

Modul
Fläche ca. 2,66 m²

64/32/8	4 Stk.
48/32/8	8 Stk.
32/32/8	4 Stk.
16/32/8	4 Stk.

Pflastermodul Vorplatz in Fläche
M 1:50

Vorplatz Gesamtfläche ca. 540 m²
 (inkl Fläche vor Beet nördlich der Esplanade)

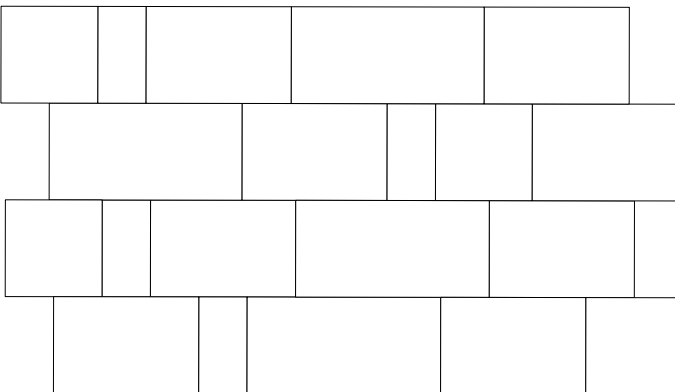
Titan-grau

64/32/8	ca. 30 % Anteil an Gesamtfläche
48/32/8	ca. 46 % Anteil an Gesamtfläche
32/32/8	ca. 15 % Anteil an Gesamtfläche
16/32/8	ca. 8 % Anteil an Gesamtfläche

Behindertenparkplatz
Gesamtfläche ca. 20 m²

Platin-grau

64/32/8	ca. 30 % Anteil an Gesamtfläche
48/32/8	ca. 46 % Anteil an Gesamtfläche
32/32/8	ca. 15 % Anteil an Gesamtfläche
16/32/8	ca. 8 % Anteil an Gesamtfläche



Detail Pflastermodul Vorplatz
M 1:25

Pflastermodul Vorplatz

Ausführungsplanung

Referenzhöhe ±0.00 = +36,40 m ü. NHN.
 Alle Höhenangaben beziehen sich, wenn nicht anders vermerkt, auf ±0.00.
 Alle Maßangaben sind am Bau zu prüfen!

Format 297 x 210 Maßstab 1:50, 1:25
 Erstellungsdatum 23.06.23 Kurzbez. 500_DT_0036

Wedding Advanced Laboratories
 Neubau Laborgebäude Beuth Hochschule
 Campus Mitte

Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin

Land Berlin, vertreten durch

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen
 Abteilung V - Hochbau

Fehrbelliner Platz 2, 10707 Berlin

THOMASMÜLLERIVANREIMANN
 Gesellschaft von Architekten mbH

Kurfürstendamm 178/179, 10707 Berlin

Fon +49 (0)30.34 80 61-0, Fax +49 (0)30.34 15 02 4
 wal@mueller-reimann.de

Fachplaner

WEIDINGER
 LANDSCHAFTSARCHITEKTEN G m b H
 Monumentenstraße 33/34, 10829 Berlin

Fon +49 (0)30. 28 88 64 80
 post@weidla.de