

Anomalie der Totalintensität (Annahme: Gang)

Flussdichte in nT

$rms = 81.28 \text{ nT}$

Gang:

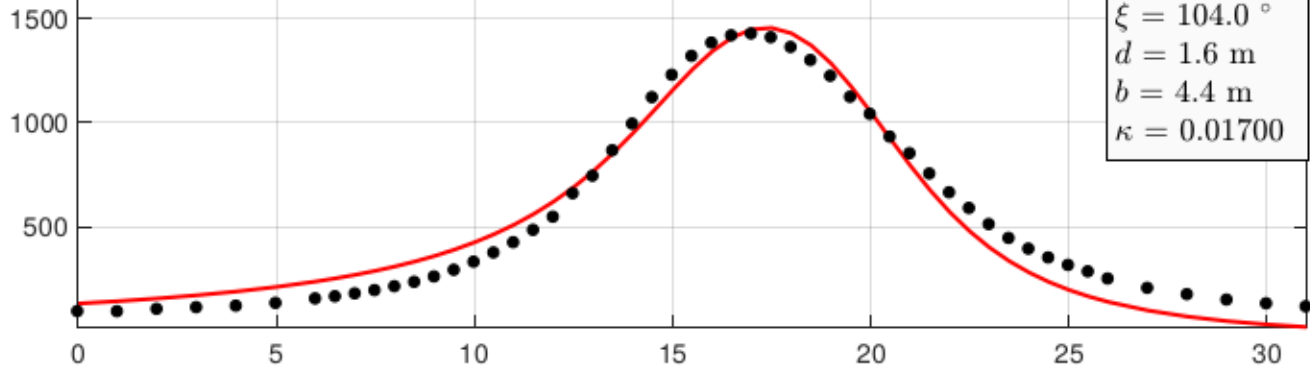
$\beta = 151.0^\circ$

$\xi = 104.0^\circ$

$d = 1.6 \text{ m}$

$b = 4.4 \text{ m}$

$\kappa = 0.01700$



Profilkoordinate in m

— modellierte Anomalie ($I_H = 63.75^\circ$) • Messwerte 2018, Messgebiet A59/1