

- Legende:**
- Baum/ Großgehölz Erhalt und Schutz gem. DIN 18920
 - Laubgehölz Erhalt/ z.T. verpflanzt
 - Baum/ Gehölz neu Qualität gem. DIN 18916
 - B 1** Gehölz-/ Beetzflächen mit Oberboden gem. DIN 18915
 - R 1** Spiel- und Sportrasenfläche / Liegewiese gem. DIN 18917, z. T. höhenmoduliert
 - Betongplatten 40x40x5 cm mit Natursteinvorsatz in Splittbett
 - Kleinsteingravier-Granit 10x10 hellgrau und Basalt anthrazit im Segmentbogen 3-5 reihig, bzw. Passeverband in Mörtelbett
 - KE 1** Klinkerpflasterfläche aus Pflasterklinker 10x20x5 vorhanden, Erhalt, im Blockverband in Sandbett
 - K 1** Klinkerpflaster w.v., jedoch neu verlegt im Blockverband, bzw. komplett neu, z. T. als Klinkerrolleichteinfassung
 - RK 1** Rasen-Klinkerpflaster neu, verlegt im Blockverband, bzw. komplett neu als Rolleichteinfassung mit 1-seitiger Betonrückschlütze
 - TE T 1** Tennisbelag erneuert, bzw. neu als wassergebundene Decke, nach DIN 18035, Gefälle 2 %, sandfarben/ gelb mit Einfassung aus Großpflaster Granit
 - Liege- und Sitzwelle, Korpus Stahl, Auflage Esche in versch. Höhen und Farben
 - HRB 7** Sitzbank gerade mit/ohne Lehne Halbrundbank/ Rundbank mit Holzauflege aus Esche, regenbogenfarben lackiert
 - RB 5** Sitzmodul gebogen/ gerade, Typ wie vorhandene Regenbogenbank, mit Holzauflege aus Esche biofarblackiert
 - SM 2** Streetballkorbanlage, mit Mast, Brett und Korb
 - Bereich bereits 2006 fertiggestellt
 - Einfriedung/ Zaun außen wie Bogenzaun Lasdehner Str., Höhe 1,30 m und innerseits als Stabgitterzaun (Kleinspielfeld ca. 4 m)
 - Fahrradhälter für je 2 Räder, aus Stahl, feuerverzinkt, mit Erdanker
 - Baum roden/ überprüfen
 - Großstein-Graniteinfassung 1reihig, bzw. als Böschungsbefestigung um Spielfeld, 5-reihig in Betonbett
 - ML** Mastleuchte Bestand
 - LB 1** Lümmelbank
 - Höhe geplant in m ü. N.N.
 - Höhe Bestand in m ü. N.N.
 - S 1** Spielfläche aus Spielfeld gem. DIN EN 1176/ 1177, Korngröße 0.2 bis 2 mm
 - FS 1** Fallschutzbelag aus Robinien-Astholzschnitzel gem. DIN EN 1176/1177 Schnittgröße bis 30 mm
 - PF 2** Plex-Pflanzenfenstergruppe aus Plexiglas verschiedenfarbig, durchsichtig, mit Stahlrahmen, anthrazit DB 703 in Modulbauweise
 - Bogenpergola, DB 703 anthrazit, in Modulbauweise, lichte Höhe 2,30 m berankt
 - AB 2** Abfallbehälter neu, Modell entsprechend NGA-Bestimmungen für Friedrichshain-Kreuzberg rund, feuerverzinkt, Farbton DB 703
 - Rigole für Entwässerung Kleinspielfeld
 - KSF** Kleinspielfeld 15 x 26 m, Belag nach DIN 18 317, DIN 18 354 und DIN 18560 Teil 1 aus Gußasphalt, Farbton gelb
 - KB 1** Kunststoffbelagsfläche Bereich Weitsprunganlage und Laufbahn gem. DIN 18035, Teil 6 Farbton: gelb

LUDWIG-HOFFMANN GRUNDSCHULE, FÖRDERZENTRUM KADINER STRASSE UND JFE 'REGENBOGEN'

HERSTELLUNG UND NEUGESTALTUNG VON FREI-, HOF- UND PAUSENFLÄCHEN KADINER STRASSE 4-10, LASDEHNER STRASSE 11-19 IN 10243 BERLIN FRIEDRICHSHAIN-KREUZBERG

-BPU-Entwurfsplan EP 1.0 j

Stand: 04.05.2007
Original M 1 : 200



LUDWIG-HOFFMANN GRUNDSCHULE, FÖRDERZENTRUM KADINER STRASSE UND JFE 'REGENBOGEN'
HERSTELLUNG UND NEUGESTALTUNG VON FREI-, HOF- UND PAUSENFLÄCHEN
KADINER STRASSE 4-10, LASDEHNER STRASSE 11-19
10243 BERLIN FRIEDRICHSHAIN-KREUZBERG
BPU Entwurfsplan EP 1.0 j
Stand: 04.05.2007 Original M 1 : 200
bergander garten- und landschaftsarchitektur
sylvestraße 48
10629 berlin
tel: fax: 030-78901160 mobil: 0172-3070976
bergander@bga-berlin.de