



Flexible Fahrsilowände

VB Beton bietet neue Betonelemente für Fahrsiloplanlagen an. Die bis zu 4,50 m hohen Elemente bestehen aus zwei schrägen, miteinander verbundenen Stützwänden. Sie können einfach auf einer verdichteten Fläche aus Kies und Schotter aufgestellt werden. Eine starre Platte, eine Verankerung im Boden oder ein Erdwall sind laut

Hersteller nicht notwendig. Deshalb können die Teile leicht wieder demontiert und an anderer Stelle aufgestellt werden.

Der Hersteller verspricht, dass die Silolager für Sickersäfte undurchlässig sind. Daher sollen sie bereits die Umwelanforderungen erfüllen, die ab 2013 an Fahrsilos gestellt werden.

Weitere Infos: VB Beton
Deutschland GmbH;
Tel.: 03 92 95/4 16 70;
www.vbbeton.de



Foto: Werkbild

**Die Fahrsilowände
kommen ohne einen
Erdwall aus.**