

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



Inhalt

01	Garten- und Landschaftsbauarbeiten	8
01.01	Vorbereitende Arbeiten	8
01.02	Erdarbeiten und Fundamente	11
01.03	Entwässerung	12
01.04	Wege und sonstige Verkehrsflächen	13
01.05	Stufen und Mauern	17
01.06	Ausstattungsgegenstände	20
01.07	Einfriedungen	22
01.08	Vegetationstechnische Arbeiten	23
01.09	Pflanzarbeiten	25
01.10	Rasenansaat	27
01.12	Fertigstellungspflege	28
01.13	Stundenlohnarbeiten	30



A Baubeschreibung

AALLGEMEINE BAUBESCHREIBUNG - GELTUNGSBEREICH: ALLE GEWERKE

1.0 Angaben zur Baustelle / Baubeschreibung

1.1 Baubeschreibung

Im Klinikum rechts der Isar wird der bestehende Kindergarten baulich erweitert. Im Rahmen dieser Erweiterung sind die Freiflächen des Kindergartens wieder herzustellen.

Grundlegendes

Die Freiflächen für den Kindergarten und die Kinderkrippe gliedern sich in drei Bereiche:

- Innenhof südlich des ost-west-gestreckten Baukörpers, welcher nach Norden erweitert und aufgestockt wird
- Innenhof nördlich dieses Baukörpers
- Östliche Fläche außerhalb dieser beiden Innenhöfe

Innenhof Süd

Der südliche Innenhof bleibt weitgehend erhalten. Es ist allerdings eine Erweiterung der Erschließungsfläche erforderlich, da in diesem Innenhof zukünftig auch die Anlieferung für die Küche erfolgt. Aus diesem Grund ist eine Rampe zu errichten, welche auf die höhere Ebene mit den Eingängen zu Küche und Kita führt. Es sind Winkelstützmauern auszubauen und wieder zu errichten, ebenso wie Belagsflächen. Ebenso ist ein Obstbaum zu pflanzen

Innenhof Nord

Hier befindet sich der Erweiterungsanbau. Die bereits vorhandene "Kieselschlange" wurde eingekürzt und ist zu ergänzen. Es sind noch Betonplattenflächen im Norden und im Osten erhalten. Im Übrigen ist der gesamte Freianlagenbereich wiederherzustellen:

- Herstellung einer Terrassenfläche mit Betonplatten und umlaufenden Blockstufen bzw. Sitzblöcken,
- Lieferung ein Einbau von Spielsand
- Einfassung der Sandfläche mit Betonleistenstein
- Ergänzung der vorhandenen "Kieselschlange"
- Lieferung und Einbau von Spielgeräten
- Erstellung eines Belages mit Fallschutzplatten
- Herstellung einer Fertigrasenfläche
- Pflanzung eines Baumes und Pflanzung von Kleinsträuchern

Fläche außerhalb der Innenhöfe (C)

Die Fläche außerhalb der Innenhöfe wird nach Osten erweitert. Sämtliche Einrichtungen bleiben erhalten.

Der erweiterte Bereich liegt südlich der Gastanks und hat eine Größe von ca. 95 m². Aufgrund der Erweiterung dieses Bereiches ist die Umlagerung des vorhandenen Gerätehauses erforderlich.

Es ist eine Rasenfläche zu erstellen sowie eine Hecke zu pflanzen. Die Rasenfläche wird mit einem Spielhaus mit Rutsche ausgestattet.



Es sind im Wesentlichen folgende Leistungen zu erbringen:

- Rückbau von Winkelsützmauern ca. 10 m
- Rückbau von Stabgitterzäunen ca. 16 m
- Rückbau und Wiederherstellung von Klinkerbelägen ca. 25 m²
- Umsetzen eines Gerätehauses
- Herstellen eines Betonplattenbelages ca. 45 m²
- Ergänzung einer Kieselschlange
- Herstellen von Winkelstützmauern ca. 15 m
- Lieferung und Einbau von Spielgeräten:
Nestschaukel, Federwippe, Wassermatschanlage, Spielhaus mit Rutsche
- Liefern und einbauen von Spielsand ca. 20 m³
- Herstellen einer Pflanzfläche ca. 15 m²
- Pflanzung von zwei Bäumen, Hecke und einigen Sträuchern
- Herstellen einer Rasenfläche ca. 250 m²

1.2 Verkehrsverhältnisse / Baustellenerschließung

Die Baustelle wird über die Troger Straße erschlossen. Die Zufahrt von der Trogerstraße in die beiden Innenhöfe ist über Tore möglich.

Der Zugang zum dem nördlichen Hof erfolgt über die Hofdurchfahrt des Gebäudes an der Trogerstr. 26.

Lichte Durchgangsmaße:

- Durchgangsöffnung Strassenseite: B ca. 2,46m, H ca. 3,35m
- Durchfahrt (niedrigste Stelle im Bereich UZ): B ca. 2,50, H ca. 3,40m
- Durchgangsöffnung Hofseite: B ca. 2,35m, H ca. 3,38m.

Der Zugang zu dem südlichen Hof erfolgt über die Hofeinfahrt des Gebäudes an der Trogerstraße 24.

Lichte Durchgangsmaße:

- Breite ca. 2,48 m, Höhe ca. 2.43 m.

Sämtliche Materialien, Geräte, Maschinen, etc. sind durch diese Hofeinfahrten einzubringen. Die Anlieferung unter

diesen (erschweren) Bedingungen ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Die Platzverhältnisse für die Baustelleneinrichtung, die Zugänglichkeit zum Baufeld sowie das Umfeld des Baufeldes sind äußerst beschränkt. Das Bauvorhaben liegt auf dem Gelände des TUM-Klinikums an der Trogerstraße 26. Es handelt sich um denkmalgeschützten Bautenbestand mit kleinteiliger Zufahrts- und Hofsituation. Dies ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

Die Hofdurchfahrt hat eine zulässige Nutzlast von ca. 4KN/m². Die Durchfahrt wurde im KG-Bereich bereits mittels Baustützen ertüchtigt. Bei höheren (Geräte-)Lasten ist im Vorfeld ein Statiker einzubinden.

Zur Geräte- und Materialeinbringung steht kein Kran zur Verfügung. Es ist sicherzustellen, dass die zulässige Nutzlast der Hofdurchfahrt nicht überschritten wird bzw. entsprechend der statischen Vorgaben ertüchtigt wird.

An- und Ablieferung erfolgen über die Trogerstraße. Verschmutzungen auf der Zufahrtsstraße (Trogerstr.) sowie auf der Baustellen- und BE-Fläche im Rahmen der erforderlichen Transporte sind umgehend, unaufgefordert und auf Kosten des AN zu beseitigen (im Einheitspreis mit abgegolten). Verunreinigungen sind generell zu vermeiden bzw. durch geeignete Maßnahmen zu verringern (z.B. Anfeuchten zur Vermeidung von Staubentwicklung, u.ä.).

Die Befahrbarkeit der Trogerstrasse, insbesondere durch Rettungswägen, Polizei oder Feuerwehreinsatzfahrzeuge ist zu jedem Zeitpunkt sicherzustellen.

Vom AG wird eine Baustelleneinrichtungsfläche im Außenbereich (ohne Witterungsschutz) zur Verfügung



gestellt. Der Ausschreibung liegt eine Übersichtsskizze mit Darstellung der Bereiche bei.
Sanitäreinrichtungen

werden im Bereich der Umbaufläche vonseiten des AG zur Verfügung gestellt.

Die Baustelleneinrichtung ist umlaufend mit Bauzäunen geschlossen und geschlossen zu halten. Die Hofdurchfahrt ist ebenfalls durch Bauzaunelemente gesichert und geschlossen zu halten. Das Öffnen der Bauzäune ist zur zum Zwecke des Transportes gestattet. Alle Zugänge sind mit Schloss zu sichern. Nach arbeitstäglichem Abschluss der Arbeiten ist sicherzustellen, dass alle Zugänge verschlossen sind.

Den Anweisungen des durch den AG eingesetzten Sige-Koordinator ist Folge zu leisten.

Auf dem Gelände des TUM Klinikums besteht Parkverbot, d.h. KFZ dürfen nicht auf dem Gelände geparkt werden.

Größere Anlieferungen und Transporte großer Gerätschaften sind mit dem AG abzustimmen und 2 Wochen im Voraus anzumelden.

Voraus anzumelden.

Diese Informationen sind der Kalkulation des AN zugrunde zu legen.

Der Bieter hat sich unbedingt vor Ort mit den Gegebenheiten vertraut zu machen und die zu bearbeitenden Flächen sowie die Verkehrsinfrastruktur zu besichtigen, um sich ein Bild von der Lage des und den Logistikmöglichkeiten zu machen. Nachforderungen aus Unkenntnis der örtlichen Gegebenheiten können nicht anerkannt werden.

1.3. Baustrom / Bauwasser / Verbrauchskosten

Bauwasseranschluss und Baustromanschluss sind vorhanden.

