

Ortsdurchfahrten

Kreisstraßen des Landkreises Cloppenburg



Schadensbild Fahrbahn



Spurrinnen



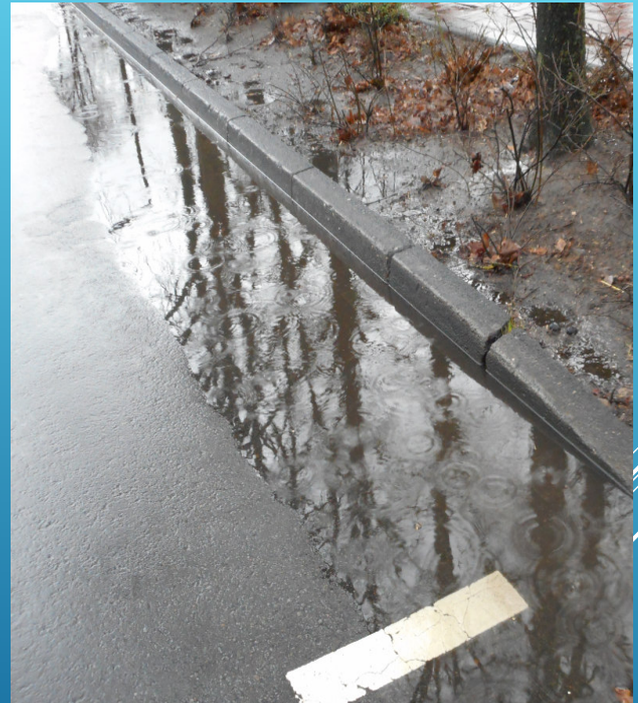
Ausmagerungen, Kornausbrüche

Schadensbild Fahrbahn



Netzrisse

Schadensbild Entwässerung



Unzureichende / defekte Entwässerungseinrichtungen

Schadensbild Entwässerung

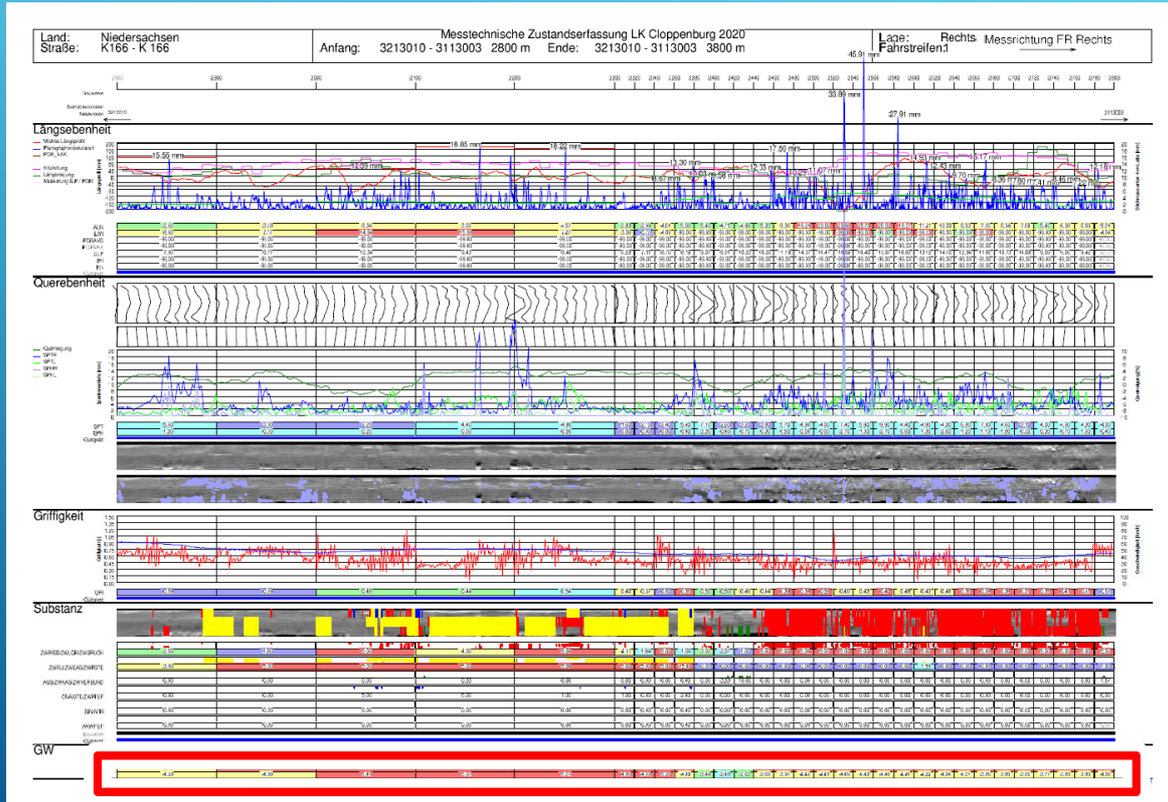


Unebene / schadhafte Bord- und Nebenanlagen

Auswahlverfahren

- Grundlage: Zustandserfassung- und Bewertung (ZEB)

Auswahlverfahren (Beispiel Zustandserfassung)



Auswahlverfahren

- Grundlage: Zustandserfassung- und Bewertung (ZEB)
- Bohrkernentnahme zur Feststellung der vorhandenen Substanz
 - Differenzierung Sanierung/Vollausbau

Auswahlverfahren

(Bohrkerne / Schichtenaufbau)

