



Kanton Zürich  
Baudirektion  
Tiefbauamt

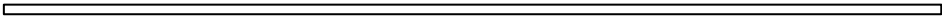
# ABC der Strassenmarkierung

Thomas Roth, Projektleiter Markierung



# Strassenmarkierungen

- Ausgestaltung nach VSS SN 640 850a
- Ausgestaltung Längs- und Quermarkierungen auf Haupt- und Nebenstrassen:  
(Sicherheitslinie, Leitlinie, Vorwarnlinie, Randlinie, Radstreifenlinie, Führungslinie etc.)

 Sicherheitslinie, 15 cm

 Leitlinie 3/6, 15 cm

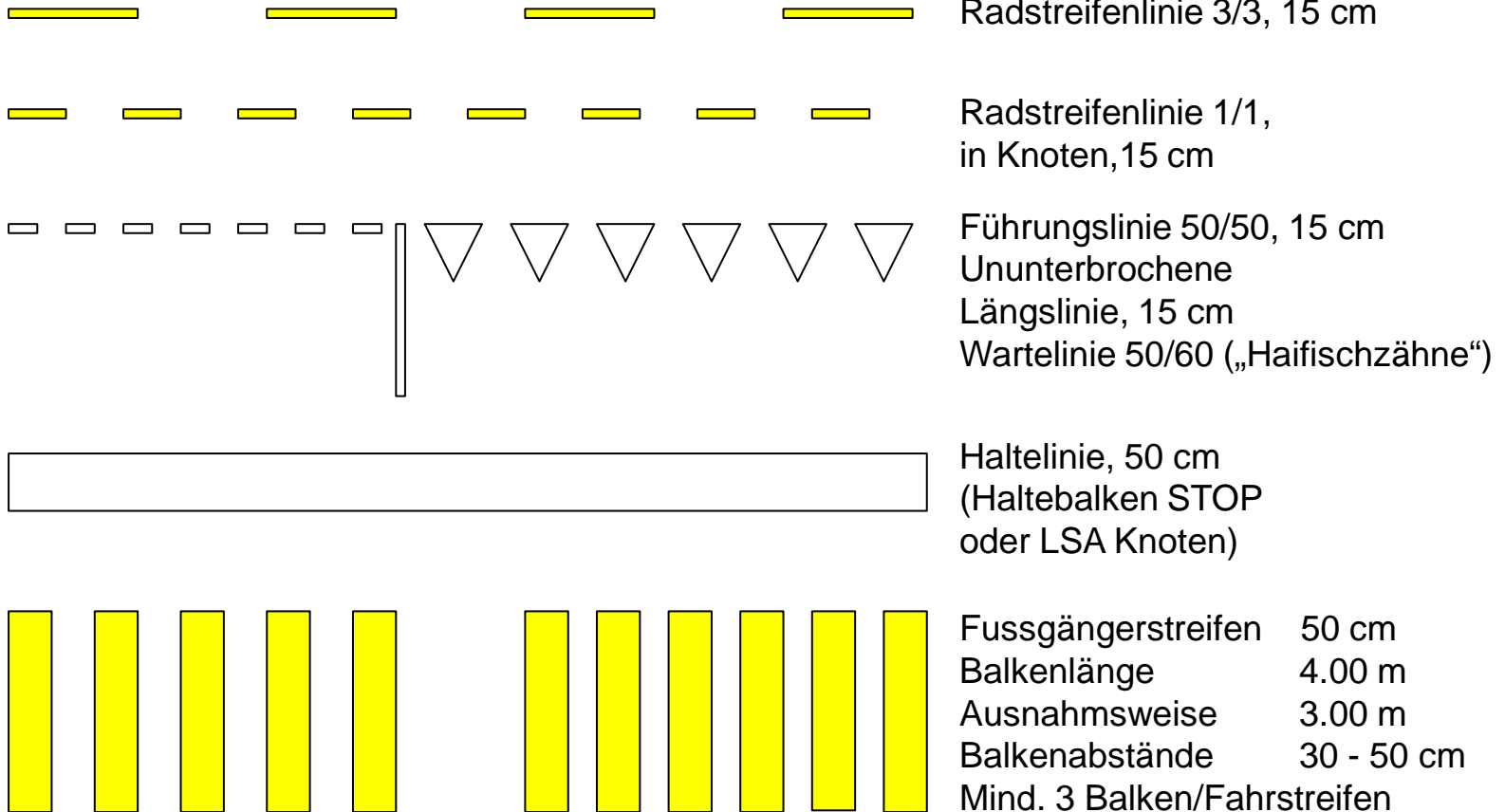
 Leitlinie 2/4 in  
Einspurbereichen, 15 cm

Weitere Abmessungen sind z.B. :

- Leitlinie 1/1 als kurze Unterbrüche einer Sicherheitslinie
- Leitlinie 1/2 über Knoten

 Vorwarnlinie 4/2, 15 cm,  
vor Sicherheitslinie

# 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/m <sup>2</sup> ) Typ I Unterhaltsmark. (400g/m <sup>2</sup> ) Typ II Markierungen (900-1000g/m <sup>2</sup> )
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  
maschinell/Hand

Prov. Markierung



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