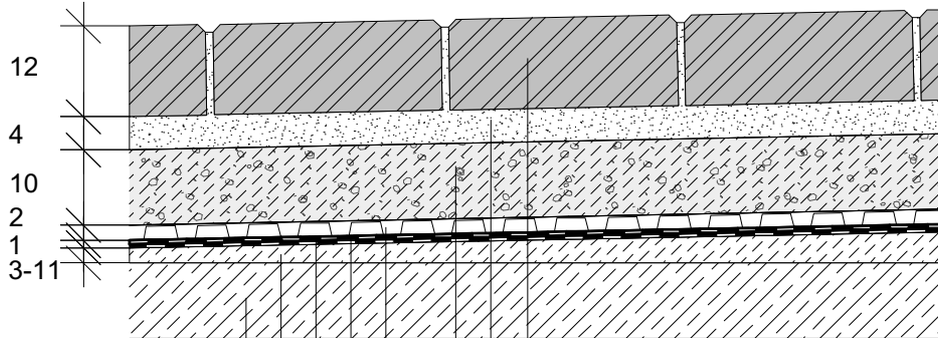


Aufbau Probefeld 1

Betonpflaster ungebundene Bauweise, mit Gefälleestrich und Drainbeton aus Glasschaumschotterbeton



- Betonpflaster D 12 cm
- Bettung Splitt 2/5
- Drainbeton aus Glasschaumschotterbeton
- Drainplatte 2 cm
- Trenn- /Gleitlage
- Dichtung 2-lagig
- Gefälleestrich
- TG-Decke



faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bda
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt **St. Georgen Stadtmitte**

Planbezeichnung **Aufbau Probefeld 1**

Maßstab **1:10**

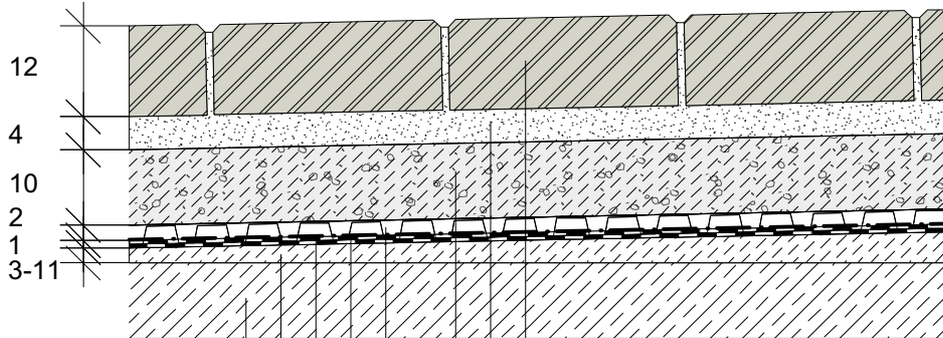
Projektnr. **GEM467**

Datum **17.03.2020**

Datei **5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx**

Aufbau Probefeld 2

Granitpflaster ungebundene Bauweise, mit Gefälleestrich und Drainbeton aus Glasschaumschotterbeton



Granitpflaster D 12 cm

Bettung Splitt 2/5

Drainbeton aus
Glasschaumschotterbeton

Drainplatte 2 cm

Trenn- / Gleitlage

Dichtung 2-lagig

Gefälleestrich

TG-Decke

0,1

0,5

1m

faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdla
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 2

Maßstab 1:10

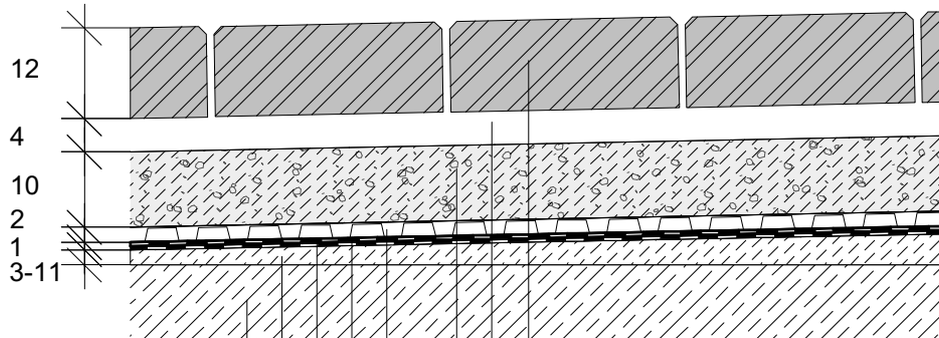
Projektnr. GEM467

Datum 17.03.2020

Datei 5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx

Aufbau Probefeld 3

Betonpflaster gebundene Bauweise, mit Gefälleestrich und Drainbeton aus Glasschaumschotterbeton



