



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: Stahlblechpanelee 2000 x 160 x 20 mm, senkrecht
Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB 703

Drehflügeltür:
einfügelig, nach außen öffnend mit Anschlag
Türbreite Achsmaß 1700 mm
lichte Türbreite 1600 mm
Türhöhe 2000 mm
lichte Türhöhe 2220 mm
Türfüllung: Stahlblechpanelee 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
Erdplanum 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
Erdplanum 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)
 - Verfüllung mit Kalk-Brechsand-Splittgemisch 0/3 mm
 - 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
Erdplanum 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