

Inhaltsübersicht

Teil A: Autobahnen

Kapitel A2: Verkehrsnachfrage

Beispiel A2-1	Schätzung der Bemessungsverkehrsstärke auf einer Strecke	B-A2-1
Beispiel A2-2	Schätzung der Bemessungsverkehrsstärken für eine Anschlussstelle	B-A2-2
Beispiel A2-3	Manuelle Zählungen in einem Autobahnkreuz	B-A2-3
Beispiel A2-4	Modellprognose für ein mit Dauerzählstellen ausgestattetes Autobahnkreuz	B-A2-7
Beispiel A2-5	Trendextrapolation	B-A2-10

Kapitel A3: Strecken

Beispiel A3-1	Zwei- und dreistreifige Richtungsfahrbahn	B-A3-1
Beispiel A3-2	Zweistreifige Richtungsfahrbahn mit Streckenbeeinflussungsanlage und Tunnel	B-A3-6
Beispiel A3-3	Zweistreifige Richtungsfahrbahn mit temporärer Seitenstreifenfreigabe	B-A3-9

Kapitel A4: Planfreie Knotenpunkte

Beispiel A4-1	Autobahnkreuz mit einstreifiger Verteilerfahrbahn und einstreifigen Ein- und Ausfahrten	B-A4-1
Beispiel A4-2	Autobahnkreuz mit einstreifiger Verteilerfahrbahn und ein- bzw. zweistreifigen Ein- und Ausfahrten	B-A4-7
Beispiel A4-3	Anschlussstelle mit Zuflussregelung	B-A4-14

Kapitel A5: Netzabschnitte

Beispiel A5-1	Netzabschnitt einer Autobahn	B-A5-1
---------------	------------------------------------	--------

Teil L: Landstraßen**Kapitel L2: Verkehrsnachfrage**

Beispiel L2-1	Zählungen an einer Strecke	B-L2-1
Beispiel L2-2	Modellprognose für eine Einmündung	B-L2-4

Kapitel L3: Strecken

Beispiel L3-1	Zweistreifige Landstraße	B-L3-1
Beispiel L3-2	Zweistreifige Landstraße	B-L3-5
Beispiel L3-3	Zweistreifige Landstraße mit einem Überholfahrstreifen		B-L3-9
Beispiel L3-4	Zweistreifige Landstraße mit einem Überholfahrstreifen		B-L3-13
Beispiel L3-5	Abschnittsweise dreistreifige Landstraße	B-L3-18
Beispiel L3-6	Durchgängig dreistreifige Landstraße	B-L3-23
Beispiel L3-7	Durchgängig dreistreifige Landstraße	B-L3-28
Beispiel L3-8	Zweibahnig vierstreifige Landstraße	B-L3-33

Kapitel L4: Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage

Beispiel L4-1	Einmündung mit Dreiphasensteuerung	B-L4-1
---------------	------------------------------------	-------	--------

Kapitel L5: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Beispiel L5-1	Einmündung mit Zeichen 206 StVO	B-L5-1
Beispiel L5-2	Kreuzung mit Zeichen 205 StVO, Zeichen 206 StVO und Rechtsabbieger hinter Dreiecksinsel	B-L5-7
Beispiel L5-3	Kreisverkehr	B-L5-16
Beispiel L5-4	Kreisverkehr	B-L5-20

Kapitel L6: Planfreie und teilplanfreie Knotenpunkte

Beispiel L6-1	Planfreier Knotenpunkt	B-L6-1
Beispiel L6-2	Teilplanfreier Knotenpunkt	B-L6-5

Kapitel L7: Netzabschnitte

Beispiel L7-1	Netzabschnitt einer Landstraße der Kategorie LS III	...	B-L7-1
---------------	---	-----	--------

