

## S2 Anlage 12-16-20-25 EW/Konus 625 begehbar

						schwerstes	Höhe	Gesamt	
Auswahl	EW	li. Breite					Einzelteil	monol. Teil	Gewicht (t)
			X1	X2	X3	X4	V * [t]		W * [t]
Typ 1	12	2240	2150	1370	1270	1170	3,65	1600	8,85
Typ 2	16	2240	2300	1520	1420	1320	4,02	1750	9,42
Тур 3	20	2240	2500	1720	1620	1520	4,53	1950	10,23
Typ 4	25	2240	2650	1870	1770	1670	4.93	2100	10.83

V = werkseitig vormontiert mit Dichtheitsnachweis
W = Behälter-Konus oder Abdeckplatte, OHNE Deckel
maximale Ladehöhe LKW 2700 mm bei 11 f. Ausladung (sowohl Maschine als auch Hänger)
Versetzen einer Anlage mit LA nur möglich, bei schwerstem Teil 5,6 f., rückwärts
ganz heran an Baugrube + 100% seitliches Abstützen; bzw. Versetzen aller vormontierten
Anlagen mit Groß-Kran !

E1/2\*: Muffe KG 160

A1/2\*: Muffe KG 160

Muffe KG 110 B:

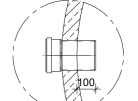
für Schutzrohr Schlamm

C: Muffe KG 110

für Schutzrohr Schaltschrank

S: Muffe KG 110 für Stromzufuhr

Z: Muffe KG 160



Detail \* E1/A1/E2/A2

ACHTUNG! Zu-/Ablaufrohr Behälter nicht bündig abschneiden 10cm Überstand erforderlich

	Datum	Name
Bearbeiter:	06.02.2024	K. Wagner C. Ilian
Geprüft:	06.02.2024	C. Kuke

Projekt / Bezeichnung:

Ε

Baureihe monolithische Grundkörper

## Ablaufklasse C/N

BERGMANN
Beton+Abwassertechnik

Bergmann Beton + Abwassertechnik GmbH Am Zeisig 8

09322 Penig OT Wernsdorf Tel.: 03 73 81 / 861 - 0 Fax: 03 73 81 / 861 - 50 Tel.: 03 73 81 / 861 - 37 Fax: 03 73 81 / 861 - 36

Benennung: wsb <sup>®</sup> - Typ 12-25EW-S22240-BC, Konus 625 begehbar monolithischer Grundkörper					
Zeichnungsnr.: Baureihe Monolith_S2 Anlagen_Typ12-25EW-2240-BC_20240206.dwg DIN: EN 12566-3					
Projektnr.:		Maßstab: o.M	Format: DIN A4		