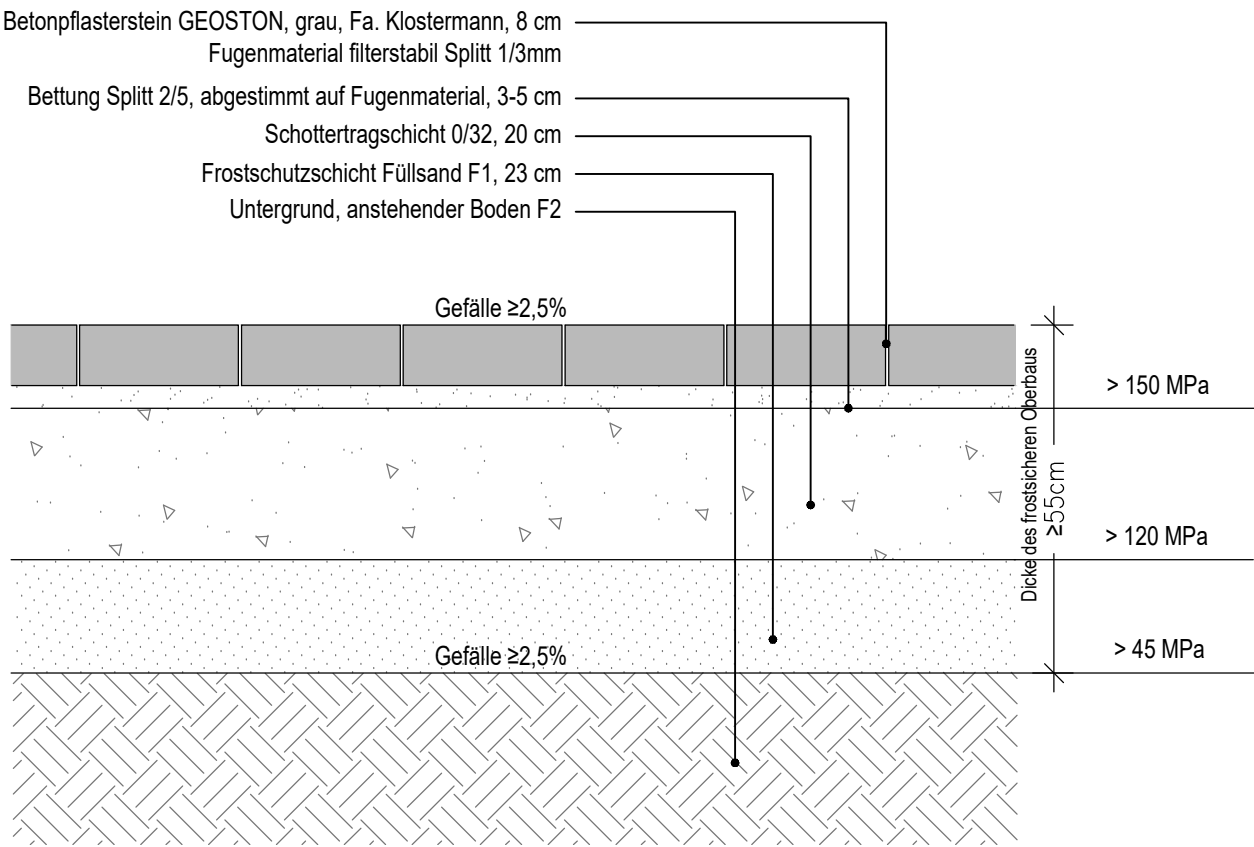


Aufbau von befestigten Flächen mit mittlerer Verkehrsbelastung - Betonpflaster und Pflasterklinker  
(z.B. Wohnstraßen, Sammelstraßen, Quartiersstraße, Belastungsklasse Bk 1,0 gem. RStO)

Einbau und Verlegung für eine sicherfähige Bauweise gem. Hersteller:  
Das Wasser versickert durch den Stein und die Fugen in die unteren Bodenschichten



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:  
Belagsarbeiten mit Betonsteinmaterialien entsprechend ATV DIN 18318 Verkehr-Wegebauarbeiten, ZTV-Wegebau (FLL), TL Pflaster-StB 06 und ZTV Pflaster-StB 06, RStO-12.  
Bei unterbauten Flächen gelten die Empfehlungen für Planung, Bau und Instantsetzung von Verkehrsflächen auf Bauwerken (FLL). M FP Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in ungebundener Bauweise (FGSV). Oberbauschichten und Tragschichten ohne Bindemittel gem. DIN 18315 und ZTV SoB-StB.  
Gefügedichte Betonpflaster- und platten gem. DIN EN 1338 bzw. 1339 mit Qualität DI bzw. DIK. Mind. Rutschwiderstand R10 (private Bereiche), R11 (öffentliche Bereiche) bzw. SRT>55. Kein Passstein kleiner als 1/2 Normstein.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

31.10.2025	Herstellerinformationen Pflaster ergänzt	HH	B
Datum	Änderung	gez./pr.	Index

**GHP**  
**LANDSCHAFTSARCHITEKTEN**

Nikolaus Gurr · Christian Schierstedt  
Flachland 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  
5-00-14  
Index  
B  
Projekt  
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek  
Leistungsphase / Planinhalt  
LP5 / Regeldetail: Befestigte Flächen, befahrbar

Erstellungsdatum  
13.03.2024  
Maßstab  
1:10  
Format  
DIN A4  
gez. / geprüft  
HH / FHH, lup

5-00-14\_RD Befestigt befahrbar

2339\_Regeldetails LP5.dwg