



# Gründerzeitblues

## Aufbauten 1:20

### RA01 | Betonsteinplatten

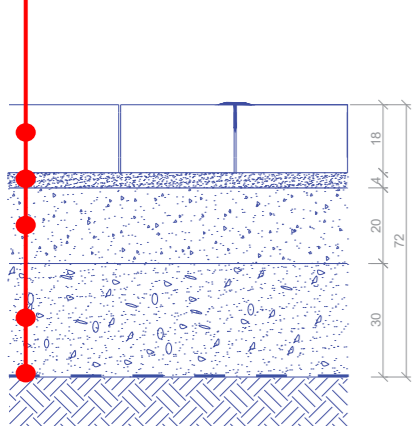
18 cm Betonsteinplatten 60x30x18, 30x30x18 hellgrau  
Fugenbreite 10 mm, gebunden  
Verlegemuster Römerverband

4 cm Splittbett KK 0/8

20 cm Tragschicht KK 0/16

30 cm Frostschutzschicht 0/32

Planum | Untergrund



### RA02 | Kleinsteinpflaster

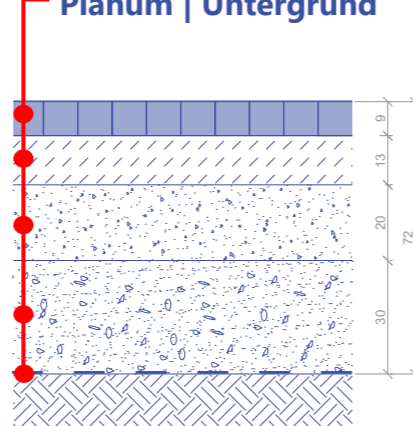
9 cm Granit Kleinsteinpflaster, dunkelgrau 9x9x9 cm  
Fugenbreite 8-12 mm, gebunden  
Verlegemuster Reihenverband

