



## Montageanleitung Absperrschieber für Güllekanäle

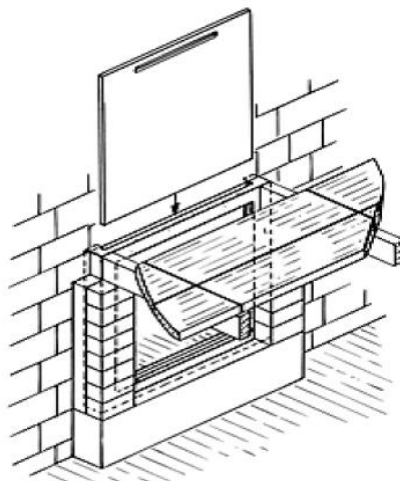
Material	Einbau	Betrieb
----------	--------	---------

Die Absperrschieber bestehen aus einem Stahlbetonrahmen mit Führungsnupe und Dichtungsstreifen, in den eine durchgehende Schieberplatte eingesetzt wird. Diese Platte besteht aus säurefestem, mehrfach kreuz- und querverleimtem Birkenholz. Diese Planboard-Combi-Platte wird mit einer verstärkten Aufzugsöse versehen.

Die Rahmen werden am vorderen Ende der Längskanäle möglichst außerhalb des Stalles leicht zugänglich eingebaut. Entweder direkt einbetoniert oder eingemauert oder in dafür vorgesehene Aussparungen eingelassen.

Bei kleineren Kanalquerschnitten bringt das Ziehen der Platten mit einfachen Hilfsmitteln bzw. mit etwas Kraftaufwand von Hand keine Probleme. Bei größeren Kanalquerschnitten und den dadurch bedingt größeren Schieberplatten ist es erforderlich, daß man sich eine Vorrichtung schafft, um die großen Drücke zu überwinden. Es eignen sich hierzu: Frontlader, Seilwinde, Flaschenzug, u.s.w.

**Version I**



**Version II**

