum verfüllen geeignet, zur Wiederverwendung seitlich lagern, nach Verlegen der Leitung in den Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten. Fehlenden Verfüllboden einbauen wird gesondert berechnet. Zum Verfüllen nicht verwendeter Aushub geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt. Tiefe: bis 1,75 m. Homogenbereich ERD-L, Zuordnungswert nach Unterlagen des AG. Verwertung/ Entsorgung dem AG nachweisen. Das Register ist dem AG bis spätestens zur Schlussabnahme in Papierform zu übergeben. Gebühren sowie Kosten für Transport und Verwertung/ Entsorgung werden nicht gesondert vergütet.

15,000 m

02.04.0050. Leitungsgaben für DN/OD 160 PP, Tiefe: 1,75-2,25 m.

Graben für DN/OD 160 PP herstellen wie vor, jedoch Leitungsgabentiefe über 1,75 bis 2,25 m.

25,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

02.04.0060.	<p>Leitungsgraben für DN/OD 300 SB, Tiefe bis 1,75 m.</p> <p>Boden für Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben ausheben. Grabensohle verdichten. Die Grabentiefe wird gerechnet ab OF Gelände unter Abzug des Oberbodens, bzw. ab OF des vorhandenen Planums im Bereich der Verkehrsanlagen. Straßenaufbruch wird gesondert berechnet. Abgerechnet wird nach der Länge des Leitungsgrabens, gemessen in der Achse der Leitung. Die Schachtbaugruben werden in der Achse der Leitung ohne Berücksichtigung von Mehraushub durchgemessen. Schachtdurchmesser und -abstände nach Zeichnung. Lichte Grabenbreite für Rohr DN 300 SB. Verbau für Grabenwände und Stirnseiten entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und von der Baustelle entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 1 m³/h Förderdurchfluß je m Leitungsgraben bei 5 m geodätischer Förderhöhe werden nicht gesondert berechnet. Aushub, soweit zum verfüllen geeignet, zur Wiederverwendung seitlich lagern, nach Verlegen der Leitung in den Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten. Fehlenden Verfüllboden einbauen wird gesondert berechnet. Zum Verfüllen nicht verwendeter Aushub geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt. Tiefe: bis 1,75 m. Homogenbereich ERD-L, Zuordnungswert nach Unterlagen des AG. Verwertung/ Entsorgung dem AG nachweisen. Das Register ist dem AG bis spätestens zur Schlussabnahme in Papierform zu übergeben. Gebühren sowie Kosten für Transport und Verwertung/ Entsorgung werden nicht gesondert vergütet.</p>	30,000 m
-------------	---	----------	-------	-------

02.04.0070.	<p>Baugrundersatz.</p> <p>Material als Baugrund (Baugrundersatz) liefern, einbauen und verdichten. Baugrube nach Zeichnung, Leitungsgraben mit Schächten. Material = Kornabgestuftes Gemisch aus gebrochenem Naturgestein 0/75 mm, einschließlich den erforderlichen Verbauarbeiten entsprechend den Positionen</p>	15,000 m3
-------------	--	-----------	-------	-------

02.04.0080.	<p>Erdbauvlies für Umhüllung Auflager-, Rohrzonens- und Rohrdeckungsbereich.</p>			
-------------	---	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

Erdbauvlies.
 Mechanisch verfestigter Spinnfaservliesstoff aus 100% Polyesterfasern, beständig gegen alle im Boden vorkommenden natürlichen Chemikalien, UV- beständig auch über längere Einbauzeiten, liefern und verlegen. Allseitige Umhüllung des Auflager-, Rohrzonon- und Rohrdeckungsereiches. Flächengewicht 150 g/m2. Die Bahnen sind an den Stößen mind. 30 cm zu überlappen. Die Überlappungsverluste sind einzurechnen. Das Vlies ist unterhalb des verstärkten/normalen Rohraufleger einzubauen, an der Grabenwand hochzuziehen und über der Rohrzone zu überlappen. Erschwernisse bei

	200,000 m2
--	------------	-------	-------

02.04.0090. Leitungszone für Rohr DN/OD 160 herstellen.

Leitungszone entsprechend der DIN EN 1610/ATV-A 139 herstellen.
 Leitungszone für Rohr DN/OD 160
 Material: Gebrochener Hartsteinsplitt liefern, einbauen und verdichten. Körnung 0/8 - 0/11, filterstabil. Verdichtungsgrad Dpr mind. 97/98%. Die Angaben des Rohrerstellers sind zu beachten.
 Rohrbettung Typ 1
 untere Bettungsschicht: Dicke = 15 cm unter der Muffe, auch unter den Schächten, einschließlich Aushub des verdrängten Bodens und den erforderlichen Verbauarbeiten lt. den Positionen Leitungsgraben. Aushub in Einetum AN übernehmen und einer geeigneten Wiederverwendung zuführen. Herstellung der Muffenlöcher gemäß den zu verlegenden Rohren. Obere Bettungsschicht herstellen und verdichten, Zwickelbereiche sach- und fachgerecht verdichten
 Seitenverfüllung: Herstellung in gleichmäßigen Lagen von jeweils max. 20 cm Stärke, lagenweise verdichten
 Abdeckschicht: Herstellung in gleichmäßigen Lagen von jeweils max. 15 cm Stärke, lagenweise verdichten, Gesamtdicke mind. 30 cm über äußerem Rohrscheitel
 Während aller Einbau- und Herstellungsphasen Rohr vor Lageänderungen durch Einbau- und Verdichtungsarbeiten

