

Normalien: Signalisation und Beleuchtung

Leitpfosten Anordnung

Normal:

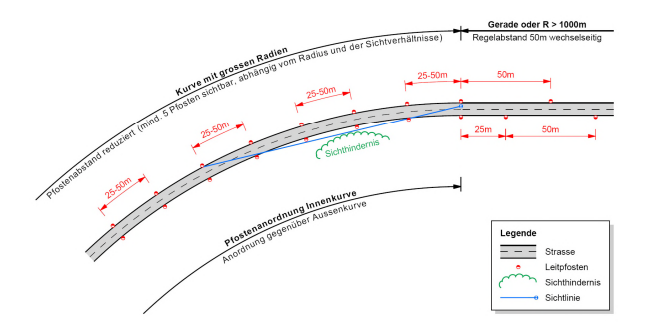
241.402

25.01.2023 / STD / GSE

Grundsätze

- Bei der Anordnung der Leitpfosten in der Längsrichtung der Strasse sind vor allem die örtlichen Sichtverhältnisse massgebend (Analyse Sichtfeld Kurveninnenbereich).
- In der Geraden beträgt der Abstand in der Regel 50 m, in nebelreichen Gegenden weniger. Im Gegensatz zur Norm VSS 40 822 werden im Thurgau die Leitpfosten in Geraden auch wechselseitig angeordnet.
- In Kurven und auf Kuppen sind die Abstände, je nach Radius, zu reduzieren. Der Verlauf der Kurve muss aus der Sicht des Fahrzeuglenkers möglichst genau wiedergegeben werden. Auf der Aussenseite von Kurven sollen in der Regel mindestens fünf Leitpfosten, sichtbar sein. Die Kurvenradius abhängigen Abstände sind in der VSS Norm Tabelle 1.
- Kurven mit kleiner Richtungsänderung (Winkel ≤ 10^{grad}) sind im Einzelfall zu analysieren, je nach Situation kann auf eine Verdichtung der Leitpfosten verzichtet werden.

Systemskizze Leitpfosten bei grossen Radien





Normalien: Signalisation und Beleuchtung

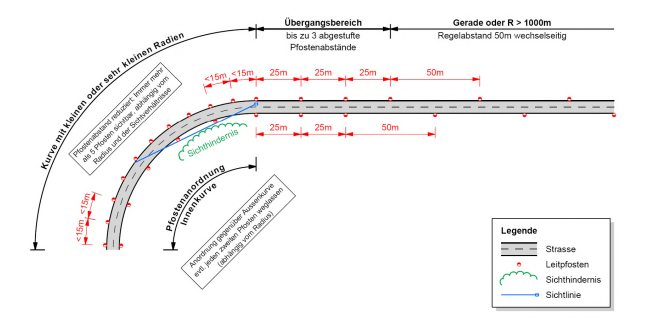
Leitpfosten Anordnung

Normal:

241.402

25.01.2023 / STD / GSE

Systemskizze Leitpfosten bei kleinen oder sehr kleinen Radien



(Beispiel untergeordnete Strasse mit sehr kleinem Radius, 80m)



Normalien: Signalisation und Beleuchtung

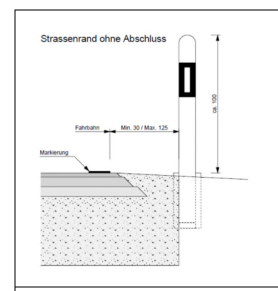
Leitpfosten Anordnung

Normal:

241.402

25.01.2023 / STD / GSE

Anordnung im Querschnitt



Anordnung

Normalabstand ab Fahrbahnrand

50 cm

Maximalabstand

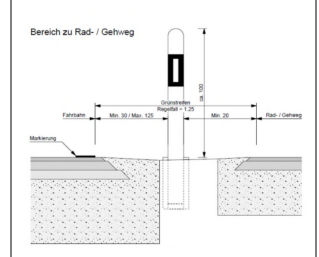
125 cm

Minimalabstand (Ausnahme)

30 cm

Versetzhöhe ab Strassenniveau ca. 10

ca. 100 cm



Anordnung

Minimalabstand zum Radweg

20 cm