13 cm Betonbett

20 cm Tragschicht KK 0/16

30 cm Frostschutzschicht 0/32

Planum | Untergrund



### RA03 | Staudenbeet

Stauden/Gräser Topfballen 9 oder 11

8 cm Mulchsicht KK 4/8

Bewässerung

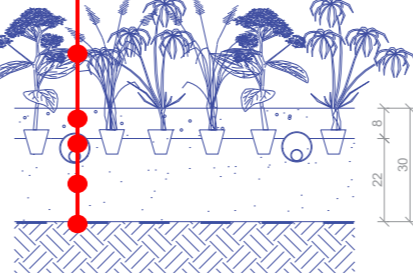
Tropfrohr DN16 | Abstand 50cm

22 cm Staudensubstrat

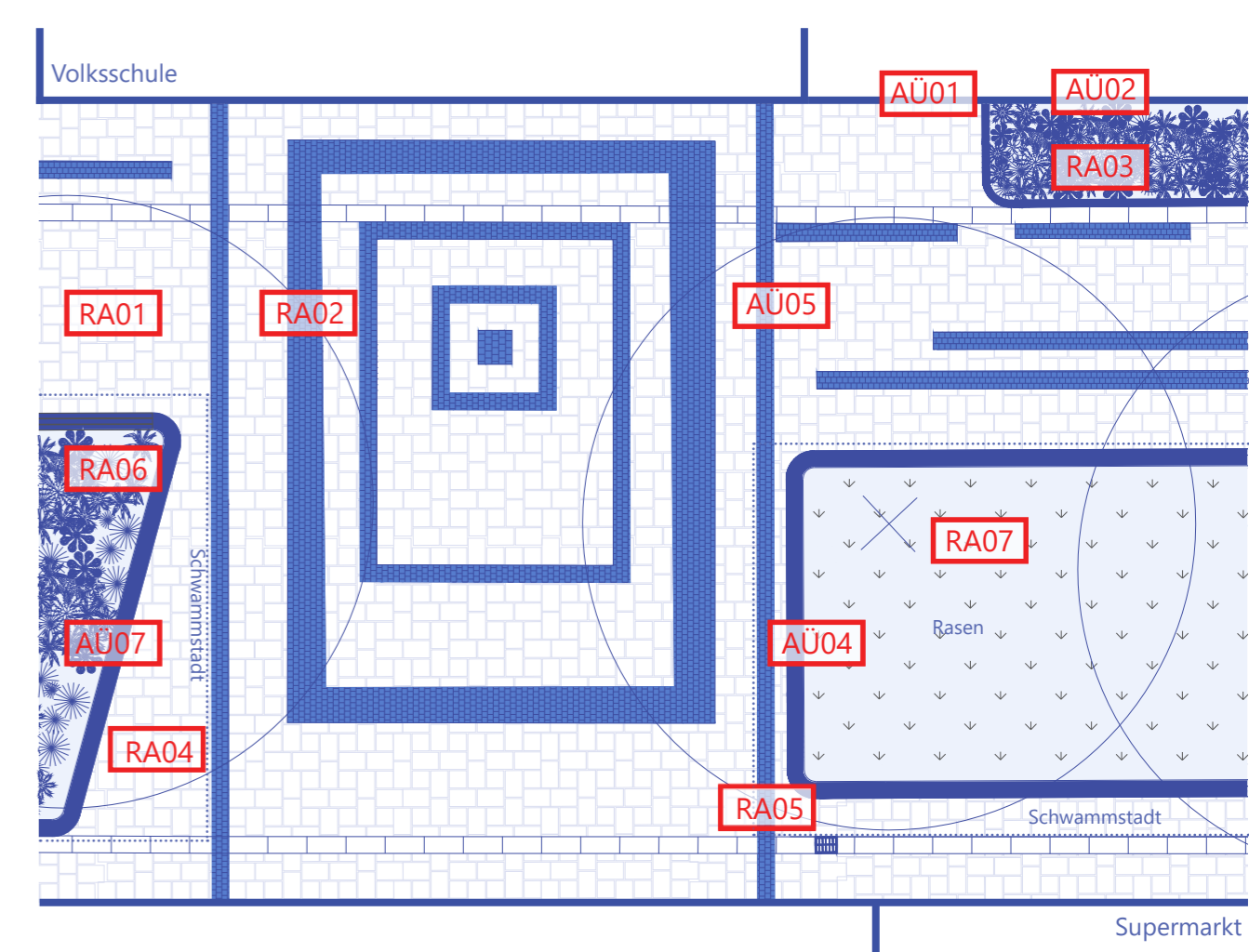
80% Kantkorn 0/8

20% Kompost

Planum | Untergrund



## Schematische Darstellung



### RA04 | Platten auf Schwammstadt

18 cm Betonsteinplatten 60x30x18, 30x30x18 hellgrau  
Fugenbreite 10 mm  
Verlegemuster Römerverband

4 cm Splittbett KK 0/8

20 cm Tragschicht KK 0/16

30 cm Frostschutzschicht 0/32 auf Geotextil

2 cm Ausgleichsschicht KK 8/11

20 cm Belüftungsschicht Grobschlag

Kalkstein/Dolomitbruch KK 32/64

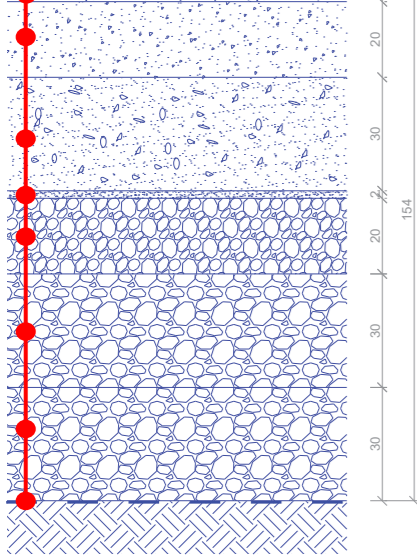
30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150

lagerweiser Einbau mit Schlämmsubstrat

30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150

lagerweiser Einbau mit Schlämmsubstrat

Planum | Untergrund



### RA05 | Kleinstein auf Schwammstadt

9 cm Granit Kleinsteinpflaster 9x9x9, dunkelgrau  
Fugenbreite 8-12mm, gebunden  
Verlegemuster Reihenverband