	40,000 m
--	----------	-------	-------

02.04.0100. Leitungszone für Rohr DN 300 SB herstellen.

Leitungszone entsprechend der DIN EN 1610/ATV-A 139 herstellen.
 Leitungszone für Rohr DN 300 SB
 Material: Gebrochener Hartsteinsplitt liefern, einbauen und verdichten. Körnung 0/8 - 0/11, filterstabil. Verdichtungsgrad Dpr mind. 97%. Die Angaben des Rohrerstellers sind zu beachten.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

Rohrbettung Typ 1
 untere Bettungsschicht: Dicke = 15 cm unter der Muffe, auch unter den Schächten, einschließlich Aushub des verdrängten Bodens und den erforderlichen Verbauarbeiten lt. den Positionen Leitungsgraben. Aushub in Einetum AN übernehmen und einer geeigneten Wiederverwendung zuführen. Herstellung der Muffenlöcher gemäß den zu verlegenden Rohren. Obere Bettungsschicht herstellen und verdichten, Zwickelbereiche sach- und fachgerecht verdichten
 Seitenverfüllung: Herstellung in gleichmäßigen Lagen von jeweils max. 20 cm Stärke, lagenweise verdichten
 Abdeckschicht: Herstellung in gleichmäßigen Lagen von jeweils max. 15 cm Stärke, lagenweise verdichten, Gesamtdicke mind. 30 cm über äußerem Rohrscheitel
 Während aller Einbau- und Herstellungsphasen Rohr vor Lageänderungen durch Einbau- und Verdichtungsarbeiten

30,000 m

02.04.0110. Boden für Leitungsgraben.

Boden liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten.
 Material: qualifiziertes Brechkorngemisch aus Naturstein, Körnung 0/75, für Einbau in Wasserschutzzone geeignet.
 Boden nach Verlegen der Leitung in Graben/der Gruben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten.
 Verdichten auf Verdichtungsgrad Dpr. min. 97 v.H..
 Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub.
 Die Schachtbaugruben, Schachtdurchmesser und -tiefen gemäß Positionen Schächte, werden in der Achse der Leitung ohne Berücksichtigung von Mehraufwendungen

50,000 m3

Angaben von Winkelweiten, bzw. Krümmungen verstehen sich als Gradmaße in Grad (°).

ANMERKUNGEN:

**Es dürfen grundsätzlich nur Fabrikate angeboten werden, die das Überwachungszeichen einer amtlich anerkannten Baustoffprüfstelle tragen. Der Hersteller ist, sofern nicht im Leistungstext vorgegeben, vom Bieter an vorbezeichneter Stelle zu benennen. Für alle Produkte ist der selbe Hersteller zu wählen.
 Der Einheitspreis gilt für jede Baulänge und ist für die Lieferung und Verlegung auszuweisen.
 Die Bodenverhältnisse sind dem Baugrundgutachten zu entnehmen.**

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

02.04.0120. Rohr DN/OD 160 PP herstellen.

Entwässerungsleitung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen - Dammleitung nach DIN-EN 1610, Typ 1/ATV-DVWK-A 139 - fachgerecht höhen- und fluchtgerecht druckwasserdicht herstellen.

Die Baustoffe und Materialien müssen zum Einbau in den Trinkwasserschutzgebieten II und III gemäß DWA-A 142 geeignet sein

Abgerechnet wird nach der Länge des Rohres, gemessen in der Achse der Leitung von Mitte Schacht bis Mitte Schacht.

Anschluß an Schacht bzw. Sammelrohrleitung sowie Formstücke werden gesondert vergütet.

Rohr DN/OD 150/160

aus Polypropylen (PP)

Ringsteifigkeit mindestens 12 kN/m² nach DIN EN ISO 9969, Kanalrohr mit bauaufsichtlicher Zulassung.

Kanalverlegung einschließlich erforderlicher Rohrschnitte, Paßringe und Paßrohre zur Anpassung der Haltungs- bzw. Rohrlängen.

Polypropylen-Kanalrohr, halogen- und bleifrei, mit angeformter Steckmuffenverbindung mit festeingelegtem Haltering sowie einem werkseitig eingelegten, herausnehmbaren Lippen-dichtring.

Rohrinnenfläche glatt, verbesserte optische Eigenschaften (TV-Inspektion) durch helle (weiße/lichtgraue) Innenschicht.

Straßenverkehrslast = SLW 60.

angebotenes Fabrikat: '.....'

40,000 m

02.04.0130. Bogen DN/OD 160 PP. Zulage.

Formstück liefern und in Rohrleitung einbauen.

Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des

Formstückes gegenüber der durchgemessenen Rohrleitung.

Formstück = Bogen DN/OD 160 PP SN 12 aller Gradzahlen.