1.4 Lager und Arbeitsplätze / Flächen Baustelleneinrichtung

Aufgrund insgesamt beengter Flächenverhältnisse ist die Baustelleneinrichtung des ANs entsprechend zu disponieren und mit der OÜ (Objektüberwachung) abzustimmen. Lagerflächen und Flächen für die Baustelleneinrichtung stehen nur in begrenztem Umfang in den beiden Innenhöfen zur Verfügung

1.5 Besondere umweltrechtliche Vorschriften

Der AN hat die Maßnahmen zum Schutze der Umwelt in eigener Verantwortung durchzuführen. Allgemein gültige, gesetzliche und behördliche Bestimmungen sind zu beachten.

1.6 Entsorgung, Sauberkeit auf der Baustelle

Der AN hat sämtliche von seinen Arbeiten herrührenden Abfälle, Verpackungsmaterialien, Restmaterialien, Verunreinigungen, Bauschutt dgl. als Nebenleistung nach VOB/C eigenverantwortlich zu entsorgen. Die gesetzlichen Entsorgungsvorschriften sind zu berücksichtigen.

2. Technische Angaben

Art der Leistung

Ausschreibungsgegenstand ist die Wiederherstellung der Freianlagen (Garten- und Landschaftsbauarbeiten).

Die Leistungen sind - sofern nicht ausdrücklich anders beschrieben - mit sämtlichen erforderlichen Lieferungen

und Leistungen anzubieten. Die angebotenen Leistungen müssen den in den LV-Texten beschriebenen Anforderungen und Qualitäten entsprechen. Alle Baustoffe und Konstruktionen müssen über eine gültige bauaufsichtliche Zulassung verfügen oder durch anerkannte Prüfzeugnisse als geeignet nachgewiesen werden.

Die Ausführung ist gemäß der Prüfzeugnisse zu erbringen. Die Nachweise sind vor Beginn der Arbeiten vorzulegen.

Die Leistungen sind entsprechend folgender Vorgaben in der aktuell gültigen Fassung auszuführen:

- VOB Teil C, ATV DIN 18299, Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- VOB, Teil C, ATV DIN 18320, Landschaftsbauarbeiten
- VOB, Teil C, ATV DIN 18335, Stahlbauarbeiten
- VOB, Teil C, ATV DIN 18336, Abdichtungsarbeiten



- VOB, Teil C, ATV DIN 18338, Dachdeckungsarbeiten
- VOB, Teil C, ATV DIN 18345, Wärmedämm-Verbundsysteme
- VOB, Teil C, ATV DIN 18360, Metallbauarbeiten
- VOB, Teil C, ATV DIN 18364, Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten
- sämtliche einschlägige DIN-Normen und gesetzlichen Vorgaben zum Zeitpunkt der Ausführung
- anerkannte Regeln der Technik auf aktuellem Stand zum Zeitpunkt der Ausführung
- Normen und Vorschriften, Herstelleranweisungen
- öffentlich-rechtliche Vorschriften zur Sicherheit am Bau & Unfallverhütung

Die Arbeiten erfolgen im laufenden Betrieb der umliegenden Gebäude des TUM Klinikums, d.h. kurzzeitige Unterbrechungen der Arbeiten sind in der Kalkulation des AN einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

Der AN hat Vorleistungen eigenständig zu überprüfen und ggf. bestehende Bedenken anzumelden. Der AN hat

die erforderlichen Vermessungsarbeiten für seine Leistungen eigenverantwortlich durchzuführen.

3. Ausführungszeitraum und Ausführungsunterlagen

Ausführungsbeginn: 12. Oktober 2026

Fertigstellung: 30. April 2027

Ausführungsunterlagen:

Ausführungsplan M 1:100

D1 Schnitt A-A'

D2 Geländer

D3 Schnitt Nord

D4 Kieselschlange

D5 Kieselplaster

D6 Gerätehaus

D7 Rutsche Ansicht

D8 Stellstufen / Böschung

B Zusätzliche Besondere Vertragsbedingungen

BZUSÄTZLICHE BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN

0 Vorbemerkungen

0.1 Unfallverhütungsvorschriften

Es gelten die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften in ihrer jeweils gültigen Fassung.

0.2 Schutz bestehender Flächen

Es dürfen nur Flächen innerhalb der Baustelle befahren werden.

Bestehende Vegetationsflächen innerhalb der Baustelle, wie

- Wurzelbereiche von Bäumen gemäß RAS-LP 4 bzw. bis zu 1,5 Meter außerhalb der Kronentraufe
- Pflanzflächen
- Rasen- und Wiesenflächen



dürfen jedoch nicht befahren werden. Ausgenommen hiervon ist die Bearbeitung solcher Flächen mit entsprechenden Geräten und Maschinen.

Materiallagerung auf bestehenden Vegetationsflächen ist nicht zulässig.

Zufahrtswege, Nebenflächen und Einrichtungen sind vor Verschmutzung oder Beschädigung zu schützen und in einem verkehrssicheren Zustand zu halten.

0.3 Abrechnung von Bodenmengen

Gemäß VOB C DIN 18300 werden alle Bodenmengen in festem Zustand abgerechnet. Werden Bodenmengen abweichend nach loser Menge erfasst, so gilt gemäß ZTV-Stra-Mü 2.14.2 als Auflockerungsfaktor 0,8 (= 125 %) für alle Bodenarten mit Ausnahme von Bauschutt. Bauschutt wird entsprechend den Positionen nach loser Menge bzw. Gewicht gemäß Wiegeschein abgerechnet.

0.4 Bearbeitung von Boden

Oberboden ist so einzubauen, dass er durch die Einbaugeräte nicht verdichtet wird (Überkopfeinbau, Einbau rückwärts schreitend). Der Einbau mit Planierdrape oder Planiergerät ist nicht zulässig.

Vor Einbau eines zu liefernden Oberboden ist ein Zwischenaufmass zu erstellen.

Der Ausbau von Boden ist getrennt nach den einzelnen Bodenarten durchzuführen, wenn in den Leistungspositionen nichts anderes ausgesagt ist.

Bei profilgerechtem Bodenein- und -ausbau ist eine Profilgenauigkeit von +/- 3 cm gefordert, wenn in den Leistungspositionen nichts anderes ausgesagt ist.

0.5 Schadstofffreiheit gelieferter Stoffe

Oberboden und Kompost muss der Einbauklasse bzw. dem Zuordnungswert Z0 (= uneingeschränkter Einbau) der LAGA (Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen und Abfällen der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall) entsprechen.

0.7 Lieferung von Spielsand

Der zu liefernde Spielsand muss folgende Eigenschaften haben:

- kein Brechsand
- erstmals aus seiner natürlichen Lagerstätte abgebaut
- nur an der Schürfstelle zwischengelagert
- nicht länger als einen Monat nach dem Abbau zwischengelagert
- gemäß seinem Einsatzzweck als Spielsand unbedenklich für die Gesundheit
- frei von Fremd- oder Schadstoffen
- Gehalt an Carbonat kleiner 8 Masse-%
- Wassergehalt bei der Wägung maximal 4 Gewichts-% bezogen auf die Trockensubstanz
- Korngröße 0/2 mit folgenden Kriterien:
- Absiebung im nassen Zustand
- Anteil an Schlammkorn (0,0 bis 0,063 mm) kleiner 3 Masse-%
- Anteil an Feinsand (0,063 bis 0,2 mm) 15 bis 30 Masse-%
- Anteil an Kieskorn (größer 2,0 mm) maximal 10 Masse-%
- Größtkorn maximal 4,0 mm
- Ungleichförmigkeitszahl ($U=d_{60}/d_{10}$) 4 bis 6



Rechtzeitig vor Einbau des Sandes sind folgende Prüfzeugnis des Materialprüfungsamtes für das Bauwesen der Technischen Universität München oder eines anderen gleichwertigen Institutes vorzulegen, dem folgendes zu entnehmen ist:

- Korngrößenverteilung
- abschlämmbare Bestandteile
- Stoffe organischen Ursprungs

Der Sand muß beim Transport zur Verwendungsstelle abgedeckt sein

0.8 Bauleistungen im Stundenlohn

Bauleistungen im Stundenlohn dürfen nur auf besondere Anordnung der Bauleitung ausgeführt werden.

Arbeitskräfte:

Die jeweiligen Verrechnungssätze für Arbeitskräfte sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu ermitteln und gelten unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden. Sie müssen den tatsächlichen Lohn, die Zuschläge für Gemeinkosten, Sozialkassenbeiträge, vermögenswirksame Leistungen und dergleichen sowie Lohn- und Gehaltsnebenkosten enthalten. Zuschläge für Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeiten sowie für Überstunden werden gesondert vergütet.

Auf den Regiebelegen sind außer den ausgeführten Tätigkeiten und deren Dauer auch der Name und die Lohngruppe der jeweiligen Arbeitskraft aufzuführen. Die Belege sind vom Auftragnehmer mit Datumsangabe zu unterzeichnen.

