



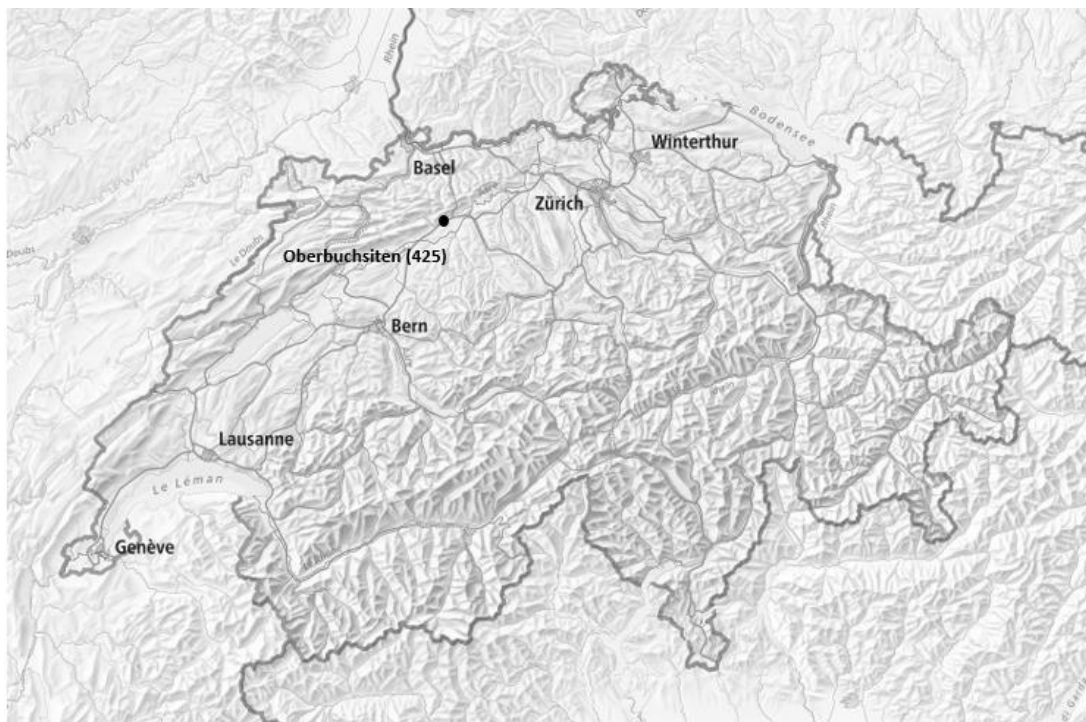
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
DETEC
Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni DATEC