Durchgangsrohr DN/OD 160 PP SN 12

12,000 St

02.04.0140. Abzweig DN/OD 160/160 PP. Zulage.

Formstück liefern und in Rohrleitung einbauen.

Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des

Formstückes gegenüber der durchgemessenen Rohrleitung.

Formstück = Abzweig DN/OD 160/160, aus Polypropylen.

Durchgangsrohr DN/OD 160 PP SN 12

Zulauf in Fließrichtung / = 45°

1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

02.04.0150.	Rohr DN/OD 160 PP an SL anschl. Zulage. Rohranschluß an Sammelrohrleitung/Schacht herstellen, Anschluß dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses (einschließlich Lieferung und Einbau eventueller Paß-, Übergangs-, Form- und Verbindungsstücke sowie erforderlicher Rohrschnitte) gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Rohrleitung DN/OD 160 aus Polypropylen. Sammelleitung aus Stahlbeton /PP/Schacht. Öffnung für Rohranschluß ist vorhanden . Anschluß mit Gelenkstück, Gelenkstück liefern. Einschließlich zusätzlicher Erdarbeiten infolge größerer Grabenbreiten für die Anschlußarbeiten und	2,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

02.04.0160.	Rohr DN/OD 160 PP an Schacht anschließen, Öffnung ist vorhanden. Zulage. Rohrleitung an Schacht anschließen, Anschluß dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses (einschließlich eventueller Formstücke) gegenüber der bis zur Innenfläche des Schachtes durchgemessenen Rohrleitung. Rohrleitung DN/OD 160 PP. Schacht aus Betonfertigteilen/Mauerwerk/GFK/PE/KG/PP. Öffnung für Rohranschluß ist vorhanden. Anschluß mit Gelenkstück. Gelenkstück liefern. Einschließlich zusätzlicher Erdarbeiten infolge größerer Grabenbreiten für die Anschlußarbeiten und sonstiger	1,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

02.04.0170.	Rohrleitung an Straßenablauf anschl. Zulage. Rohrleitung an Straßenablauf anschließen, Anschluß dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses (einschließlich Lieferung und Einbau eventueller Paß-, Übergangs-, Form- und Verbindungsstücke sowie erforderl. Rohrschnitte) gegenüber der bis zur Innenfläche des Straßenablaufes durchgemessenen Rohrleitung. Rohrleitung DN/OD 160 aus Polypropylen. Straßenablauf aus Betonfertigteilen. Öffnung für Rohranschluß ist vorhanden. Anschluß mit Gelenkstück, Gelenkstück liefern. Einschließlich zusätzlicher Erdarbeiten infolge größerer Grabenbreiten für die Anschlußarbeiten und sonstiger	4,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung Währung: EUR

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

02.04.0180.	<p>Rohr DN 300 SB. Stahlbetonrohr Typ 2 nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Form SB-K-GM, mit werkseitig fest in der Rohrglocke eingebautem, Dichtmittel aus Elastomeren mit dichter Struktur, geprüft und güteüberwacht nach EN 681-1, z. B. Cordes Anker 2000 CX oder glw., fachgerecht herstellen. Rohr DN 300 nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Baulänge 2,50 m. Stahlbetonrohr gemäß FBS- Qualitätsrichtlinie, güteüberwacht und gekennzeichnet. Dammleitung nach DIN-EN 1610, Typ 1, herstellen. Anschluss an Schacht sowie Formteile werden gesondert</p>	30,000 m
02.04.0190.	<p>Paßstück DN 300 SB. Zulage. Formstück liefern und in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der durchgemessenen Rohrleitung. Formstück = Paßstück (Gelenkstücke aller Art) DN 300 SB. Zur Anpassung der Haltungslängen.</p>	2,000 St
02.04.0200.	<p>StL-Nr. 22.110/373.01.22 Böschungsstück einbauen (Zul.) Rohr DN 300*Stahlbeton-Rohr Anlauf 1 zu 1,5 Böschungsstück einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der bis zur unteren Vorderkante des Böschungsstückes durchgemessenen Rohrleitung. Rohr DN/ID 300. Rohr aus Stahlbeton.</p>	1,000 St
02.04.0210.	<p>Rohr DN 300 SB an vorh.Schacht anschließen. Zulage. Neu verlegte Rohrleitung an neuen Schacht anschließen, Anschluß dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Anschließen der Rohrleitung mit Formstücken (einschließlich Lieferung und Einbau eventueller Form-, Übergangs- und Verbindungsstücke) gegenüber der bis zur Mitte des Schachtes durchgemessenen Rohrleitung. Einschließlich zusätzlicher Erdarbeiten infolge größerer Grabenbreiten für die Anschlußarbeiten und sonstiger Nebenarbeiten. Rohrleitung DN 300 SB. Schacht aus Betonfertigteilen/Mauerwerk/GFK/PE/KG/PP. Öffnung für Rohranschluß herstellen. Anschluß mit</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1,000 St
02.04.0220.	<p>Rohr DN 300 SB an neuen Schacht anschließen. Zulage.</p> <p>Neu verlegte Rohrleitung an neuen Schacht anschließen, Anschluß dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Anschließen der Rohrleitung mit Formstücken (einschließlich Lieferung und Einbau eventueller Form-, Übergangs- und Verbindungsstücke sowie erforderl. Rohrschnitte) gegenüber der bis zur Mitte des Schachtes durchgemessenen Rohrleitung. Einschließlich zusätzlicher Erdarbeiten infolge größerer Grabenbreiten für die Anschlußarbeiten und sonstiger Nebenarbeiten. Rohrleitung DN 300 SB. Schacht aus Betonfertigteilen/Mauerwerk/GFK/PE/KG/PP. Öffnung für Rohranschluß ist vorhanden. Anschluß mit</p>	1,000 St
02.04.0230.	<p>Handschachtung. Zulage.</p> <p>Boden in Handschachtung, auf Anweisung des AG. Zulage zu den Positionen Leitungsgraben/Aushub.</p>	25,000 m3
	Schächte			
02.04.0240.	<p>SB-Schacht DN 1000, 1,75-2,75m, mit Schlammfang T=0,50 m. Zulage.</p> <p>Fertigteilschacht, Durchmesser = 1,00 m, mit erforderlichen verschiebesicheren, bewehrten - Schachtunterteil DN 1000, - Schachtringen DN 1000, - Übergangsplatte 1000 x 1000 x 250, - Schachthals 1000 x 625 x 600, - Ausgleichsringen DN 625, einschließlich der Anschlußöffnungen (Muffen) für die entsprechenden Kanalrohre liefern und entsprechend dem Kanalgefälle einbauen. Material: Betonfertigteile nach DIN EN 1917, hergestellt unter Verwendung von HS-Zement, als FD-Beton nach DAfStb-Richtlinie mit Muffenausbildung für integrierte Dichtung SDI nach DIN 4060. Wandstärke: 150 mm. Bauteildichtungen mit integrierter Dichtung, werkseitig fest in den Schachtmuffen vorgefertigt. Lastverteilungselement umlaufend, werkseitig fest in Schachtspitzen vorgefertigt (Lastverteilungselement DENSO TOK-SEAL, F-Comfort o. glw.).</p> <p>Schachtunterteil ohne Gerinne, mit Schachtsohle 0,50 m unter Sohle des Ablaufrohres, mit Zementglattstrich, einschließlich</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

