

Abfallbehälter-Verkleidung

Funktion

Verkleidung von Abfallbehälter

Beschreibung

Tonnenbox für 2 x 1.100-L-Container zur Verkleidung. Bestehend aus 2 holzverkleideten Schiebeelementen, jeweils einzeln verschiebbar, dadurch jede Tonne frei zugänglich.

Technische Angaben

Maße für 2 x 1.100-L-Container Tiefe: 150cm, Breite: 304,6cm, Höhe 166cm

Material/Farbausführung

Aluminium-Rahmenkonstruktion, Seitenwände glattes Blech gepulvert (freie RAL-Farbwahl), Vorderseite waagerechtes sibirisches unbehandeltes Lärchenholz, Rest Edelstahl

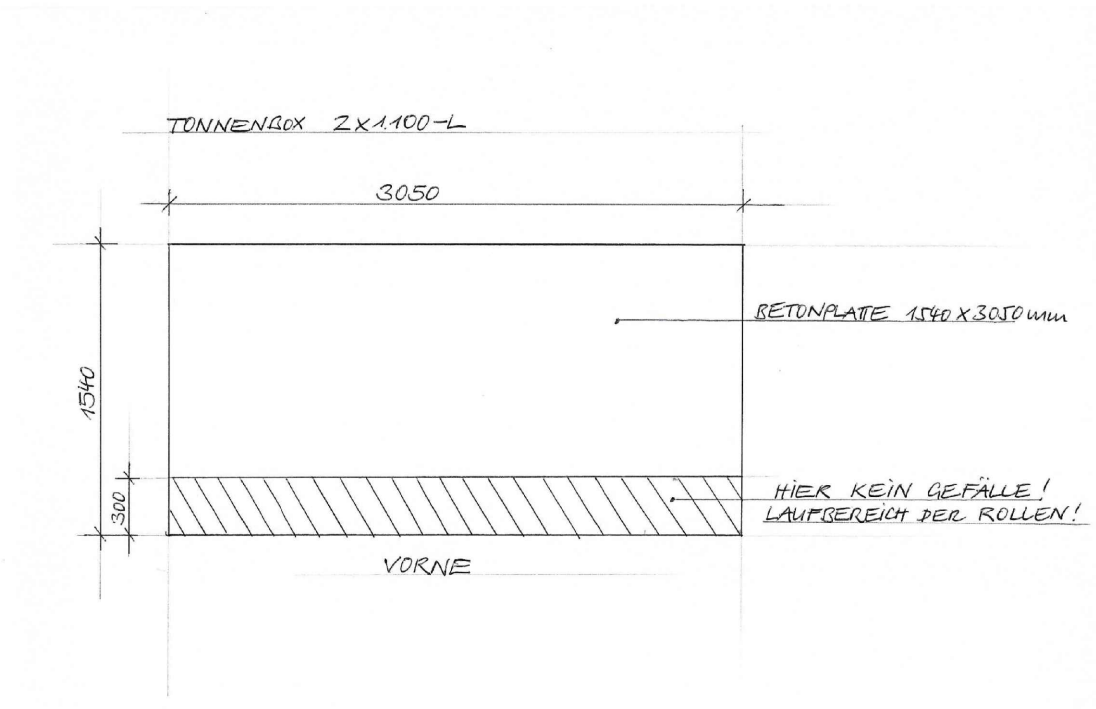
Fundament

Als Untergrund wird eine im Wasser verlegte Betonplatte mit den Maßen 1550 x 3050 mm benötigt.

In Waage liegendes Betonfundament, Schiebeelemente auf beidseitig abgekanteten Edelstahlflachmaterial, auf Boden aufgedübelt.

(Quelle Bilder/Zeichnungen: nebengebäude.de)

Stand Oktober 2023



Alle Angaben in Millimeter, Höhen in Meter NHN Alle Höhen- und Maßangaben sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich vor Beginn der Ausführung zu prüfen. Unstimmigkeiten oder Abweichungen sowie Bedenken sind vor Beginn der Ausführung unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Der Auftragnehmer hat sich über die genaue Lage aller Ver- und Entsorgungsleitungen zu informieren. Fluchten gehen vor Maßketten.				
F				
E				
D				
C				
B				
A				
Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Auftraggeber Stadt Leinefelde-Worbis  Bahnhofstraße 43 37327 Leinefelde-Worbis				
				
Planverfasser				
Fachplaner				
Bauvorhaben		LPH	Format	
LGS_Leinefelde-Worbis_Tüffersgarten		5	A3	
Planbezeichnung		gez.	gepr.	
Müllverkleidung und Papierkörbe				
		Maßstab		
		o.M		
Plannummer		Datum		
94_TÜ_LP5_PD_0001		27.09.2024		
Datei: 94_TÜ_LP5_PD_Produktdatenlaetter.dwg				