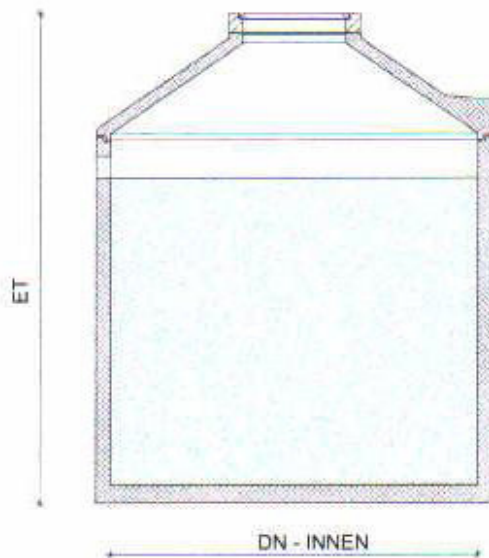


**NEU**

Auffangbehälter für Silage-Sickersaft

# Aqua duct SSA



Typ SSA	Nutz- inhalt (m <sup>3</sup> )	DN- Innen (mm)	Einbau- tiefe (mm)	schwerstes Einzelteil (kg)	Gesamt- gewicht (kg)
3.5	3,5	1.500	3.245	5.301	5.999
5.0	5,0	2.200	2.015	4.043	5.966
7.0	7,0	2.200	2.515	4.910	6.833
10.5	10,5	2.500	2.815	6.320	8.763

- Monolithischer Stahlbetonbehälter inkl. steckfertigem Zulauf DN 125 PVC – KG
- Beton C 35 / 45 nach DIN 1045 – 2 / DIN EN 206 – 1 WU - Beton nach DIN 1048, Expositionsklassen: XC4 / XA3
- Ausführung gemäß DIN 4034 Teil 2 und EN 1917
- Bemessung und Dimensionierung: gemäß Merkblatt „Silage-Sickersaft und Gewässerschutz“ des bayerischen Staatsministeriums für Landwirtschaft und Forsten
- andere Größen auf Anfrage

Je nach Anforderung werden die Behälter für eine Belastung bis 40 to für den Schwerlastverkehr (Klasse D), PKW befahrbar (Klasse B) oder begehbar (Klasse A) ausgeführt.

Die Innenwände werden auf Wunsch bereits werkseitig mit einer „Epoxy Universal“-Innenbeschichtung oder einem „Silolack Anstrich“ versehen. Der Auftrag erfolgt jeweils in drei Anstrichen. Des Weiteren können die Auffangbehälter bei hohem Grundwasserstand mit einer Auftriebssicherung versehen werden.



Die Silage-Sickersaft-Auffangbehälter von FUCHS Ingenieur Beton werden mit eigenen LKWs angeliefert und direkt vom LKW durch Spezial-Krane mit einem Hub in die vorbereitete Baugrube versetzt.

## Oberland Sonnenwasser GmbH

Hauptplatz 12 . 86971 Peiting

phone 0 88 61 / 93 00 39 - 3

fax 0 88 61 / 9 3 00 39 - 9

E-Mail: info@sonnenwasser.de

Internet: www.sonnenwasser.de

