



8 cm Pflasterdecke aus Betonrechteckpflaster 10/20 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. 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

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
 14 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 min. 22 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

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
 14 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 min. 22 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

Stahlpfosten 40/60mm in Beton-Einzelfundament C25/30 nach Statik, verzinkt und pulverbeschichtet, RAL nach Bemusterung

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

Bestand

Tiefbord 10/30/100 in Betonrückenstütze (bauseits) C12/15

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

Detail: Einfassung Betonpflaster (geplant) - Asphalt - Betonpflaster (Bestand) M1:25

Bauherr: Landratsamt Kyffhäuserkreis
 Markt 8
 99706 Sondershausen
 Bauvorhaben: Neugestaltung Freianlagen
 Grundschule Ebeleben
 Planinhalt: Detail - Einfassung Asphalt -
 Betonpflaster (Bestand), M1:25
 Plannummer: LV_D8
 Datum: 19.02.2025
 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

