

Kurzinformationen zur Norm SN 640 871

Strassensignale

Klassen und Ausgestaltung von Signalen	
Klasse	Ausgestaltung
R3	sehr stark retroreflektierend
R2	stark retroreflektierend
R1	retroreflektierend

Mindestanforderungen an die Signale je nach Standort				
Strassentyp	Signale für den fliessenden Verkehr			Signale für den ruhenden Verkehr
	Strassenrand	Überkopf	Tunnel	
Autobahnen, Autostrassen	R2 / R3	R2 / R3	R3/I*	R2
Hauptstrassen, Nebenstrassen	R2	R2	R2 / R3	R1
Unbedeutende Nebenstrassen, Rad-, Reit- und Fusswege, Parkplätze und Nebenverkehrsflächen	R1	R1	R1	R1

Fett markiert ist die empfohlene Anforderung

I* Innen ausgeleuchtete Signale

Die Norm SN 640 871 gilt als Weisung des UVEK und ersetzt SN 640 878

Die Norm SN 640 871 gilt für alle neu montierten Signale wie auch Ersatzsignale. Auf Hochleistungsstrassen HLS gilt eine Übergangsfrist für bestehende Signale bis Ende 2020, auf den übrigen Strassen bis Ende 2012.

Gültig ab 1. August 2005

3M Folientypen

R3 sehr stark retroreflektierend = DG 3
 R2 stark retroreflektierend = HIP
 R1 retroreflektierend = EG)