- Betonpflaster D 12 cm
- Drainmörtel 2/5
- Drainbeton aus
Glasschaumschotterbeton
- Drainplatte 2 cm
- Trenn- /Gleitlage
- Dichtung 2-lagig
- Gefälleestrich
- TG-Decke



faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bda
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 3

Maßstab 1:10

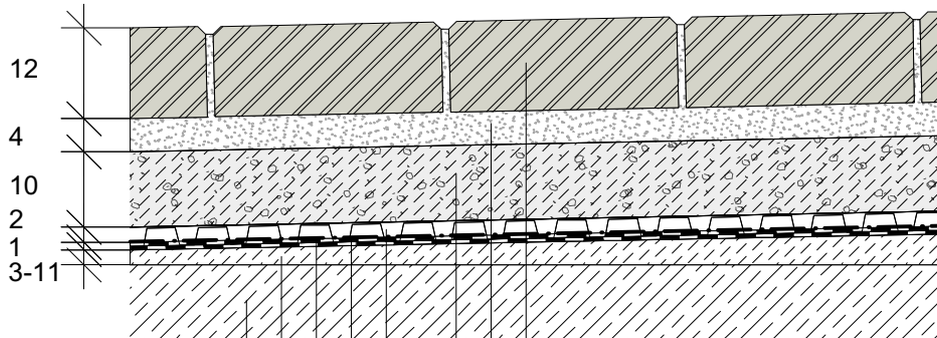
Projektnr. GEM467

Datum 17.03.2020

Datei 5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx

Aufbau Probefeld 4

Granitpflaster gebundene Bauweise, mit Gefälleestrich und Drainbeton aus Glasschaumschotterbeton



Granitpflaster D 12 cm

Drainmörtel 2/5

Drainbeton aus
Glasschaumschotterbeton

Drainplatte 2 cm

Trenn- / Gleitlage

Dichtung 2-lagig

Gefälleestrich

TG-Decke

0,1

0,5

1m

faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdla
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 4