der Muffen für gelenkige Einbindung der Rohre in die Schachtwand.

Ausgleichsringe in Spezialmörtel Wipolit PM o. glw. mit einer Frühstandsfestigkeit nach 1 Stunde von min. 10 N/mm² und einer Endfestigkeit nach 28 Tagen von größer 54 N/mm² verlegt.

Schachtabdeckung und Anschluß der Rohrleitungen werden gesondert vergütet.

Schachttiefe: von Mitte Schachtunterteil bis Oberkante Schachtabdeckung.

Auflager aus Beton C12/15, 10 cm dick, herstellen, Beton C12/15 liefern und einbauen.

Ablauf: DN 150 PP.
Tiefe über 1,75 bis 2,75 m.

1,000 St

02.04.0250. SB-Schacht DN 1000, 1,75-2,75m, mit Schlammfang T=0,50 m. Zulage.

Fertigteilschacht, Durchmesser = 1,00 m, mit erforderlichen verschiebesichern, bewehrten

- Schachtunterteil DN 1000,
- Schachtringen DN 1000,
- Übergangsplatte 1000 x 1000 x 250,
- Schachthals 1000 x 625 x 600,
- Ausgleichsringen DN 625,

einschließlich der Anschlußöffnungen (Muffen) für die entsprechenden Kanalrohre liefern und entsprechend dem Kanalgefälle einbauen.

Material: Betonfertigteile nach DIN EN 1917, hergestellt unter Verwendung von HS-Zement, als FD-Beton nach DAfStb-Richtlinie mit Muffenausbildung für integrierte Dichtung SDI nach DIN 4060.

Wandstärke: 150 mm.

Bauteildichtungen mit integrierter Dichtung, werkseitig fest in den Schachtmuffen vorgefertigt. Lastverteilungselement umlaufend, werkseitig fest in Schachtspitzen vorgefertigt (Lastverteilungselement DENSO TOK-SEAL, F-Comfort o. glw.).

Schachtunterteil ohne Gerinne, mit Schachtsohle 0,50 m unter Sohle des Ablaufrohres, mit Zementglattstrich, einschließlich der Muffen für gelenkige Einbindung der Rohre in die Schachtwand.

Ausgleichsringe in Spezialmörtel Wipolit PM o. glw. mit einer Frühstandsfestigkeit nach 1 Stunde von min. 10 N/mm² und einer Endfestigkeit nach 28 Tagen von größer 54 N/mm² verlegt.

