



Wertstoff - Umhausung FLEXI - BOX - PERGOLA

Einhausung:
 bestehend aus 3 x 4 Felder, für 8 Stk. Abfallgroßbehälter 1100 l
 Maße: 650 x 480 x 251,5 cm (L/B/H)
 Gesamthöhe: 271,5 cm
 Stützenraster: 150 cm

Stahlkonstruktion aus Stahlprofilen, Stützen aus Quadratrohr 60 x 60 mm,
 Pergola aus Doppel T-Trägern
 Befestigung: Stützen mit Fußplatten (200 x 200 mm) zum Aufdübeln auf bewehrtem Streifenfundament
 Wandelement wird an Stützen mit Stahlwinkeln befestigt
 Wandfüllung: Stahlblechpaneele 2000 x 160 x 20 mm, senkrecht
 Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB 703

Drehflügeltür:
 einflügelig, nach außen öffnend mit Anschlag
 Türbreite Achsmaß 1700 mm
 lichte Türbreite 1600 mm
 Türhöhe 2000 mm
 lichte Türhöhe 2220 mm
 Türfüllung: Stahlblechpaneele 2000 x 160 x 20 mm, senkrecht
 Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB 703

Ausstattung Drehflügeltür:
 außen mit Griffplatte, fest
 innen mit Drehkantknopf, drehbar
 Tür inkl. Drückergarnitur aus Aluminium,
 vorbereitet für den Einbau eines integralen Schließzylinders
 Streifenfundament:
 Wertstoff - Umhausung auf bewehrtem Streifenfundament 60 x 60 (H/B)
 frostfrei gegründet bis 1,00 m unter OKG
 Streifenfundament C20/25, B= 60 cm
 Bewehrung mit Mattenkorb Q188 und Anschlusseisen 12 Ø8
 20 cm Sauberkeitsschicht aus gebrochenem Mineralgemisch 0/32 mm

Beleuchtung:
 bauseits vorbereitete Flanschplatte mit Bohrungen Ø 15 mm für Wandleuchte mit Bewegungsmeider
 (Position gemäß Werkplanung)

LEGENDE

- AUFBAUTEN**
- PF1**
 G 50
Rechteckpflaster begehrbar - Gehweg
 gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2 (Gesamtaufbau 50 cm)
- 10 cm Beton-Rechteckpflaster
 - Format: 20 x 10 x 10 cm (L/B/H)
 - 4 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5mm
 - 36 cm kombinierte Frostschutz- Schottertragschicht 0/32mm (EV2>80MN/m²)
 - gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB
 - Erddplanum verdichtet (EV2>45MN/m²), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustausch
 - 50 cm Gesamtaufbau
- PF2**
 0,3 | 60
Okopflaster befahrbar - Parkplatzflächen
 gemäß RStO 12 BK 0,3, Tafel 3, Zeile 1 (Gesamtaufbau 60 cm)
- 10 cm Okopflaster mit 12 mm Abstandshalter
 - Format: 20 x 20 x 10 cm (L/B/H)
 - 4 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5mm
 - 15 cm Schottertragschicht 0/32mm (EV2>120MN/m²)
 - 31 cm Frostschutzschicht 0/45mm (EV2>100MN/m²)
 - gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB
 - Erddplanum verdichtet (EV2>45MN/m²), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustausch
 - 60 cm Gesamtaufbau
- PF3**
 0,3 | 60
Okopflaster befahrbar - Parkstellflächen
 gemäß RStO 12 BK 0,3, Tafel 3, Zeile 1 (Gesamtaufbau 60 cm)
- 10 cm Okopflaster mit 30 mm Abstandshalter
 - Format: 20 x 20 x 10 cm (L/B/H)
 - 4 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5 mm
 - 15 cm Schottertragschicht 0/32mm (EV2>120MN/m²)
 - 31 cm Frostschutzschicht 0/45mm (EV2>100MN/m²)
 - gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB
 - Erddplanum verdichtet (EV2>45MN/m²), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustausch
 - 60 cm Gesamtaufbau

A	Anpassung Mülleinhausung	31.05.2024
Index	Änderung	Datum Gez.

Auftraggeber	Projekt
Stadtverwaltung Oschatz Neumarkt 1 04758 Oschatz	Oschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Straße

Darstellung	Planungsphase	Maßstab	Datum
Detail Parkplatz / Mülleinhausung	Ausführungsplanung	M 1:50	31.05.2024
		Gez.	Projektkürzung OZ_G
		Bl.-Größe:	Bl.-Nr. LA_5_DT_302_A