

**Sitzungsvorlage**  
Info-Vorlage

Nr.: 2013/586

<b>Wasserrechtliche Anforderungen an Siloplatten</b>
--

Ausschuss Brandschutz, Bau, Abfall und Energie	21.11.2013	TOP 10
--	------------	--------

Die Siloplatten sind in einer flüssigkeitsundurchlässigen Bauweise standsicher herzustellen. Die Betonfläche ist nach DIN 1045, DIN EN 206-1 (Beton und Stahlbeton und der DIN 11622 (Gärsaftsilos und Güllebehälter) auszuführen. Die in diesen Vorschriften angegebenen Expositionsklassen für die chemischen Belastungen durch die sauren Sickersäfte sind zu beachten.

Nach Herstellung der Betonflächen sind die Bohrkernprüfungen vorzulegen und die Anlagen werden durch die Wasserbehörde abgenommen. Alle 5 Jahre ist eine eingehende Sichtprüfung vorgeschrieben und das Ergebnis zu dokumentieren.

---