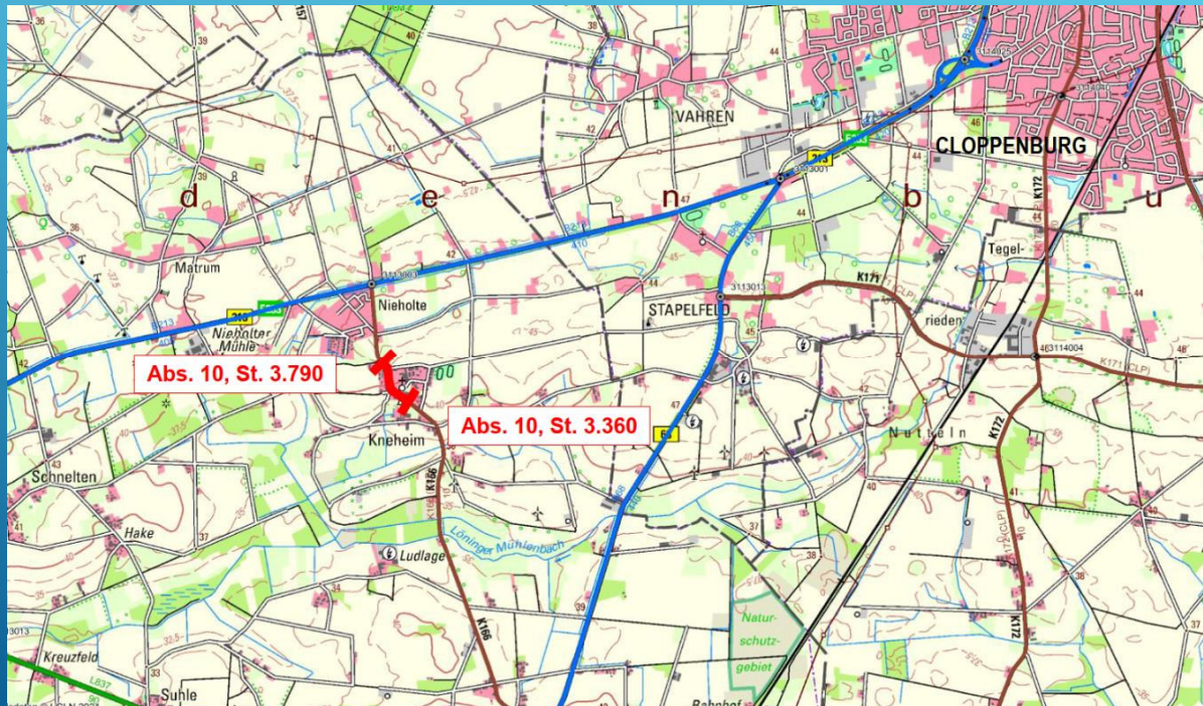


Auswahlverfahren

- Grundlage: Zustandserfassung- und Bewertung (ZEB)
- Bohrkernentnahme zur Feststellung der vorhandenen Substanz
 - Differenzierung Sanierung/Vollausbau
- Beziehungen zu anderen Maßnahmen
 - z.B. Fahrbahn-/ Radwegverbreiterungen