13 cm Betonbett

20 cm Tragschicht KK 0/16

30 cm Frostschutzschicht 0/32 auf Geotextil

2 cm Ausgleichsschicht KK 8/11

20 cm Belüftungsschicht Grobschlag

Kalkstein/Dolomitbruch KK 32/64

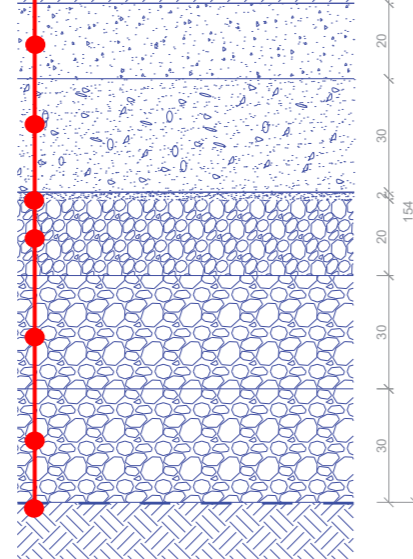
30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150

lagerweiser Einbau mit Schlämmsubstrat

30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150

lagerweiser Einbau mit Schlämmsubstrat

Planum | Untergrund



### RA06 | Staudenbeet auf Schwammstadt

Stauden/Gräser Topfballen 9 oder 11

8 cm Mulchsicht KK 4/8

Bewässerung

Tropfrohr DN16 | Abstand 50cm

22 cm Staudensubstrat

80% Kantkorn 0/8

20% Kompost

4 cm Ausgleichsschicht KK 8/11

20 cm Belüftungsschicht Grobschlag

Kalkstein/Dolomitbruch KK 32/64

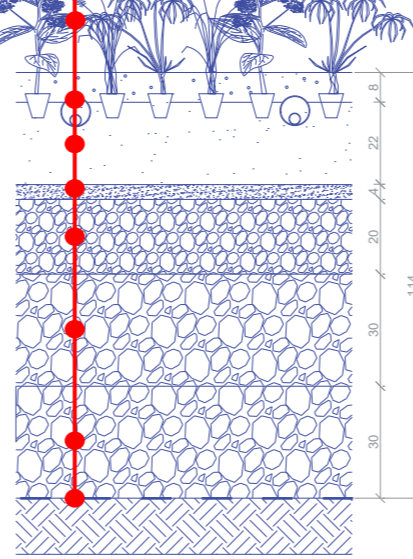
30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150

lagerweiser Einbau mit Schlämmsubstrat

30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150

lagerweiser Einbau mit Schlämmsubstrat

Planum | Untergrund



### RA07 | Rasen auf Schwammstadt

Rasenansaat

30 cm Rasentragschicht

60% Sand

40 % Humus/Oberboden

4 cm Ausgleichsschicht KK 8/11

20 cm Belüftungsschicht Grobschlag

Kalkstein/Dolomitbruch KK 32/64

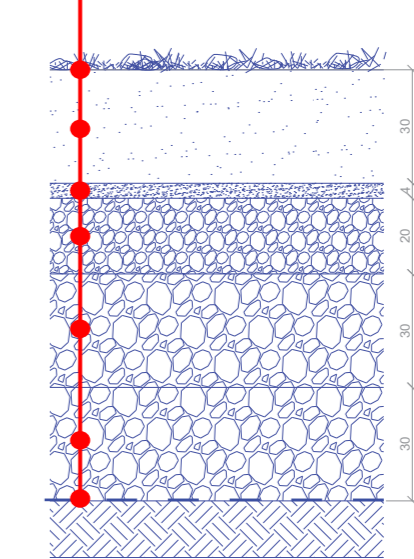
30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150

lagerweiser Einbau mit Schlämmsubstrat

30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150

lagerweiser Einbau mit Schlämmsubstrat

Planum | Untergrund



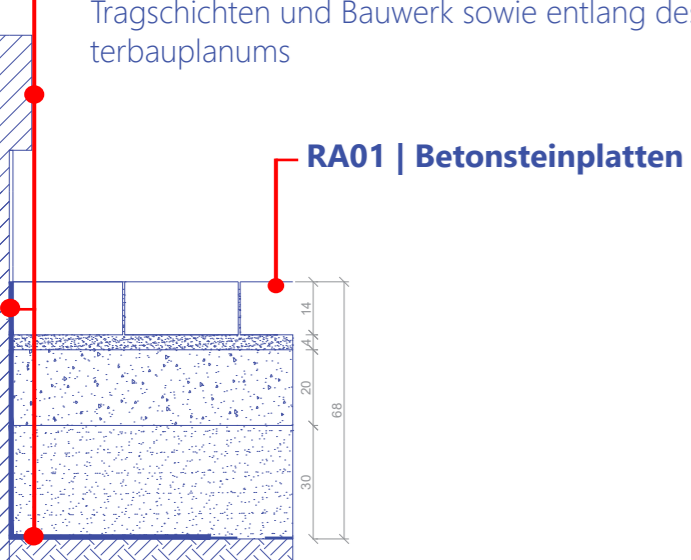
## Übergänge 1:20

### AÜ01 | Fassade - Platten

Bestandsgebäude

XPE-Schwerschauband als Gleit- sowie Schutzlage/Bewegungsfuge  
zv. Plaster und Bauwerk;  
Verlegung: hohlräumfrei (Plexband NT RG 60)

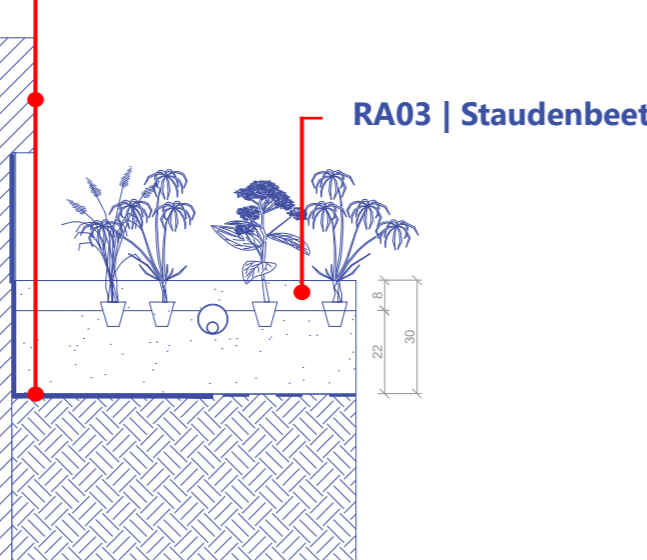
Drainagematte/Noppenfolie (Dicke: ca 12,5 mm)  
als Filter-,Drain- und Schutzschicht zwischen  
Tragschichten und Bauwerk sowie entlang des Unterbauplanums



### AÜ02 | Fassade - Beet

Bestandsgebäude

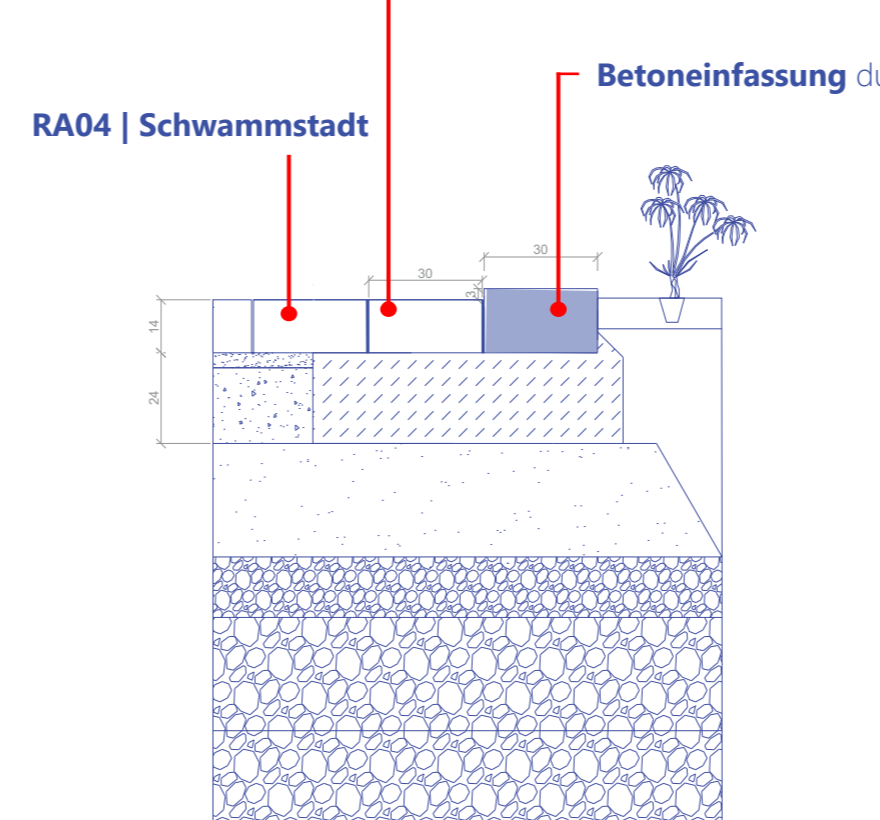
Drainagematte/Noppenfolie (Dicke: ca 12,5 mm)  
als Filter-,Drain- und Schutzschicht zwischen  
Tragschichten und Bauwerk sowie entlang des Unterbauplanums



