

Pos. 1: Fahrrad- und Rollerstellplatz

Pos. 2: Kletterwühlmaus

Pos. 3: Sonnensegel

Pos. 4: vorh. Tisch-Bank-Kombi

Pos. 5: Basketballrinne

Pos. 6: Fußballtore



Mittelpunkt: [357983,5644652] 1:500

19-222 – GGS/KGS Gotenring - Legende

Pos. 1:

Herstellen eines Fahrrad- und Roller-Abstellplatzes; ca. 120,00 m². Aufnehmen und Entsorgen von krautigem Bewuchs und Oberboden. Herstellen einer Baumscheibe nach FLL-Richtlinien 3,00 x 3,00 m, anschließendes Aufbringen von Rindenmulch 10/40.

Herstellen einer wassergebundenen Wegedecke mit 3-lagigem Aufbau nach DIN 18035-5 und FLL-Richtlinien für Wege und Plätze mit geringer Belastung.

Einbau von 32 St. Fahrradständern und 12,00 m Rollerständerleiste. inkl. Fundament nach Herstellerangaben: Fahrradanhängbügel der Fa. Fritz Müller GmbH, „Barriere „A“, Art.-Nr.: 30005. Rollerleisten nach Herstellung in Schlosserei.

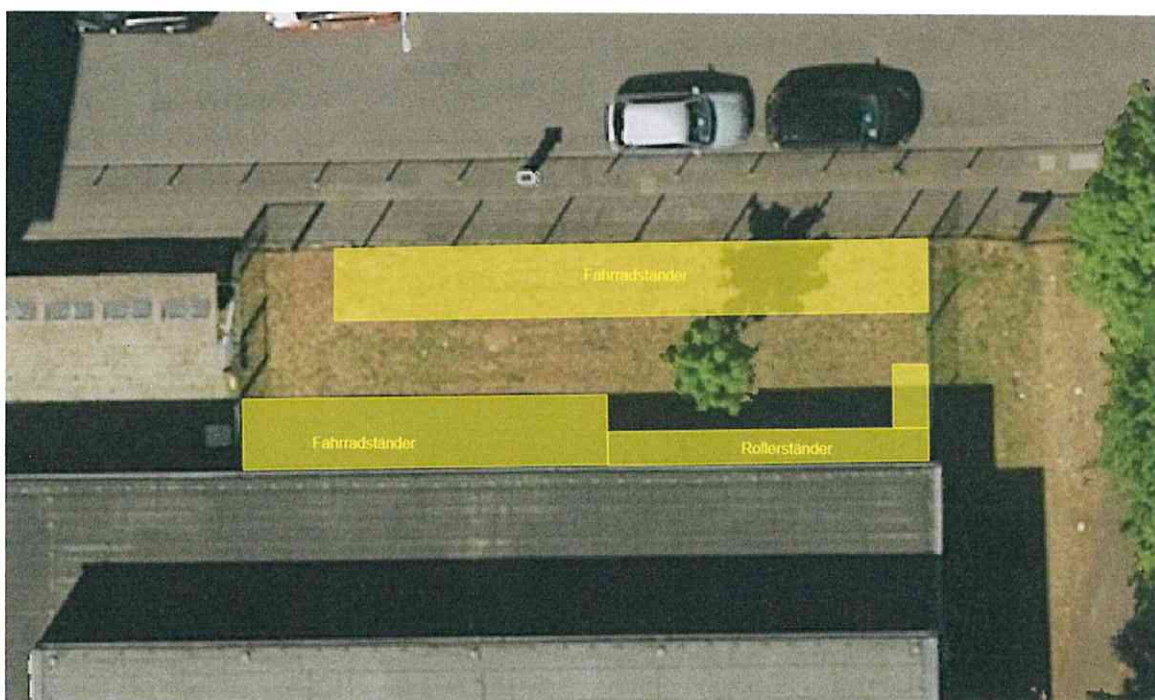
Ort: an nördlicher Grundstücksgrenze, siehe Lageplan



Fahrradbügel der Fa. Fritz Müller



Rollerständer-Anlage (Beispiel)