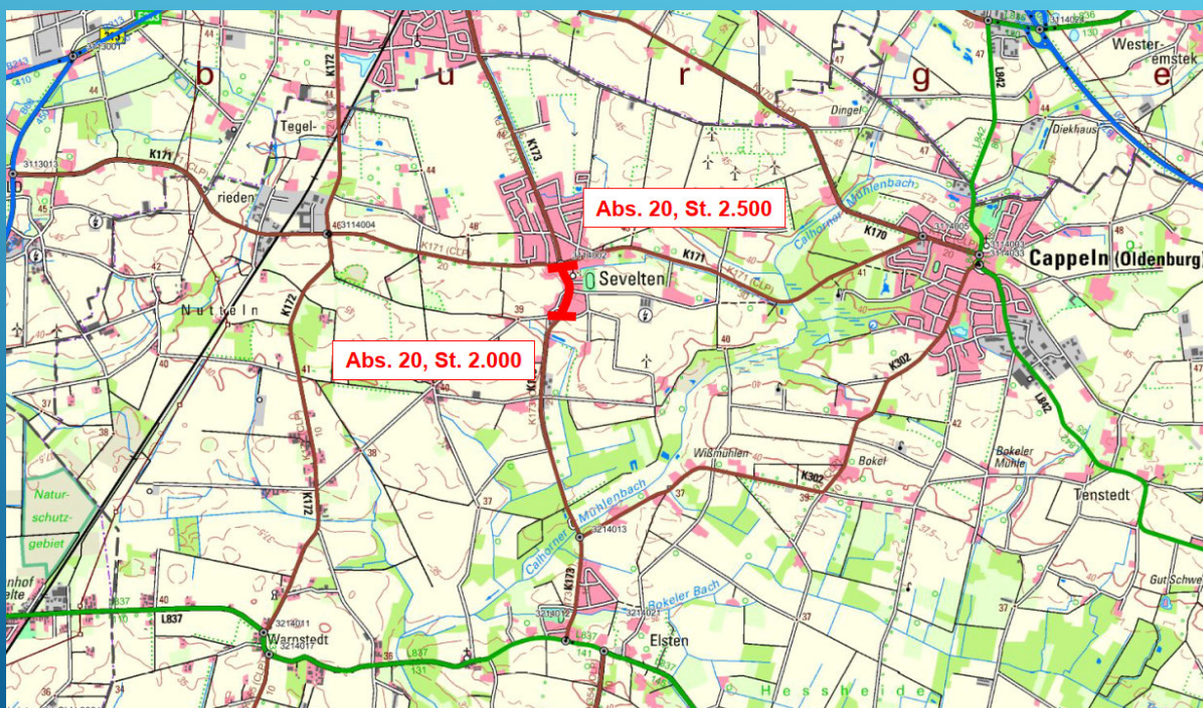
1. Ortsdurchfahrt Kneheim

K 166, Abs. 10 St. 3.360 – 3.790



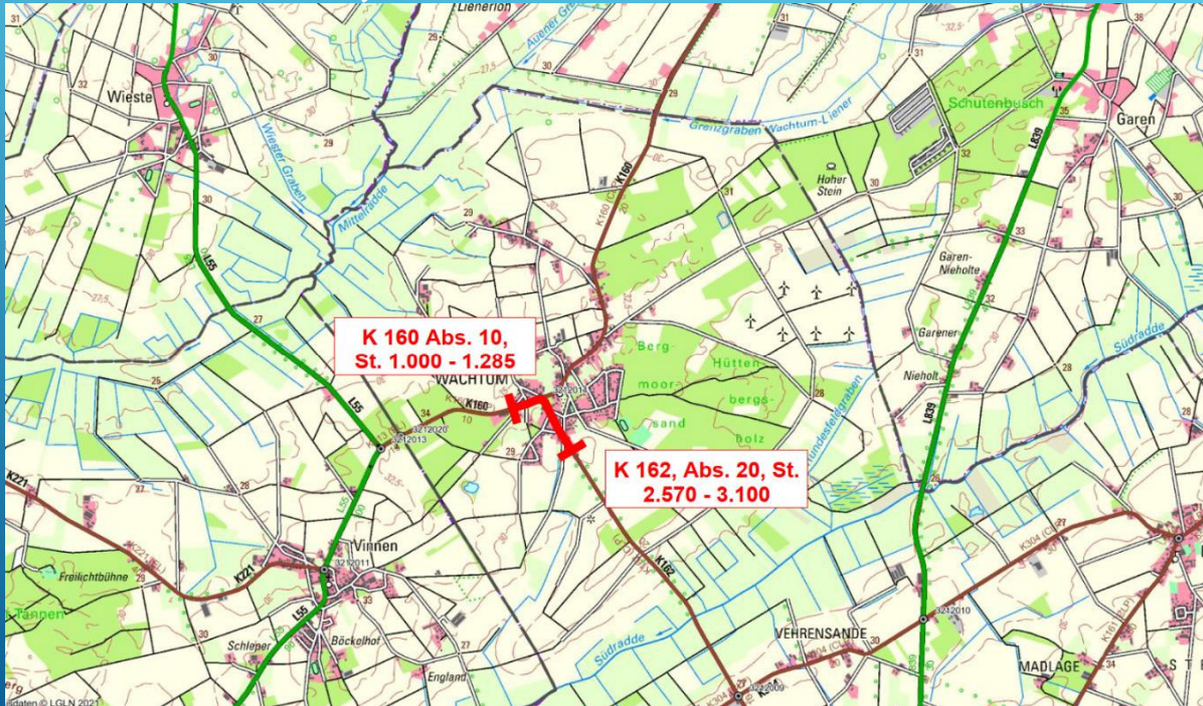