Geräte und Fahrzeuge:

Die jeweiligen Verrechnungssätze für Geräte und Fahrzeuge müssen sämtliche Aufwendungen für den Einsatz, insbesondere für Vorhalten und Betriebsstoffe sowie sämtliche Zuschläge und Kosten für das Bedienungspersonal enthalten. Vorausgesetzt wird der Einsatz eines hierfür geschulten und zahlenmäßig erforderlichen Personals. Eine Vergütung für höher qualifizierter Arbeitskräfte, als erforderlich, wird nicht gewährt.

Baustoffe:

Die jeweiligen Verrechnungssätze für Baustoffe müssen die Lieferung frei Baustelle einschließlich dem Transport zur Verwendungsstelle und dem Abladen sowie alle Zuschläge enthalten.

0.09 Baustelleneinrichtung

Für alle im Leistungsverzeichnis beschriebenen Arbeiten sind die notwendigen Aufwendungen zur Einrichtung, Vorhaltung und Räumung der Baustelle, einschließlich z.B. Betriebsstoffe, Maschinen, Werkzeuge, sowie Sicherungseinrichtungen in die Einheitspreise mit einzurechnen, sofern hierfür keine eigenen Positionen vorgesehen sind.

C Leistungsverzeichnis CLEISTUNGSVERZEICHNIS



01 Garten- und Landschaftsbauarbeiten

01.01 Vorbereitende Arbeiten

01.01.0001 Grasnarbe abräumen
 Pflanzl. Bodendecke abräumen / abschälen
 einschl. Wurzelwerk;
 Bewuchs: Rasen
 Anfallendes Material aufnehmen und entsprechend den
 Vorgaben der Entsorgungswirtschaft sachgerecht
 verwerten. Anfallende Verwertungs-, Entsorgungs- und
 Deponiegebühren sind Bestandteil des ausgewiesenen
 Einheitspreises dieser Position und werden nicht
 zusätzlich vergütet.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
140,000 m2	-----	-----

01.01.0002 Hainbuchen verpflanzen
 Hainbuchen-Heckenpflanzen verpflanzen,
 STU ca. 20 cm, Höhe ca. 2.50 m,
 Transportweg 20 m.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
4,000 St	-----	-----

01.01.0003 Betonleistenstein ausbauen
 Betonleistenstein ausbauen,
 Betonleistenstein, 20 x 8 x 100 cm, einseitig gefast, einschl. Fundament aus Beton und
 einseitiger Rückenstütze, Bettungsdicke ca. 25 cm, ausbauen, laden und
 abtransportieren.
 Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist einer Wiederverwertung zuzuführen.
 Anfallende Verwertungs-, Entsorgungs- und
 Deponiegebühren für Steine sowie das Bettungsmaterial sind Bestandteil des
 ausgewiesenen Einheitspreises dieser Position und werden nicht zusätzlich vergütet.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
25,000 m	-----	-----

01.01.0004 Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch Betonleistenstein Breite 10 cm und Höhe 30 cm.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
7,000 m	-----	-----

01.01.0005 Granitleistenstein ausbauen,
 Granitleistenstein ausbauen, laden und abfahren,
 vorhandene Stellstufen
 Granitleistenstein Höhe ca. 25 cm, Breite 10 cm
 einschl. Bettung aus Beton.
 Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist einer Wiederverwertung zuzuführen.
 Anfallende Verwertungs-, Entsorgungs- und



Deponiegebühren für Steine sowie das Bettungsmaterial sind Bestandteil des ausgewiesenen Einheitspreises dieser Position und werden nicht zusätzlich vergütet.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
3,000 m	-----	-----

01.01.0006

Betonplattenbelag ausbauen

Betonplattenbelag ausbauen,
 Maße 35 x 35 x 5 cm,
 Bettung aus Splitt 2/5 bzw.
 Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm,
 verfugt mit Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm,
 inkl. Bettung aufnehmen,
 Platten aufnehmen, nicht mehr brauchbare Platten aussortieren,
 Brauchbare Platten laden, transportieren und im Bereich des Klinikumsgeländes
 geordnet zwischenlagern.
 Verfugungs- und Bettungsmaterial sowie nicht mehr brauchbare Platten
 aufnehmen, transportieren und abfahren.
 Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist einer Wiederverwertung zuzuführen.
 Anfallende Verwertungs-, Entsorgungs- und
 Deponiegebühren für Steine sowie das Bettungsmaterial sind Bestandteil des
 ausgewiesenen Einheitspreises dieser Position und werden nicht zusätzlich vergütet.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
25,000 m2	-----	-----

01.01.0007

Klinkerbelag aufnehmen

Abbruch des Pflasterbelages;
 aus Klinker-Gehsteigplatten, Format 21 x 21 x 4,3 cm,
 Oberfläche geriffelt, Farbe blaubunt
 Bettung aus Splitt 2/5 bzw.
 Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm,
 verfugt mit Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm,
 inkl. Bettung aufnehmen;
 Brauchbare Klinkerplatten laden, fördern und im Baustellenbereich geordnet
 zwischenlagern.
 Bettungs- und Verfugungsmaterial sowie nicht mehr brauchbare Steine laden und
 abfahren.
 Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist einer Wiederverwertung zuzuführen.
 Anfallende Verwertungs-, Entsorgungs- und
 Deponiegebühren sind Bestandteil des ausgewiesenen Einheitspreises dieser Position
 und werden nicht zusätzlich vergütet.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
25,000 m2	-----	-----

01.01.0008

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Klinkerplatten Format 23 x 23
 x 5 cm, Oberfläche glatt, hellrot.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
15,000 m2	-----	-----

01.01.0009

Winkelstützmauer aus Mauerscheiben ausbauen

Winkelstützmauer aus Mauerscheiben nach DIN EN 15258, ausbauen, laden und
 abfahren,
 Mauerscheiben mit einer Wandstärke von 12 cm,
 aus Beton C45/55 nach DIN 1045 und EN 206,
 einschli. Fundament aus Beton C12/15 ausbauen,



sichtbare Höhe: 65 cm,
 Baulänge: 100 cm
 einschl. zwei ECKelementen.
 Anfallendes Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist einer Wiederverwertung zuzuführen.
 Anfallende Verwertungs-, Entsorgungs- und Deponiegebühren sind Bestandteil des ausgewiesenen Einheitspreises dieser Position und werden nicht zusätzlich vergütet.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
10,000 m		-----

01.01.0010

Stabgitterzaun abbauen einschl. Pfosten und

Stabgitterzaun abbauen einschl. Pfosten und Fundamenten sowie von zwei Gartentoren
 Stabgitterzaun Höhe 1.20 m,
 Länge der Elemente 2 m,
 Pfosten Vierkantrohr 40 x 60 mm,
 Torpfosten 80 x 80 mm.
 Material zum Wiedereinbau im Baustellenbereich zwischenlagern;
 Nicht mehr verwendbares Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist einer Wiederverwertung zuzuführen.
 Anfallende Verwertungs-, Entsorgungs- und Deponiegebühren für Steine sowie das Bettungsmaterial sind Bestandteil des ausgewiesenen Einheitspreises dieser Position und werden nicht zusätzlich vergütet.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
16,000 m		-----

01.01.0011

Bestehendes Gerätehaus versetzen

Bestehendes Gerätehaus versetzen,
 Gerätehaus Stahl-Holzkonstruktion
 Grundfläche ca. 4.20 m x 3.20 m
 Höhe ca. 2.30 m,
 Gerätehaus abbauen einschl. Pfostenfundamenten,
 (Aufnehmen des Plattenbelages ist in der Pos. 01.04 enthalten), laden, transportieren und nebenan wieder aufbauen (siehe Detail D6),
 einschl. Erstellen der erforderlichen Pfostenfundamente,
 einschl. Bodenaushub;
 verdrängten Boden seitlich planieren.
 (Erstellen des neuen Betonplattenbelages
 Position 03.06)

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
1,000 psch		-----

01.01.0012

Suchschlitz erstellen

Suchschlitz erstellen
 zur Ermittlung der Lage von Versorgungsleitungen bzw. zur Bodenuntersuchung
 Grabenbreite bis 0,60 m
 Tiefe bis 1.50 m
 in Handarbeit
 Graben wieder verfüllen.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
5,000 m		-----

01.01.0013

Noppenfolie liefern und anbringen

Noppenfolie liefern und anbringen



Noppenfolie mit Gleitfolie und Vlieskaschierung liefern und nach Herstellervorschrift anbringen,
 Breite 0.50 m,
 die Noppenfolie ist bis Höhe GOK einzubauen.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
15,000 m2	-----	-----

