

NORMEN TIEFBAU

Grundsätzlich gelten die Normen vom Kanton Luzern, Verkehr und Infrastruktur (vif).
Vorangestellt haben jedoch die ergänzenden resp. ersetzenden Normen Tiefbau der Stadt Luzern
Gültigkeit.

Inhaltsverzeichnis 01.01.2026

	ergänzt Norm vif	ersetzt Norm vif	Norm vif (Fachordner Strassen)
1 000 Projektierungs- und Ausführungsgrundlagen			731
100 Allgemeines			731.100
101 Vermarkung bei Neubau von Strassen	x		731.101
200 Beläge			731.200
201 Strassenbeläge	x	x	731.201
202 Wiederherstellung von Foundation, Tragschicht, Binderschicht und Deckschicht nach Grabenaufbruch	x		731.202
300 Inseln			731.300
301 Markierte Mittelinsel	x		
302 Begrünte Mittelinseln			
303 Randabschlüsse bei Inseln geklebt		x	731.306
400 Bushaltestellen			731.400
401A Betonplatten bei Bushaltestellen		x	731.402
401B Betonplatten bei Bushaltestellen, Zürichbord		x	731.402
402A Betonplatten bei Bushaltestellen, Übergang zu Schwarzbelag		x	731.402
403 Einstiegschächte in Busbetonplatten		x	731.402, 731.516
404 Einlaufschächte in Busbetonplatten		x	731.403, 731.516
405 Busbetonplatten, Anforderungen Beton, Prüfplan		x	731.505
406A Betonplatten bei Bushaltestellen (Schnellbeton)		x	731.505
406B Betonplatten bei Bushaltestellen, Zürichbord (Schnellbeton)		x	731.505
407 Busbetonplatten, Anforderungen Schnellbeton, Prüfplan		x	731.505
408 Fugenausbildung bei gegenüberliegenden Betonplatten			
409 Haltestellentyp	x		731.405
410 Bushaltestellen in Asphalt T3	x		
600 Bäume und bewachsene Flächen			731.600
601 Ersatz- und Neupflanzungen von kleinwüchsigen (Wuchshöhe max. 10 m), hochstammbildenden Bäumen im Bereich von Leitungstrassen im innerstädtischen Bereich.	x		
602 Ersatz- und Neupflanzungen von mittleren (Wuchshöhe > 10 m), hochstammbildenden Bäumen im Bereich von Leitungstrassen im innerstädtischen Bereich.	x		
603 Baumschutzmassnahmen	x		
604 Baumgruben		x	731.601

	ergänzt Norm vif	ersetzt Norm vif	Norm vif (Fachordner Strassen)
2 000 Abschlüsse, Pflästerungen und Rampen			732
200 Randabschlüsse			732.100 - 732.300
201A Trottoirüberfahrt, Typ 1	x		732.103, 732.302
201B Trottoirüberfahrt, Typ 2, Langezogene Rampe	x		732.103, 732.302
201C Trottoirüberfahrt, Typ 3, Rampe	x		732.103, 732.302
201D Trottoirüberfahrt, Typ 4, Hauszufahrten / Vorplätze	x		732.103, 732.302
202 Randabschlüsse Typ RN 15	x		732.300
203 Randabschlüsse bei Fusgängerstreifen		x	731.105
400 Rampen			732.400
401 Rampen	x		
3 000 Entwässerung			733
100 Allgemeines			733.100
101 Blindanschluss, Anschlüsse an Betonrohre	x		
102 Blindanschluss, Anschlüsse an Kunststoffrohre	x		
200 Kontroll- und Einstiegschächte			733.200
201 Einstiegschacht mit Trockenwetterabsturz / mit Fallrohr	x		
4 000 Werkleitungen			734
100 Schächte			734.100
101 Kabelschacht Lichtsignalanlagen	x		
102 Verschliessen von Piezometern	x		
200 Fundamente			734.200
201 Lichtsignalanlage, Fundament für Normalmast	x		
202 Fundament für Stahlrohrkandelaber 3.5m - 6.0m (Normblatt ewl)	x		
203 Fundament für Stahlrohrkandelaber 7.0m - 11.0m (Normblatt ewl)	x		
204 Fundament für Abspannmast (Normblatt ewl)	x		
5 000 Ausstattungen			735
100 Allgemeines			735.200
101 Fahrradbügel	x		
102 Einstiegsleitern / Einstiegshilfe	x		735.203
103 Velopfosten	x		
104 Fundament Abfallkübel	x		