Schachtabdeckung und Anschluß der Rohrleitungen werden gesondert vergütet.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schachttiefe: von Mitte Schachtunterteil bis Oberkante Schachtabdeckung. Auflager aus Beton C12/15, 10 cm dick, herstellen, Beton C12/15 liefern und einbauen. Ablauf: DN 300 SB. Tiefe über 1,75 bis 2,75 m.	1,000 St
02.04.0260.	Schachtabdeckung Klasse D 400, mit LÖ. Schachtabdeckung liefern und aufsetzen. Klasse: D 400. Entsprechend DIN EN 124/DIN 1229. Lichte Weite: 610 mm. Bauhöhe: 160 mm. Abdeckung mit rundem BEGU-Rahmen nach DIN 19584-5 und BEGU-Deckel mit PEWEPREN-Einlage mit Lüftungsöffnungen. Schachtabdeckung mit Schmutzfänger nach DIN 1221. Schachtabdeckung auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Fertigteilen mit Spezialmörtel Wipolit PM o.	2,000 St
02.04.0270.	Schachtabdeckung Klasse D 400, Einlaufrost; Zulage Schachtabdeckung wie vor liefern und aufsetzen, jedoch Schachtabdeckung als Einlaufrost aus Gußeisen, Muldenform. Hydraulisch optimierter Einlaufquerschnitt von ca. 1200 m ² ,	2,000 St
02.04.0280.	Gusstrichter für Einlaufrost Trichter mit Eimerauflage aus Gusseisen liefern und einbauen. Trichter für Einlaufrost.	2,000 St
Summe 02.04.	Entwässerung Baufelder		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.05.	Kontrollprüfungen			
02.05.0010.	Probefeld herstellen Probefeld gemäß TPBF-StB T.E3 herstellen und Plattendruckversuche gemäß DIN 18134 durchführen, einschließlich Bereitstellung Gegengewicht und	5,000 St
02.05.0020.	Plattendruckversuch, Kontrollprüfung. Plattendruckversuch nach DIN 18134 für Kontrollprüfung nach Angabe des AG durchführen einschließlich Bereitstellung sämtlicher Geräte, Auswertung und	6,000 St
02.05.0030.	StL-Nr. 19.101/707 Belastungsfahrzeug bereitstellen Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen.	3,000 h
Summe 02.05. Kontrollprüfungen			
Summe 02. Bauteil 1: Baufeldvorbereitung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
03.	Bauteil 2: Landschaftspflegerische Maßnahmen			
03.01.	Vorarbeiten			
03.01.0010.	Mähen Pflanzfläche auf Aufschüttungsfläche mähen, inklusive Entsorgung des Schnittgutes auf einer geeigneten Deponie. Aufwuchshöhe bis ca. 0,8 m	2.350,000 m2
	Summe 03.01. Vorarbeiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung Währung: EUR

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

03.02. Vegetationstechnische Arbeiten, Ansaat

Aufgrund der geringen Flächengröße ist eine Verwendung von Großgeräten zur Vorbereitung des Saatbettes nicht möglich. Es ist der Einsatz von Kleingeräten (Grubber, Kreiselegge, Walze) zu berücksichtigen.

Erschwernisse durch die Arbeiten per Hand und mit kleingeräten werden nicht gesondert vergütet und sind in die Einheitspreise einukalkulieren.

Steine >5cm, Fremdkörper, Unkraut und schwer verrottbare Pflanzenteile auslesen und fachgerecht entsorgen. Fläche einebnen.

03.02.0010. Bodenbearbeitung mittels Kreiselegge oder Fräse

Bodenbearbeitung mittels Kreiselegge oder Fräse, Bearbeitungstiefe = 10 cm.
 Mechanische Unkrautbekämpfung und Herstellen einer feinen Krümelstruktur inkl. Herstellung eines ebenen Saatbettes.
 Wiederholtes Eggen nach 2 Wochen, um aufkommende Samenunkräuter am Wachstum zu hindern.

Benötigte Arbeitsgänge Eggen: insgesamt 3 Gänge mit jeweils ca. 2 Wochen Abstand

Steine >5cm, Fremdkörper, Unkraut und schwer verrottbare Pflanzenteile auslesen und fachgerecht entsorgen.

2.350,000 m2

03.02.0020. Regio-Saatgut Blumenwiese liefern

Regio-Saatgut liefern, Typ "Blumenwiese" mit nachfolgender Rezeptur für Wiesensaat.
 Mischungszusammensetzung gemäß nachfolgender Tabelle

Gräser		%	Herkunft
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras	4,00	UG 6
Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	4,00	UG 6
Anthoxanthum odoratum	Ruchgras	3,00	UG 6
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	3,00	UG 6
Bromus hordeaceus	Weiche Trespe	4,00	UG 6
Cynosurus cristatus	Kammgras	3,00	UG 6
Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	15,00	UG 6
Festuca rubra subsp. Rubra	Rot-Schwingel	7,00	UG 6
Poa pratensis	Wiesen-Rispe	4,00	UG 6
Trisetum flavescence	Goldhafer	3,00	UG 6
Leguminosen		%	Herkunft
Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	0,50	UG 6
Medicago lupulina	Hopfenklee	2,00	UG 6
Vicia cracca	Vogel-Wicke	0,50	UG 6