Maßstab 1:10

Projektnr. GEM467

Datum 17.03.2020

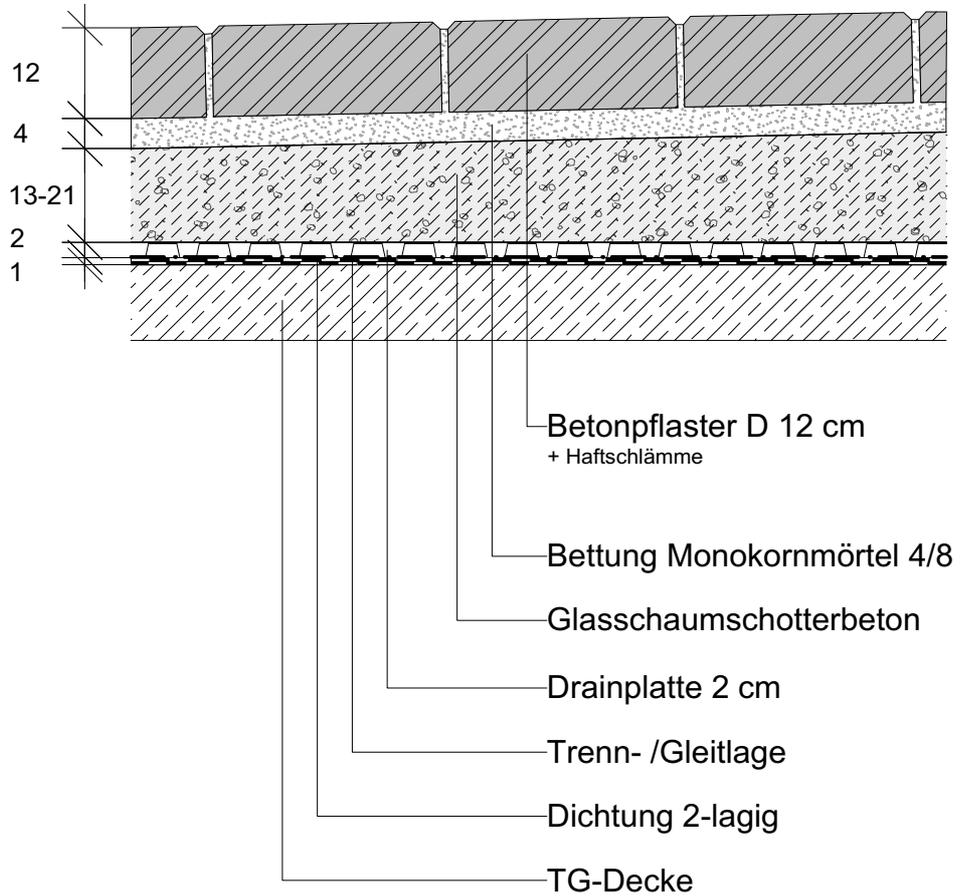
Datei

5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx

Aufbau Probefeld 5

Betonpflaster gebundene Bauweise ohne Gefälleestrich

Voraussetzung: "Wassersäcke" auf Abdichtung $\leq 1,0$ cm



0,1 0,5 1m

faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bda
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 5

Maßstab 1:10

Projektnr. GEM467

Datum 17.03.2020

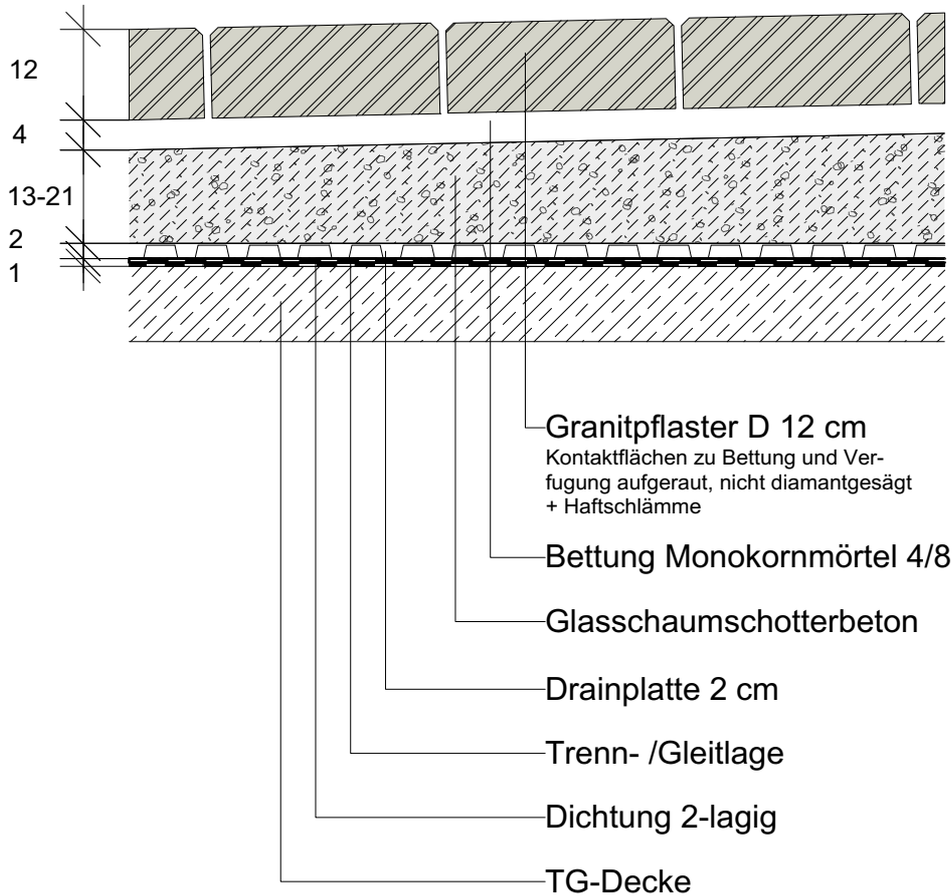
Datei 5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx

