



Bestell Beispiel Modell Nr. .021 = 1100.021	
Farbe der Schilder	grün nach DIN 4844, Teil
Kontrastfarbe für Symbole	weiß
Randmasse	DIN 825, Teil 1
Größe der Schilder	abhängig von der Sichtweite
Andere Beschriftung	auf Anfrage zum Beispiel <b>EXIT</b>
Bildgröße in mm a x b (DIN 825, Teil 1)	<b>Ausführung für Sichtweite bis bei Krankenhäusern</b>
105 x 210	hinterleuchtet
148 x 297	beleuchtet 15 m
210 x 420	hinterleuchtet
250 x 500	beleuchtet 25 m
297 x 594	hinterleuchtet
420 x 841	beleuchtet 35 m

Tabelle 1 Distanzfaktor z

	Aufsicht- beleuchtung	Durchsicht- beleuchtung
	beleuchtet	hinterleuchtet
Rettungszeichen	100	200
Formel für Erkennungsweite e:	$E = H * z$	
Beispiel: Wie hoch muss ein hinterleuchtetes Rettungszeichen sein, das aus einer Entfernung von 30 m (e = 30) noch erkennbar sein soll?		
	$H = e / z$	
also	$H = 30 / 200 = 0,15 \text{ m}$	

**Stromkreiszeichen**

	Größe	Art.-Nr.
Stromkreis- bezeichnungsschild		
? Aufkleber	Ø 40 mm	Z - 0180
? Polystyrol neutral weiß	Ø 40 mm	Z - 0180.1
? Polystyrol gefräst	Ø 40 mm	Z - 0180.2 rot gefräst
? Polystyrol gefräst	Ø 30 mm	Z - 0182 rot gefräst
Stromkreisnummern		
passend zu Art.-Nr. Z-0180 u. Z-0180.1		
????????????		Z - 0181
????????????		
Sonderbeschriftung	auf Anfrage	Z - 0199

21



22



23



32



33



42



43



71



72



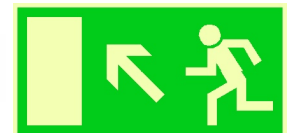
73



82



83



92



93