Teil S: Stadtstraßen

Kapitel S2: Verkehrsnachfrage

Beispiel S2-1	Zählungen an einer Einmündung	B-S2-1
Beispiel S2-2	Modellprognose für eine Kreuzung	B-S2-4
Beispiel S2-3	Zählung an einer Radverkehrsanlage	B-S2-6
Beispiel S2-4	Zählung an einer Fußgänger-Unterführung	B-S2-7

Kapitel S3: Strecken

Beispiel S3-1	Zweistreifige angebaute Hauptverkehrsstraße mit einem überbreiten Fahrstreifen	B-S3-1
Beispiel S3-2	Anbaufreie Hauptverkehrsstraße mit einem normalbreiten Fahrstreifen	B-S3-4

Kapitel S4: Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage

Beispiel S4-1	Kreuzung mit Zweiphasensteuerung	B-S4-1
Beispiel S4-2	Kreuzung mit Dreiphasensteuerung mit Zugabezeit für Linksabbieger und Vorgabezeit für Rechtsabbieger	B-S4-23

Kapitel S5: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Beispiel S5-1	Einmündung mit Dreiecksinsel in der Nebenstraße	B-S5-1
Beispiel S5-2	Einmündung mit Dreiecksinsel in der Hauptstraße	B-S5-10
Beispiel S5-3	Kreuzung mit Dreiecksinsel in der Hauptstraße	B-S5-19
Beispiel S5-4	Kreuzung mit Einbahnstraße in der Hauptrichtung	B-S5-31
Beispiel S5-5	Vierarmiger Kreisverkehr	B-S5-41
Beispiel S5-6	Fünfarmiger Kreisverkehr	B-S5-46
Beispiel S5-7	Dreiarmer Minikreisverkehr	B-S5-52
Beispiel S5-8	Aufgeweitete Kreuzung mit zweigeteilter Vorfahrt	B-S5-57
Beispiel S5-9	Kreuzung mit der Regelungsart „rechts vor links“	B-S5-69
Beispiel S5-10	Einmündung mit der Regelungsart „rechts vor links“ ...	B-S5-71

Kapitel S6: Netzabschnitte

Beispiel S6-1	Netzabschnitt einer angebauten Hauptverkehrsstraße der Kategorie HS III	B-S6-1
---------------	--	--------

Kapitel S7: Anlagen für den ÖPNV

Beispiel S7-1	Netzabschnitt mit lichtsignalgeregelten Knotenpunkten und Teilabschnitten mit und ohne Bussonderfahrstreifen	B-S7-1
---------------	---	--------

Kapitel S8: Anlagen für den Radverkehr

Beispiel S8-1	Radweg mit Einrichtungsverkehr	B-S8-1
Beispiel S8-2	Radweg mit Zweirichtungsverkehr	B-S8-4

Kapitel S9: Anlagen für den Fußgängerverkehr

Beispiel S9-1 Korridor in Ladenpassage B-S9-1
 Beispiel S9-2 Treppe B-S9-4
 Beispiel S9-3 Fußgängerfurt B-S9-7
 Beispiel S9-4 Gehweg an einer signalgesteuerten Furt B-S9-10
 Beispiel S9-5 Gehweg an Haltestelle ohne Wetterschutzeinrichtung . B-S9-13
 Beispiel S9-6 Gehweg an Haltestelle mit Wetterschutzeinrichtung ... B-S9-16

Kapitel S10: Anlagen des ruhenden Verkehrs

Beispiel S10-1 Einfahrt zu einer Anlage des ruhenden Verkehrs
 mit Abfertigungsanlage B-S10-1
 Beispiel S10-2 Ausfahrt aus einer Anlage des ruhenden Verkehrs
 mit Abfertigungsanlage B-S10-4

Zu diesem Werk gehört (gehören)
 CD-ROM(s)/DVD(s)/Audio-CD(s)
 Folie(n), Falblatt(blätter)
 Karte(n), 1 sonstige Beilage(n);
 auf Standort USB-Stick