

Angebotsaufforderung

**Stopprinne Fa. Volkmann & Rossbach
25.02.2015**



Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
1.				
1.1.				
1.1. 1.	1,000	St
	Stopprinne herstellen			
	Stopprinne als Querrinne an Waldwegen, Zufahrten, etc. liefern und einbauen: Technische Beschreibung: Beton: B45 Verkehrslast: SLW 60 lichte Maße(b/h/l): 500 x 410 x 1000/2000 mm Gewicht: ca. 0,6 t / m Stahlgitterrost: Korrosionsschutz : stückfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 bestehend aus Speziallaschen verbunden mit Längsträgern mit Queraussteifung, Einfallweite=65mm, verschiebesicher in U-Profile bzw. Winkel aufgelegt, zusätzliches U-Profil auf Anwanderseite, dadurch schließt der Straßenbelag links und rechts direkt an den Gitterrost an. Es ist nicht zulässig und gilt nicht als gleichwertig, den Betonkorpus einer Stopprinne im Fahrbahnbereich mit Fahrzeugen zu überfahren bzw. zu berühren. Die Baugrube muss den Vorgaben der DIN 1072 entsprechen und wird in einer gesonderten Position ausgeschrieben. Amphibienstopprinne auf Sauberkeitsschicht fachgerecht versetzen			
	HERSTELLERHINWEIS : Fa. VOLKMANN & ROSSBACH GmbH & Co. KG, Hohe Str. 11 - 19, 56401 Montabaur, Tel.: 02602 135-0, oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.			
Summe 1.1.		Stopprinne	
Summe 1.		AMPHIBIENSCHUTZ	



Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

LV Summe netto:
USt:
LV Summe brutto:



Zusammenstellung

Ordnungszahl (LV-Bereich)	Bezeichnung	Summe in [EUR]
1.	AMPHIBIENSCHUTZ
1. 1.	Stopprinne



Zusammenstellung

Ordnungszahl (LV-Bereich)	Bezeichnung	Summe in [EUR]
1.	AMPHIBIENSCHUTZ
	LV Summe netto:
	USt:
	LV Summe brutto: