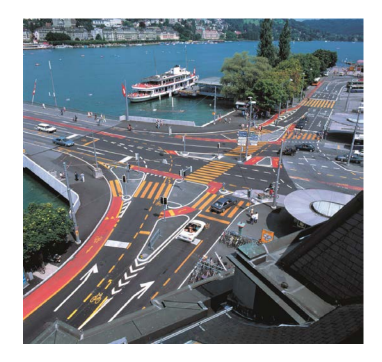


ABC der Strassenmarkierung

Thomas Roth, Projektleiter Markierung





Vorwarnlinie 4/2, 15 cm,

vor Sicherheitslinie

Strassenmarkierungen

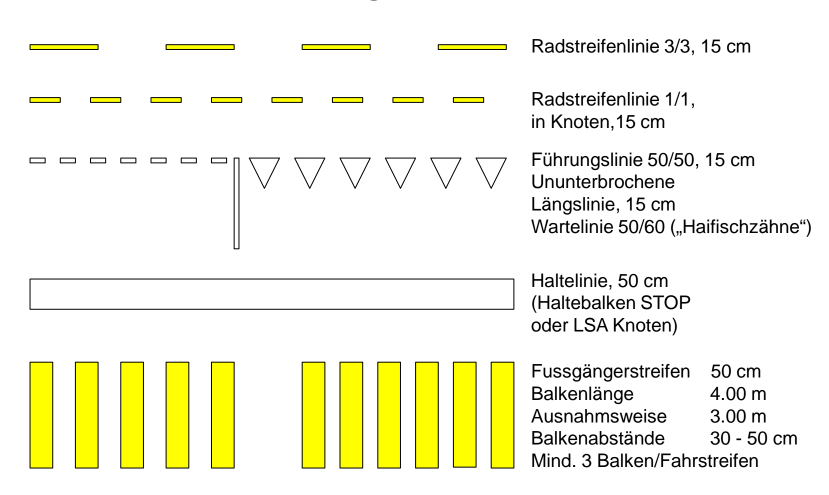
- Ausgestaltung nach VSS SN 640 850a
- Ausgestaltung Längs- und Quermarkierungen auf Haupt-und Nebenstrassen:

(Sicherheitslinie, Leitlinie, Vorwarnlinie, Randlinie, Radstreifenlinie, Führungslinie etc.)

(Sicherheits	Sillie, Leitillie,	vorwarriinie, re	andinie, itaus	dienermine, i dindrigsime etc.
				Sicherheitslinie, 15 cm
				Leitlinie 3/6, 15 cm
				Leitlinie 2/4 in Einspurbereichen, 15 cm
Weitere Abmessungen sind z.B.: – Leitlinie 1/1 als kurze Unterbrüche einer Sicherheitslinie – Leitlinie 1/2 über Knoten				



Strassenmarkierungen





Stoffkunde und Anwendungsbereiche Strassenmarkierungsmaterialien

1- Komp. Strassenmarkierfarbe, lösemittelarm

Anwendungsbereich:

Typ I Provisorische Baustellenmark.

2-Komp. Kaltspritzplastik, lösemittelfrei; Peroxidhärter in Komponente B Anwendungsbereiche:

Typ I Neumarkierungen (500g/m2)

Typ I Unterhaltsmark. (400g/m2)

Typ II Markierungen (900-1000g/m2)

2-Komp. Kaltplastik, lösemittelfrei; Flüssig-/oder Pulverhärter

Anwendungsbereiche:

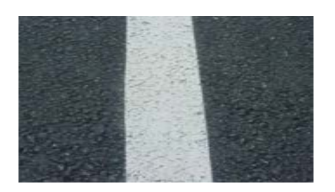
Typ II Unterhaltsmarkierung Struktur

Typ II Neumarkierung Struktur

Typ II Flachaufzug, vollflächig



Applikationstechniken und Anwendungsbereiche



Markierfarbe gespritzt Prov. Markierung maschinell/Hand



2-Komp. Kaltplastik Flachaufzug

Haltelinie Wartelinie Führungslinien Einspurpfeile Busblitze Symbole



Applikationstechniken und Anwendungsbereiche



2-Komp. Kaltplastik maschinell Lochsieb-Verfahren

Sicherheitslinien Leitlinien Vorwarnlinien Randlinien Radstreifenlinien



2-Komp. Kaltplastik maschinell Schleuder-Verfahren

Sicherheitslinien
Leitlinien
Vorwarnlinien
Randlinien
Radstreifen
Fussgängerstreifen