



TUB-Prüfvorlage hgw5; Modell Erregungen $F_{ab}(x_r)$, Prozesse N ($-1 \leq a \leq -0,7, b=0,5$), W ($a=b=1$), N+W
Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{\pm x_r/a}$ und $10^{\pm x_r/a}$; $a'=a \ln(10)$; (+0,5)-Verschiebung