01.01 ► Vorbereitende Arbeiten -----

01.02 Erdarbeiten und Fundamente

01.02.0001 Boden lösen, vorhandenen Baugrund abziehen,
 Boden lösen, vorhandenen Baugrund abziehen,
 Bodenklasse 3 und 4
 profilgerecht lösen, laden und abfahren,
 vorhandenen Baugrund abziehen,
 Ausbautiefe bis 30 cm, laden, fördern und
 abfahren;
 Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist einer Wiederverwertung zuzuführen.
 Anfallende Verwertungs-, Entsorgungs- und
 Deponiegebühren sind Bestandteil des ausgewiesenen
 Einheitspreises dieser Position und werden nicht
 zusätzlich vergütet.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
35,000 m3	-----	-----

01.02.0002 Planum
 Hergestellten Baugrund als Planum für befestigte Flächen profilgerecht nacharbeiten.
 Erdmassenausgleich (Auftrag/Abtrag) innerhalb der Flächen bis 10 cm Stärke.
 Bodenmaterial nach DIN 18300 Bodenklassen 3 und 4
 Profilgenauigkeit +/- 5 cm.
 Abrechnung nach Aufmaß fertiger Flächen

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
180,000 m2	-----	-----

01.02.0003 Baugrund verdichten
 Baugrund bzw. vorhandenen Unterbau verdichten für befestigte Flächen
 Verdichtungsgrad DPr 100 %;
 Bodenklasse 3 und 4.
 Die Verdichtungsarbeiten sind im Bereich von Schächten, Lichtschächten, und vor dem
 Schachteintritt sowie im Bereich bestehender Sparten unter besonderer Sorgfalt
 auszuführen.
 Abrechnung nach Aufmaß fertiger Flächen.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
180,000 m2	-----	-----

01.02.0004 Frostsicheren Kies liefern und einbauen
 Frostsicheren Kies liefern und einbauen
 Frostsicheren Kies als Ergänzung der bereits vorhandenen Tragschichten liefern und
 profilgerecht einbauen und verdichten mit DPr mind. 95 %,
 Wasserdurchlässigkeit $k_f \geq 5,4 \cdot 10^{(hoch-5)}$ m/s,
 Schichtdicke 15 bis 20 cm.



01.03 ▶ **Entwässerung**

01.04 **Wege und sonstige Verkehrsflächen**

01.04.0001 ▶ *Stl-Nr 08 904/530 10 00 00 01*
Verdichtungskontrollen

Verdichtungskontrollen
 Lastplattendruckversuch zur Verdichtungskontrolle
 zusätzlich zur Eigenüberwachung im Auftrage des AG
 gemäß DIN 18134 durchführen.
 Die Kontrollen sind in Anwesenheit der örtlichen
 Bauüberwachung durchzuführen
 Die Ergebnisse sind durch ein unabhängiges und
 zugelassenes Prüfinstitut zu protokollieren und
 auszuwerten.
 Die Ergebnisse sind dem AG unverzüglich zu übergeben.
 Es sind alle zur Durchführung der Messung
 erforderlichen Geräte und das dazu benötigte Personal
 bereitzustellen.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
2,000 St		

01.04.0002 **Klinkerbelag herstellen**

Klinkerbelag herstellen mit bauseits vorhandenen Klinkerplatten;
 Klinker-Gehsteigplatten, Format 21 x 21 x 4,3 cm,
 Oberfläche geriffelt, Farbe blaubunt vom Lagerplatz transportieren und einbauen,
 Bettung aus Splitt 2/5 bzw.
 Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm,
 Schichtdicke 5 cm,
 verfugt mit Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm.
 Verlegung im Kreuzverband.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
25,000 m2		

01.04.0003 **Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,**
 Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Klinkerplatten zu liefern

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
2,000 m2		

01.04.0004 **Klinkerbelag 23 x 23 x 5**

Klinkerbelag herstellen mit bauseits vorhandenen Klinkerplatten;
 Klinker-Gehsteigplatten, Format 23 x 23 x 5 cm,
 Oberfläche glatt, Farbe hellrot vom Lagerplatz transportieren und einbauen,
 Bettung aus Splitt 2/5 bzw.
 Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm,
 Schichtdicke 5 cm,
 verfugt mit Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm.
 Verlegung im Kreuzverband.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
15,000 m2		

01.04.0005 **Betonplattenbelag 40 x 40 x 5 cm**

Betonplattenbelag liefern und herstellen;
 Betonplatten 40 x 40 x 5 cm, mit Fase und

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



Verschiebesicherung, mit Abstandhalter, Höhe ca 35 mm,
Fase ca. 3 x 2 mm
Platten aus Beton nach DIN EN 1339,
liefern und nach DIN 18 318 verlegen,
im Kreuzverband, Fugenbreite 4 mm,
auf Splittbett 0/5, Schichtdicke 5 cm;
Fugenfüllung: Hydraulischer Kalk und
feine Gesteinskörnung 0/3;
Farbe grau uni
Oberfläche: edelkugelgestrahlt
Rutschhemmung Bewertungsgruppe R 13

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
30,000	m2	-----	-----

01.04.0006

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Betonplatten 35 x 35 x 5 cm.
Münchner Gehwegplatten zu liefern.
Verlegung in Reihen mit versetzten Fugen.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
15,000	m2	-----	-----

01.04.0007

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Betonplatten 35 x 35 x 5 cm
im Baubereich zwischengelagert.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
25,000	m2	-----	-----

01.04.0008

Zuschneiden der Betonplatten in geraden Linien
Zuschneiden der Betonplatten in geraden Linien entlang von Einfassungen und
Einbauten mit Diamantsäge im Nassschneidverfahren
Steindicke 5 cm.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
85,000	m	-----	-----

01.04.0009

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch in geschwungenen Linien
entlang des Kieselpflasters.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10,000	m	-----	-----

01.04.0010

Betonpflaster als Mähkante liefern und einbauen;
Betonpflaster als Mähkante und Traufstreifen liefern und einbauen;
Betonpflaster 10 x 10 x 8 cm,
Pflaster aus Beton nach DIN EN 1339,
aus TÜV zertifizierter, CO2 neutraler Produktion
mit Microfase
liefern und entlang von Blockstufen als Mähkante einbauen, auf Betonbett C12/
C15, Dicke 20 cm,
mit Betonrückenstütze;
Verfugung mit Fugenmörtel auf Zementbasis;
Material: Vorsatzbeton aus farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen
Farbpigmenten;



Kernbeton mit hochfesten Quarz- und Kieszuschlägen (kein Kalkstein)
 Farbe grau-Uni
 Oberfläche:edekugelgestrahlt (ferro)
 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R 13

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
15,000	m	-----	-----

01.04.0011

Kieselschlange ergänzen

Kieselschlange ergänzen
 Kieselplaster liefern und auf Trassezementmörtelbett einbauen;
 aus Zierkiesen verschiedener Natursteine (wie im Bestand vorhanden), Größe 40/60 bis 32/80, Oberfläche geschnitten.
 z. B. Carrara-Marmor, Naturgranit hell, Basalt schwarz Gletscherkies bunt, Terrakotta, Quarzgel, Regenbogen-Stein.
 Kieselplaster in Trasszement-Mörtelbett, Dicke ca. 8 bis 10 cm, Einbindetiefe 2/3 des Steines
 Fugendichtung mit Trasszement;
 einschl. Betonfundament bewehrt, Dicke bis 95 cm;
 (siehe auch Detail 04)

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2,000	m	-----	-----

01.04.0012

Kieselplaster liefern und herstellen;

Kieselplaster liefern und herstellen;
 aus Zierkiesen verschiedener Natursteine wie im Bestand vorhanden, Größe 40/60 bis 32/80, Oberfläche geschnitten.
 z. B. Carrara-Marmor, Naturgranit hell, Basalt schwarz Gletscherkies bunt, Terrakotta, Quarzgel, Regenbogen-Stein.
 Kieselplaster auf der Terrasse, Bettung in Einkornbeton Fugenfüllung mit wasserdurchlässigem Plasterfugenmörtel.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4,000	m ²	-----	-----

01.04.0013

Fallschutzplatten

Fallschutzplatte 50 mm, 500 x 500 mm, FF 150
 inkl. Drainage, mit Steckverbindungen
 für Fallhöhen bis 150 cm
 in grün,
 aus sortiertem Reifenrecyclinggranulat, zu 100 % wiederverwertbar,
 keine Oberflächenversiegelung, d.h. wasserdurchlässig,
 geräuschhemmend/ mit angenehmen Wärmeeigenschaften, temperaturbeständig,
 allwettertauglich und UV-beständig/ dauerelastisch
 TÜV zertifiziert nach:
 DIN EN 1177:2018, EN 1177:2018 und
 DIN EN 1176-1:2017, EN 1176-1:2017
 Einbau ist lt. aktueller Verlegeanleitung des Herstellers auszuführen;
 einschl. Bodenaushub und Unterbau aus Dränbeton.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
17,500	m ²	-----	-----

01.04.0014

Holzhackschnitzel liefern und einbauen

Holzhackschnitzel liefern und einbauen
 Holzhackschnitzel aus ausschließlich naturbelassenen, unbehandelten, trockenen
 Hölzern, ohne Rindenanteile, Körnung 3 bis 40 mm, ohne Feinanteile,