Aufbau Probefeld 6

Granitpflaster gebundene Bauweise

ohne Gefälleestrich

Voraussetzung: "Wassersäcke" auf Abdichtung $\leq 1,0$ cm



faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdla
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 6

Maßstab 1:10

Projektnr. GEM467

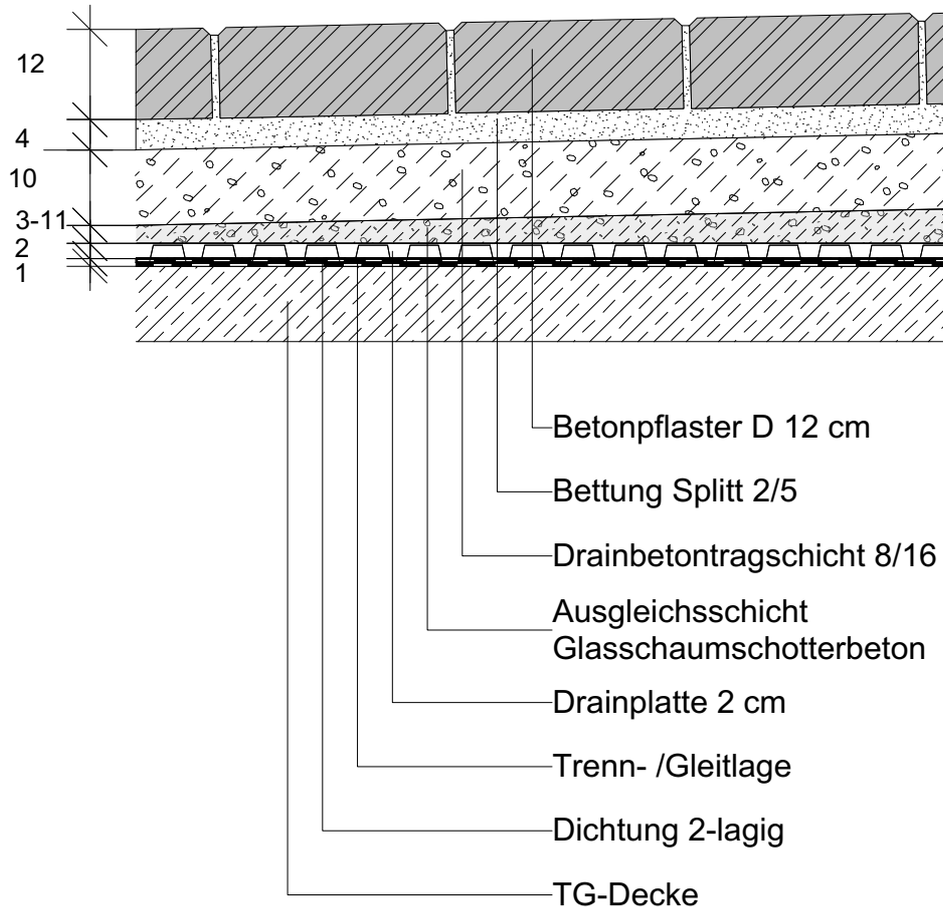
Datum 17.03.2020

Datei 5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx

Aufbau Probefeld 7

Betonpflaster ungebundene Bauweise, ohne Gefälleestrich

Voraussetzung: "Wassersäcke" auf Abdichtung $\leq 1,0$ bis $1,5$ cm



faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdla
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 7

