

Speicherbehälter

Standard



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Speicherbehälter als Teil der Wasserführungskonzeption von Recyclinganlagen, dem Abscheider vorgeschaltet, entsprechend nachfolgender Bauform:

- ausgezeichnet mit **RAL-GZ 693 Abscheideranlagen**
- in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton C 35/45 nach DIN 4281 und DIN 1045, auf Rissicherheit bewehrt, mit geprüfter Typenstatik; Schachtaufbauten gem. DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung, Schachtunterteil Wanddicke = 15 cm. Erforderliche Schachtringe sind im lichten Maß des Behälterdurchmessers aufzusetzen, wenn ein Höhenausgleich über das max. Maß der Auflageringe (AR-V) erforderlich ist.
- mit leichtflüssigkeitsbeständiger Innenbeschichtung (Prüfzeugnis gemäß DIBt-Anforderungen); alternativ mit PE-HD-Innenauskleidung (mit rückseitigen Verankerungselementen)
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
- mit zusätzlichem Anschluss KG DN 150 als Leerrohr für Elektro- und Entnahmeleitung

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Speicherbehältervolumen	_____	Liter
Zu-/Ablaufnennweite	DN _____	mm
Zulauftiefe OK Gelände bis Rohrsohle	ZT _____	mm
PE-HD-Innenauskleidung	mit / ohne	
Lastübertragungsringe (anstelle bauseitiger Frischmörtelschicht)	mit / ohne	
Schachtaufbau	Konus / Abdeckplatte	
Wartungsöffnungen	eine (Schachtaufbau Konus) eine/zwei/ drei (Abdeckplatte)	
Schachtabdeckung nach DIN EN 124, Klasse	B 125 / D 400	
Rohrsystem	KG / PE-HD / PP	

Typ: 3A–Sp

Hersteller:

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG

Werner-Haas-Straße 2, 86153 Augsburg

Tel. 0821 568 86–0, Fax: 0821 568 86-99

technik@3a-wassertechnik.de

Ausschreibungstexte können unter 3a-wassertechnik.de heruntergeladen werden.



Speicherbehälter

Sonderausführung System WashTec



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Speicherbehälter als Teil der Wasserführungskonzeption der WashTec-Behandlungsanlage von Abwässern aus der maschinellen Fahrzeugwäsche, dem Abscheider vorgeschaltet, entsprechend nachfolgender Bauform:

- ausgezeichnet mit **RAL-GZ 693 Abscheideranlagen**
- in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton C 35/45 nach DIN 4281 und DIN 1045, auf Rissicherheit bewehrt, mit geprüfter Typenstatik; Schachtaufbauten gem. DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung, Schachtunterteil Wanddicke = 15 cm. Erforderliche Schachtringe sind im lichten Maß des Behälterdurchmessers aufzusetzen, wenn ein Höhenausgleich über das max. Maß der Auflageringe (AR-V) erforderlich ist.
- mit leichtflüssigkeitsbeständiger Innenbeschichtung (Prüfzeugnis gemäß DIBt-Anforderungen); alternativ mit PE-HD-Innenauskleidung (mit rückseitigen Verankerungselementen)
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
- mit 2 zusätzlichen Anschlüssen für den Einbau von Pump- und Elektroleitungen, Leerrohranschluss für KG DN 200 und Entnahmeleitung für PE-HD DN 50, Lage nach Vorgabe
- mit zulaufseitiger Prallplatte aus **Edelstahl Rostfrei®**, Werkstoff 1.4301
- mit **Betontrennwand und Aussparung für den Steckfiltereinsatz**

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Speicherbehältervolumen	_____	Liter
Zuluftiefe OK Gelände bis Rohrsohle	ZT _____	mm
PE-HD-Innenauskleidung	mit / ohne	
Lastübertragungsringe (anstelle bauseitiger Frischmörtelschicht)	mit / ohne	
Schachtaufbau	Konus / Abdeckplatte	
Wartungsöffnungen	eine (Schachtaufbau Konus) drei (Schachtaufbau Abdeckpl.)	
Schachtabdeckung nach DIN EN 124, Klasse	B 125 oder D 400	
Rohrsystem	KG / PE-HD / PP	

Typ: 3A-Sp2

Hersteller:

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG

Werner-Haas-Straße 2, 86153 Augsburg

Tel. 0821 568 86-0, Fax: 0821 568 86-99

technik@3a-wassertechnik.de

Ausschreibungstexte können unter 3a-wassertechnik.de heruntergeladen werden.

