

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgb0/hgb0!0n1.txt /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgb0/hgb0.htm>

TUB-Prüfvorlage hgb0; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_T)$, Prozesse N, W, N+W
Tangens hyperbolicus $\tanh(x_T)$ & modifiziert mit $e^{\pm x_T/a}$ und $10^{x_T/a'}$; $a = -0,71$ & $1,00$; $a' = \ln(10)$



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgb0s.htm> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgb0.htm>