Einfärbung in 'natur'
 garantiert frei von Holzschutz- und Imprägniermitteln
 als Bodenbelag für Spielplatz;
 Schichtdicke in gesetztem Zustand 15 cm, entsprechendes Sackungsmaß ist
 einzukalkulieren.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
15,000	m2	-----	-----

01.04.0015 Betonrückenstütze zur Randbefestigung
 Betonrückenstütze zur Randbefestigung des Plattenbelages herstellen,
 Beton C12/15.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
25,000	m	-----	-----

01.04.0016 Betonleistenstein liefern und einbauen
 Betonleistenstein liefern und einbauen
 Leistenstein aus Beton nach DIN EN 1339,
 aus TÜV zertifizierter, CO2 neutraler Produktion,
 Oberfläche naturbelassen; Höhe: 20 cm, Breite 8 cm,
 liefern und in Betonbett aus Beton C12/15 mit zweiseitiger Rückenstütze einbauen.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
12,000	m	-----	-----

01.04.0017 Stahlkante zur Einfassung des Betonplattenbelages
 Stahlkante zur Einfassung des Betonplattenbelages liefern und einbauen,
 Stahlplatte , Dicke 5 mm, Höhe 40 cm,
 Kanten gerundet,
 in Betonbett C12/C15 einbauen; in gerader Linie; mit beiseitiger Rückenstütze
 OK Stahlkante bündig mit Unterkante Fase Betonplatten.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
8,000	m	-----	-----

01.04.0018 Traufkies als Spritzschutz um das Gebäude liefern und einbauen
 Traufkies als Spritzschutz um das Gebäude liefern und einbauen;
 Natürlicher Kies, gewaschen, frostbeständig, ohne Feinanteile. Korngröße 16/32 mm.,
 grau, liefern und in einer Breite von ca. 30 cm und einer Schichtdicke von ca. 15 cm
 einbauen auf verdichtete Kiestragschicht.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
6,000	m2	-----	-----

01.04.0019 Schachtabdeckung auf erforderliche Höhe setzen,
 Schachtabdeckung auf erforderliche Höhe setzen,
 Ausführung mit Auflagering DIN 4034, Verlegung in Mörtel MG II, Fugen glatt verstrichen,
 Höhenänderung bis 20 cm;
 Reststoffe getrennt nach Stoffart aufnehmen, Stoffe
 werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000	St	-----	-----

01.04.0020 Schachtabdeckung auf erforderliche Höhe setzen,
 Schachtabdeckung auf erforderliche Höhe setzen,
 Ausführung mit Auflagering DIN 4034, V



Schachtabdeckung quadratisch, 95 x 95 cm
 Verlegung in Mörtel MG II, Fugen glatt verstrichen, Höhenänderung bis 40 cm;
 Reststoffe getrennt nach Stoffart aufnehmen, Stoffe werden Eigentum des AN und sind zu entsorgen.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
1,000 St		-----

01.04 ► **Wege und sonstige Verkehrsflächen** -----

01.05 **Stufen und Mauern**

01.05.0001 **Betonblockstufen Terrasse**

Betonblockstufen liefern und einbauen;
 Betonblockstufen 100 x 40 x 15 cm,
 Blockstufen aus Beton nach DIN EN 1339,
 aus TÜV zertifizierter, CO2 neutraler Produktion
 mitumlaufender Fase an der Trittfläche, mit verdeckt angeformten Abstandblöcken
 liefern und nach DIN 18 318 in Betonbett Beton C12/15, Schichtdicke 15 cm, einbauen
 (siehe auch Detail D1),
 Verfugung mit Fugenmörtel auf Zementbasis
 Material: Vorsatzbeton aus farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen
 Farbpigmenten;
 Kernbeton mit hochfesten Quarz- und Kieszuschlägen (kein Kalkstein)
 Farbe grau uni
 Oberfläche:edelkugelgestrahlt
 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R 13

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
11,000 St.		-----

01.05.0002 **Sitzblock aus Beton, Länge 100 cm liefern und einbauen**

Sitzblock aus Beton, Länge 100 cm liefern und einbauen
 Sitzblock aus selbstverdichtendem Hochleistungsbeton
 Produkt aus TÜV zertifizierter, CO2 neutraler Produktion
 100 % Hartgesteinszuschlagstoffe (Quarz- und Granit-Edelsplitte bis 5 mm)
 Format L/B/H 100 x 40 x 40 cm;
 Kantenausbildung: Sichtkanten definiert gefast
 Oberfläche: kugelgestrahlt, Farbe: grau-uni
 Festigkeitsklasse C60/75, Expositionsklasse XF4 (Wassersättigung, mit Taumittel Frost/
 Tausalz 100 g/m2)
 Verschleißbeanspruchung XM2;
 auf Betonbett Beton C12/15, Schichtdicke 10 cm versetzen.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
1,000 St.		-----

01.05.0003 **Betonblockstufen liefern und einbauen;**

Betonblockstufen liefern und einbauen;
 Betonblockstufen 180 x 35 x 16 cm,
 Blockstufen aus Beton nach DIN EN 1339,
 aus TÜV zertifizierter, CO2 neutraler Produktion
 mitumlaufender Fase an der Trittfläche, mit verdeckt angeformten Abstandblöcken
 liefern und nach DIN 18 318 in Betonbett Beton C12/15, Schichtdicke 15 cm, einbauen
 (siehe auch Detail D1),
 Verfugung mit Fugenmörtel auf Zementbasis
 Material: Vorsatzbeton aus farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen
 Farbpigmenten;

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



Kernbeton mit hochfesten Quarz- und Kieszuschlägen (kein Kalkstein)
Farbe naturgrau
Oberfläche: kugelgestrahlt
Rutschhemmung Bewertungsgruppe R 13

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
7,000	St	-----	-----

01.05.0004

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Passtück, Länge ca. 80 cm
Die genauen Maße sind vor Ort zu nehmen!!

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000	St	-----	-----

01.05.0005

Winkelstützmauer mit schräger Oberkante Höhe

Liefern und Herstellen einer Winkelstützmauer mit schräger Oberkante gem. Detail D 04;
Mauerscheiben nach DIN EN 15258 liefern und veretzen,
Mauerscheiben mit einer Wandstärke von 12 cm,
aus Beton C45/55 nach DIN 1045 und EN 206, Expositionsclassen XC4, XD3, XF2,
Sichtbeton grau, unbehandelte Oberfläche
einschl. Fundament aus Beton C12/15, Breite 40 cm,
Dicke 25 cm,
Mauerscheiben auf Fundament in 3 cm dicke Zementmörtelschicht MG;
auf tragfähiger und frostsicherer Unterbau,
Im Abstand von ca. 8 m durchgehende Bewegungsfugen im Betonfundament herstellen.

Höhe: 25,5 bis 35 cm
Fußbreite: 30 cm
Baulänge: 100 cm

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3,000	St	-----	-----

01.05.0006

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Höhe 35,5 bis 45 cm.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000	St	-----	-----

01.05.0007

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Höhe 40,5 bis 50 cm.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000	St	-----	-----

01.05.0008

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Höhe 50 bis 59,5 cm.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000	St	-----	-----

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



01.05.0009 Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch
Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Höhe 59,5 bis 69 cm.

Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000 St	-----	-----

01.05.0010 Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch
Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch
Höhe: 69 bis 74 cm;
Fußbreite: 40 cm
Baulänge 50 cm.

Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000 St	-----	-----

01.05.0011 Mauerscheiben nach DIN EN 15258 liefern und veretzen,
Liefern und Herstellen einer Winkelstützmauer;
Mauerscheiben nach DIN EN 15258 liefern und veretzen,
Mauerscheiben mit einer Wandstärke von 12 cm,
aus Beton C45/55 nach DIN 1045 und EN 206, Expositionsclassen XC4, XD3, XF2,
Sichtbeton grau, unbehandelte Oberfläche
einschl. Fundament aus Beton C12/15, Breite 40 cm,
Dicke 25 cm,
Mauerscheiben auf Fundament in 3 cm dicke Zementmörtelschicht MG;
auf tragfähiger und frostsicherer Unterbau,
Im Abstand von ca. 8 m durchgehende Bewegungsfugen im Betonfundament herstellen.

Höhe: 80 cm
Fußbreite: 55 cm
Baulänge: 100 cm

Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
7,000 St	-----	-----

01.05.0012 Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Passstück, Länge ca. 75 cm
Die genauen Maße sind vor Ort zu nehmen!

Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000 St	-----	-----

01.05.0013 Geländer herstellen, liefern und einbauen
Geländer aus feuerverzinktem Stahl herstellen, liefern und einbauen;
Geländer Stahl feuerverzinkt,
Höhe 92 cm, mit zwei Querholmen in Höhe von ca. 60 cm und 45 cm
Handläufe Rundrohr, Durchmesser 33 mm,
Pfosten Rundrohr, Durchmesser 33 mm, Länge ca. 135 cm.
Enden der Handläufe mit Knauf, Durchmesser ca:50 mm;
einschl. Erstellen der erforderlichen Fundamente,
Bodenaushub und aller Erd- und Nebenarbeiten,
gem Detail D2 Gländer.

Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000 psch	-----	-----

01.05.0014 Sandkasteneinfassung herstellen;
Sandkasteneinfassung aus Rundholz liefern und herstellen;
Rundholz aus Lärchenholz liefern und einbauen



Rundhölzer Ø 200 mm, gehobelt, Kanten gerundet
 Länge 400 cm,
 mit vier angeschraubten Stahlplatten 15 x 10 cm,
 Dicke 5 mm; mit angeschweißter Pratte zum Einbetonieren;
 einschl. Rundholz in zweiter Reihe mit Bandstahllaschen zum Befestigen an unterm
 Rundholz (siehe Detail 07)
 einschl. vier Betonfundamenten 25 x 25 x 30 cm,
 einschl. Bodenaushub und aller Erd- und Nebenarbeiten.
 Verdrängten Boden seitlich planieren.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
1,000 St		-----

01.05.0015

Stellstufen aus Lärche

Stellstufen aus Rundholz liefern und herstellen;
 Rundholz aus Lärchenholz liefern und einbauen
 Rundhölzer Ø 200 mm, gehobelt, Kanten gerundet
 Länge 100 cm, Enden 45 Grad abgeschrägt
 mit zwei angeschraubten Stahlplatten 15 x 10 cm,
 Dicke 5 mm; mit angeschweißter Pratte zum Einbetonieren;
 einschl. zwei Betonfundamenten 25 x 25 x 30 cm,
 einschl. Bodenaushub und aller Erd- und Nebenarbeiten.
 Verdrängten Boden seitlich planieren.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
2,000 St		-----

01.05.0016

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jeodh

Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch Länge des Rundholzes 1.70 m

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
1,000 St		-----

01.05

► Stufen und Mauern

01.06

Austattungsgegenstände

01.06.0001

Vogelnestschaukel

Vogelnestschaukel liefern und einbauen
 Vogelnestschaukel mit Standpfosten mit Pfostenschuhen: Pfosten Rundholz Lärche
 kernfrei, natur, Ø 14 cm
 zum Einbetonieren
 Querrohr: Stahl, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung RAL 5017 verkehrsblau,
 Rundrohr Ø 127 mm, sichtbare Rohrenden mit Stahldeckeln, dauerhaft verschweißt und
 verschliffen
 form- und kraftschlüssige Verbindung zu den Standpfosten

Bestandteile:

Standkonstruktion, lichte Höhe 230 cm
 Kreuzgelenke, Stahl, feuerverzinkt, mit Pulverbeschichtung, Sicherungsgelenke, Stahl,
 feuerverzinkt, mit Pulverbeschichtung
 Lagerungen: PA, wartungsfrei, Fangkette: Stahl, feuerverzinkt;
 Vogelnestschaukelkorb Ø 110 cm, 2-Punkt-Aufhängung, Abhängungstau,
 Herkulesmaterial, Sitzfläche, engmaschige Kunststoff-Gliedermatte mit Stahlseileinlage
 Original Huck Vogelnest®
 Tau: Herkulesmaterial Ø 16 mm, Kettenstück: Stahl, feuerverzinkt
 Seilring: extra stark gepolstert.
 Größtes Bauteil: 350 cm x 16 cm x 16 cm



Schwerstes Bauteil:60 kg

Einschl. vier Fundamenten nach Herstellerangabe,
 einschl. Erd- und Nebenarbeiten,
 verdrängten Boden laden und abfahren.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
1,000 St	-----	-----

01.06.0002

Wassermatschanlage

Wassermatschanlage liefern und einbauen,
 Wassermatschanlage zum Einbetonieren,
 bestehend aus:
 - Wasserpumpe Edelstahl
 - Wasserspeicher, Beckenrandhöhe 75 cm
 - Wasserrinne, Länge 100 cm, 1-seitig geöffnet,
 1 Stauschieber, Beckenrandhöhe 50 cm
 - Matschtisch rautenförmig, 1-seitig geöffnet,
 1 Stauklappe, Beckenrandhöhe 38 cm,
 Material: 2,0 mm Edelstahl mit Umrandung aus HPL 15 mm,
 Standfüße Edelstahlrundrohr Ø 48,3 mm oder Ø101,6 mm;
 Sämtliche Pumpenteile aus Metall wie der Pumpenkörper, Wasserauslass,
 Revisionsdeckel, Pumpenflansch und Verbindungselemente müssen aus V2A Edelstahl
 gefertigt sein.
 Einschl. sechs Fundamenten nach Herstellerangabe sowie Anschluss an bestehende
 Wasserleitung
 Größtes Bauteil:160 cm x 100 cm x 25 cm
 Schwerstes Bauteil:30 kg.
 Einschl. vier Fallschutzplatten rund um Pump,
 Farbe beige, auf Dränbeton.
 Pumpenschacht ist bauseits vorhanden.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
1,000 St	-----	-----

01.06.0003

Hangrutsche liefern und einbauen

Anbaurutschbahn liefern und einbauen,
 Anbaurutschbahn mit Anbauhöhe 95 cm,
 Rutschflächenlänge ca. 218 cm, Standardneigung 36 Grad
 Material:
 Seitenwangen HPL 15 mm, Kolibriblau
 Rutschfläche Edelstahl 2 mm
 Rutschfläche und Seitenwangen form- und kraftschlüssig verschraubt
 Auslaufbereich: Bodenanker: Stahl, feuerverzinkt
 Gerätegröße:
 Länge: 188 cm
 Breite: 53 cm
 Höhe: 146 cm;
 einschl. Betonfundament 40 x 70 x 35 oder eine gleichwertige Betonplatte zum Andübeln
 der Rutschbahn,
 OK Fundament 40 cm unter OK Sandfläche;
 einschl. Montage der Rutsche an Rutschenpodest,
 einschl. Bodenaushub, verdrängter Boden ist seitlich zu planieren.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
1,000 St	-----	-----

01.06.0004

Rutschbahnpodest liefern und einbauen

Rutschbahnpodest ohne Geländer



Schnittholz Lärche kernfrei, kesseldruckimprägniert
 zum Einbetonieren
 Bestandteile:
 für Anbaurutschbahnen,
 Länge: 150 cm
 Breite: 116 cm
 Podesthöhe 25 cm
 Standpfosten, Stahl, feuerverzinkt
 4-Kantrohr 80 x 80 mm
 2 Winkel, Edelstahl am Podestboden bei Position Anbaurutschbahn
 Winkel: Länge 200 mm, Schenkel 40 x 80 mm
 zur Vermeidung von Kordelfangstellen
 Podestboden
 Podestbodenbelag 3,5 x 9,5 cm, Unterkonstruktion: Zangen 4,5 x 15,4 cm, Unterzug 7,5 x 7,5 cm;
 einschl. vier Betonfundamenten 50 x 50 x 55 cm,
 Fundamentüberdeckung mind. 20 cm.
 einschl. Bodenaushub, verdrängten Boden seitlich planieren.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
1,000 St	-----	

01.06.0005

Sonnensegel liefern und montieren

Sonnensegel liefern und montieren,
 Sonnensegel, rechteckig,

Wasser- und luftdurchlässig,
 Robustes & witterungsbeständiges High-Density-Polyethylene-Gewebe
 Dichtes & robustes HDPE-Netzgewirke mit hohen Schattierungswerten;
 Größe 600 x 400 cm,
 Farbe: sandbeige,
 einschl. 4-fach-Flaschenzug mit
 - 6 mm Tauwerk
 - 1 x Seilklemme aus Kunststoff
 - 2 x Umlenkrolle Einzelblock
 - 2 x Karabinerhaken, Länge: 80 mm, Edelstahl V4A
 einschl. Sonnensegel-Wandbefestigung aus V2A Edelstahl für WDVS
 (Wärmedämmverbundsystem) Mauerwerk mit Ankerplatte und Augschraube;
 Es sind nur 2 Stück erforderlich, da 2 Ankerplatten bereits an Gebäudefassade
 vorhanden!
 Entfernung zu den jeweiligen Verankerungsstellen:
 nach Norden: ca. 6 m und ca. 3.50 m,
 nach Süden: ca. 4 m
 (siehe auch Ausführungsplan).