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung Währung: EUR

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

Kräuter		%	Herkunft
Achillea millefolium	Gew. Schafgarbe	3,50	UG 6
Centaurea cyanus	Kornblume	4,50	UG 6
Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	1,00	UG 6
Crepis biennis	Wiesen-Pippau	2,00	UG 6
Daucus carota	Wilde Möhre	3,00	UG 6
Galium album	Weißes Labkraut	3,00	UG 6
Hypericum perforatum	Tüpfel-Hartheu	2,00	UG 6
Hypochaeris radicata	Gew. Ferkelkraut	0,75	UG 6
Leucanthemum ircutianum	Zahnöhrchen-Margerite	2,00	UG 6
Malva moschata	Moschus-Malve	1,50	UG 6
Origanum vulgare	Gew. Dost	0,20	UG 6
Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn	3,00	UG 6
Pimpinella major	Große Pimpinelle	0,10	UG 6
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	3,50	UG 6
Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer	2,50	UG 6
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	1,50	UG 6
Scorzoneroides autumnalis	Schuppen-Löwenzahn	1,50	UG 6
Silene dioica	Rote Lichtnelke	4,00	UG 6
Silene vulgaris	Gew. Leimkraut	4,00	UG 6
Stellaria graminea	Gras-Sternmiere	2,00	UG 6
Thymus pulegioides	Feld-Thymian	0,15	UG 6
Tragopogon pratensis	Wiesen-Bocksbart	1,30	UG 6
		100,00	

Mindestanforderung an Saatgut:
 technische Reinheit = 80 %
 Keimfähigkeit = 70 %
 Ansaatstärke: 2 g/m²
 Aufmischung mit Sojaschrot auf 10 g/m²

Die angegebene Mischung und deren Zusammensetzung in Gewichtsprozent ist verbindlich.
 Eine Änderung der Mischung oder Ersatz einzelner Arten ist nur nach Genehmigung durch den AG erlaubt.

Herkunftsregion: Oberes Weser- und Leinebergland mit Harz (UG 6 / HK 6)
 Es darf nur Saatgut der Kräuter, Gräser und Leguminosen von gesicherten, gebietseigenen Herkünften bzw. deren Vermehrung verwendet werden.
 Der Nachweis ist der Bauüberwachung vor Ansaat zu erbringen.
 Das Saatgut ist durch die Bauüberwachung freizugeben.
 Die nachfolgend angegeben zu liefernde Menge bezieht sich auf das reine Saatgut. Bei Bedarf können Füllstoffe zwecks maschineller Aussaatfähigkeit beigelegt werden, die in den EP einzukalkulieren sind und nicht in der ausgeschriebenen

5,000 kg

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	2369	Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis	
LV:	06	VE 5 - Baufeldvorbereitung	Währung: EUR

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

03.02.0030.	Aussaat und Walzen Aussaat der Saatgutmischung, Saatstärke = 2 g/m ² , Aufmischung des Saatgutes mit Sand oder Sojaschrot auf 10 g/m ² (Saatgut wird gesondert vergütet). Anschließendes Anwalzen der Asst, um einen Bodenschluss	2.350,000 m ²
Summe 03.02.	Vegetationstechnische Arbeit...		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

03.03. Fertigstellungspflege

Für die Ausführung der Pflegearbeiten als Fertigstellungspflege gelten DIN 18 916 und 18 917. 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, Mehr- oder Minderleistungen werden zum vereinbarten Einheitspreis vergütet oder in Abzug gebracht. Die Fertigstellungspflege erfolgt zum Zeitpunkt der Abnahme

03.03.0010. 1. Schnitt Blumenwiese (Schröpfschnitt)

1. Schnitt Blumenwiese (Schröpfschnitt):
 ca. 6 - 8 Wochen nach der Ansaat.
 Schnitthöhe ca. 15 - 20 cm.
 Das Schnittgut ist anschließend aufzunehmen, zu laden und zu bergen ("inkl. Transport und ggfs. Entsorgungskosten).
 Durchführung nach vorheriger Absprache mit der Bauleitung.
 Die einzelnen Arbeitsgänge sind anzukündigen und mit Anerkenntnis durch die Bauleitung schriftlich nachzuweisen.
 Mehr- oder Minderarbeitsgänge werden anteilig abgerechnet.

2.350,000 m2

03.03.0020. 2. Schnitt Blumenwiese

2. Schnitt zum Ende der Vegetationsperiode,
 ca. Mitte bis Ende September.
 Schnitthöhe = 15cm.
 Die Mahd erfolgt abschnittsweise. Häftige Mahd mit 4 - 6 Wochen Abstand
 Das Schnittgut verbleibt nach der Mahd mindestens 2 Tage zum Antrocknen auf der Fläche. Das Schnittgut ist anschließend aufzunehmen, zu laden und zu bergen ("inkl. Transport und ggfs. Entsorgungskosten; landwirtschaftliche Verwertung möglich).
 Durchführung nach vorheriger Absprache mit der Bauleitung.
 Die einzelnen Arbeitsgänge sind anzukündigen und mit Anerkenntnis durch die Bauleitung schriftlich nachzuweisen.
 Mehr- oder Minderarbeitsgänge werden anteilig abgerechnet.

