

8 cm Pflasterdecke aus Betonpflaster ohne Fase, DIN EN 1338/DI in vier verschiedenen Steingrößen in den Formaten: 23/20, 33/20, 47/20 und 57/20 cm, Stärke 8 cm mit eingefärbtem Hartgestein-Edelsplitt-Vorsatz, Farbe: sandgrau Ausführung im Reihenverband, Bettung aus Splitt 0/5 mm, Dicke im verdichteten Zustand 4 cm, Pflasterfugen einschlämmen mit Brechsand 0/5 mm. (Anforderungen an das Bettungs- u. Fugenmaterial laut TL Pflaster StB und ZTV Pflaster-StB, Bettungs- u. Fugenmaterial müssen filterstabil aufeinander abgestimmt sein)

4 cm Splittbett 0/5 mm, Dicke im verdichteten Zustand

min. 23 cm Schottertragschicht bzw. Frostschuttschicht 0/45 nach TLSoB - Stb 04 Fassung 07

Geotextil GRK 3

(min. 20 cm Bodenaustausch - grobkörniger Boden der Bodengruppe GW nach DIN 18 196, oder alternativ Bodengruppe GW - GT mit Begrenzung Feinkornanteil $d_{0,063} \leq 15 \%$ und Ungleichförmigkeitszahl $C_u \geq 6,0$)

anstehender Boden

6 cm Pflasterdecke aus Betonrechteckpflaster 10/10 cm, Ausführung im Reihenverband, Bettung aus Splitt 0/5 mm, Dicke im verdichteten Zustand 4 cm, Pflasterfugen einschlämmen mit Brechsand 0/5 mm. (Anforderungen an das Bettungs- u. Fugenmaterial laut TL Pflaster StB und ZTV Pflaster-StB, Bettungs- u. Fugenmaterial müssen filterstabil aufeinander abgestimmt sein)

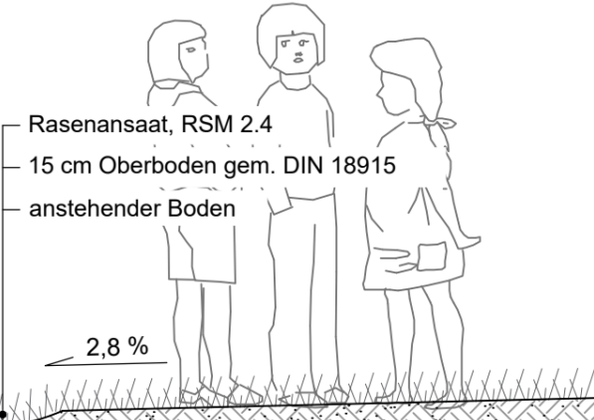
4 cm Splittbett 0/5 mm, Dicke im verdichteten Zustand

min. 25 cm Schottertragschicht bzw. Frostschuttschicht 0/45 nach TLSoB - Stb 04 Fassung 07

Geotextil GRK 3

(min. 20 cm Bodenaustausch - grobkörniger Boden der Bodengruppe GW nach DIN 18 196, oder alternativ Bodengruppe GW - GT mit Begrenzung Feinkornanteil $d_{0,063} \leq 15 \%$ und Ungleichförmigkeitszahl $C_u \geq 6,0$)

anstehender Boden



HINWEIS

- Alle Maße in Zentimeter
- Alle Maße und Angaben sind vor Ort zu prüfen
- Bei Unstimmigkeiten ist vor der Ausführung mit der Bauleitung Rücksprache zu halten
- Eventuelle Änderungen sind vorab mit der Bauleitung zu klären
- Höhen gemäß Höhen- und Absteckplan
- Einbau nach Herstellerangaben

Muldenstein, Rinnenbreite: 30 cm, Steinhöhe: 12(10) cm, Steinlänge: 30cm in Betonrückenstütze (bauseits) C12/15

Hartschaumplatte 10 mm

Palisaden aus Beton, 12 x 20 x 100 cm, anthrazit, in Betonrückenstütze (bauseits) C20/25

Detail: Tribünenanlage M1:25

Bauherr: Landratsamt Kyffhäuserkreis
Markt 8
99706 Sondershausen

Bauvorhaben: Neugestaltung Freianlagen
Grundschule Ebeleben

Planinhalt: Detail - Tribünenanlage, M1:25

Plannummer: LV_D6

Datum: 18.02.2025

gezeichnet/geprüft: DKD/KWI

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND GARTENPLANUNG

Katja Wittmann
Freie Landschaftsarchitektin

Landstr. 4 - 99707 Kyffhäuserland OT Badra

Tel: 03632 - 667754
mobil: 0172 - 2908034

info@gartenplanungwittmann.de
www.gartenplanungwittmann.de