



Vegetationssubstrate und -tragschichten gemäß DIN 18915 sowie DIN 18300 ausführen. Die Wasserdurchlässigkeit ist gemäß DIN 18035 Teil 4 zu gewährleisten. PH-Wert des Materials passend für die vorgesehenen Pflanzen. Vegetationstragschichteinbau gemäß DIN 18915 ausführen. Sollte der PH-Wert für die geplante Vegetation ungeeignet sein, sind zur Stabilisierung des Säuregehalts Düngungen durchzuführen. Rindenmulch gemäß den FLL-Gütebestimmungen und RAL-GZ 250 und geeignet für den vorgesehenen Einsatzzweck liefern. Das Material ist vor dem Einbau zu bemustern. Es dürfen keine pflanzenschädigenden Stoffe enthalten sein. Komposterde gemäß RAL-Gütesicherung Kompost mit neutralem PH-Wert <7.0 liefern. (Für Moorbeetpflanzen PH-Wert 4-6). Substrate frei von pflanzenschädigenden Erregern wie z.B. Verticillium gemäß den FLL. Planum, Lockerung und Prüfung der Wasserdurchlässigkeit sowie Bodenvorbereitung gemäß DIN 18915 ausführen. Feinplanum gemäß DIN 18916 und DIN 18917. Steine >30mm und schwer verrottbare Pflanzenteile >20mm sind von den zu bearbeitenden Flächen zu entfernen. Ebenheit des Planums auf der 4 m Messstrecke soll nicht mehr als 3 cm abweichen. Die Anschlüsse an Wege, Plätze und sonstige Beläge sind bis 2 cm unter OK Belag herzustellen. Filterstabilität zu prüfen!

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.	07.01.2025	Prüfung nach LP4	HH	A
	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  
5-00-12  
Index  
0

Projekt  
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek  
Leistungsphase / Planinhalt  
BEDARF  
LP5 / Regeldetail: Überbauung Baumscheibe

Erstellungsdatum  
16.02.2024  
Maßstab  
1:20  
Format  
DIN A4  
gez. / geprüft  
HH / FHH, lup