2.350,000 m2

Summe 03.03. Fertigstellungspflege

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

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

03.04. Entwicklungspflege 1. Jahr

Für die Ausführung der Pflegearbeiten als Entwicklungspflege gilt die 18 919.
 Die Leistungen beginnen nach der Abnahme und erstrecken sich im 1. Jahr über eine Vegetationsperiode.
 Die Ausführung jeder Teilleistung ist dem AG vor Beginn anzuzeigen.
 Die vorgesehenen Pflegeleistungen sind durchschnittliche Regelannahmen, Mehr- oder Minderleistungen werden zum

03.04.0010. Nachsaat von Fehlstellen, inkl. Regiosaatgut

Nachsaat von Fehlstellen per Hand, inkl. Regiosaatgut Typ "Blumenwiese" mit Rezeptur gem OZ 03.02.0020
 Saatstärke = 2 g/m2,

250,000 m2

03.04.0020. 1. Schnitt Blühstreifen

1. Schnitt Blühstreifen im Juli
 Die Mahd erfolgt abschnittsweise. Häftige Mahd mit 4 - 6 Wochen Abstand.
 Schnitthöhe: 15 cm, Schnittgut aufnehmen und auf geeigneter Kompostierungsanlage entsorgen, inkl. Deponiegebühr.
 Abrechnung nach Arbeitsgang und Aufmaß.
 Durchführung nach vorheriger Absprache in Abstimmung mit

2.350,000 m2

03.04.0030. 2. Schnitt Blühstreifen

2. Schnitt: zum Ausgang des Winters bis spätestens Anfang März
 Schnitthöhe: 15 cm, Schnittgut aufnehmen und auf geeigneter Kompostierungsanlage entsorgen, inkl. Deponiegebühr.
 Abrechnung nach Arbeitsgang und Aufmaß.
 Durchführung nach vorheriger Absprache in Abstimmung mit

2.350,000 m2

Summe 03.04. Entwicklungspflege 1. Jahr

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag

03.05. Entwicklungspflege 2. Jahr

Für die Ausführung der Pflegearbeiten als Entwicklungspflege gilt die 18 919.

Die Leistungen beginnen nach der Abnahme und erstrecken sich bei der Entwicklungspflege im 2. Jahr über eine Vegetationsperiode.

Die Ausführung jeder Teilleistung ist dem AG vor Beginn anzuzeigen.

Die vorgesehenen Pflegeleistungen sind durchschnittliche Regelannahmen, Mehr- oder Minderleistungen werden zum

03.05.0010. 1. Schnitt Blumenwiese

1. Schnitt im Juli

Die Mahd erfolgt abschnittsweise. Hälfte Mahd mit 4 - 6 Wochen Abstand.

Schnitthöhe: 15 cm, Schnittgut aufnehmen und auf geeigneter Kompostierungsanlage entsorgen, inkl. Deponiegebühr.

Abrechnung nach Arbeitsgang und Aufmaß.

Durchführung nach vorheriger Absprache in Abstimmung mit

2.350,000 m2

03.05.0020. 2. Schnitt Blumenwiese

2. Schnitt: zum Ausgang des Winters bis spätestens Anfang März

Schnitthöhe: 15 cm, Schnittgut aufnehmen und auf geeigneter Kompostierungsanlage entsorgen, inkl. Deponiegebühr.

Abrechnung nach Arbeitsgang und Aufmaß.

