

Stadtmobiliar

## Wartehalle System Raster 22



Wartehalle System Raster 22 Bahnhof Norden



Wartehalle System Raster 22 NÖVOG



Wartehalle System Raster 22 einzeilig



Wartehalle System Raster 22 doppelzeilig mit  
Fahrradabstellanlage



Wartehalle System Raster 22 einzeilig



Wartehalle System Raster 22 mit Sprossenrahmen



Wartehalle System Raster 22 in Triesdorf



Wartehalle System Raster 22 Unstruthbahn



Wartehalle System Raster 22 doppelzeilig in Züssow

## Wartehalle System Raster 22

Bei der Wartehalle Raster 22 handelt es sich um ein modulares Baukastensystem. Die additive Stützenkonstruktion – freitragend bis 3 Felder – im Rastermaß 1.500 mm ist mit Anbauelementen im Rastermaß 1.500 mm in beliebiger Anzahl addierbar (ab 4 Felder mit einer zusätzlichen Stütze im vorderen Bereich).

Seiten- und Rückwände werden in der Regel transparent mit einem entsprechenden

Scheibendekor im Siebdruckverfahren ausgeführt. Beim Sprossenrahmen lassen sich aber auch z.B. blickdichte Füllungen verwenden.

Die Stahlkonstruktion ist vollbadfeuerverzinkt und spezialfarbbeschichtet.

Die Dacheindeckung wird in Aluminiumblech (min. 3 mm) in RAL 9003 Signalweiß ausgeführt.

Die geregelte Entwässerung erfolgt rückseitig – wahlweise über OKF oder zum bauseitigen Anschluss an einen Entwässerungskanal.

Diverse Projekte wurden bereits fertiggestellt. Hierbei wurden sowohl Wartehallen (ein- und doppelzeilig), Windschutzwände oder auch kombinierte Wartehallen mit Fahrradabstellanlagen gefertigt und montiert.

<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verglasung in ESG 10 mm mit Streifendekor im Siebdruck, optional auch mit 6-teiligem Sprossenrahmen lieferbar (Füllung der Felder variabel in ESG, VSG oder auch vandalismusresistentem Glas, Alupanele 2x 4 mm oder Schichtpressstoffplatten)</li></ul>
<b>Ausstattung/Varianten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wartehalle nach dem Corporate Design der Deutschen Bahn</li><li>• optional mit integrierter LED-Beleuchtung</li><li>• Lieferbar als 2-, 3-feldrige Halle</li><li>• Additive Ergänzung im Achsmaß 1.500 mm (auf Anfrage)</li></ul>
<b>Schneelast</b>	Standard-Schneelast (sk = 0,93 kN/m <sup>2</sup> )
<b>Abmessungen</b>	
Baulänge:	4.580 mm (3-feldrig, Achsmaß: 1.500 mm) zzgl. Dachüberstand re. + li. 200 mm
Bautiefen (EZ):	1.450 - 2.460 mm zzgl. Dachüberstand hinten
Bautiefen (DZ):	2.820 - 4.840 mm zzgl. Dachüberstand <i>weitere Bautiefen auf Anfrage</i>
Seitenwand kurz:	760 mm Glasbreite = 980 mm Gesamt
Seitenwand lang:	1.360 mm Glasbreite = 1.580 mm Gesamt
Dachüberstand (EZ):	variabel von 400 bis 1.000 mm (vorn), 240 (hinten)
Dachüberstand (DZ):	variabel von 400 bis 1.000 mm (je Seite)
Durchgangshöhe:	2.500 mm

## Broschüren (PDF)

[Katalog MABEG Überdachungen](#)

[Flyer Wartehalle System Raster 22](#)

## Datenblätter (PDF)

[Datenblatt Wartehalle System Raster 22 Züssow](#)

[Datenblatt Wartehalle Raster 22](#)

[Referenzliste Wartehalle Raster 22](#)

## LV-Texte

LV-Text Wartehalle System RASTER 22



LV-Text Wartehalle System RASTER 22



### Lieferbares Zubehör:

- LED-Leuchte
- Sitzmöbel in verschiedenen Ausführungen
- Infovitrien in verschiedenen Formaten
- beleuchtete Infovitrien
- Abfallbehälter in verschiedenen Formen und Ausführungen

## Kontakt

---

MABEG Kreuzschrner  
GmbH & CO. KG  
Ferdinand-Gabriel-Weg 10  
D-59494 Soest  
Tel. +49 2921 7806-0  
Fax +49 2921 7806-188  
E-Mail: info@mabeg.de



## Aktuelles

---

Nachhaltig die Mitarbeitermobilität verbessern!  
2. Platz beim Klimaschutzpreis Soest 2023  
MABEG sagt "Danke"

## Produkte

---

Fahrgastinformation  
Stadtmobiliar  
Überdachungen

## Service

---

Downloadbereich

Newsletteranmeldung