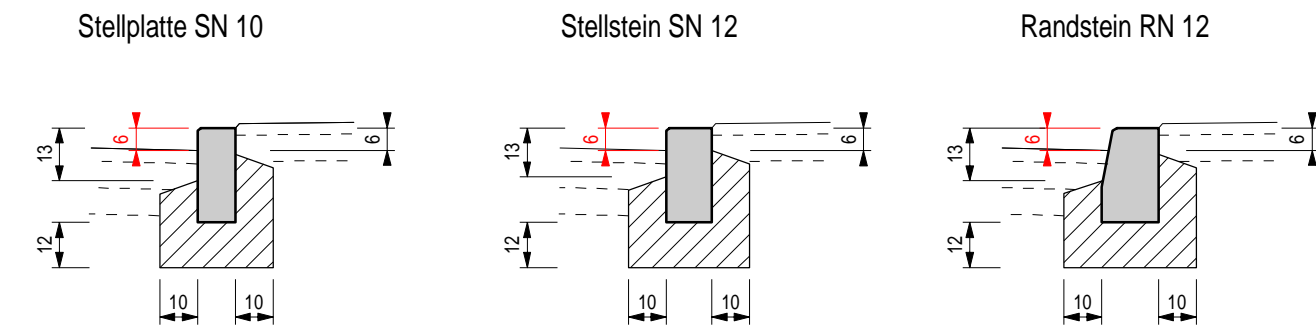
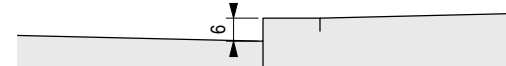


Fahrbahn	Fahrbahnabschlüsse	<b>Referenz:</b> <b>2.10-02</b>
<b>Randabschlüsse (typische Beispiele)</b>		

**Hohe Randabschlüsse, vertikal**

Typische Anwendung:

- Streckenabschnitte verkehrsorientierter Strassen, die kein flächiges Queren vorsehen

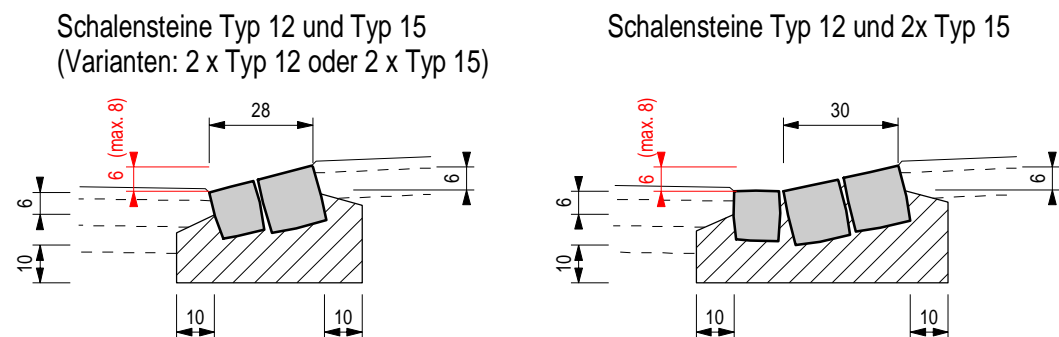
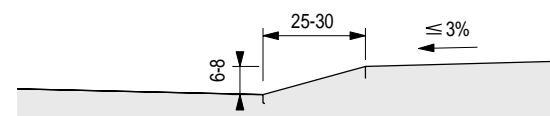


- Kante abgefast oder gebrochen, 5mm
- Stellplatten (SN) gespalten
- bei Gehwegen: Oberflächen gestockt oder beflammt

**Hohe Randabschlüsse, schräg**

Typische Anwendung:

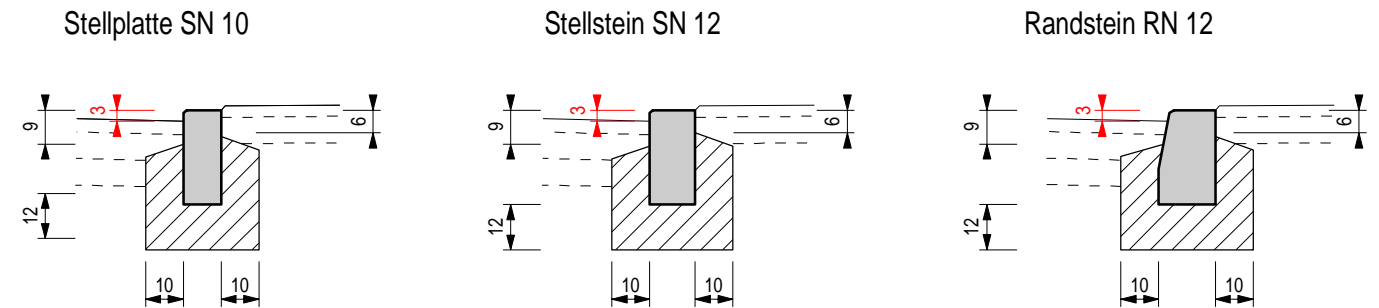
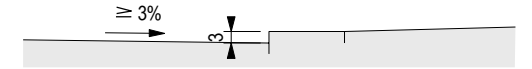
- Streckenabschnitte siedlungsorientierter Strassen, die kein flächiges Queren vorsehen
- Trottoirüberfahrten, Grundstückzufahrten, Auffahrten auf gemeinsame Rad- und Fusswege



**Niedrige Randabschlüsse vertikal**

Typische Anwendung:

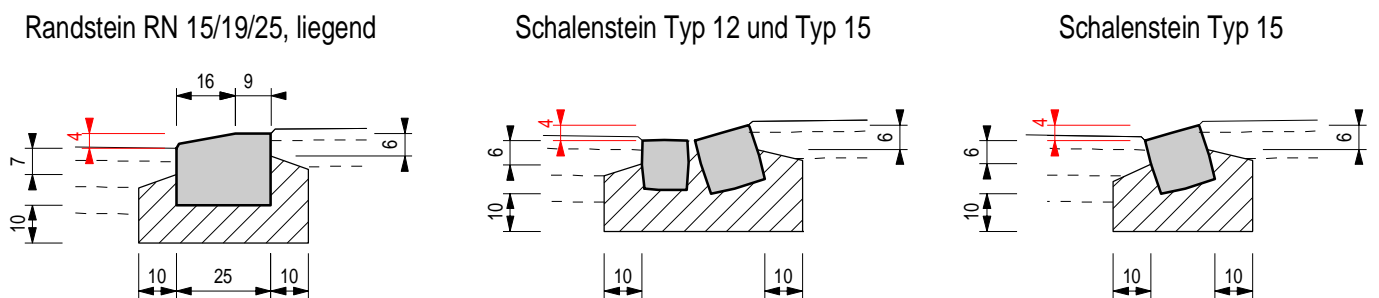
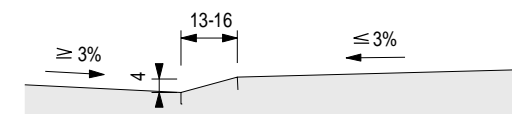
- Punktuelle Querungen für den Fussgängerverkehr
- Grundstückzufahrten



**Niedrige Randabschlüsse, schräg**

Typische Anwendung:

- Streckenabschnitte mit flächiger Querung
- Punktuelle Querungen für den Fussgängerverkehr
- Trottoirüberfahrten, Grundstückzufahrten
- Trennung zwischen Fussgängerbereich und Radweg (Parallelführung)



**Allgemeines**

- Betonbedarf gemäss NPK 222  
Splitt- od. Rundkornbeton 4/8mm  
CEM I 42.5 200kg/m<sup>3</sup>  
w/z-Wert 0.37 / Wasserdurchlässigkeit nach Norm SN 640 480
- Beton seitlich anrampen oder schalen
- Belag 5mm überbauen
- Qualität und Form gemäss Norm SN 640 481a (Abschlüsse für Verkehrsflächen)
- Natursteine: Grundsätzlich ist Granit zu verwenden!
- Natursteine aus sozial verträglicher Produktion einbauen. Deklarationspflicht der Herkunft
- bei punktuellen / flächigen Querungen: Oberflächen geschnitten und gestockt oder beflammt
- Dilatationsfugen gemäss Norm SN 640 481a
- Fugenverguss: Mörtel frosttausalzbeständig