Durchführung nach vorheriger Absprache in Abstimmung mit

2.350,000 m2

Summe 03.05. Entwicklungspflege 2. Jahr

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
03.06.	Schwalbenhaus			
03.06.0010.	<p>Schwalbenhaus Schwalbenhaus (z. B. Modell 2023 der Fa. BIO CLEAN) mit Zeltdach und Platz für 24 Mehlschwalbennester, auf einer feuerverzinkten Stahlaufnahme, beplankt mit 09 - 24 mm Multiplexplatten. Grundmaße ca. 1,60 x 1,60 x 0,60 m Traufhöhe 4.700 mm für ungestörtes Brüten der Elterntiere und für bessere Starkbedingungender Jungtiere beim Erstflug. Die Blende ist in RAL 7035, Lichtgrau 0 - 2 mm verputzt. Das Dach ist mit Flüssigkunststoff, in Rotbraun vollflächig versiegelt. Der Dachraum bietet Platzfür ma. 4 Fledermausquartiere.</p>	1,000 St
03.06.0020.	<p>Mehlschwalbendoppelnest Mehlschwalbendoppelnest</p>	12,000 St
03.06.0030.	<p>Rohrsäule Rohrsäule Ø159,3 x 5,0 x 5.000 mm nach DIN EN 10 210-2, als Kippmast, mit U-Profilen zum Einbetonieren und Bewehrungsschalung für das Fundament. Statische Windlastberechnung für den Standort. U-Profile (Kippmastaufnahme) in Fundament lage- und</p>	1,000 St
03.06.0040.	<p>Fundament herstellen Herstellung eines Fundaments (passend zum oben genannten Schwalbenhaus) aus Beton mit Fundamentkorb und Masthalterung, inkl. Beton C 25/30, auf gewachsenem Bodenauf einer frei zugängigen Fläche herstellen. Erdarbeiten ausführen, Erdaushub seitlich lagern. Schachtfreigabe von Energieversorger und Entsorger (Abwasser) durch Kunden. Fundament ca. L x B x H = 1,50 m x 1,50 m x 0,80 m herstellen. Ausführungsstatik und Prüfstatik aufstellen und</p>	1,000 St
03.06.0050.	<p>Sauberkeitsschicht Beton C12/15 Ortbeton der Sauberkeitsschicht liefern und fachgerecht einbauen,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Untergrund waagrecht, obere Betonfläche waagrecht, aus unbewehrtem Beton als Normalbeton DIN 1045-2 C12/15,	0,250 m3
03.06.0060.	Trennlage Trennlage aus Kunststoffolie 0,3 mm liefern. Stöße überlappen, Abrechnung nach belegter Fläche Einbauen auf Sauberkeitsschichten	2,300 m2
03.06.0070.	Schalung Fundament Schalung für Fundament fachgerecht einbauen/herstellen, einhäutig, Ausführung als eckige Schalung, Höhe 0,80 m. Aufstellen, vorhalten und abbauen. Schalung liefern fachgerecht einbauen, nach Bauende abbauen und von der Baustelle entfernen. Es sind unbedingt verlorene Schalungsankern mit zusätzlichem Dichtungsblech einzusetzen.	5,000 m2
03.06.0080.	Stahlbeton C 25/30 nach DIN 1045-2, Fundament Stahlbeton nach DIN 1045-2, DIN EN 206-1 für Fundament, als wasserundurchlässiger Beton, als Ortbeton: C 25/30, Expositionsklasse: XC4 XF3 XA2-WU Größtkorn: 16 mm, Betondeckung: cv = nom c = 4,0 cm, Dicke 80 cm, Einbauhöhe bis OK gelände, liefern und fachgerecht einschl. aller Nebenleistungen in Schalung einbauen, Der Beton ist vor schädlichen Einflüssen jeder Art zu schützen, hierzu gehört auch, dass der Beton während der Anbindezeit feucht gehalten wird und keiner direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist, sowie sonstige Nachbehandlung. Die Kanten sind nach Teilaushärtung abzuziehen, inkl.	1,800 m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
 LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
03.06.0090.	Betonstahl B 500 A Betonstahl B 500 A liefern, schneiden, biegen und fachgerecht nach den Vorgaben verlegen bzw. einbauen. Verschnitt wird nicht gesondert vergütet. Um die vorgeschriebene Lage der Bewehrung zu gewähr- leisten, muss die Bewehrung auf Abstandshaltern verlegt	0,250 t
03.06.0100.	Bewehrungsmatte Q 335 A Bewehrungsmatte Q 335 A oder gleichwertig liefern, schneiden, biegen und fachgerecht gemäß Planvorgabe/Unterlagen des AG verlegen. Verschnitt wird nicht gesondert vergütet. Um die vorgeschriebene Lage der Bewehrung zu gewähr- leisten, muss die Bewehrung auf Abstandshaltern aus	4,500 m2
03.06.0110.	Anlieferung und Montage Anlieferung von Stahlmast und Schwalbenhaus sowie Montage auf das vorbereitete Fundament im Frühjahr 2025 nach Terminabsprache.	1,000 St
Summe 03.06. Schwalbenhaus		
Summe 03. Bauteil 2: Landschaftspflege...			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt:	2369	Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis	
LV:	06	VE 5 - Baufeldvorbereitung	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
01.	Bauteil 0: Allgemeine Leistungen	
01.01.	Baustelleneinrichtung
01.02.	Sonstige Leistungen
	Summe 01.
	Bauteil 0: Allgemeine Leistun...	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt:	2369	Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis	Währung: EUR
LV:	06	VE 5 - Baufeldvorbereitung	

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
02.	Bauteil 1: Baufeldvorbereitung	
02.01.	Allgemeines / Vorarbeiten
02.02.	Erdarbeiten
02.03.	Mulden, Gräben
02.04.	Entwässerung Baufelder
02.05.	Kontrollprüfungen
	Summe 02. Bauteil 1: Baufeldvorbereitung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt:	2369	Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis	
LV:	06	VE 5 - Baufeldvorbereitung	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
03.	Bauteil 2: Landschaftspflegerische Maßnahmen	
03.01.	Vorarbeiten
03.02.	Vegetationstechnische Arbeiten, Ansaat
03.03.	Fertigstellungspflege
03.04.	Entwicklungspflege 1. Jahr
03.05.	Entwicklungspflege 2. Jahr
03.06.	Schwalbenhaus
	Summe 03.	Bauteil 2: Landschaftspflege...

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 2369 Wiederher. GG "Milchhof", Leinefelde-Worbis Währung: EUR
LV: 06 VE 5 - Baufeldvorbereitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
LV	06	
01.	Bauteil 0: Allgemeine Leistungen
02.	Bauteil 1: Baufeldvorbereitung
03.	Bauteil 2: Landschaftspflegerische Maßnahmen
	Summe LV	06 VE 5 - Baufeldvorbereitung
	
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%
	
	

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 42

(Ort)

(Datum)

(Rechtsgültige Unterschrift)