2. Ortsdurchfahrt Sevelten

K 173, Abs. 20 St. 2.000 – 2.500



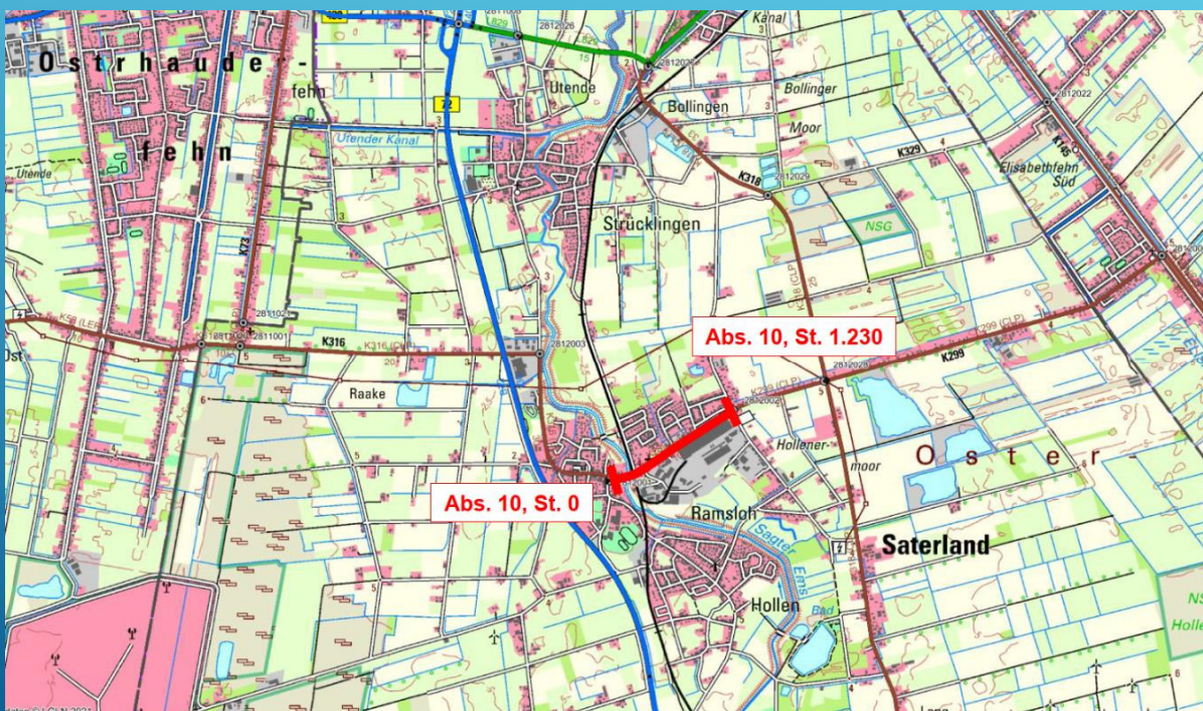
3. Ortsdurchfahrt Wachtum

