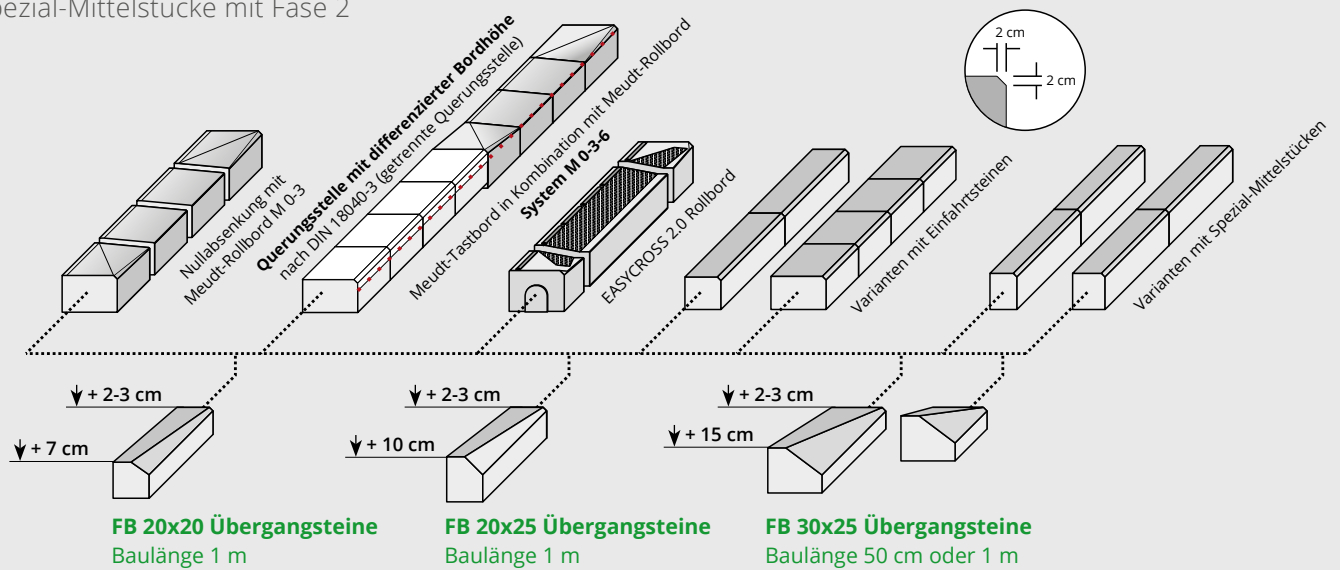


## MÖGLICHE ABSENKUNGEN von den verschiedenen Flachbordsystemen FB 20x20; FB 20x25 und FB 30x25 auf:

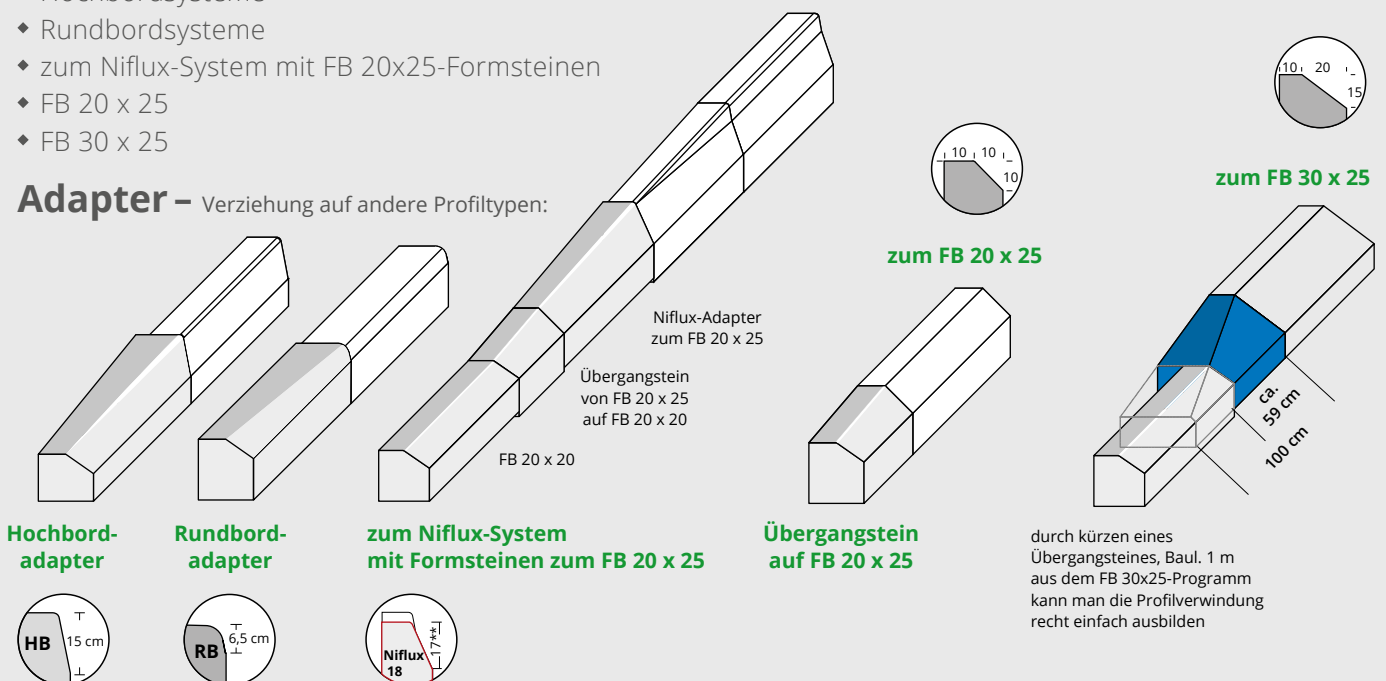
- ♦ Nullabsenkungen mit Meudt-Rollbord M 0-3,
- ♦ Querungsstelle mit differenzierter Bordhöhe, Meudt-Roll- und Tastbord System M 0-3-6
- ♦ Easycross 2.0 Rollbord
- ♦ Einfahrtsteine mit Fase 2
- ♦ Spezial-Mittelstücke mit Fase 2