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
1,000 St	-----	

01.06

► Ausstattungsgegenstände

01.07

Einfriedungen

01.07.0001

Stabgitterzaun, im Baubereich zwischengelagert, wieder

Stabgitterzaun, im Baubereich zwischengelagert, wieder herstellen,
 Stabgitterzaun Höhe 1.20 m,
 Länge der Elemente 2 m,
 Pfosten Vierkanthrohr 40 x 60 mm,
 Torpfosten 80 x 80 mm.
 transportieren und an geplanter Stelle wieder einbauen,



einschl. Erstellen der Pfosten- und Torfundamente sowie der Montage von zwei Gartentoren,
 einschl. Bodenaushub,
 verdrängten Boden seitlich planieren.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
15,000 m	-----	-----

01.07.0002 Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch gleichen Stabgitterzaun
 einschl. Pfosten zu liefern.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
5,000 m	-----	-----

01.07 ▶ Einfriedungen -----

01.08 Vegetationstechnische Arbeiten

01.08.0001 Oberboden liefern und profilgerecht einbauen in
 Oberboden liefern und profilgerecht einbauen in Pflanzflächen,
 gesiebter Oberboden 0/40, unkrautfrei,
 Einbaudicke 40 cm.
 Abrechnung nach Fläche.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
15,000 m2	-----	-----

01.08.0002 Oberboden liefern und profilgerecht einbauen in
 Oberboden liefern und profilgerecht einbauen in Rasenflächen,
 gesiebter Oberboden 0/40, unkrautfrei,
 Einbaudicke 20 cm.
 Abrechnung nach Fläche.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
250,000 m2	-----	-----

▶ *Stl-Nr 08 904/502 41 34 11 01*
01.08.0003 Baugrund lockern Bagger 30cm Kl.3-5

Baugrund lockern
 mit Bagger
 in kreuzweiser Bearbeitung,
 Bearbeitungstiefe mind. 30 cm
 Bodenklasse 3 bis 5
 vor Auftrag der Vegetationsschicht
 Steine von mehr als 10,0 cm Durchmesser
 sowie Fremdkörper, Unkraut und schwer-
 verrottbare Pflanzenteile sind abzulesen.
 Sie werden Eigentum des AN und sind
 einer Wiederverwertung zuzuführen

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
265,000 m2	-----	-----

01.08.0004 Bodenverbesserung der Pflanzflächen
 Oberbodengemisch herstellen und einbauen,
 Oberboden, Korngröße max. 25 mm,



mit Zuschlagsstoffen mischen.
 Lieferung Oberboden und alle Zuschlagsstoffe von AN
 mit Kompost
 Mischungsverhältnis 70:30 (Oberboden:Kompost)
 organischer Dünger wie Horn-, Knochen- und Blutmehl, 8 kg/m3
 Einbaudicke; ca 5 cm
 Einbaubereich Pflanzflächen

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
5,000 m3		-----

01.08.0005

Oberboden lockern
 Oberboden lockern für Pflanzflächen
 maschinell durch Fräsen
 Bearbeitungstiefe bis 10 cm
 nach gleichmäßigem Aufbringen der
 Bodenverbesserungsstoffe
 aus der Vorposition

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
15,000 m2		-----

► *Stl-Nr 08 904/052 40 00 02 12*

01.08.0006

Oberbd.feinplan. Pflanzung Anschl.-2cm
 Oberboden feinplanieren
 Die Ebenflächigkeit unter der 4m-Latte darf die
 Spaltenweite von 2 cm nicht übersteigen
 für Pflanzbeete
 Anschlüsse an Beläge wie Wege, Plätze und
 dergleichen 2 cm tiefer als die Belagober-
 kante herstellen.
 Steine, mit einem Durchmesser von mehr
 als 5,0 cm, schwer verrottbare Pflanzen-
 teile, Unkräuter und Fremdkörper ablesen.
 Angefallenes Material wird Eigentum des AN
 und ist einer Wiederverwertung zuzuführen

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
15,000 m2		-----

01.08.0007

Oberboden lockern für Rasenflächen
 Oberboden lockern für Rasenflächen
 maschinell durch Fräsen
 Bearbeitungstiefe bis 20cm

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
250,000 m2		-----

► *Stl-Nr 08 904/052 10 00 02 11*

01.08.0008

Oberbd.feinplan. Rasen Anschl.-2cm
 Oberboden feinplanieren
 Die Ebenflächigkeit unter der 4m-Latte darf die
 Spaltenweite von 2 cm nicht übersteigen
 für Rasenflächen
 Anschlüsse an Beläge wie Wege, Plätze und
 dergleichen 2 cm tiefer als die Belagober-
 kante herstellen.
 Steine, mit einem Durchmesser von mehr

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



als 5,0 cm, schwer verrottbare Pflanzen-
teile, Unkräuter und Fremdkörper ablesen.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
250,000	m2	-----	-----

01.08 ▶ **Vegetationstechnische Arbeiten** -----

01.09 **Pflanzarbeiten**

Erläuterung

Folgende Bäume, Sträucher, und Stauden sind zu liefern und nach Pflanzplan und/oder Angabe der Bauleitung in vorbereitete Pflanzflächen zu pflanzen einschl. wieder verfüllen und angießen der Pflanzen.

Sämtliche Pflanzen sind in der angegebenen Sorte zu liefern. Sortenänderungen sind nur nach Rücksprache mit der Bauleitung möglich.

01.09.0001

Baumgruben herstellen,

Baumgruben herstellen,

Größe 2,0 x 2,0

Aushubtiefe 80 cm, Lockerung der Sohle 40 cm

Boden der Bodenklasse 3, 4 und 5 ausheben;

das ausgehobene Material seitlich

profilgerecht einbauen

Verfüllen der Grube mit zu lieferndem Oberboden

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2,000	St	-----	-----

01.09.0002

Heckengraben herstellen

StLKNr. 10.08 904/100.42.24.00.01

Hecken- und Pflanzgräben ausheben

Grabenbreite 80 cm

Grabentiefe 40 cm,

Aushub seitlich planieren,

Bodenklasse 3 und 4 und 5

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
20,000	m	-----	-----

Bäume

01.09.0003

Apfel

Apfelbaum "Rewena"

H, Container, 30l, STU 10/12

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000	St	-----	-----

01.09.0004

Fraxinus ornus

Fraxinus ornus -Blütensche

SOL H, 4xv, mdB, STU 20/25, Breite 100-150, Höhe 400-500

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1,000	St	-----	-----

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



Sträucher
Sträucher

01.09.0005 **Carpinus betulus - Hainbuche**
Carpinus betulus - Hainbuche
Heister, 1xv, oB, 100/125

Menge Einheit
80,000 St

Einheitspreis

Gesamtbetrag

01.09.0006 **Kerria japonica - Ranunkelstrauch**
Kerria japonica - Ranunkelstrauch
Sol, 3xv, mB, 100/1252

Menge Einheit
2,000 St

Einheitspreis

Gesamtbetrag

01.09.0007 **Ribes alpinum "Schmidt"**
Ribes alpinum "Schmidt"
Container, 7,5 l, 60/80

Menge Einheit
4,000 St

Einheitspreis

Gesamtbetrag

01.09.0008 **Salix pupurea "Nana" - Kugelweide**
Salix pupurea "Nana" - Kugelweide
Container, 3 l, 40/60

Menge Einheit
12,000 St

Einheitspreis

Gesamtbetrag

Kletterpflanzen
Kletterpflanzen

01.09.0009 **Hydrangea petiolaris - Kletterhortensie**
Hydrangea petiolaris - Kletterhortensie
Container 7,5 l, 80/100

Menge Einheit
2,000 St

Einheitspreis

Gesamtbetrag

Stauden
Stauden

01.09.0010 **Alchemilla epipsila**
Alchemilla epipsila

Menge Einheit
5,000 St

Einheitspreis

Gesamtbetrag

01.09.0011 **Anemone japonica "Rosenschale"**
Anemone japonica "Rosenschale"

Menge Einheit
3,000 St

Einheitspreis

Gesamtbetrag

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



01.09.0012 Geranium, "Johnsons Blue"
Geranium, "Rozanne"

Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10,000 St	-----	-----

01.09.0013 Geranium ibericum
Geranium ibericum 'Vital'

Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
30,000 St	-----	-----

01.09.0014 Vinca minor
Vinca minor

Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10,000 St	-----	-----

01.09.0015 Vinca minor "Alba"
Vinca minor "Alba"

Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10,000 St	-----	-----

01.09.0016 Waldsteinia ternata
Waldsteinia ternata

Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
30,000 St	-----	-----

01.09 ► Pflanzarbeiten -----

01.10 Rasenansaat

01.10.0001 Fertigrasen

Fertigrasen liefern und verlegen nach DIN 18035-4 und TL-Fertigrasen
Anzucht auf Natursandböden, die der Norm DIN 18035/4 entsprechen, aus mindestens 3
Poa pratensis und 2 Lolium perenne Sortengräsern mit der Bewertung mindestens 8 und
9
des Bundessortenamtes
Rollenformat Breite 1,20 m, Länge mind. 12 m, Sodendicke 25 mm
Die Nennschäldicke darf +/- 3 mm nicht überschreiten
Ein entsprechender Gütenachweis des Anzucht bodens bezüglich Korngrößenverteilung,
Nährstoffgehalt und Bodenreaktion ist vorzuhalten.
Projektive Bodendeckung mind. 95 % DIN EN 12231,
Filzdicke max. 5 - 10 mm, Schnitthöhe max. 30 mm,
Fremdgräseranteil max. 2 %, pH-Wert 5,5 bis 7.
Stützgewebe im Anzuchtboden ist ausgeschlossen.
Für die Gräseranteile, maximale Filzdicke, sowie Schäldicke, -länge und - breite gilt
ebenso DIN 18035-4 .
Verlegung auf erdfeuchter Tragschicht engfugig im Verbund
durchdringend wässern und andrücken.
Vor Verlegung der Sode ist die Rasentragschicht in Sodenbreite aufzurauchen.
Je nach Erfordernis müssen die Kanten neu nachgeschnitten werden.
Durch die Verlegetechnik ist zu gewährleisten, dass keine unterschiedlichen
Verdichtungen
sowohl auf der RTS als auch auf der Rasensode entstehen (z.B. Spurenbildung).

