

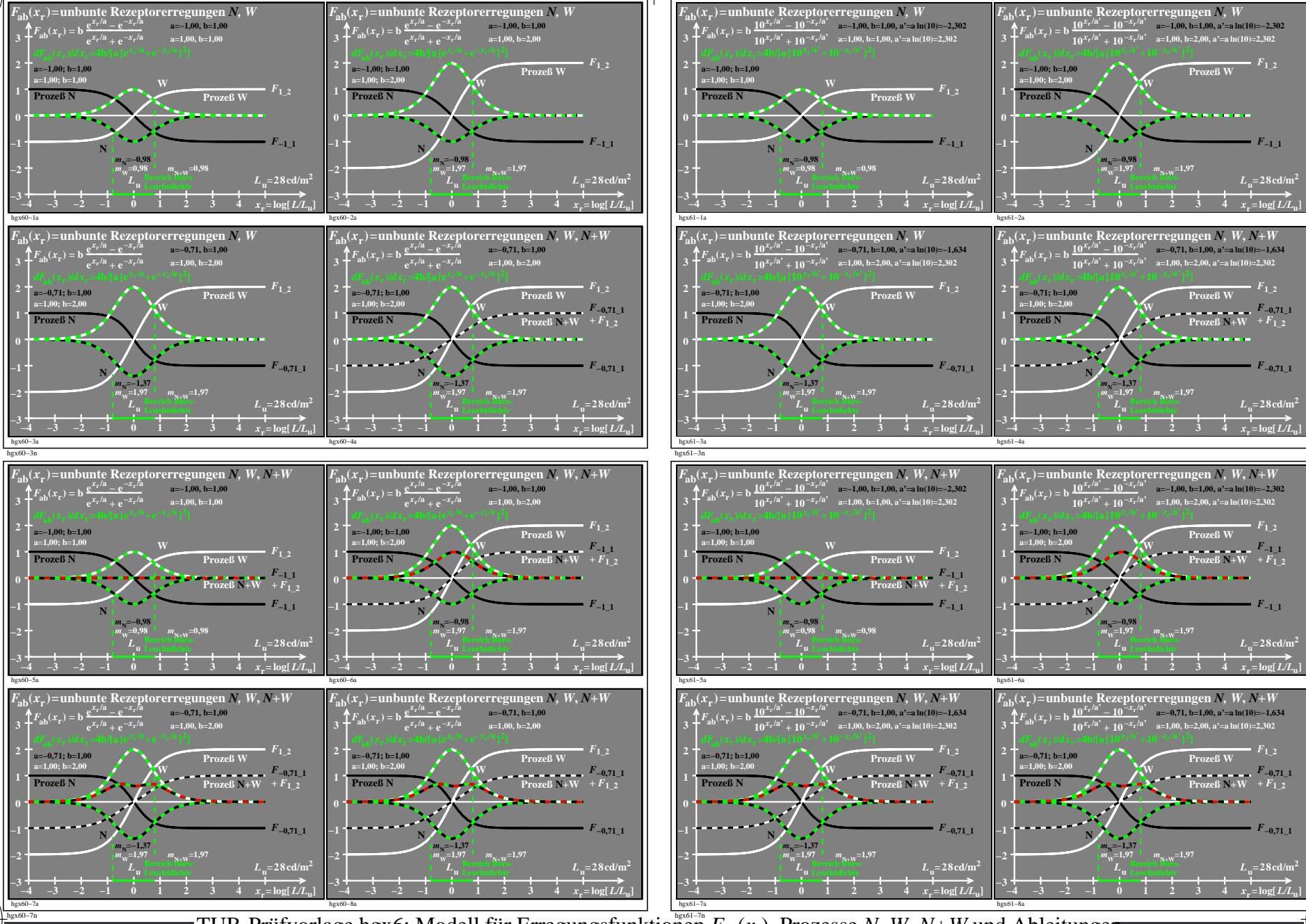
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

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



TUB-Registrierung: 20240301-hgx6/hgx6l0np.pdf/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



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 $10^{\pm x_r/a}$; $a=-0,71 \& 1,00$; $a' = a \ln(10)$