## SYSTEMWECHSEL - mögliche Übergänge von FB 20 x 20 auf:

- ♦ Hochbordsysteme
- ♦ Rundbordsysteme
- ♦ zum Niflux-System mit FB 20x25-Formsteinen
- ♦ FB 20 x 25
- ♦ FB 30 x 25

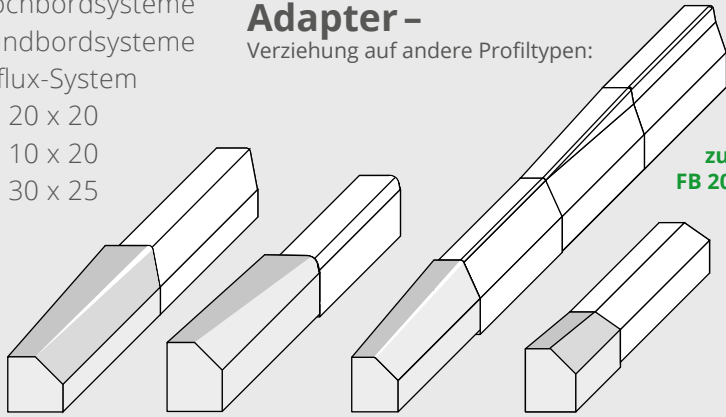
**Adapter** – Verziehung auf andere Profiltypen:



## SYSTEMWECHSEL - mögliche Übergänge von FB 20 x 25 auf:

- ◆ Hochbordsysteme
- ◆ Rundbordsysteme
- ◆ Niflux-System
- ◆ FB 20 x 20
- ◆ FB 10 x 20
- ◆ FB 30 x 25

