

Handlauf:
 Handlauf an Treppen aus verzinktem Stahlrundrohr bestehend aus Handlauf mit einem Durchmesser von 42 mm und Pfosten aus verzinktem Stahlrundrohr mit einem Durchmesser von 42 mm Pfostenabstand ca. 107 cm

Pfostenbefestigung mittels Kernbohrung DN70

Ausfüllen der Kernbohrung mit Pagelmörtel

Abdeckung der Kernbohrung mittels verzinkter Metallscheibe Durchmesser 80 mm, Stärke 4 mm, mittels geeignetem Kleber befestigt

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

4 cm wassergebundene Deckschicht 0/8, Typ Sabalith oder gleichwertig, gut erdfeucht einbauen und verdichten, Farbton: hellgrau, nach Bemusterung

6 cm dynamische Schicht 0/16, Saba-dyn 0/16 oder gleichwertig zum Einbau zwischen Tragschicht und wassergebundener Deckschicht

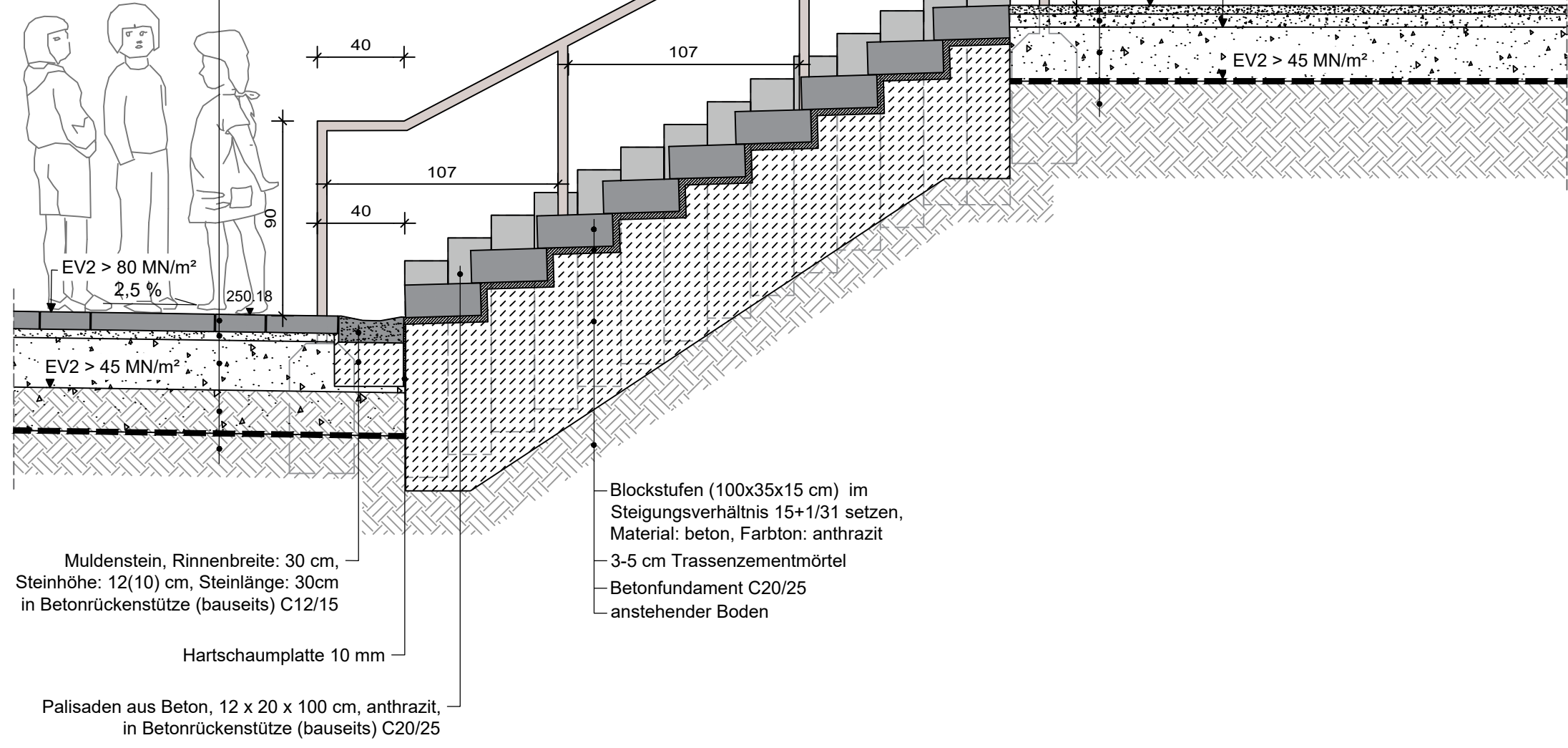
min. 25 cm Schottertragschicht bzw. Frostschuttschicht 0/45 nach TLSoB - Stb 04 Fassung 07

Geotextil GRK 3

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

Blockstufen (100x35x15 cm) im Steigungsverhältnis 15+1/31 setzen, Material: beton, Farbton: anthrazit

3-5 cm Trassenzementmörtel

Betonfundament C20/25

anstehender Boden

Detail: Treppe Tribüne M1:25

Bauherr: Landratsamt Kyffhäuserkreis
 Markt 8
 99706 Sondershausen

Bauvorhaben: Neugestaltung Freianlagen
 Grundschule Ebeleben

Planinhalt: Detail - Treppe Tribüne, M1:25

Plannummer: LV_D2

Datum: 12.02.2025

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

