Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€

	ı	T	
3.2		Mammutplatte® Typ AV	
		Quadratischer Verbund-Pflasterstein mit Randsteinen und Radwegelement, Oberseite planmäßig eben, mit Vorsatz, mit/ohne Fase, mit Abstandhaltern, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338	
		Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 80 mm: 225 x 225 mm (222 x 222 x 80 mm) DIK – Normalstein	
		Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm: 225 x 225 mm (222 x 222 x 100 mm) DIK – Normalstein Kombiform:	
		225,0 x 225 mm (231,0 x 222 x 100 mm) DIK – 1/1-Randstein 337,5 x 225 mm (343,5 x 222 x 100 mm) DIK – 1 ½-Randstein	
		Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 140 mm (nur mit Fase): 225 x 225 mm (222 x 222 x 140 mm) DIK – Normalstein Kombiform:	
		225,0 x 225 mm (231,0 x 222 x 140 mm) DIK – 1/1-Randstein 337,5 x 225 mm (343,5 x 222 x 140 mm) DIK – 1 ½-Randstein	
		Farben zur Auswahl: naturgrau 001,anthrazit 033, rubinrot 013	
		Hersteller: BERDING BETON GmbH	
	m²	Pflastersteine aus Beton liefern und mit 3 - 5 mm (bei Steindicke ≥ 12 cm mit 5 - 8 mm) Fugen unter Beachtung der DIN 18 318 und ZTV P-StB fachgerecht nach Verlegeplan zwischen Randeinfassungen verlegen, verfugen und abrütteln. Bei Anschlüssen an Rändern und Einbauten in der	
		Pflasterdecke hat der Zuschnitt durch Nassschnitt zu erfolgen	 