K 162, Abs. 20 St. 2.570 – 3.100
+ K160, Abs. 10 St. 1.000 – 1.285

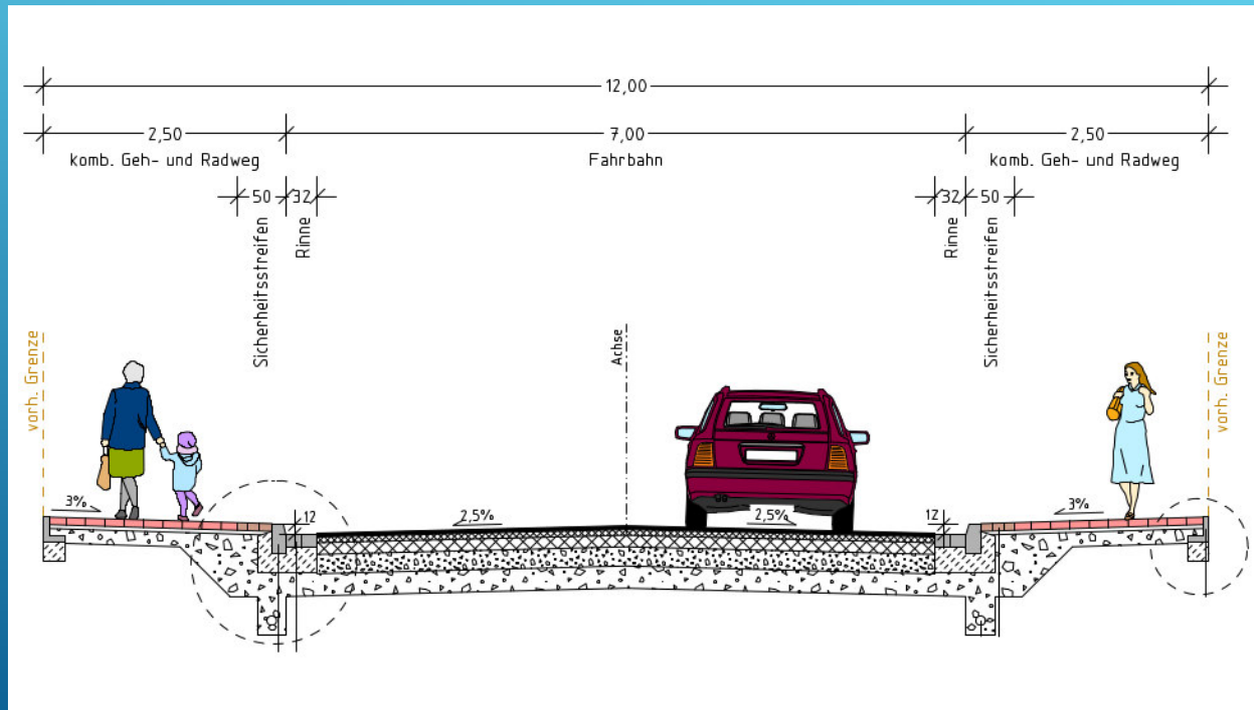


4. Ortsdurchfahrt Ramsloh

