

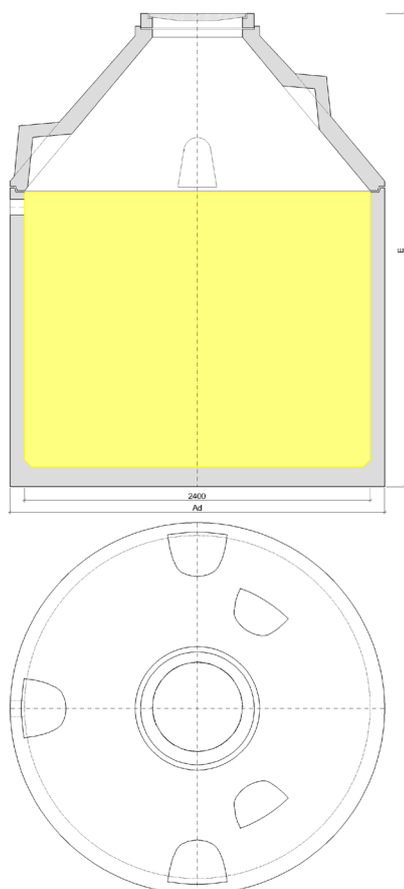
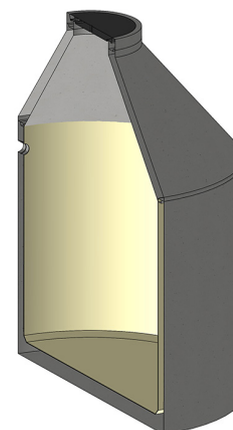
## SICKERSAFTBEHÄLTER

### Säuren keine Angriffsfläche bieten

Bei Sickersaft handelt es sich um die Flüssigkeit, die bei der Gärfutterbereitung anfällt. Sie hat einen hohen Gehalt an sauerstoffzehrenden Substanzen, welche nicht in das Grundwasser bzw. in Oberflächengewässer gelangen dürfen. Sickersaftbehälter sind unterirdische wasserundurchlässige Behälter ohne Ablauf zum Sammeln von Sickersaft. Diese sind versehen mit einer Innenbeschichtung mit Zulassung des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt) zur Lagerung von Silagesickersäften.

Sickersaftbehälter DN 2400 bestehend aus:

- Stahlbetonbehälter, monolithisch
- Falzausbildung für Mörtelfuge mit einer eingebauten Muffe DN 100 oder nach Vorgabe
- Die Behälter sind ausgestattet mit einer hochbeständigen Innenbeschichtung zur Lagerung von Silage-Sickersäften – geprüft mit DIBt-Zulassung
- Konus und Abdeckung – der Konus wird bauseits vermörtelt



Nenninhalt [l]	Einbautiefe [mm]	Schwerstes Einzelteil [kg]	Gewicht [kg]
8000	3300	5710	8150
10000	3750	6600	9040