**Adapter -**  
Verzierung auf andere Profiltypen:

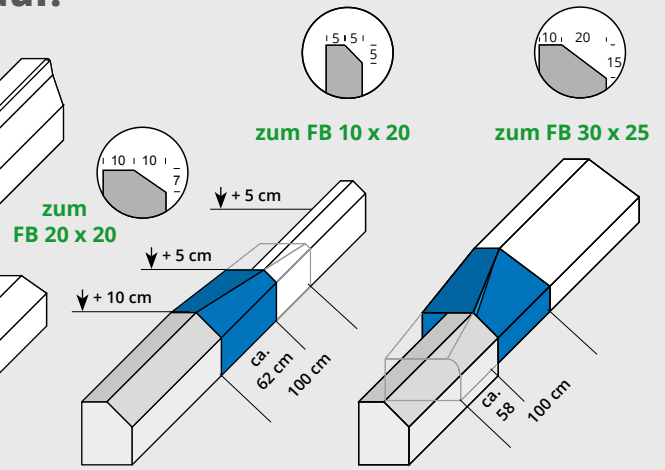


**Hochbord-adapter**

**Rundbord-adapter**

**Niflux-Adapter**

**Übergangstein auf FB 20 x 20**



durch kürzen eines Übergangsteines, Baul. 1 m kann man die Profilverwindung recht einfach ausbilden

durch kürzen eines RB-Adapters aus dem FB 30x25-Programm kann man die Profilverwindung recht einfach ausbilden

## SYSTEMWECHSEL - mögliche Übergänge von FB 30 x 25 auf:

- ◆ Hochbordsysteme
- ◆ Rundbordsysteme
- ◆ Niflux-System
- ◆ FB 20 x 20
- ◆ FB 20 x 25

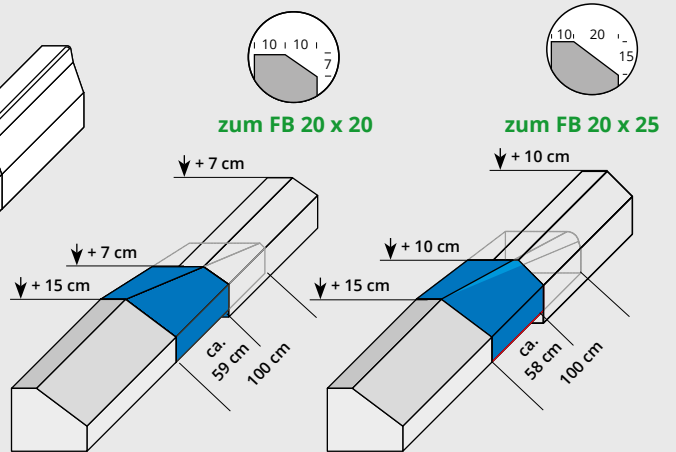
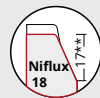
**Adapter -**  
Verzierung auf andere Profiltypen:



**Hochbord-adapter**

**Rundbord-adapter**

**Niflux-Adapter**



durch kürzen eines Übergangsteines, Baul. 1 m kann man die Profilverwindung recht einfach ausbilden

durch kürzen eines RB-Adapters aus dem FB 30x25-Programm kann man die Profilverwindung recht einfach ausbilden

### Alle Radien und Zubehörsteine aus maschineller Serienfertigung (Ausnahme FB 10x20)

Wir haben uns spezialisiert und für komplexe Bordsysteme, wie Flachbordprofile für Kreisverkehrsanlagen und den Bau von Verkehrsleiteinrichtungen Bordsteinsysteme für den Bau von barrierefreien Verkehrsanlagen die erforderlichen Zubehörsteine entwickelt und entsprechende Fertigungs- und Lager-

kapazitäten geschaffen. Neben den technischen Vorteilen wie Maßhaltigkeit und Passgenauigkeit können wir somit in der Regel eine hohe Verfügbarkeit zusichern und tragen zu einem reibungslosen Bauablauf bei.