

■ **ABKW** und **Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten** nach DIN EN 858 und DIN 1999-100/-101
Ausschreibungstext

Probenahmeschacht

3A-P

P

Probenahmeschacht zur ordnungsgemäßen Entnahme der Abwasserproben und als Übergabe- und Inspektionsschacht für die Kanalisation, entsprechend technischer Daten und Merkmale wie folgt:

- Typ 3A-P
- mit **RAL-GZ 693 Abscheideranlagen** und nach GET-Güterichtlinien
- unabhängige Fremdüberwachung durch externe Prüfstelle
- **Behälterinnendurchmesser 1.000 mm**
- Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik nach DIN 19901
- Stahlbetonbehälter Wandstärke 15 cm, Schachtaufbauten gem. DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung
- wenn ein Höhenausgleich über das max. Maß der Auflageringe (AR-V) notwendig ist, sind Schachtringe im lichten Maß des Behälterdurchmessers aufzusetzen
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
- mit **eingebautem abgeschrägtem Rohrstopfen** aus Edelstahl Rostfrei®, Werkstoff 1.4301
- mit Rinnenausbildung und Berme

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Zu-/Ablaufnenntweite	DN	_____	mm
Zulauftiefe OK Gelände bis Rohrsohle	ZT	_____	mm
schwerstes Einzelteil ca.		_____	kg
Schachtabdeckung nach DIN EN 124/DIN 1229 mit Lüftungsöffnungen		Klasse B 125 / D 400	
Rohrsystem		KG / PE-HD	

zusätzlicher Mehrwert (Option):

- **Lastübertragungsringe (anstelle bauseitiger Frischmörtelschicht)**

Produkthersteller:

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG
Werner-Haas-Straße 2, 86153 Augsburg
Tel. 0821 568 86-0, Fax: 0821 568 86-99
E-Mail: technik@3a-wassertechnik.de



Ausschreibungstexte als Download unter www.3a-wassertechnik.de (Word + PDF)