K 299, Abs. 10 St. 0 – 1.230



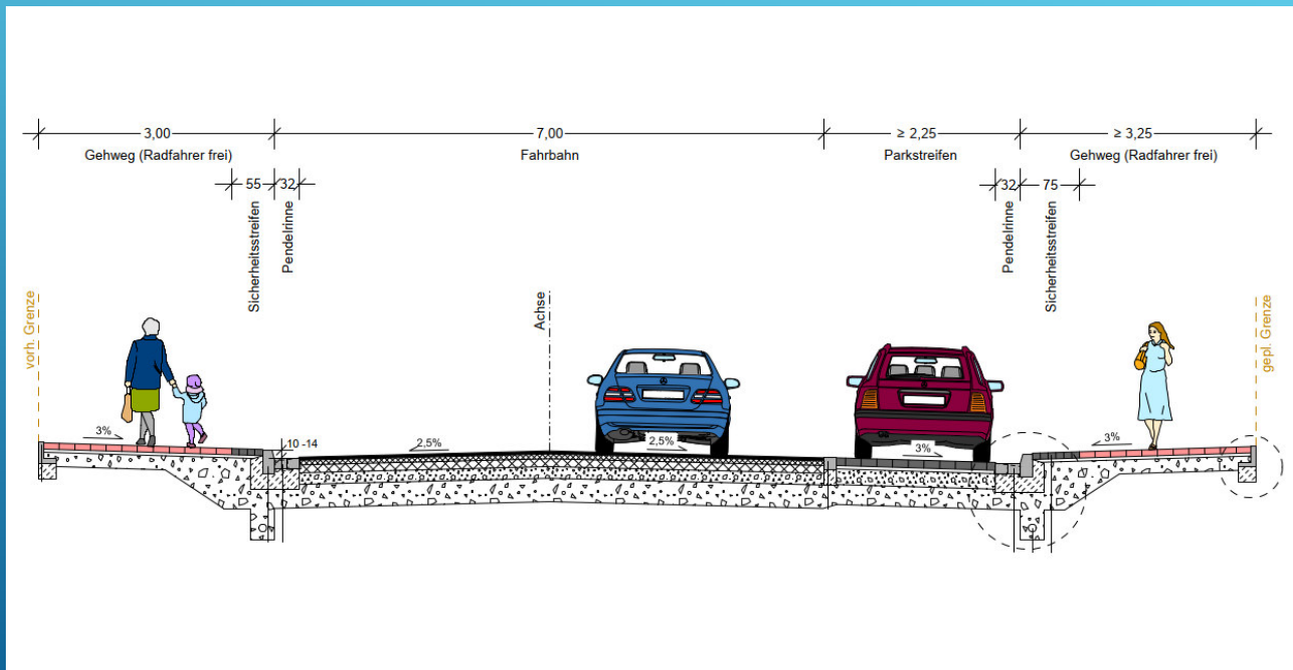
Beispiel Ausbau Ortsdurchfahrt (Beidseitig Geh-/Radweg)



