

# Sammelgruben, Regenwasserspeicher – Monolith- nach DIN 4034 Teil 2



HENTZSCHEL-BETON • Weinberge 9-11 • 04910 Elsterwerda

## Sammelgrube, Regenwasserspeicher Monolith-Bauweise

werden in einem Stück aus hochwertigem Beton C 35/45 gegossen. Lediglich Konus und Abdeckung müssen separat aufgesetzt werden.

mit innenliegender Abdeckung Kl. A  
Zulauf vorgefertigt DN 150 KG - inkl. Dichtungselement

### einschäftig

**Nennweite DN 2000:** Innendurchmesser 2000 mm  
Außendurchmesser 2200 mm

**Nennweite DN 2500:** Innendurchmesser 2500 mm  
Außendurchmesser 2700 mm



Typ	Nennweite	Inhalt cbm	Zulauf- tiefe Z (mm)	Einbau- tiefe H (mm)	schwerstes Einzelteil kg	Gesamt- gewicht kg	Art.-Nr.
ESG 4	2000	4,0	750	2250	3700	4640	2220M
ESG 5	2000	5,0	750	2500	4100	5040	2221M
ESG 6	2000	6,0	750	2750	4600	5540	2222M
ESG 7	2500	7,0	800	2300	4500	6100	2550M
ESG 8	2500	8,0	800	2550	5000	6600	2551M
ESG 9	2500	9,0	800	2800	5500	7100	2552M

### Zubehör und Zulagen

Abdeckung Kl. B125 – PKW (Einbau- und Zulauftiefe + 130 mm)

Abdeckung Kl. D400 – LKW (Einbau- und Zulauftiefe + 160 mm) Ø 2000 mm

Abdeckung Kl. D400 – LKW (Einbau- und Zulauftiefe + 160 mm) Ø 2500 mm

Fugenmörtel, Sack a 25 kg

Kranleistung je angefangene ½ Stunde

Zulage zusätzliche Öffnung DN 150 KG