Maßstab 1:10

Projektnr. GEM467

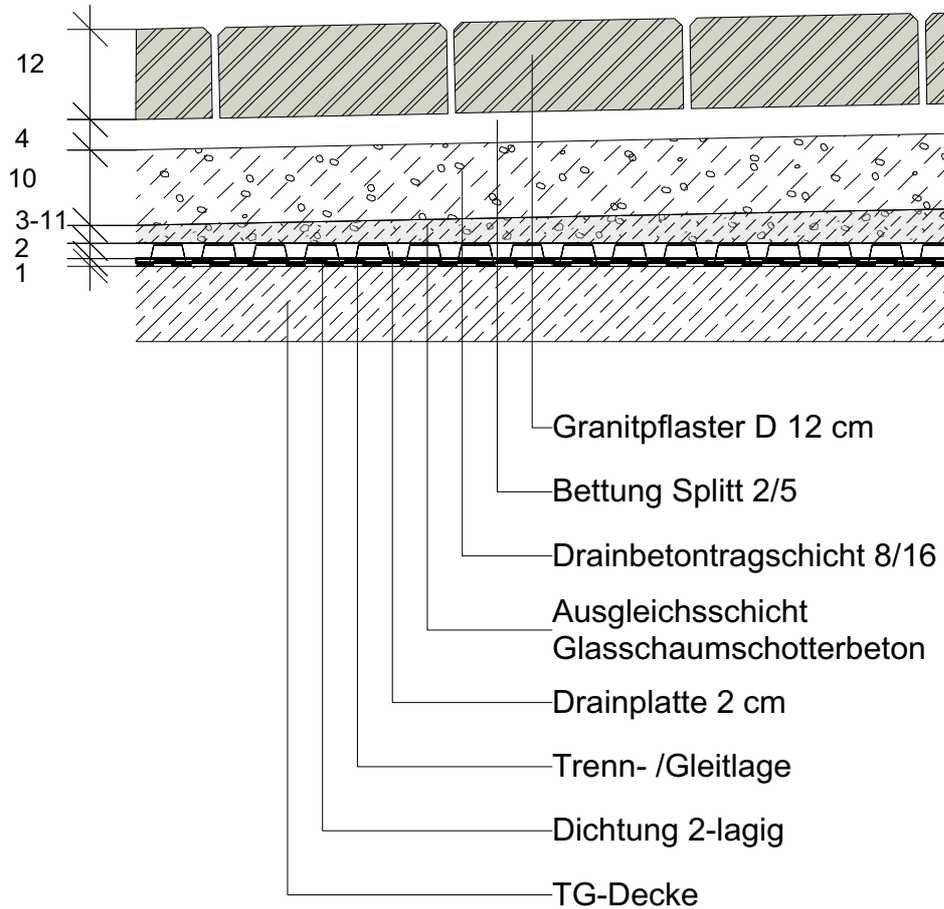
Datum 17.03.2020

Datei 5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx

Aufbau Probefeld 8

Granitpflaster ungebundene Bauweise, ohne Gefälleestrich

Voraussetzung: "Wassersäcke" auf Abdichtung $\leq 1,0$ bis $1,5$ cm



faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdlA
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 8

Maßstab 1:10

Projektnr. GEM467

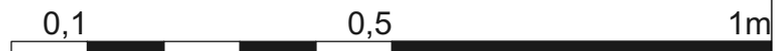
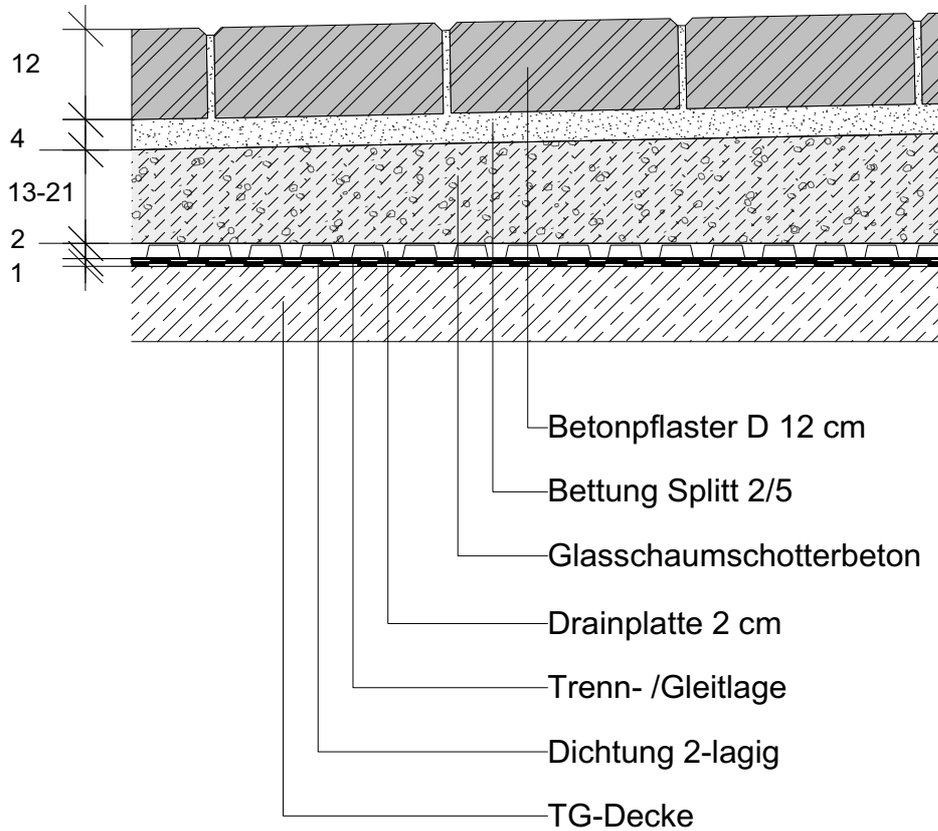
Datum 17.03.2020