Bundesamt für Strassen
Office fédéral des routes
Ufficio federale delle Strade

Oberbuchsiten - 2016

Bearbeitung und Veröffentlichung der WIM-Daten



Ittigen, 30.11.2017

Impressum

**Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation
UVEK**

Bundesamt für Strassen ASTRA

Abteilung Strassennetze

Verkehr & Innovation Management

Überwachung des Strassenverkehrs

Dokument

Dokument WIM_2016_425

Version 1

Erschaffen am 30.11.2017 – MAF

Inhaltsverzeichnis

	Impressum	2
1	Datenblatt.....	4
2	Integrität der Daten	5
3	Statistikbearbeitung.....	6
3.1	Jährliche Stundenaufteilung	6
3.2	Jährliche Stundenaufteilung HV (> 10 Tonnen)	7
3.3	Tägliche Stundenverteilung.....	8
3.4	Fahrzeugerkennung	9
3.4.1	Nach Monat	9
3.4.2	Nach Anzahl Achsen	10
3.4.3	Nach Klasse SWISS10	10
3.4.4	Nach Gewichtskategorie	11
3.4.5	Silhouettes prédominantes.....	11
4	Vorlage nach Norm SN 640 320	12
4.1	Aufteilung zwischen den Fahrspuren	12
4.1	Äquivalenzfaktor nach Fahrzeugklassen	12
4.2	Äquivalenzfaktor nach Fahrzeugkategorien.....	12
4.3	Mittlerer Äquivalenzfaktor.....	13
4.4	Aktuelle äquivalente Verkehrslastklasse nach SN 640 324.....	13
4.5	Tendenz für die Schätzung der jährlichen Zuwachsrates	13
5	Charakteristik der Lastwagen	14
5.1	Charakteristik der Lastwagen-Kategorien.....	14
5.2	Globale Charakteristik der Proben	18
6	Vorlage nach Norm SIA 261	20
6.1	Vorlage der Last 1 nach SIA 261	20
6.1.1	Konzentrierte Last Q	20
6.1.2	Verteilte Last q	20
7	Tendenz.....	21
7.1	Entwicklung der jährlichen Stundenaufteilung	21
7.2	Entwicklung der Erkennung nach Monat	22
7.3	Entwicklung der Vorlage der Norm SN 640 320	23
7.3.1	Entwicklung der Äquivalenzfaktoren nach Fahrzeugklasse	23
7.3.2	Entwicklung der Äquivalenzfaktoren nach Fahrzeugkategorie	24
7.3.3	Entwicklung des mittleren Äquivalenzfaktors	24
7.3.4	Entwicklung der täglichen äquivalenten Verkehrslast.....	24
7.4	Entwicklung der Vorlage der Norm SIA 261	25
7.4.1	Entwicklung der Quantile der konzentrierten Last Q.....	25
7.4.2	Entwicklung der Quantile der verteilten Last q.....	26
8	Vertrauensebene	27
	Bibliografie.....	28

1 Datenblatt

Station	Kanton	RN	N° ASTRA	Filiale	UT	Richtung	Spur
Oberbuchsiten	SO	A1	425	F3	VIII	1	2
Situation							
425 : Richtung Zürich 							
Speicherung							
Art der Datei :			Fichiers journaliers				
Format der Datei :			WIM_JAHRMONATTAG_NoASTRA.erweiterung				
Ausbau der Datei :			*.csv				
Filter Gewicht Fahrzeug :			-				
Einteilung SWISS :			SWISS10				

Datendatei	
Fehlende tägliche Dateien	
Potentieller Datenverlust	
<i>Besondere Ereignis</i>	
<i>Entscheide</i>	
<i>Verknüpfung</i>	
Name der Datei :	2016_425_concat.log
Anzahl Speicherungen :	16'614'341
Anzahl effektiver Tage :	366

