



528
Fläche: 66511 m²
Flur 20, Grdb.-Blatt 17378 lfd. Nr. 9

BESTAND

- Höhe Bestand
- interpolierte Höhe Bestand
- Flurstücksgrenze
- Zaun
- Ampel
- Baum
- Strauch

PLANUNG

- Höhe Planung
- Gefälle
- Schnittlinie
- Bearbeitungsgrenze
- Schleppkurve LKW 20t L=12m
- Schleppkurve PKW für barrierefreien Stellplatz

Befestigte Flächen

- Betonsteinpflaster 1
- Betonsteinpflaster 2 / 1
- Betonsteinpflaster 2
- Betonsteinpflaster 3
- Epoxidharzgebundene Splittdecke
- Pflaster mit Rasenfuge
- Kleinsteinpflaster
- Betonsteinpflaster 2
- Mosaikpflaster
- Betonplatten
- Muldenrinne
- Hochbord, Beton, Hell
- Tiefbord, Beton, Hell
- Tiefbord, Beton, Dunkel
- Stahlband

Entwässerung

- Fassadenrinne
- Ablauf
- Kastennrinne

PLANUNG

- Ausstattung**
- Abfallbehälter
 - Abfallbehälter mit Aschenbecher
 - Bank mit Holzauflage
 - Bank ohne Holzauflage
 - Betonelement Sitzmauer H 38 cm
 - Betonelement Stufe H 20 cm
 - Fahrradbügel lang
 - Fahrradbügel kurz, Bestand umgesetzt
 - Mastleuchte H 5,5 m
 - Mastleuchte H 4 m
 - Sichertreits-Mastleuchte H 4 m
 - Poller

PLANUNG

- Ausstattung**
- Stabgitterzaun H 2 m
 - Türstele - Automatische Öffner
 - Informationsstele Typ 1 Bestand umgesetzt
 - Informationsstele Typ 2 neu
- Vegetationsflächen**
- Baum
 - Strauch
 - Rasen
 - Bodendeckpflanzung
 - Strauchpflanzung

Index	Änderung	Datum	gez.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Lageplan Freianlagen

Ausführungsplanung
 0 2.5 5 7.5 10 12.5 m
 Format: 1200 x 560
 Einstellungsdatum: 23.06.23
 Maßstab: 1:250
 Kurzbezeichnung: 500_LA_0001



**Wedding Advanced Laboratories | WAL
Neubau Laborgebäude BHT
Campus Mitte**

Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin
 BHT
 LAND BERLIN, vertreten durch
 Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen
 Abteilung V - Hochbau
 Fehrbelliner Platz 2, 10707 Berlin
 Fon +49 (0)30 90 13 90
 Birgit.vonderMuehlenbeck@SenSW.berlin.de
 Datum/Unterschrift:
 Generalsuper
THOMAS MÜLLER IVAN REIMANN
 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
 Datum/Unterschrift:
 Fachplaner
 G+D Geotechnik und Dynamik Consult GmbH (G+D)
 Danziger Str. 13, 10589 Berlin
 Fon +49 (0)30 78 90 89 9
 wal-beauftrag@gdconsult.de
 Datum/Unterschrift:
 WEIDINGER LANDSCHAFTSARCHITEKTEN GmbH
 Monumentstraße 33/34, 10529 Berlin
 Fon +49 (0)30 28 88 64 90
 post@weidinger.de
 Datum/Unterschrift:
 Planungszeitraum: 1423_MRA_5_S00_LA_0001_FR_