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



Die verlegte Rasenfläche muss bei Abnahme frei von Verschmutzungen sein.

	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	120,000 m2		-----

01.10.0002

Rasenansaat

Rasenfläche (Ansaat) herstellen
Rasen, DIN 18.917,
Saatgut in einem Arbeitsgang gleichmäßig aufbringen
und einarbeiten.
Saatgutmischung RSM 2.1 Gebrauchsrasen Standard
Die Saatgutmischung ist mit Gräserarten auszustatten,
die in der RSM/FLL in die 2 höchsten Eignungsstufen
eingearbeitet sind. Ausgabejahr RSM gültige Fassung.
Saatgutmenge 25 g/m2

	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	130,000 m2		-----

01.10

▶ **Rasenansaat**

01.12

Fertigstellungspflege

Fertigstellungspflege Rasen
Fertigstellungspflege Rasen

▶ Stl-Nr 08 934/102 01 51 40 02 TA

01.12.0001

Rasen mähen

Rasen mähen
Wuchshöhe 6-10 cm, Schnitthöhe 3 cm,
Anzahl der Schnitte: 5
Schnittfolge nach Wuchshöhe
Mähgut aufnehmen,
es wird Eigentum des Auftragnehmers
und ist einer Wiederverwertung zuzuführen
Fläche je Arbeitsgang in m2 ca.:135'

	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	1.250,000 m2		-----

01.12.0002

Wässern der Rasenflächen

Wässern der Rasenflächen
mit Schlauch
Wasser von vorhandenen Zapfstellen
5 Arbeitsgänge
Menge je Arbeitsgang ca. 25 l/m2

	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	1.250,000 m2		-----

01.12.0003

Düngen der Rasenfläche

Düngen der Rasenfläche

	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	250,000 m2		-----

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



Fertigstellungspflege Pflanzflächen Fertigstellungspflege Pflanzflächen

- ▶ *Stl-Nr 08 934/202 21 23 31 01 TA*
- 01.12.0004 Pflanzfl. lockern mehrmals Mat.AN**
Pflanzfläche bearbeiten
Lockern, Anzahl der Arbeitsgänge '5;
Fläche je Arbeitsgang 10 m2 'der Pflanzfläche,
trockene Triebe abschneiden, Verankerungen
nachrichten,
Fläche von Wildkräutern säubern,
Dauerwildkräuter ausgraben.
Anfallendes Material wird Eigentum des AN
und ist einer Wiederverwertung zuzuführen
Bearbeitungstiefe der jeweiligen Pflanzenart
anpassen.
Abrechnung in der Abwicklung.

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
75,000 m2	-----	-----

- ▶ *Stl-Nr 08 934/904 11 40 03 01 TA*
- 01.12.0005 Wässern Pflanzung**
Wässern
der Pflanzfläche,
mit Schlauch
Wasser 'von vorhandenen Zapfstellen'5 Arbeitsgänge,
Menge je Arbeitsgang ca: '25 l / m2
Abrechnung nach Arbeitsgängen.'

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
75,000 m2	-----	-----

- ▶ *Stl-Nr 08 935/022 30 50 11 28 TA*
- 01.12.0006 Düngen Pflanzflächen**
Düngen
von Pflanzflächen
Dünger liefern
vom Auftraggeber vorgeschriebenes Produkt
' NPK-Volldünger, 7 % N, 3 % P2O5,6 % K2O'das Verpackungsmaterial des Düngers
wird Eigentum des Auftragnehmers
und ist einer Wiederverwertung zuzuführen
Dünger gleichmäßig aufbringen
Ausbringmenge über 20 bis 40 g pro m2

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
15,000 m2	-----	-----

- 01.12.0007 Pflanzfläche schützen nach der Pflanzung**
Pflanzfläche schützen nach der Pflanzung
vor Verunkrauten und Austrocknung durch Abdecken mit
Rindenmulch; Dicke der Mulchdecke 3 cm

<i>Menge Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
15,000 m2	-----	-----

- 01.12.0008 Wässern der Baumscheiben mit Schlauch**
Wässern der Baumscheiben mit Schlauch,
Wässern kann dem vorhandenen Gartenwasseranschluss entnommen werden;
5 Arbeitsgänge, Menge je Arbeitsgang ca. 250 l.

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



Abrechnung nach Arbeitsgängen.

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10,000	St		

01.12 ▶ Fertigstellungspflege

01.13 Stundenlohnarbeiten

Hinweis zu Stundenlohnarbeiten Verrechnungssätze für Löhne

Die Verrechnungssätze für die nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten.

In ihnen sind enthalten:

- Lohn- und Gehaltskosten,
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten,
- Sozialkosten einschließlich Sozialkassenbeiträge,
- Gemeinkostenanteile,
- Gewinn.

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom Auftraggeber angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags-, Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen; sie werden in Höhe der tariflichen Vereinbarung vergütet.

Für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit wird als Zuschlag nur der Beitrag zur gesetzlichen Unfallversicherung vergütet. Für Mehrarbeit werden zusätzlich die Sozialkosten vergütet.

Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn- / Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten.

01.13.0001 **Stundenlohn Vorarbeiter** Stundenlohn Vorarbeiter Stundenlohnarbeiten Landschaftsbauarbeiten Landschaftsg.-Vorarbeiter/in Berufsgruppe 3

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10,000	h		

01.13.0002 **Stundenlohn Landschaftsgärtner/in** Stundenlohn Landschaftsgärtner/in Stundenlohnarbeiten Landschaftsbauarbeiten Landschaftsgärtner/in Berufsgruppe 5

Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
30,000	h		

01.13.0003 **Stundenlohn Handwerker/in** Stundenlohn Handwerker/in Stundenlohn Landschaftsbauarbeiten

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



Handwerker/in Berufsgruppe 7

	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	10,000 h	-----	-----
01.13.0004	Lastkraftwagen Nutzlast bis 8 t.		
	1. Lastkraftwagen Nutzlast bis 8 t		
	einschl. Bedienung		
	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	2,000 h	-----	-----
01.13.0005	Radlader		
	Radlader		
	Planier- und Ladegeräte		
	Radlader , luftbereift,		
	Motorleistung 19 bis 37 kW (26-50 PS)		
	einschl. Bedienung		
	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	2,000 h	-----	-----
01.13.0006	Minibagger, Reifen, Tieflöffel 0,5 m3		
	Minibagger, Reifen, Tieflöffel 0,5 m3		
	Minibagger, Fahrwerk mit Bereifung,		
	mit Tieflöffel,		
	Löffelinhalt bis 0,5m3		
	einschl. Bedienung.		
	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	2,000 h	-----	-----
01.13.0007	Kleingeräte		
	Kleingeräte mit E- bzw. Verbrennungsmotor		
	(Trennschneider, bohrrmaschine, ect.)		
	einschl. Bedienung		
	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	5,000 h	-----	-----
01.13	▶ Stundenlohnarbeiten	-----	-----
01	▶ Garten- und Landschaftsbauarbeiten	-----	-----

Hier bitte Firmenadresse eintragen

Projekt: 2026-081 - MRI 542 - Erweiterung Kinderbetreuung Freiflächengestaltung
Ausschreibung: 00 - LV Garten- und Landschaftsbau Erweiterung Kindergarten / Wie



Zusammenstellung

01.01	Vorbereitende Arbeiten
01.02	Erdarbeiten und Fundamente
01.03	Entwässerung
01.04	Wege und sonstige Verkehrsflächen
01.05	Stufen und Mauern
01.06	Ausstattungsgegenstände
01.07	Einfriedungen
01.08	Vegetationstechnische Arbeiten
01.09	Pflanzarbeiten
01.10	Rasenansaat
01.12	Fertigstellungspflege
01.13	Stundenlohnarbeiten
01	▶ Garten- und Landschaftsbauarbeiten
<hr/>		
	Summe
 % Nachlass
	▶ Gesamtsumme netto
 % Umsatzsteuer
	▶ Gesamtsumme brutto