2 Integrität der Daten

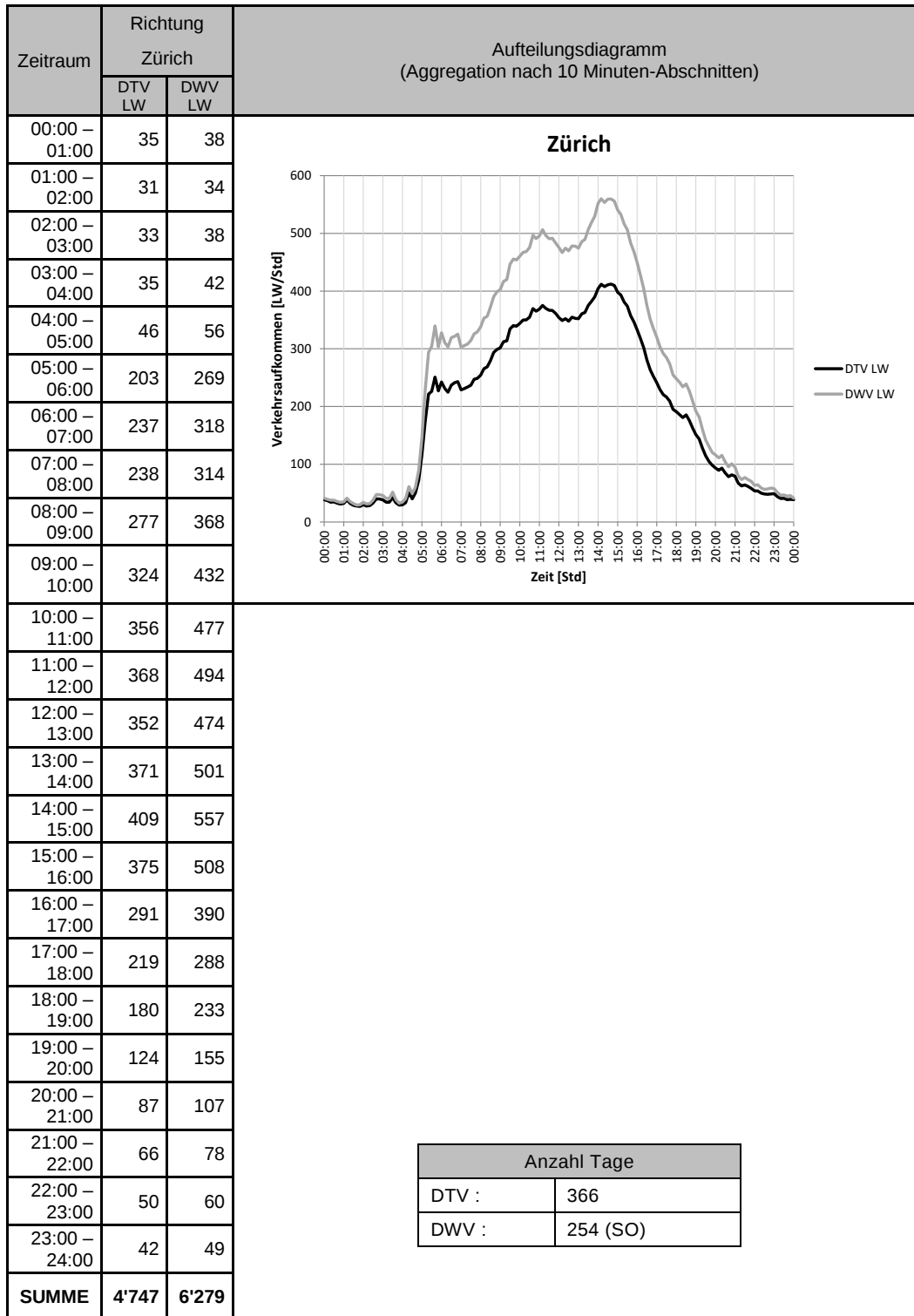
Referenzdokument : [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11]

Datenfilter (Vorgehensweise Schritt nach Schritt)	
1)	Fahrzeuge unter 3.5 Tonnen (14'862'300 Einträge).
2)	1'752'041 Einträge Richtung D1.
3)	Gesamtlänge nichtig (0 Einträge).
4)	Gesamtlänge über 26.00m (565 Einträge).
5)	Gewicht nichtig auf einer der Achsen (0 Einträge).
6)	Abstand unter 60cm (12'084 Einträge).
7)	Gesamtgewicht über 65 Tonnen (1'072 Einträge, ohne mobile Kräne).
8)	Gewicht auf einer Achse über 18 Tonnen (26 Einträge, ohne mobile Kräne).
9)	Gesamtlänge unter 4.00m (965 Einträge).
Entscheide	
1)	Ausschluss. (2016_425_u3500.log).
2)	-
3)	-
4)	Ausschluss.
5)	-
6)	Ausschluss.
7)	Ausschluss.
8)	Ausschluss.
9)	Ausschluss.
Datei	
Name der Datei der Statistikbearbeitung :	2016_425.log
Anzahl Einträge :	1'737'329
Name der Ausschlussdatei	2016_425_exclus.log
Anzahl Einträge :	14'712

Auf einer Gesamtmenge von 16'614'341 Einträgen, wurden 14'862'300 aufgrund ihrer Zugehörigkeit den leichten Fahrzeugen (< 3.5 Tonnen) getrennt und 14'712 Einträge (0.84%) wurden aufgrund ihrer potentieller Unstimmigkeit mit den Daten ausgeschlossen.