Datei 5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probefeichen_200317.vwx

Aufbau Probefeld 9

Betonpflaster ungebundene Bauweise, ohne Gefälleestrich

Voraussetzung: "Wassersäcke" auf Abdichtung $\leq 1,0$ cm



faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdla
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 9

Maßstab 1:10

Projektnr. GEM467

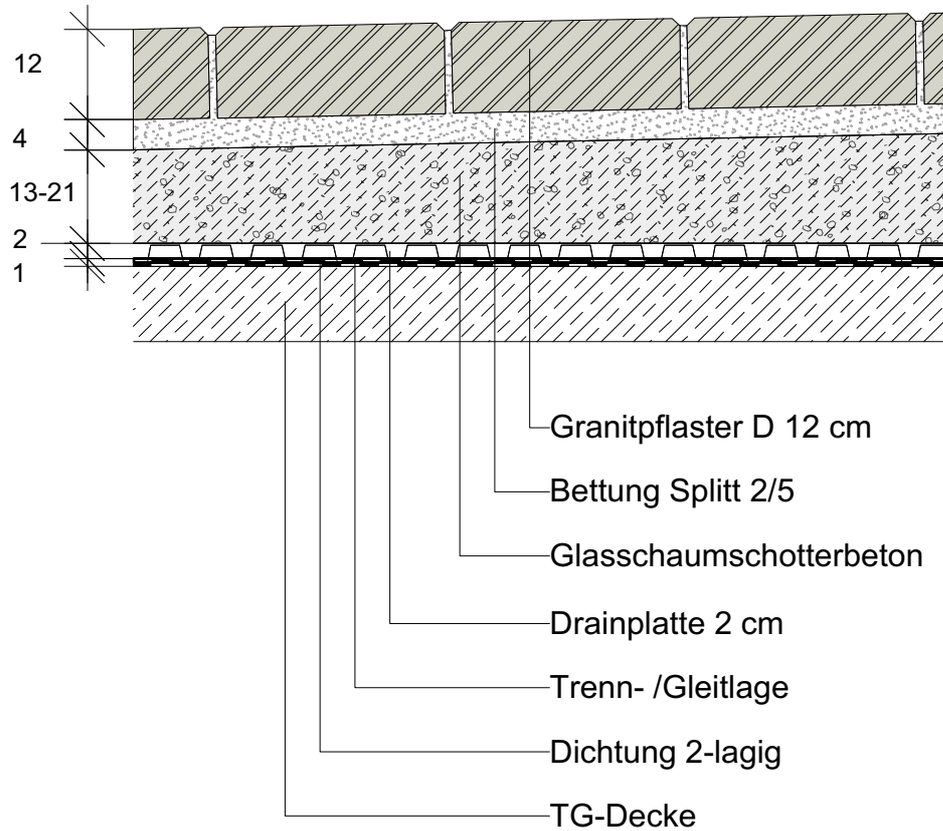
Datum 17.03.2020

Datei 5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx

Aufbau Probefeld 10

Granitpflaster ungebundene Bauweise, ohne Gefälleestrich

Voraussetzung: "Wassersäcke" auf Abdichtung $\leq 1,0$ cm



faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bda
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 10