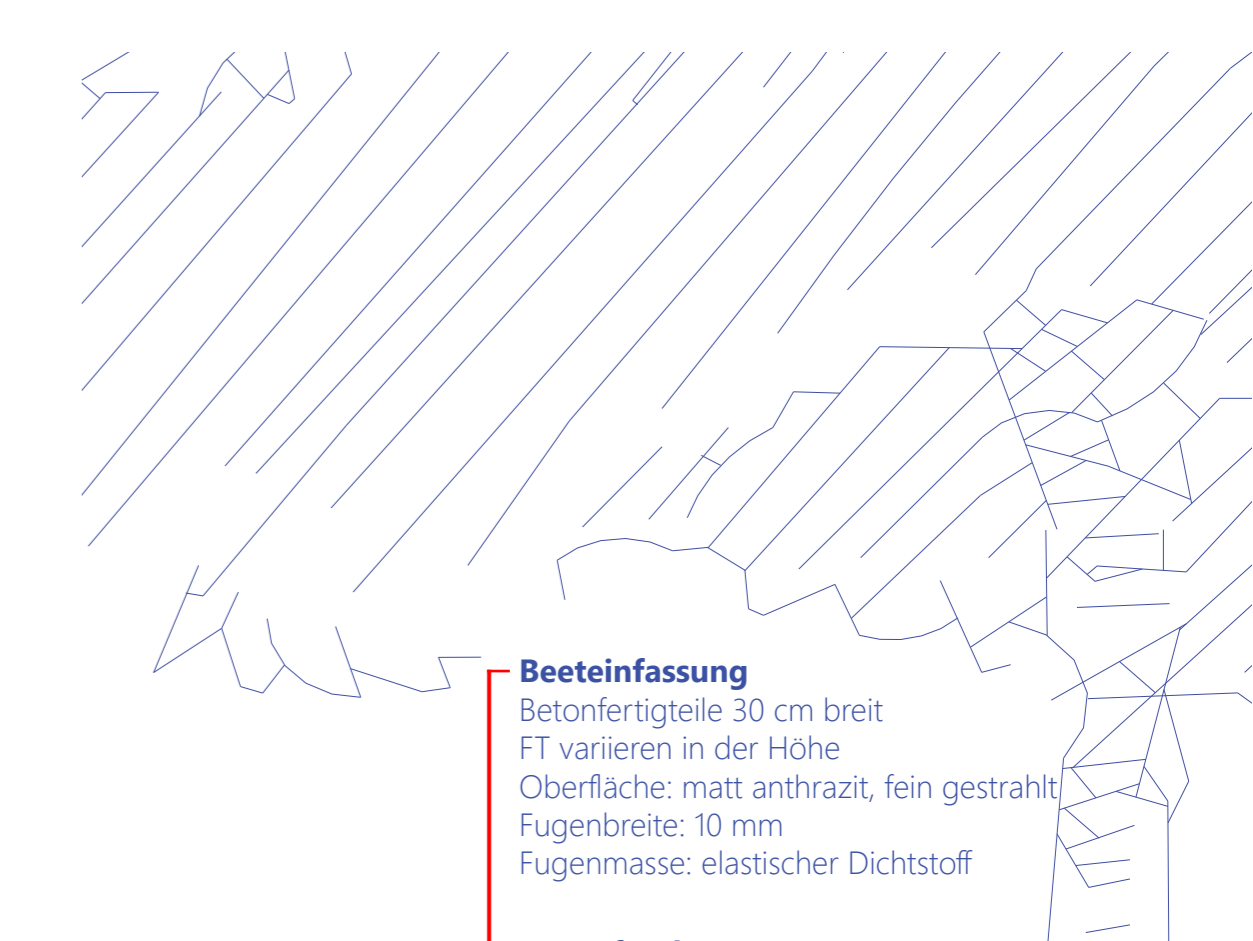
### AÜ03 | Entwässerungsrinne

Betonsteinplatten  
Fugen gebunden  
in Betonfundament C12/15

Betoneinfassung dunkel



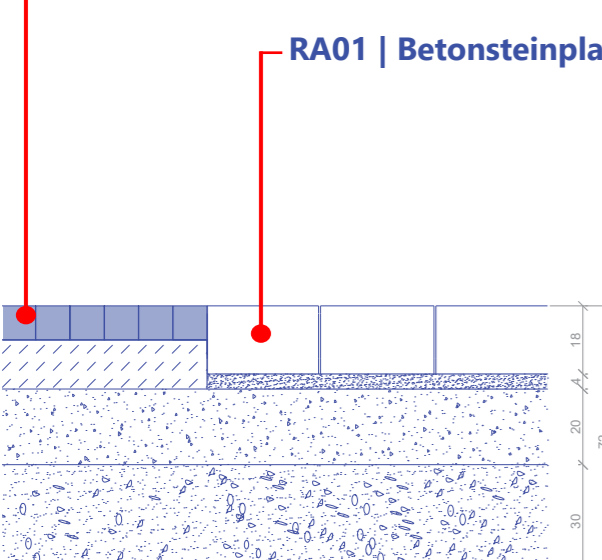
### AÜ07 | Platten-Beet Beton hoch



### AÜ04 | Kleinstein - Platten

RA02 | Kleinsteinpflaster

