



LEGENDE *Anlage 3*

- Kunststoffrasenplatz, Fläche: 7.920 m² (brutto)
Umbau des vorhandenen Rasensportplatzes
- Reserwerbflächen, Ansatz Sportrasen, Fläche ca. 1.500 m²
- Betonrechteckpflaster: 20 x 10 x 8 cm, Fläche: 60 m²
- Beton-Gehwegplatten: 50 x 50 x 5 cm, Fläche: 800 m²
- Baustellenzufahrt: Baustraße 4-5 m breit, Länge: 265 m
- gepl. Fluchtmast, Leuchtpunkthöhe: 16 m; 6 Stück
Fluchtstrahler: 8 x 2000 W, ausgelegt für eine
Trainingsplatzbeleuchtung mit mind. 80 Lux/m²
- Fluchtlicht: Zuleitung Erdkabel 5 x 35 mm, NYY-J
Gesamtlänge: 310 m
- Fluchtlicht: Erdkabel 5 x 10 mm, NYY-J
Gesamtlänge: 680 m
- Potentialausgleich Ringleitung, Länge: 420 m
Edelstahldraht 10 mm
- neuer Elektroschrank mit E-Hauptverteilung für
die Fluchtanlage mit 2 Außenschaltern
- Drainage Vollstickerrohre DN 80, Typ: FF-Drain, einseitig
10 cm Filterkies, Verlegeabstand: 6 m, Länge: 1.582 m
- Gepl. Sammler KG DN 150 aus PP (KG 2000),
Länge: 162 m für Drainage und Anschluss an Graben
- Ballfangzaun, Höhe: 4 m, Doppelstabmatte,
Länge: 272 m
- Ballfangzaun: Höhe 2 m, Doppelstabmatte
Länge: 162 m
- Schlußpfost: Breite 1,5 m, Höhe 2 m
mit Gitterrost als Schuhabstreifer
Anzahl 4 Stück
- Doppeltoranlage, Breite 3,5 m, Höhe 2 m
mit Feststeller, Anzahl 1 Stück
- Fußballtor: 7,32 x 2,44 m,
Aufstellung: mobil, Anzahl: 2 Stück
- Jugendfußballtor: 6 x 1,6 m
Aufstellung: mobil, Anzahl: 2 Stück
- Streugutbehälter für Sand- und Grummingranulat

Normspielplatz für Fußball Außenmaße: 72 x 110 m (7.920 m²), Spielfeld: 68 x 105 m
 Kunststoffrasenbelag: 33 mm, gekörnteltes Füllmaterial mit Sand verfüllter Polychlorvinylwasserrohrleitung
 Elektrotragstruktur: 35 mm mit gebundenen Grummingranulat, Kraftbauwerk mindestens 60 %
 Ausgleichsschicht: 1 cm Splitt 0-5 mm aus Mineralgemisch, wasserundurchlässig
 Obere Schutzschicht: 20 cm Mineralwolle 0-32 mm wasserundurchlässig
 Auflagerung mit Betondeckung 0,5 % Gefälle: 60 cm (L.M.) F1-Sand G-1 mm, wasserundurchlässig
 Bodenschicht: 20 cm im Mittel, Grundplanum mit Ballfangschicht
 Befestigung der Nebenebenen, 1,5 bis 3,5 m Betonplattenstreifen
 auf 20 cm Tragschicht und 60 cm Sand 0-4 mm
 Entwässerung: auf Betonplatten frei auslaufend in eine umlaufende Reserverinne
 Drainage: Vorlauf an vorh. Graben, Drainageabstand: 6 m, Sammler jeweils an Torauslinie
 Fluchtanlage: 6 Masten mit 8 Flutern, Höhe: 16,0 m LPH



Ge			
St			
A			
Index:	Datum:	Änderung:	Mitname Bearbeiter
			Mitname Gezeichnet
Bauvorhaben: Sportanlage Obervieland			
Umbau eines Rasensportplatzes zu einem Kunststoffrasenplatz			
Auftraggeber: Freie Hansestadt Bremen			
Sportplatz Bremen, Contraspore 2234, 28205 Bremen			
Planung:			
	Umweltbetrieb Bremen Eckwall 14 Wilhelm-Strand-Platz 7 28216 Bremen Telefon: (0421) 361-0 Fax: (0421) 361-2764		
Planart: Lageplan	Bearbeitet: M. Henning	Abt. 2:	
Maßstab: 1:350	Gezeichnet: M. Henning	Abt. 3:	
Plan-Nr: Ny 17/12	Geprüft:	Auftraggeber:	
Index:	Erstellt:	12.08.2016	