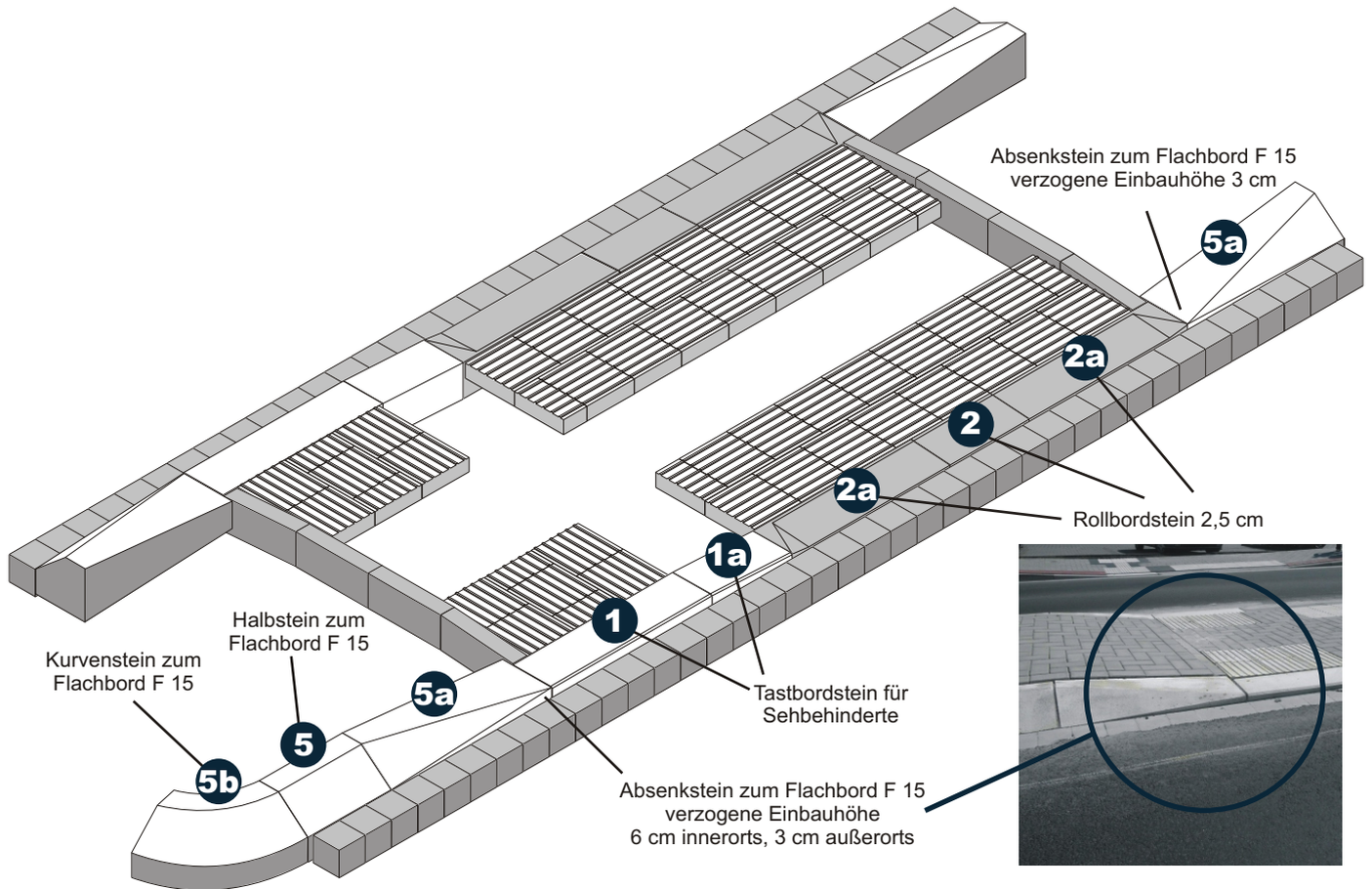


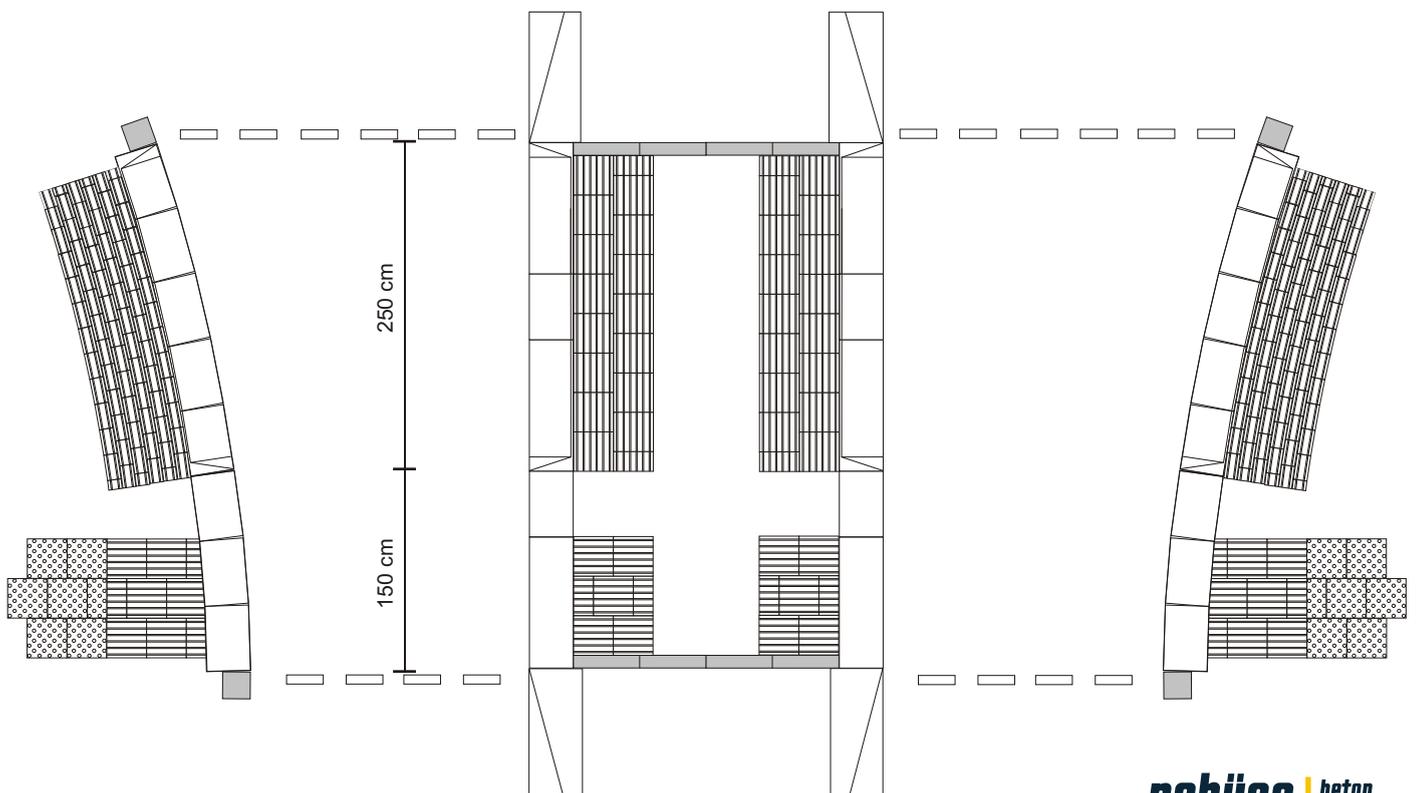
# Barrierefreie Querungsinsel mit Flachbord F 15

gemäß Leitfaden Straßen.NRW (2. Fassung 2012)



## Draufsicht einer getrennten Querungsstelle und Querungsinsel mit Flachbord F 15

gemäß Leitfaden Straßen.NRW (2. Fassung 2012)



# Empfohlene Ausschreibungstexte

- 1 Tastbordstein 25/20/100 liefern und setzen**  
Sehbehindertengerechter Bordstein nach DIN 32984 aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI und DIN 483 liefern, mit **Auftritt 6 cm (optional mit Auftritt 3 cm)** nach DIN 18318 fachgerecht einbauen, einschließlich der Aussparung bzw. der Anpassung an Straßenabläufe, Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm, Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm unter Oberkante Bordstein, Steine mit engen Fugen versetzen, das Stückeln der Steine im Kurvenverlauf ist einzukalkulieren, Fugenseite der Bordsteine flächig mit Mörtel verschließen.  
**Ausführung: Weißbeton**
- 1,000 m .....
- 1a Zulage Tastbordstein 25/20/50 Übergang**  
Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Tastbord-Übergangstein Auftritt 6 cm auf 3 cm (**entfällt bei Tastbord mit Auftritt 3 cm**)  
Baulänge 50 cm  
**Hinweis:**  
Für verzogene Einbauhöhe ist ein stirnseitiger Schnitt notwendig. Schnitt ist einzukalkulieren.
- 1,000 St .....
- 2 Rollbordstein 25/20/100 für Nullabsenkung liefern und setzen**  
Gehbehindertengerechter Bordstein nach DIN 32984 aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI und DIN 483 liefern, mit Absenkung von 3 auf 0 cm nach DIN 18318 fachgerecht einbauen, einschließlich der Aussparung bzw. der Anpassung an Straßenabläufe, Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm, Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm unter Oberkante Bordstein, Steine mit engen Fugen versetzen, das Stückeln der Steine im Kurvenverlauf ist einzukalkulieren, Fugenseite der Bordsteine flächig mit Mörtel verschließen.  
