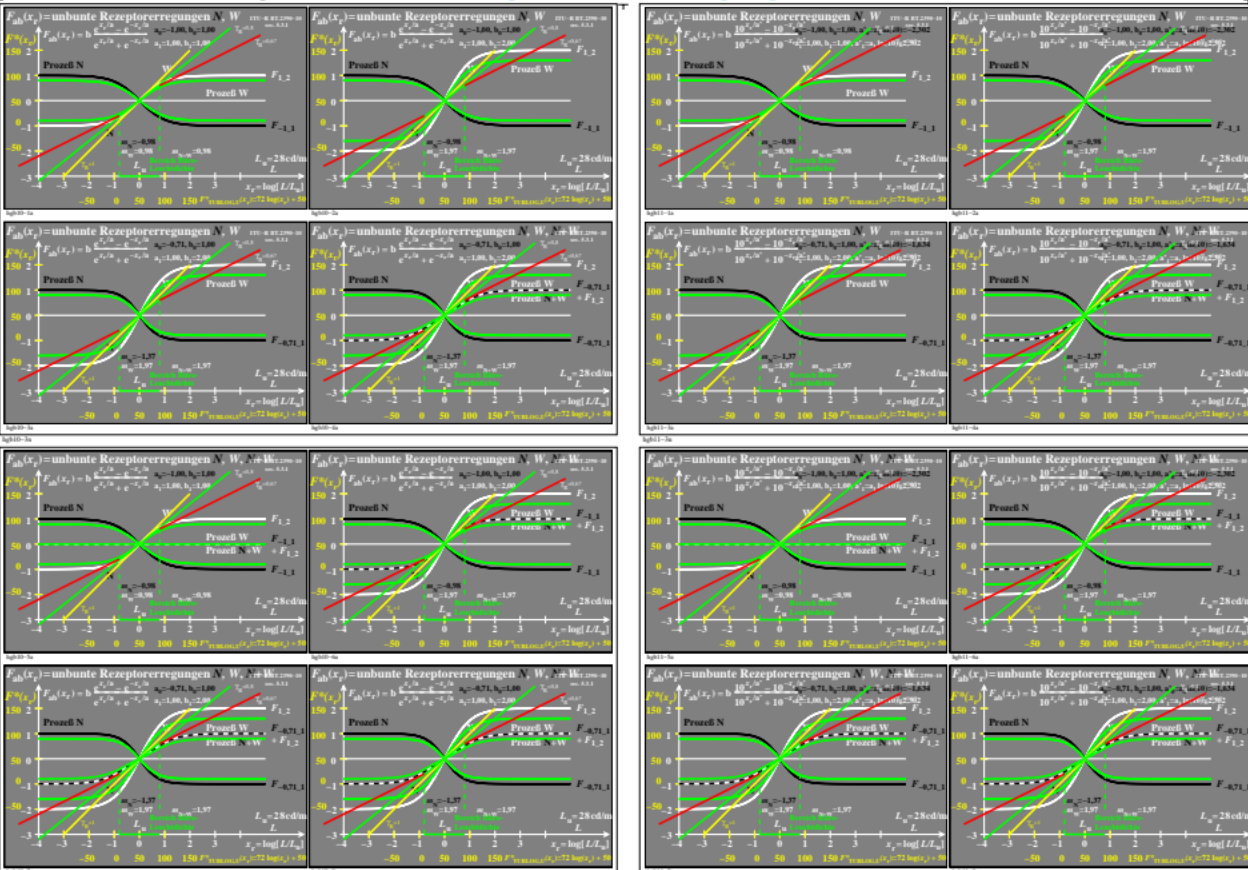


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgb1s.htm> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgb1s.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage hgb1; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$, Prozesse N, W, N+W
 Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{\pm x_r/a}$ und $10^{\pm x_r/a'}$; $a = -0.71$ & 1.00 ; $a' = \ln(10)$

