

## Pfenning "ÖkoDV-Pflaster"

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis
1	m² Pflasterdecke in ungebundener Ausführung herstellen.	
	Mit Pfenning ÖkoDV-Pflastersteinen aus Beton mit erhöhter Frost- und Tausalzwiderstandsfähigkeit, erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand gem. TL Pflaster-StB.	
	Witterungswiderstand Klasse: D, Abriebwiderstand Klasse: I. ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338.	
	ÖkoDV- Pflastersteine mit umlaufender 1 cm breiten Sickerfuge zur Herstellung einer wasserdurchlässigen Flächenbefestigung.	
	Pflastersteine, mit Fase, mit Hartgesteinvorsatz aus Edelsplitt, mit seitlichen Abstandhaltern.	
	Pflasterbett aus geeignetem wasserdurchlässigem Baustoffgemisch für Bettungen gem. TL Pflaster-StB, Nr. 3.2 herstellen, Schlagzertrümmerung SZ < 20 Der $k_f$ -Wert sollte $5.4 \times 10^{-5}$ m/s betragen. Die Dicke des Pflasterbettes sollte im verdichteten Zustand 3 bis 5 cm betragen.	
	Pflastersteine wechselweise aus mehreren Paketen entnehmen und höhen- und fluchtgerecht im vorgeschriebenen Verband unter Einhaltung der Mindestfugenbreite verlegen.	
	Die Fugen sind vollständig mit Edelsplitt 1/3 mm oder 2/5 mm z.B. Granit oder gleichwertigem Hartgestein, Schlagzertrümmerung SZ < 20, zu füllen. (ggf. nach dem Abrütteln nochmals nachfüllen).	
	Zur Fleckenvermeidung ist die Pflasterfläche vor dem Abrütteln sauber abzukehren. Abrütteln nur bei trockener Fläche mit einem entsprechenden Flächenrüttler vom Rand aus beginnend. Farbige oder oberflächenveredelte Pflastersteine sind mit einem Flächenrüttler mit Plattengleitvorrichtung abzurütteln.	



## Pfenning "ÖkoDV-Pflaster"

Pos.	Bezeichnung		
1	Steinformate:	Doppelverbundstein Kompatibel mit nicht wasserdurchlässigen Doppelverbundsteinen zur Randausbildung und Systemergänzung:	
	Steindicke :	□ 8 cm □ 10 cm	
	Farben (durchgefärbt):	□ grau □ anthrazit □ rot	
	Hersteller:  Betonwerk Pfenning GmbH, 68623 Lampertheim Tel: 06206/9404-0 Fax: 06206/2683		
		enning.de / info@beton-pfenning.de	