**Ausführung: grau (gebrochenes Hartgestein) oder Weißbeton**
- 0,500 m .....
- 2a Zulage Rollbordstein 25/20/100 Übergang**  
Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Rollbord-Übergangstein auf Mittelstein/Tastbordstein Auftritt 3 cm.
- 2,000 St .....
- 5 Flachbord F 15, 30/28/50 cm liefern und setzen**  
Bordsteine aus Beton gemäß DIN EN 1340 und DIN 483 liefern und nach DIN 18318 fachgerecht einbauen, einschließlich der Aussparung bzw. der Anpassung an Straßenabläufe, Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm, Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 10 cm unter Oberkante Bordstein  
Fugenseite flächig mit Mörtel verschließen.  
PEBÜSO-Empfehlung: Fugenvorderseite mit plastischem Verfugmaterial flächig verschließen.  
**Ausführung: Weißbetonvorsatz oder Reflexionsbeschichtung (optional mit Bordsteinmarker)**
- 2,000 m .....
- 5a Zulage Flachbordstein F 15, 30/28 cm Übergang**  
Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Absenkstein F 15, 30/28 cm auf Mittelstein, Baulänge 100 cm.  
**Hinweis:**  
Für verzogene Einbauhöhe ist ein stirnseitiger Schnitt notwendig. Schnitt ist einzukalkulieren.
- 4,000 St .....
- 5b Zulage Flachbordstein F 15, 30/28 cm Kurvenstein**  
Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Kurvenstein F 15, 30/28 cm, Radius 1,25 m (für Querunginsel mit 2,5 m Breite).
- 7,850 m .....
- Lieferrachweis**  
Pebüso-Betonwerk GmbH & Co.KG  
Industrieweg 93  
48155 Münster  
www.pebueso.de