

Normalien: Signalisation und Beleuchtung

Leitpfosten Anordnung

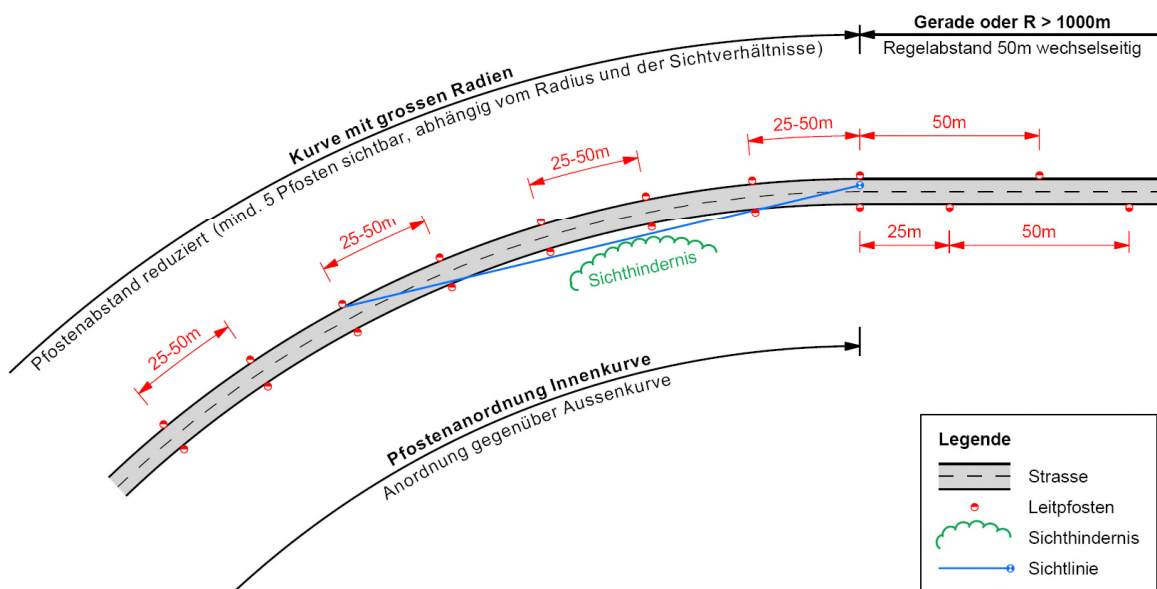
Normal: 241.402

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 $\leq 10^{\text{grad}}$) sind im Einzelfall zu analysieren, je nach Situation kann auf eine Verdichtung der Leitpfosten verzichtet werden.

Systemskizze Leitpfosten bei grossen Radien



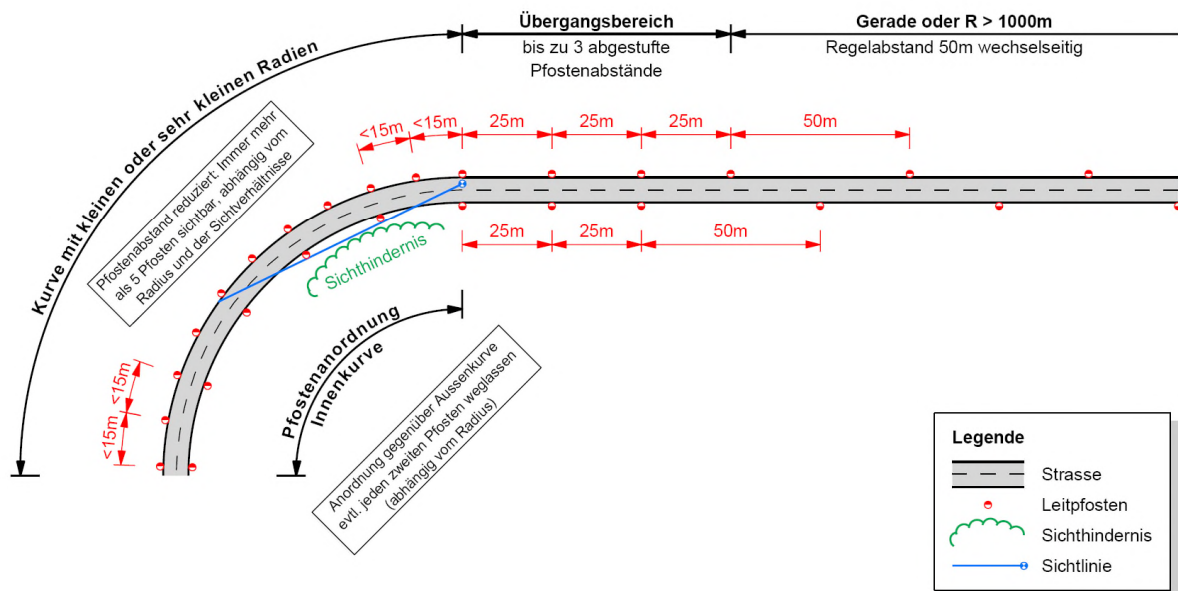
Normalien: Signalisation und Beleuchtung

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)

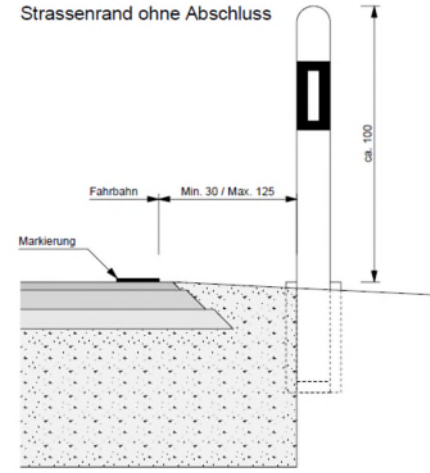
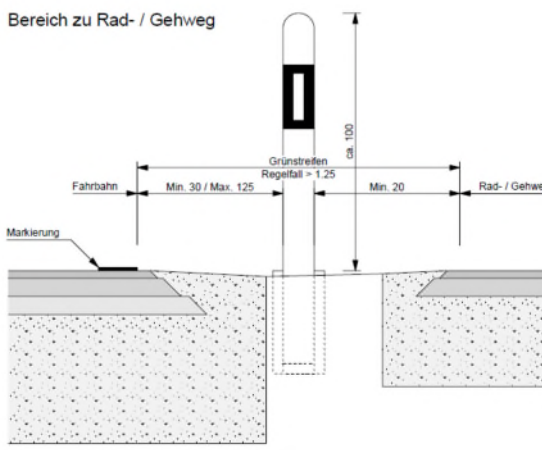
Normalien: Signalisation und Beleuchtung

Leitpfosten Anordnung

Normal: **241.402**

25.01.2023 / STD / GSE

Anordnung im Querschnitt

<p>Strassenrand ohne Abschluss</p> 	<p>Anordnung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normalabstand ab Fahrbahnrand 50 cm - Maximalabstand 125 cm - Minimalabstand (Ausnahme) 30 cm - Versetzhöhe ab Strassenniveau ca. 100 cm
<p>Bereich zu Rad- / Gehweg</p> 	<p>Anordnung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimalabstand zum Radweg 20 cm