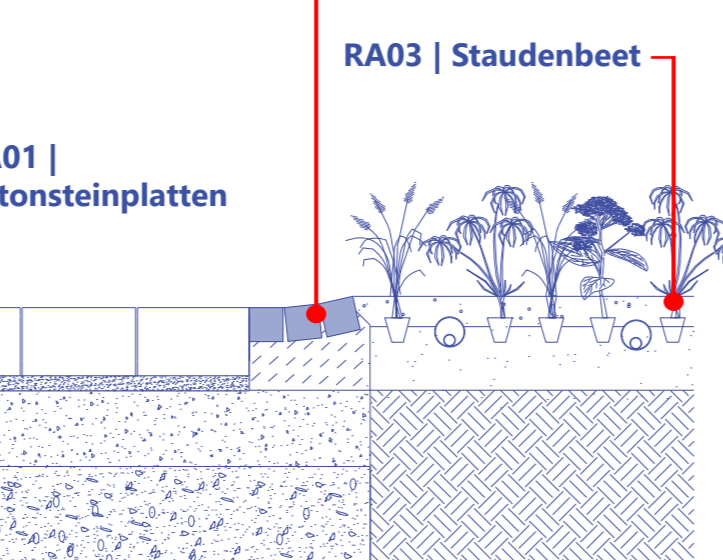
RA01 | Betonsteinplatten



### AÜ05 | Platten - Beet Kleinstein

Kleinsteinpflaster (Schrägbord)  
3 cm Beeterhöhung  
Kofferbeton

RA03 | Staudenbeet



### AÜ06 | Platten - Beet Beton

Beeteinfassung  
(wie AÜ07)  
3 cm Beeterhöhung

RA04 | Platten auf Schwammstadt

