

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
3.2		<p>UNNI-2N®</p> <p>bei Begrünung liegt der Rasenanteil bei ca. 26 %, keine Begrenzung durch Bordsteine erforderlich, mit Vorsatz, mit Fase, mit Abstandhaltern, BGB-Richtlinie, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338</p> <p>Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm: kl. Lage (1000 x 670 x 100 mm) – Lage (0,67 m²) Rasenstein VE kl. Lage (1000 x 670 x 100 mm) – Lage (0,67 m²) Vollstein VE gr. Lage (1000 x 1000 x 100 mm) – Lage (1,00 m²) Rasenstein VE gr. Lage (1000 x 1000 x 100 mm) – Lage (1,00 m²) Vollstein VE</p> <p>auf Anfrage lieferbar: Kurvensatz (1 Satz = ca. 0,57 m²), Steindicke 100 mm</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001</p> <p>Fugenmaterial Abweichende Regelung nach DIN 18 318 Abs. 0.3.2, für Lieferkörnungen gem. TL-Pflaster-StB</p> <p>Fugensubstrat Verfüllung mit Substrat, bestehend aus 10 M.% Oberboden der Bodengruppen 2-4 gemäß DIN 18915 Teil 1, und 40 M.% Natursand Körnung 0/4 mm und 50 M.% Splitt, Körnung 2/5 mm. Dem Substrat ist ein Reinstickstoff - Vorratsdünger mit 5g/m² beizufügen. Auftragsdicke unter Berücksichtigung des Setzungsmaßes nach dem Abrütteln bis min. 1 cm, max. 2cm unter OK.</p> <p>Begrünung Rasenansaat gemäß DIN 18917 auf Pflasterdecke mit begrüntem Fugen mit Regel-Saatgut-Mischung RSM 5.1 Parkplatzrasen, Saatgutmenge 25 g/m² der begrüntem Fläche. Saatgut in einem Arbeitsgang oberflächlich ansäen. Für besonders trockene Lagen RSM 2.2 Var. 2 verwenden.</p> <p>Anschließend Oberseite gründlich abfegen, RSM ins Substrat einarbeiten und trockene Fläche abrütteln.</p> <p>Empfohlene technische Daten für die Vibrationsplatte: - Zentrifugalkraft: ca. 20 kN - Betriebsgewicht: ca. 130 kg. Die Laufrichtung der Vibrationsplatte muss über die Stein- bzw. Plattenbreiten erfolgen, beginnend von den Flächenrändern.</p> <p>Bei trockener Witterung ist die Ansaat abschließend zu wässern und bis zur Abnahme ausreichend feucht zu halten.</p> <p>EP: Pflege Pflege der begrüntem Fläche im ersten Vegetationsjahr ab der Abnahme. Düngen im Frühjahr mit Mehrnährstoffdepotdünger Stickstoff : Phosphat : Kalium = 1,0 : 0,5 : 1,0, Gesamtmenge</p>		

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
		<p>Reinstickstoff <15g/m². 3 Mähscnitte im ersten Vegetationsjahr ab 10cm Bewuchshöhe auf 4cm Schnitthöhe auf Anforderung des AG. 4 Bewässerungen im ersten Vegetationsjahr insbesondere nach der Düngung auf Anforderung des AG.</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p>		
 m ²	<p>Pflastersteine aus Beton liefern und mit 3 - 5 mm Fugen unter Beachtung der DIN 18 318 und ZTV Pflaster-StB fachgerecht nach Verlegeplan zwischen Randeinfassungen verlegen, verfugen und abrütteln.</p> <p>Bei Anschlüssen an Rändern und Einbauten in der Pflasterdecke hat der Zuschnitt durch Nassschnitt zu erfolgen.</p>