

$$\log (L / \Delta L) = \log (L / |L_2 - L_1|)$$

Schwellen  
0,1s & 25s

25s

0,1s

$L_u$   
[cd/m<sup>2</sup>]  
10<sup>0</sup>  
10<sup>1</sup>  
10<sup>2</sup>  
10<sup>3</sup>  
10<sup>4</sup>

