

$dF(u)/du$ „Impulsraten-Änderung“

3 Schwellen-Prozeß Weiß W

$$d\{-2Q[1,0(u-u_0)]\}/du$$

Summe für:
Stufungs-
Prozeß



$$d\{1,00Q[1,4(u-u_0)]\}/du$$

Schwellen-Prozeß Schwarz N

L_u

$L_u = 100 \text{ cd/m}^2$

-3 -2 -1 0 1 3 4 5 $u = \log L$