



Fahrbahn- und Gehwegabschlüsse (Einbetonierungsprofile)

Qualität und Form der Steine gemäss VSS Norm.

Die Zeichnungen sind schematisch dargestellt.

Material für sämtliche Steine: Granit

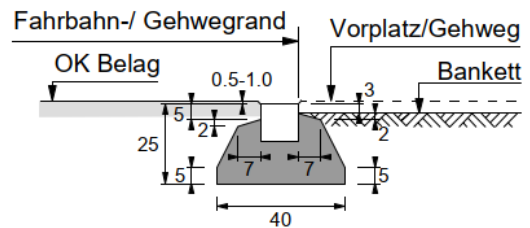
Angelehnt an die Norm 401.101 Kanton Aargau, Version 8.0

A1.1 Bundstein einreihig als Fahrbahn- /Gehwegabschluss

Schalenstein Typ 12

Draufsicht aufgeraut / rutschfest

Theor. Betonbedarf $0.06 \text{ m}^3 / \text{m}^1$



Anwendung:

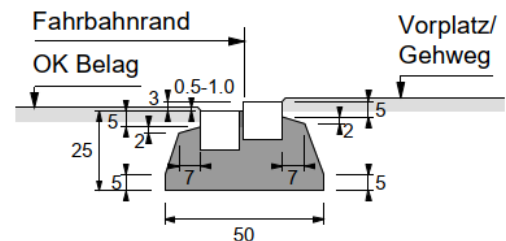
- Gehweg/Vorplatz, nicht wasserführende Seite (Gehweg + Vorplatz)
- Fahrbahn oder Gehweg/Bankett, Entwässerung über Schulter

A1.2 Bundstein zweireihig abgesenkt, hindernisfrei

Schalensteine Typ 12

Draufsicht aufgeraut / rutschfest

Theor. Betonbedarf $0.08 \text{ m}^3 / \text{m}^1$



Anwendung:

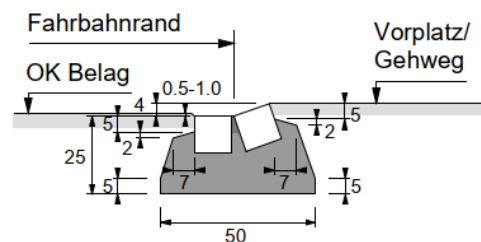
- Fahrbahn/Vorplatz, wasserführende Seite Strasse, kein Wasser aus Vorplatz
- Fahrbahn/Vorplatz, nicht-wasserführende Seite Strasse, Wasser aus Vorplatz
→ Detail gedreht
- Fahrbahn/Vorplatz, beide Seiten wasserführend, Vorplatz dritter Stein oder Anschlag 2.5cm

A1.3 Bundstein zweireihig gestürzt

Schalensteine Typ 12

Draufsicht aufgeraut / rutschfest

Theor. Betonbedarf $0.08 \text{ m}^3 / \text{m}^1$



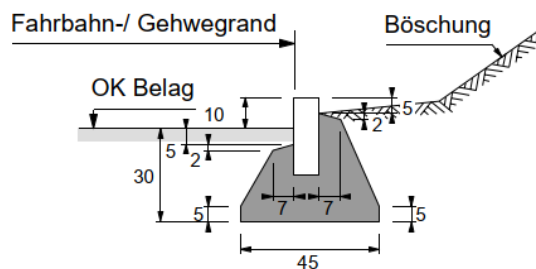
Anwendung:

- Fahrbahn/Vorplatz, wasserführende Seite Strasse, kein Wasser aus Vorplatz
- Fahrbahn/Vorplatz, nicht-wasserführende Seite Strasse, Wasser aus Vorplatz
→ Detail gedreht

→ wenn möglich der Variante A1.2 vorzuziehen.

A2.1 Stellplatte

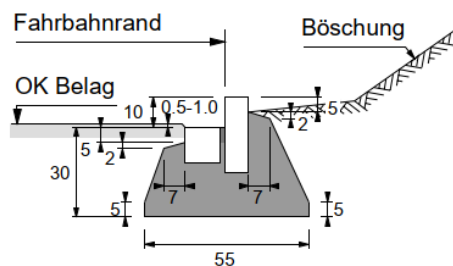
Stellplatte 8/25 als Fahrbahnabschluss
 Stellplatte 6/25 als Gehwegabschluss
 Draufsicht geflammt, Ansicht gestockt
 Theor. Betonbedarf $0.10 \text{ m}^3 / \text{m}^1$

Anwendung:

- bei anschließenden privaten Grünflächen / Bankett, wasserführende Seite, Längsgefälle > 1% oder nicht-wasserführende Seite

A2.2 Stellplatte mit Wasserstein

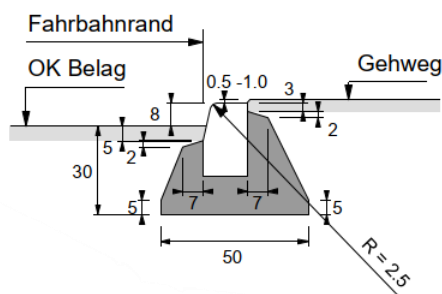
Stellplatte 8/25
 Draufsicht geflammt, Ansicht gestockt
 Schalenstein Typ 12
 Draufsicht aufgeraut / rutschfest
 Theor. Betonbedarf $0.11 \text{ m}^3 / \text{m}^1$

Anwendung:

- bei anschließenden privaten Grünflächen / Bankett, wasserführende Seite, Längsgefälle < 1%

A3.1 Randstein

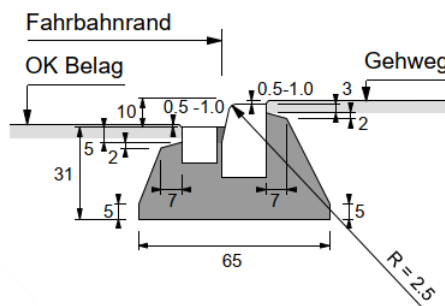
Randstein 12/15-25 (abgerundet $R=2.5\text{cm}$)
 Drauf- und Ansicht aufgeraut / rutschfest
 Theor. Betonbedarf $0.10 \text{ m}^3 / \text{m}^1$

Anwendung:

- auf wasserführender Seite, bei Längsgefälle > 1%
- auf nicht-wasserführender Seite

A3.2 Randstein mit Wasserstein

Randstein 12/15-25 (abgerundet $R=2.5\text{cm}$)
 mit Schalenstein Typ 12
 Drauf- und Ansicht aufgeraut / rutschfest
 Theor. Betonbedarf $0.13 \text{ m}^3 / \text{m}^1$

Anwendung:

- auf wasserführender Seite, bei Längsgefälle < 1%