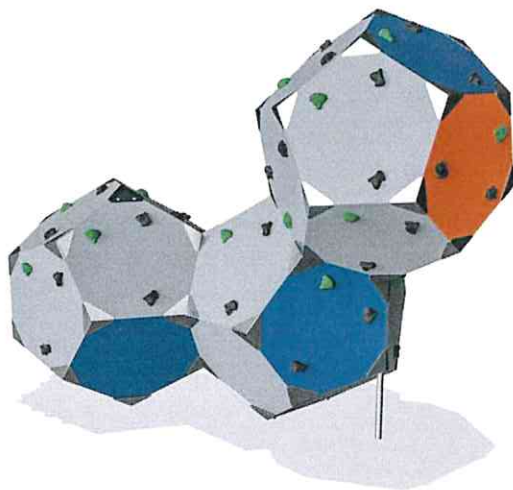


Abstellplatz Übersicht

Pos. 2:

Herstellen eines Kletterwürfels BLOQX 3 der Fa. Kompan, orange, benötigter Fallraum: 5,91 x 7,29 m, inkl. aller Erd-, Entsorgungs-, Einfassungs- und Montagearbeiten, Fallschutz: Holzhackschnitzel. Inkl. Bereitstellung eines Bauzaunes (ca. 4 Wochen).

Ort: nordwestlicher Schulhof, siehe Lageplan



BLOQX 3 Kletterwürfel

Pos. 3:

Herstellen eines Sonnensegels der Fa. Eibe: Sonnensegel in Rautenform, ausziehbar, beidseitige Welle 6 m, Auszug 5 m in grün, 4x Pfosten aus Stahl, 1x Metallwelle mit Gummi zum aus- und einrollen des Sonnensegels, 2x Sonnensegel in Dreieckform. Inkl. aller Boden- und Fundamentarbeiten nach Herstellerangaben, Artikel-Nr.: 56023150.

Ort: nördlicher Schulhof, beim Atrium, siehe Lageplan



Sonnensegel der Fa. Eibe

Pos. 4:

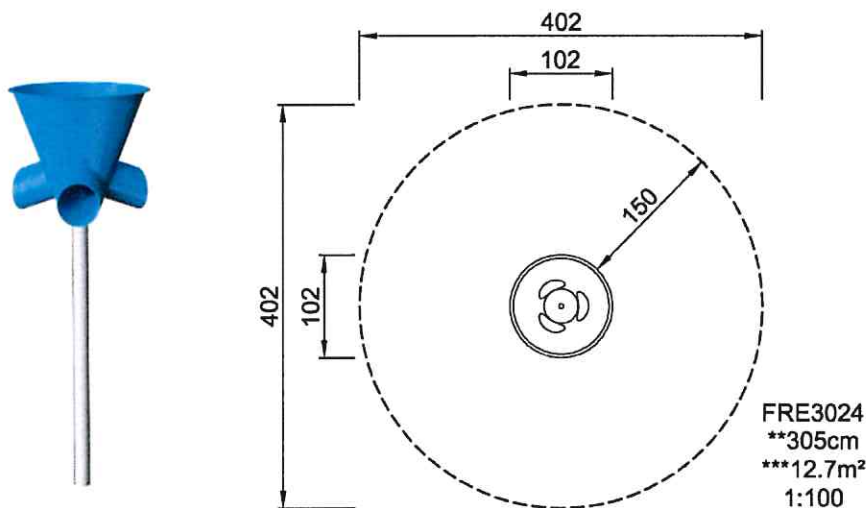
Umstellen der vorh. Tisch-Bank-Kombination, inkl. Montagearbeiten

Ort: östlicher Schulhof, siehe Lageplan

Pos. 5:

Aufstellen eines Basketball-Trichters mit 3 Ballausgängen, feuerverzinkter Stahlrohrpfosten, Ballfangtrichter aus einem Verbund mehrerer Polyesterschichten (Laminat), inkl. Montagearbeiten

Ort: südwestlicher Schulhof, siehe Lageplan



Basketball-Trichter der Fa. Kompan.

Pos. 6:

Aufstellen von Bolzplatztoren der Fa. Fritz Müller. Feuerverzinkte Stahlkonstruktion, Rahmen aus Rundrohr 57 x 2,6 mm, Außenmaße: 3,10 x 2,05 x 1,05 m, zur Montage in Ortsfundamente nach Herstellerangaben.

Ort: östlicher Schulhof, siehe Lageplan



Bolzplatztor der Fa. Fritz Müller