



Typ	Symbol	Bezeichnung	Einheit	Stückzahl	Größe
ABWASSER	AVW1	Abwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	AVW2	Abwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	AVW3	Abwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	AVW4	Abwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	AVW5	Abwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	AVW6	Abwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	AVW7	Abwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	AVW8	Abwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	AVW9	Abwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	AVW10	Abwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
Kaltwasser	KW1	Kaltwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KW2	Kaltwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KW3	Kaltwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KW4	Kaltwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KW5	Kaltwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KW6	Kaltwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KW7	Kaltwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KW8	Kaltwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KW9	Kaltwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KW10	Kaltwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
Warmwasser	WW1	Warmwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	WW2	Warmwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	WW3	Warmwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	WW4	Warmwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	WW5	Warmwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	WW6	Warmwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	WW7	Warmwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	WW8	Warmwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	WW9	Warmwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	WW10	Warmwasser (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
Källetechnik	KT1	Källetechnik (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KT2	Källetechnik (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KT3	Källetechnik (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KT4	Källetechnik (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KT5	Källetechnik (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KT6	Källetechnik (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KT7	Källetechnik (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KT8	Källetechnik (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KT9	Källetechnik (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
	KT10	Källetechnik (Dachrinne)	mm	1	1000x1000
Elektro	E1	Elektronenanschluss	mm	1	1000x1000
	E2	Elektronenanschluss	mm	1	1000x1000
	E3	Elektronenanschluss	mm	1	1000x1000
	E4	Elektronenanschluss	mm	1	1000x1000
	E5	Elektronenanschluss	mm	1	1000x1000
	E6	Elektronenanschluss	mm	1	1000x1000
	E7	Elektronenanschluss	mm	1	1000x1000
	E8	Elektronenanschluss	mm	1	1000x1000
	E9	Elektronenanschluss	mm	1	1000x1000
	E10	Elektronenanschluss	mm	1	1000x1000
Bodenausschluss	BA1	Bodenausschluss	mm	1	1000x1000
	BA2	Bodenausschluss	mm	1	1000x1000
	BA3	Bodenausschluss	mm	1	1000x1000
	BA4	Bodenausschluss	mm	1	1000x1000
	BA5	Bodenausschluss	mm	1	1000x1000
	BA6	Bodenausschluss	mm	1	1000x1000
	BA7	Bodenausschluss	mm	1	1000x1000
	BA8	Bodenausschluss	mm	1	1000x1000
	BA9	Bodenausschluss	mm	1	1000x1000
	BA10	Bodenausschluss	mm	1	1000x1000

- Zeichenerklärung**
- ⊕/⊖/⊗/⊙/⊚/⊛/⊜/⊝/⊞/⊟/⊠/⊡/⊢/⊣/⊤/⊥/⊦/⊧/⊨/⊩/⊪/⊫/⊬/⊭/⊮/⊯/⊰/⊱/⊲/⊳/⊴/⊵/⊶/⊷/⊸/⊹/⊺/⊻/⊼/⊽/⊾/⊿/⊽/⊾/⊿/⊽/⊾/⊿
 - ⊕ = Erdverbindung
 - ⊖ = Erdverbindung
 - ⊗ = Erdverbindung
 - ⊙ = Erdverbindung
 - ⊚ = Erdverbindung
 - ⊛ = Erdverbindung
 - ⊜ = Erdverbindung
 - ⊝ = Erdverbindung
 - ⊞ = Erdverbindung
 - ⊟ = Erdverbindung
 - ⊠ = Erdverbindung
 - ⊡ = Erdverbindung
 - ⊢ = Erdverbindung
 - ⊣ = Erdverbindung
 - ⊤ = Erdverbindung
 - ⊥ = Erdverbindung
 - ⊦ = Erdverbindung
 - ⊧ = Erdverbindung
 - ⊨ = Erdverbindung
 - ⊩ = Erdverbindung
 - ⊪ = Erdverbindung
 - ⊫ = Erdverbindung
 - ⊬ = Erdverbindung
 - ⊭ = Erdverbindung
 - ⊮ = Erdverbindung
 - ⊯ = Erdverbindung
 - ⊰ = Erdverbindung
 - ⊱ = Erdverbindung
 - ⊲ = Erdverbindung
 - ⊳ = Erdverbindung
 - ⊴ = Erdverbindung
 - ⊵ = Erdverbindung
 - ⊶ = Erdverbindung
 - ⊷ = Erdverbindung
 - ⊸ = Erdverbindung
 - ⊹ = Erdverbindung
 - ⊺ = Erdverbindung
 - ⊻ = Erdverbindung
 - ⊼ = Erdverbindung
 - ⊽ = Erdverbindung
 - ⊾ = Erdverbindung
 - ⊿ = Erdverbindung

Arbeitssteckdosen
bauswärts festlegen

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung weder kopiert, vervielfältigt, noch dritten Personen oder Mitarbeitern zugänglich gemacht werden (§§317,18 u. 19 UWG.).

Verwendungsbereich	(Zul. Abw.)	(Oberfl.)	Maßstab 1:20	(Gewicht)
			(Werkstoff Halbleitung)	
			(Modell- oder Gesenk-Nr.)	
Datum	Name	Datum	Name	
Beitrag	31.03.2021	Ernst		
Norm				
Zust	Änderung	Datum	Name	
Stüben Areal Einr.-Installationsplan				
1210219_01_01_FZ.DWG		Blatt		
Ers. 1.1		Ers. 0.1		