

## EINSATZ VON SO- und Z-MATTEN:

Diese Matten können bei

- Einzelfundamenten
- Streifenfundamenten
- Randverbügelungen
- Anschlußbewehrung
- Stürzen und
- Unterzügen

Typ	Tragstab	Teilung	FE (cm <sup>2</sup> )	Länge	Breite
SO 10	Ø 8 mm	e = 100 mm	5,03/0,49	7,00 m	2,15 m
SO 15	Ø 8 mm	e = 150 mm	3,35/0,49	7,00 m	2,15 m
SO 20	Ø 8 mm	e = 200 mm	2,51/0,49	7,00 m	2,15 m
Z 10	Ø 10 mm	e = 100 mm	7,85/0,96	7,00 m	2,15 m
Z 15	Ø 10 mm	e = 150 mm	5,24/0,96	7,00 m	2,15 m
Z 20	Ø 10 mm	e = 200 mm	3,92/0,96	7,00 m	2,15 m

als Substitute für Rundstahlbewehrung im dünneren Bereich herangezogen werden.

Der Mattentyp SO 15 entspricht z.B. einer Verbügelung von Ø 8 mit e = 15 cm, der Mattentyp Z 20 einer Verbügelung von Ø 10 mit e = 20 cm. Die Matten entsprechen im Prinzip einer 1-Achs-Listenmatte und können in beliebigen Längen und Breiten eingesetzt werden. Den genauen Aufbau der Matten sehen Sie in den beigefügten Anlagen.

Der Planvorlauf für die Verwendung dieser Matten liegt bei 5 Arbeitstagen, da sie bei uns wie eine reguläre Lagermatte ständig in ausreichenden Mengen bevorratet werden.

Der Einsatz der Matten vereinfacht und beschleunigt die Verlegearbeiten erheblich und stellt somit - auch für den Bauherrn - einen wesentlichen Vorteil dar (Zeitfaktor und Handling auf der Baustelle).

Sollten Sie noch Fragen haben wenden Sie sich bitte direkt an unsere Arbeitsvorbereitung.

BAG MANNHEIM MBH