Maßstab 1:10

Projektnr. GEM467

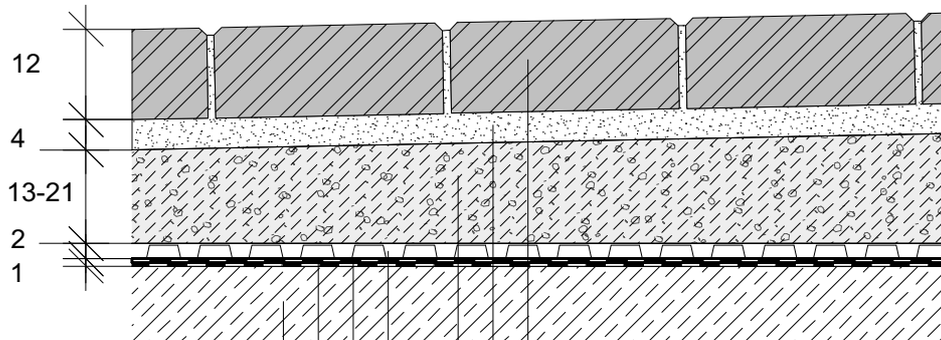
Datum 17.03.2020

Datei 5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx

Aufbau Probefeld 11

Betonpflaster gebundene Bauweise, ohne Gefälleestrich mit EcoPrec

Voraussetzung: "Wassersäcke" auf Abdichtung $\leq 1,0$ cm



Betonpflaster D 12 cm, verfugt mit EcoPrec

Bettung EcoPrec

Glasschaumschotterbeton

Drainplatte 2 cm

Trenn- /Gleitlage

Dichtung 2-lagig

TG-Decke

0,1

0,5

1m

faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdl
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 11

Maßstab 1:10

Projektnr. GEM467

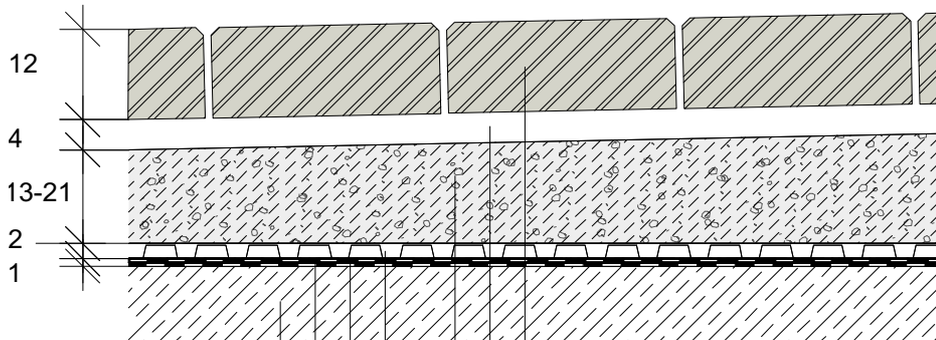
Datum 17.03.2020

Datei 5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx

Aufbau Probefeld 12

Granitpflaster gebundene Bauweise, ohne Gefälleestrich mit EcoPrec

Voraussetzung: "Wassersäcke" auf Abdichtung $\leq 1,0$ cm



Granitpflaster D 12 cm, verfugt mit EcoPrec

Bettung EcoPrec

Glasschaumschotterbeton

Drainplatte 2 cm

Trenn- /Gleitlage

Dichtung 2-lagig

TG-Decke

0,1

0,5

1m

faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdlA
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

www.faktorgruen.de

Projekt St. Georgen Stadtmitte

Planbezeichnung Aufbau Probefeld 12

Maßstab 1:10

Projektnr. GEM467

Datum 17.03.2020

Datei 5g02gem467_St.Georgen_Stadtkern_Regeldetails_Probeflächen_200317.vwx