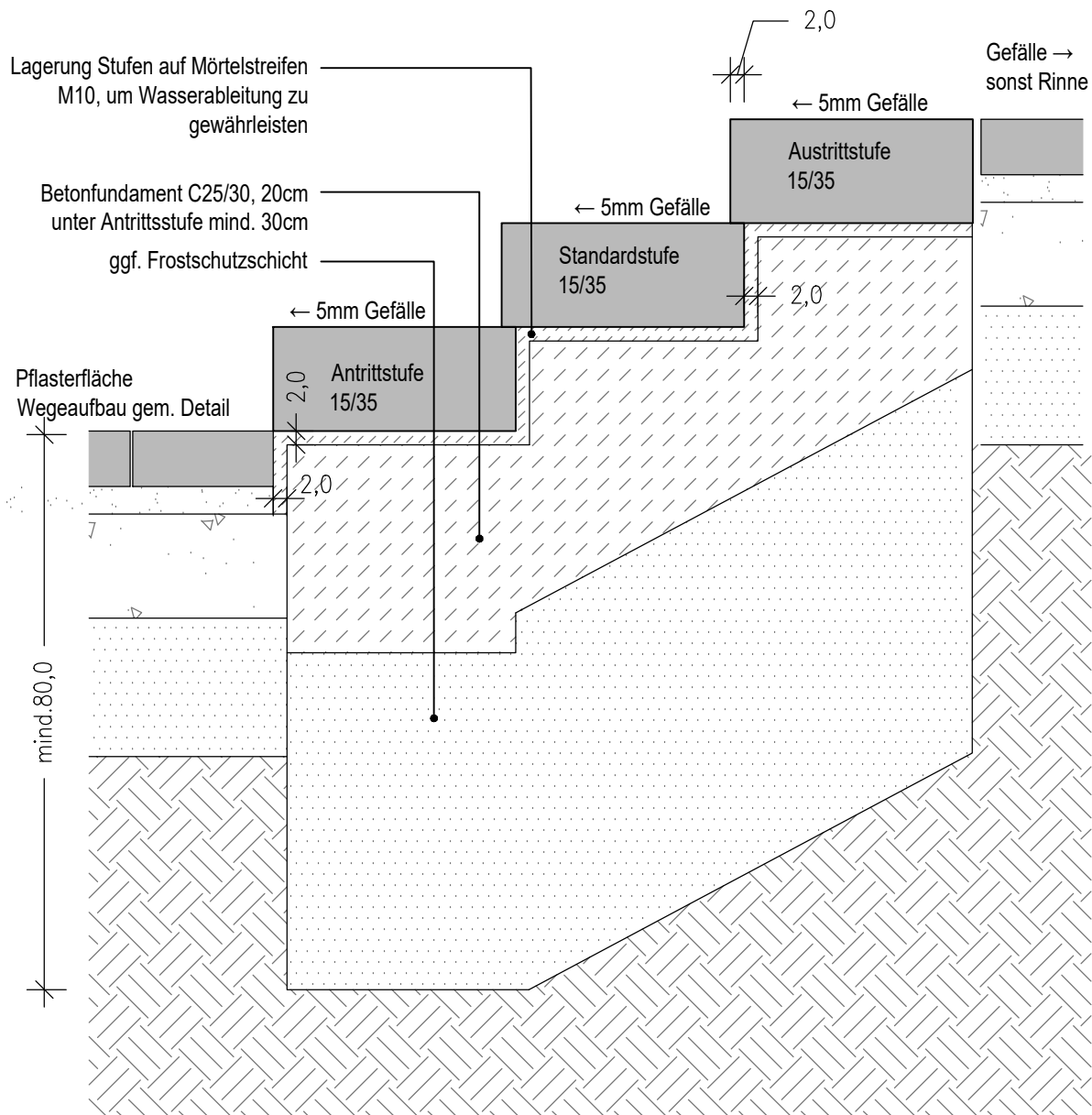


Treppenanlage - Beton-Blockstufen
(Regeldetail, Stufenanzahl gemäß Lageplan Ausführung und nur nach Bedarf!)



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Blockstufe als Betonfertigteil gem. DIN EN 13198 und DIN 18500-1, Festigkeitsklasse C 30/37 DIN EN 206 und DIN 1045-2. Mind. Rutschwiderstand R11 bzw. SRT > 55, Konstruktive Gestaltung von Stufenanlagen gem. DIN 18065 "Gebäudetreppen", jedoch mit abflusswirksamen Gefälle von 1-3%, bzw. 3 - 10mm je nach Oberflächenbeschaffenheit. Darüber hinaus gem. Anforderungen der DIN 18040-1 und -3 (Barrierefreies Bauen Teil 1 und 3), DIN 32984 (Bodenindikatoren im öffentlichen Raum) und DIN 32975 (Gestaltung optischer Informationen im öffentlichen Raum).
Fundament: Beton Festigkeitsklasse gem. DIN EN 206-1 und DIN 1045-2. Mauermörtel der Mörtelklasse M10 gem. DIN EN 998-2.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

Datum Änderung gez./pr. Index

GHP
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Nikolaus Gurr · Christian Schierstedt
Flachsland 27 · 22083 Hamburg
Fon 040 / 41 36 07 - 0 · mail@ghp.la

Bauherr
FHH Bezirksamt Nord
Interner Service
Kümmelstr. 7, 20249 Hamburg

Projekt-Nr.
2339

Plannummer
5-00-30
Index
0
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Treppe, Stufen
BEDARF

Erstellungsdatum
07.01.2025
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH

5-00-30_RD Treppe BEDARF

2339_Regeldetails LP5.dwg