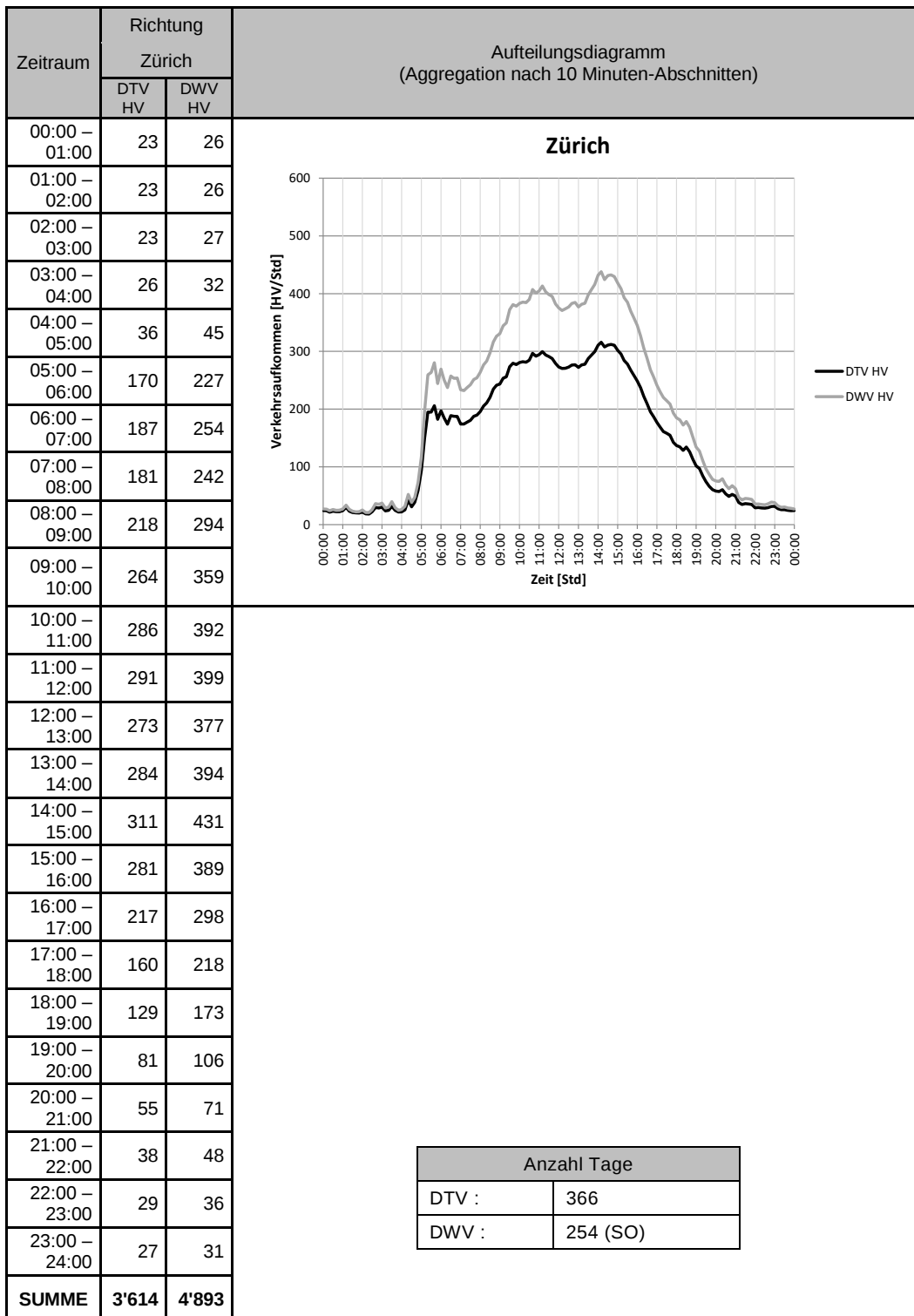
3 Statistikbearbeitung

3.1 Jährliche Stundenaufteilung



Bemerkung : Die Berechnung der Stundenaufteilungen zieht die Integrität der Daten in Betracht (fehlende Tage und Datenverluste).