Beispiel Ausbau Ortsdurchfahrt (Beidseitig Geh-/Radweg)



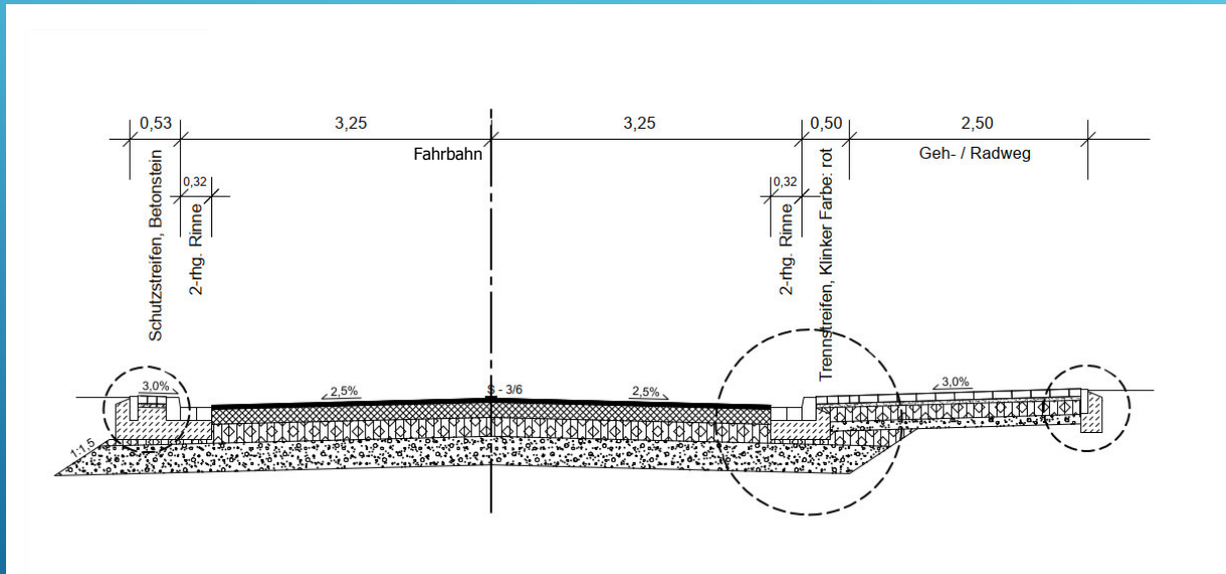
Beispiel Ausbau Ortsdurchfahrt (Beidseitig Geh-/Radweg und Parkstreifen)



Beispiel Ausbau Ortsdurchfahrt (Beidseitig Geh-/Radweg und Parkstreifen)



Beispiel Ausbau Ortsdurchfahrt (Einseitig Geh-/Radweg)



Beispiel Ausbau Ortsdurchfahrt (Einseitig Geh-/Radweg)



Ausbaukonzept Ortsdurchfahrten

Zusammenfassung

Straße	Orts- durchfahrt	von Abs./ Station	bis Abs./ Station	Breite (m)	Verkehrs- menge	Schwer- verkehr	Länge (km)
K 166	Kneheim	10/ 3.360	10/ 3.790	5,60	1152	77	0,430
K 173	Sevelten	20/ 2.000	20/ 2.500	6,00	4797	126	0,500
K 162	Wachtum	20/ 2.570	20/ 3.100	6,60	1440	93	0,530
K 160		10/ 1.000	10/1.285	6,70	1341	75	0,285
K 299	Ramsloh	10/ 0	10/ 1.230	7,10	3050	164	1,230
Summe							2,975