



$$\text{—} \frac{f}{\text{kHz}_{opt.}} = -9.858824 \cdot \frac{y}{\text{cm}} + 58.575000$$

$$\text{-- --} \frac{f}{\text{kHz}_{Err1}} = -9.57769 \cdot \frac{y}{\text{cm}} + 57.37316$$

$$\text{- -} \frac{f}{\text{kHz}_{Err2}} = -10.13996 \cdot \frac{y}{\text{cm}} + 59.77684$$

$1\sigma$  – Fehlerstreifen

Schwerpunkt

Messwerte