3.2 Jährliche Stundenaufteilung HV (> 10 Tonnen)

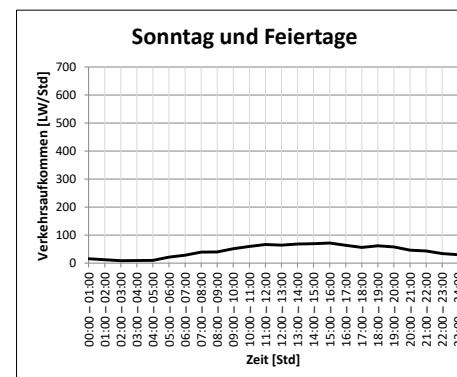
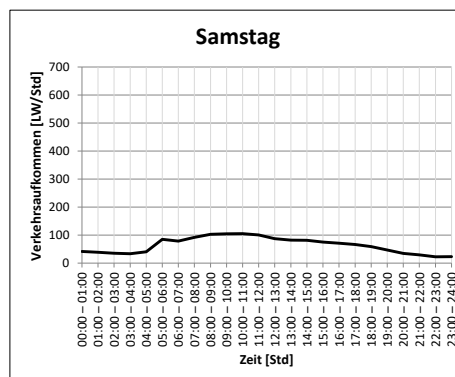
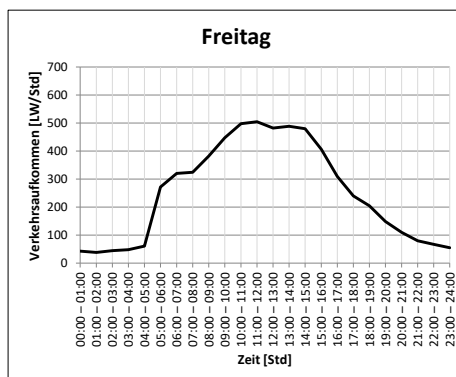
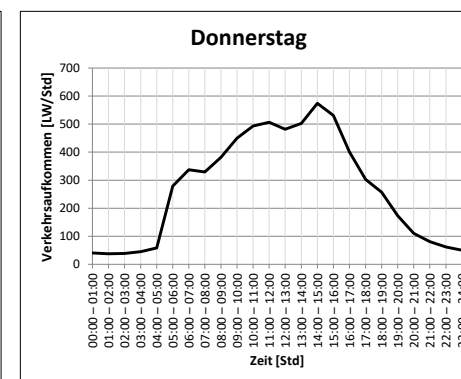
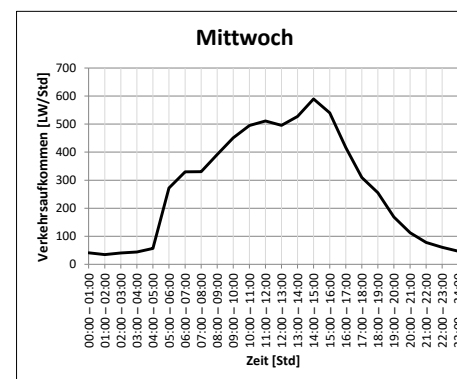
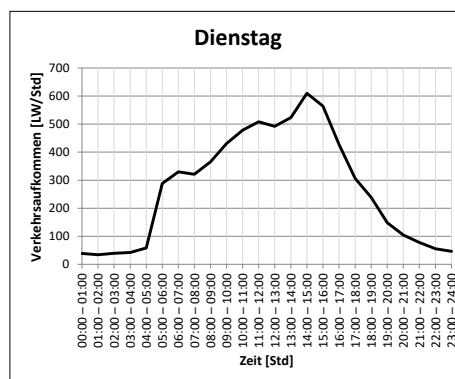
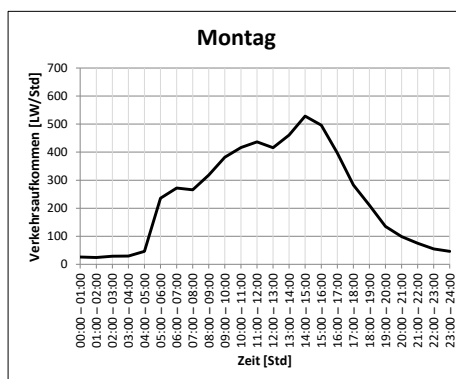


