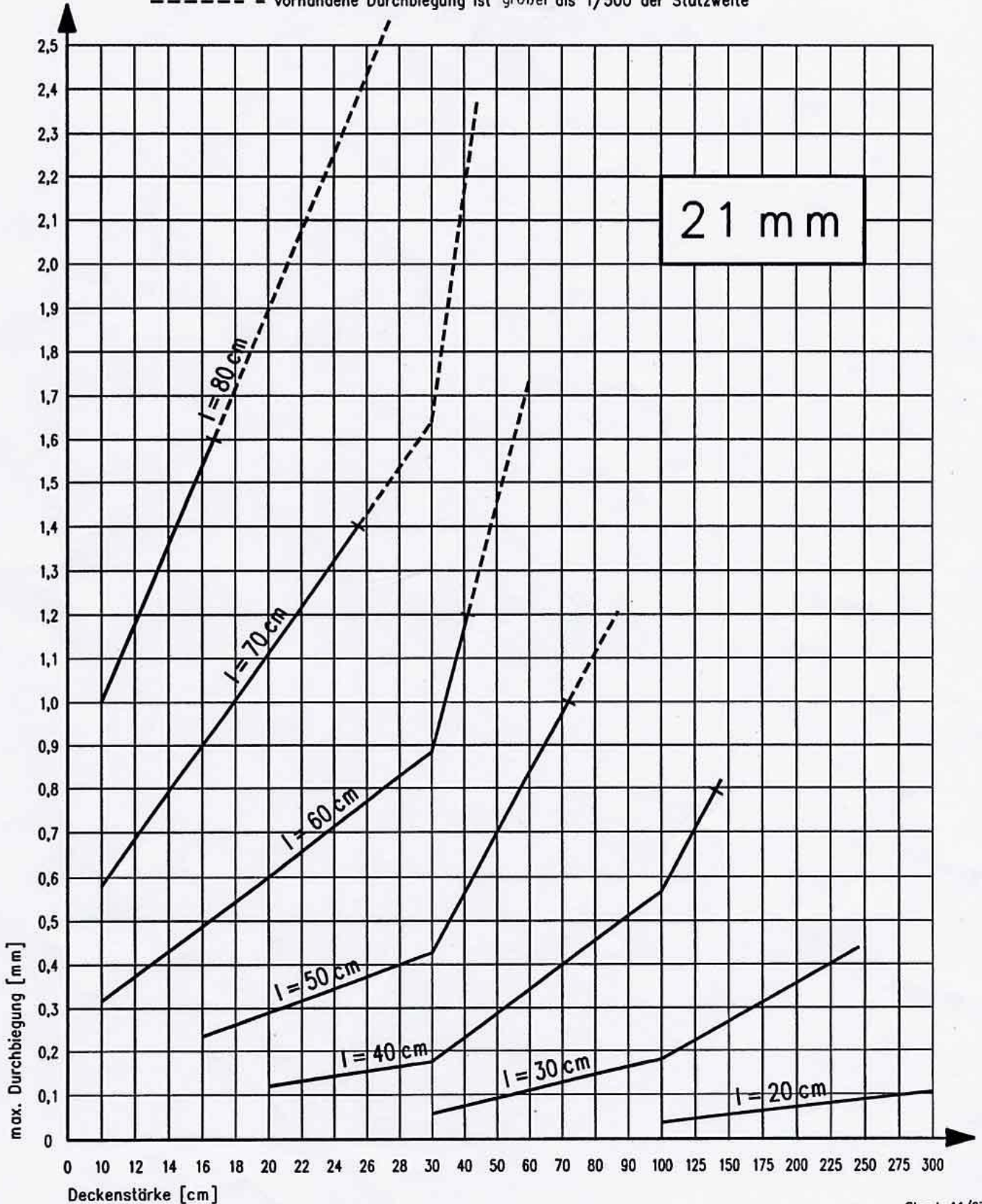


GOLDSCHMIDT SECURAN

Deckenschalung: Durchbiegungsdiagramm für Brettschalung

Berechnungsgrundlagen: Nadelholz GK II, $E = 10.000 \text{ N/mm}^2$, $\sigma_B = 10 \text{ N/mm}^2$,
Die Belastungen wurden nach DIN 4421 angenommen.
Es wurden mind. 3 durchlaufende Felder vorausgesetzt.
Alle Kurven enden beim Erreichen der zulässigen Biege-
bzw. Schubspannungen, oder bei $f > l/300$ der Stützweite.

- = vorhandene Durchbiegung ist kleiner als $1/500$ der Stützweite
- - - = vorhandene Durchbiegung ist größer als $1/500$ der Stützweite



21 mm

GOLDSCHMIDT SECURAN

Deckenschalung: Durchbiegungsdiagramm für Brettschalung

Berechnungsgrundlagen: Nadelholz GK II, $E = 10.000 \text{ N/mm}^2$, $\sigma_B = 10 \text{ N/mm}^2$,

Die Belastungen wurden nach DIN 4421 angenommen.

Es wurden mind. 3 durchlaufende Felder vorausgesetzt.

Alle Kurven enden beim Erreichen der zulässigen Biege- bzw. Schubspannungen, oder bei $f > 1/300$ der Stützweite.

———— = vorhandene Durchbiegung ist kleiner als $1/500$ der Stützweite

- - - - - = vorhandene Durchbiegung ist größer als $1/500$ der Stützweite

