


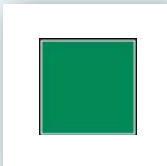
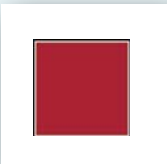


Sicherheitszeichen

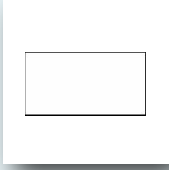
... nach ASR A 1.3



Formen und Sicherheitsfarben

Geometrische Form ₁	Bedeutung	Sicherheitsfarbe	Kontrastfarbe ₂	Symbolfarbe
	Verbot (z.B. Rauchverbot)	ROT Kennfarbe nach DIN 5381 - rot (RAL 3001 signalrot)	WEIß Kennfarbe nach DIN 5381 - weiß (RAL 9003 signalweiß)	SCHWARZ Kennfarbe nach DIN 5381 - schwarz (RAL 9004 signalschwarz)
	Gebot (z.B. Augenschutz benutzen)	BLAU Kennfarbe nach DIN 5381 - blau (RAL 5005 signalblau)	WEIß Kennfarbe nach DIN 5381 - weiß (RAL 9003 signalweiß)	WEIß Kennfarbe nach DIN 5381 - weiß (RAL 9003 signalweiß)
	Warnung (z.B. Warnung vor ätzenden Stoffen)	GELB Kennfarbe nach DIN 5381 - gelb (RAL 1003 signalgelb)	SCHWARZ Kennfarbe nach DIN 5381 - schwarz (RAL 9004 signalschwarz)	SCHWARZ Kennfarbe nach DIN 5381 - schwarz (RAL 9004 signalschwarz)
	Gefahrlosigkeit Fluchtwege Sicherheitseinrichtung (z.B. Rettungsweg)	GRÜN Kennfarbe nach DIN 5381 - grün (RAL 6032 signalgrün)	WEIß Kennfarbe nach DIN 5381 - weiß (RAL 9003 signalweiß)	SCHWARZ Kennfarbe nach DIN 5381 - schwarz (RAL 9004 signalschwarz)
	Brandschutz (z.B. Feuerlöscher)	ROT Kennfarbe nach DIN 5381 - rot (RAL 3001 signalrot)	SCHWARZ Kennfarbe nach DIN 5381 - schwarz (RAL 9004 signalschwarz)	SCHWARZ Kennfarbe nach DIN 5381 - schwarz (RAL 9004 signalschwarz)



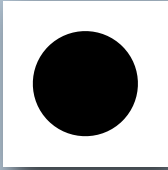
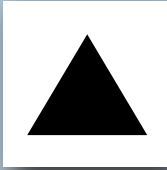
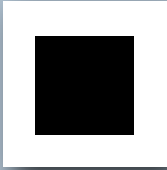
Geometrische Form ₁	Bedeutung	Sicherheitsfarbe	Kontrastfarbe ₂	Symbolfarbe
	Zusatzinformationen (z.B. zur Erklärung des grafischen Symbols)	weiß oder Farbe des entsprechenden Sicherheitszeichens	schwarz oder Kontrastfarbe des entsprechenden Sicherheitszeichens	Farbe des grafischen Symbols des entsprechenden Sicherheitszeichens
				

¹ s. Gestaltungsgrundsätze der DIN 4844 „Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen“ Teil 1: Gestaltungsgrundlagen für Sicherheitszeichen zur Anwendung in Arbeitsstätten und in öffentlichen Bereichen

² Die Kontrastfarbe weiß beinhaltet auch die Kontrastfarbe für lang nachleuchtende Stoffe unter Tageslichtbedingungen



Erkennungsweiten und deren Vorzugsgrößen

Erkennungsweite <i>in m</i>	Schriftzeichen <i>mm Höhe</i>	 <i>mm Durchmesser</i>	 <i>mm Basis</i>	 <i>mm Höhe</i>
0,5	2	12,5	25	12,5
1	4	25	50	25
2	8	50	100	50
3	10	100	200	100
4	14	200	300	150
5	17	300	400	200
6	20	400	600	300
7	23	600	900	300
8	27	900		
9	30			
10	34			
11	37			
12	40			
13	44			
14	47			
15	50			
16	54			
17	57			
18	60			
19	64			
20	67			
21	70			
22	74			
23	77			
24	80			
25	84			
26	87			
27	90			
28	94			
29	97			
30	100			