



TUB-Prüfvorlage hgx6; Modell für Erregungsfunktionen  $F_{ab}(x_r)$ , Prozesse  $N$ ,  $W$ ,  $N+W$  und Ableitungen  
 Tangens hyperbolicus  $\tanh(x_r)$  & modifiziert mit  $e^{\pm x_r/a}$  und  $10^{\pm x_r/a}$ ;  $a=-0,71$  &  $1,00$ ;  $a' = a \ln(10)$