

## Montageanleitung Absperrschieber für Güllekanäle

### Material

Die Absperrschieber bestehen aus einem Stahlbetonrahmen mit Führungsnute 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.

### Einbau

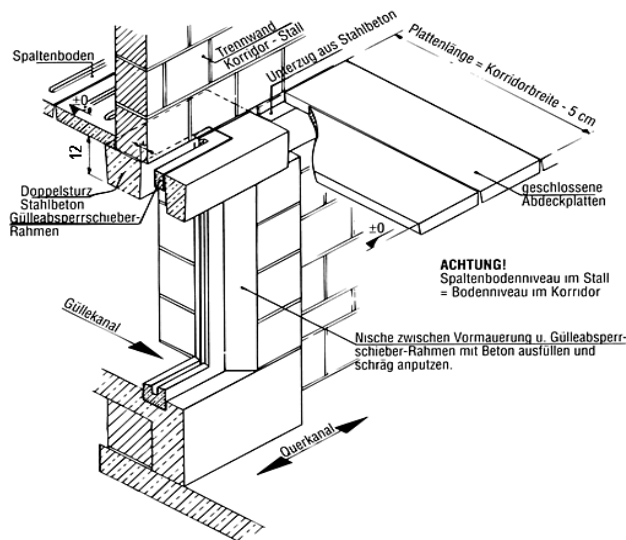
Die Rahmen werden am vorderen Ende der Längskanäle möglichst außerhalb des Stalles leicht zugänglich eingebaut. Entweder direkt einbetoniert oder eingemauert oder in dafür vorgesehene Aussparungen eingelassen.

### Betrieb

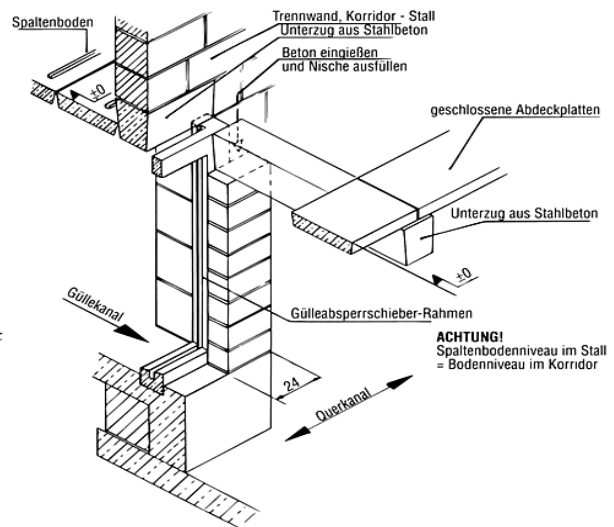
Bei kleineren Kanalquerschnitten bringt das Ziehen der Platten mit einfachen Hilfsmitteln bzw. mit etwas Kraftaufwand von Hand keine Probleme.

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

Version III

