

Grundlagen zur Lesbarkeitsentfernung in der Werbetechnik

Distanzfaktor:

Schriftbreite	Buchstabenbreite zu Buchstabenhöhe bei mittleren Buchstaben	Distanzfaktor (Z)
Engschrift	1 : 2	360 - 455
Mittelschrift	1 : 1,5	430 - 540
Breitschrift	1 : 1	505 - 645

Notwendige Buchstabenhöhe:

Die für eine gewünschte Lesbarkeitsentfernung (L) notwendige Buchstabenhöhe (H) ergibt sich damit schließlich aus der Formel mit dem Erkennbarkeitskoeffizienten (K) und dem Distanzfaktor (Z):

$$\text{Buchstabenhöhe (H)} = \frac{\text{Lesbarkeitsentfernung (L)}}{\text{Erkennbarkeitskoeffizient (K)} \times \text{Distanzfaktor (Z)}}$$

bzw: $H = \frac{L}{K \times Z}$

Erkennbarkeitskoeffizient:

Für große Blockbuchstaben gelten dabei die Erkennbarkeitskoeffizienten (K) für Buchstaben:

A = 1,30	J = 1,21	S = 0,95
B = 0,85	K = 1,06	T = 1,15
C = 1,07	L = 1,19	U = 1,07
D = 1,03	M = 1,13	V = 1,08
E = 1,00	N = 1,00	W = 1,13
F = 1,04	O = 1,06	X = 1,08
G = 0,92	P = 1,04	Y = 1,04
H = 0,92	Q = 1,06	Z = 1,04
I = 1,41	R = 0,97	

Beispielrechnung:

Soll der Schriftzug „MEYER“ (in Mittelschrift) aus 500m noch gut lesbar sein, so gilt für das „R“ = der kleinste Erkennbarkeitskoeffizient und es ergibt sich folgende Rechnung:

Z = 430 ... 540 gewählt 430

K = 0,97

Formel: $H = \frac{500 \text{ m}}{0,97 \times 430} = \text{ca. } 1,20 \text{ m}$

Eine für den Durchschnittsbetrachter noch relativ gut lesbare Schriftgröße wäre somit rein rechnerisch ca. 1200 mm

Jeweils abhängig, vom subjektiven empfinden des Betrachters sowie vom vorhanden sein von Irritationen, wie sichtbaren Konstruktionsteilen, Hintergründen und Lichtwirkungen, etc.

Schnellübersicht/Richtwerte: (Gemittelt)

Ziffern/Buchstabenhöhe:	10 cm	15 cm	25 cm	30 cm	45 cm	60 cm	100 cm
Sichtweiten / Lesbarkeiten:	50 m	75m	125m	140m	200m	290m	450m



outside-media
licht- und werbetechnik

Lesbarkeitsentfernungen

Datum: **10.2.11**

Jungenthalerstr. 91
D-57548 Kirchen/Sieg
Tel. +49 (0)2741 / 9373163
Fax. +49 (0)2741 / 9373165
info@outside-media.de
www.outside-media.de

Das Urheberrecht an unseren Zeichnungen und Entwürfen gehört uns, die Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.