

BASKETBALLKORB



- _Mast aus feuerverzinktem Stahl, Quadratprofil 150x150x5mm
- _Ausleger 1,25m
- _Zielbrett 1,20x0,90m aus Gittergewebe
- _Korb aus feuerverzinktem Stahl, Kettennetz aus Stahl
- _inkl. Schutzpolster, Schaumstoff + PVC-Gewebe, dunkelgrau, Höhe 2,0m, für Quadratprofil 15x15cm, mit Klettverschluss

TISCHKICKER



- _aus Polymerbeton
- _Maße: 140x135x90cm (LBH)
- _Spielstangen aus Edelstahl
- _Spielfiguren PVC
- _Farbe Spielfeld: Anthrazitgrau
- _inkl. Bodenverankerung

ABFALLBEHÄLTER



- _runder Abfallbehälter mit Dach an U-Profil-Stütze
- _zum Einbetonieren, Inhalt 35 l
- _Stahlblech, feuerverzinkt
- _Behälterkanten gebördelt
- _Maße: Durchmesser 300 mm
- Behälterhöhe 480 mm
- Höhe GOK 850 mm
- _Stütze aus U-Profil 110 x 45 mm mit angeschweißtem Dach
- _Kippmechanismus mit Schnappschloss zur Schnellentsorgung
- _Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss
- _Einbauhöhe mind. 220 mm bis Behälterunterkante

BOLZTOR



- _Torgröße 3,00x2,00m
- _Material: Alu natur, vollverschweißt
- _Torauslage oben: 80cm, unten: 100cm
- _Bodenrahmen Rechteckprofil 80x60mm
- _Torrahmen Quadratprofil 80x80mm
- _eingefräste Netzaufhängung
- _offener Hinterbau
- _inkl. Schraubverankerung des Rahmens im Boden
- _Tornetz: Polypropylen 4mm stark, Maschenweite 120mm, einfarbig weiß, inkl. Spannseil zur Befestigung am Bodenrahmen

TISCHTENNISPLATTE



- _Polymerbetonunterbau
- _stahlarmierte Polymerbetonplatte (Stärke 30mm) mit abgerundeten Ecken
- _Umrandung aus weißem Hart-PVC
- _Farbe Platte: Anthrazitgrau, Maße: 274x152x76cm (LBH)
- _inkl. Bodenverankerung, inkl. Netz & Netzhalter aus Aluminium, Dicke 8mm

FAHRRADSTÄNDER



Bestand (Wiedereinbau)



Ergänzung modellgleich
(Fa. HDS, Modell F130 beidseitig)

- _doppelseitiger Fahrradparker
- _Oberfläche Stahl feuerverzinkt
- _Radabstand 50cm
- _zum Aufschrauben

Anmerkungen:
Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit allen aktuellen Lageplänen und Detailplänen. Die Aktualisierung der Pläne sind per Index gekennzeichnet (siehe Blattnummer) ! Sämtliche Maße und Angaben sind vom ausführenden Verantwortlichen zu prüfen! Bei Unstimmigkeiten ist sofort die Bauleitung zu informieren !

LEGENDE

PLANUNGSPHASE:


Ausführung

INDEX	ÄNDERUNG/ ERGÄNZUNG	DATUM	NAME
.	.	.	.

Höheneinordnung Gebäude: 314,11 m ü. NHN = OK FFB EG

BAUVORHABEN

Erweiterung Karl-Schmidt-Rottluff Gymnasium (Haus 2)
Hohe Straße 35
09112 Chemnitz

PLANINHALT		PLANNR	
Freianlagen		240614_KSRG_FLA_LPH5_D8_Produktetails	
Detail 8: Produktdetails			
PLANVERFASSER FREIANLAGEN		BEARBEITET/ GEZEICHNET DRE/BOR	PLANDATUM 14.06.2024
		UNTERSCHRIFT	
		MAßSTAB	FORMAT DIN A2
			
HOCHBAU		BEARBEITET/ GEZEICHNET	
		UNTERSCHRIFT	DATUM
BAUHERR		UNTERSCHRIFT	UNTERSCHRIFT
STADT CHEMNITZ vertreten durch SE Gebäudemanagement und Hochbau Friedensplatz 1, 09111 Chemnitz		DATUM	DATUM