Bemerkung : Die Berechnung der Stundenaufteilungen zieht die Integrität der Daten in Betracht (fehlende Tage und Datenverluste).

3.3 Tägliche Stundenverteilung

Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag und Feiertage
Anzahl (SO)	50	51	52	50	51	53	59

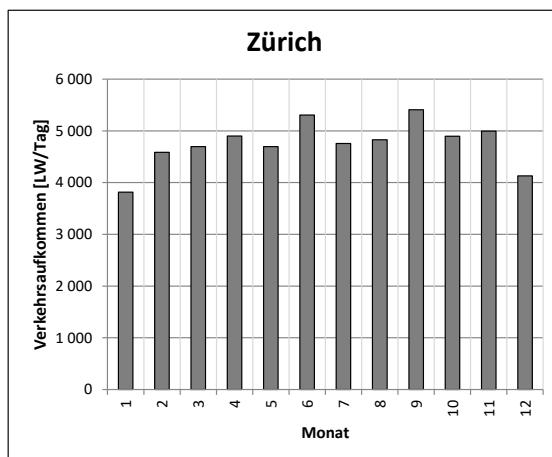
Richtung : Zürich (Aggregation nach Stunde)



3.4 Fahrzeugerkennung

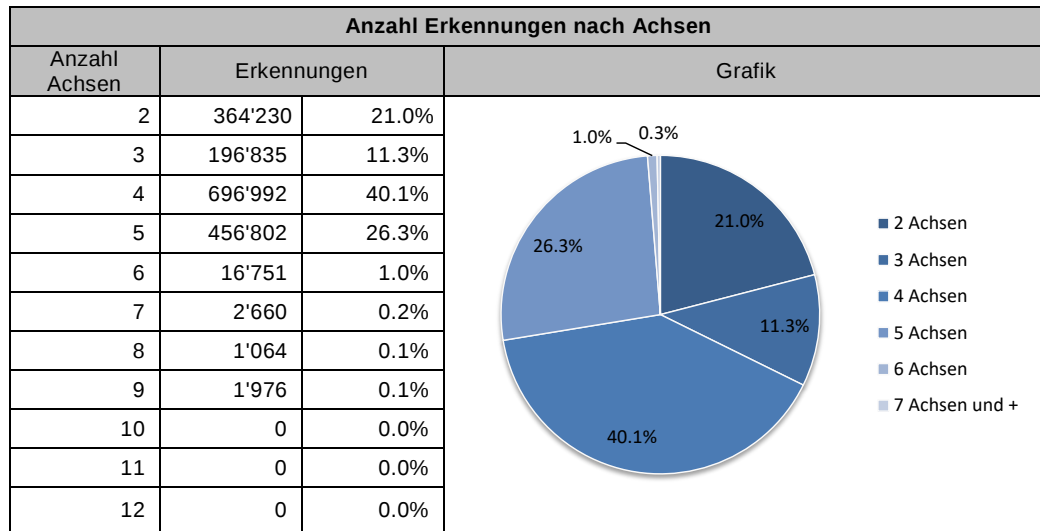
3.4.1 Nach Monat

Anzahl Erkennungen nach Monat	
Monat	Richtung : Zürich
Januar	118'221
Februar	132'950
März	145'533
April	146'965
Mai	145'533
Juni	159'125
Juli	147'411
August	149'698
September	162'235
Oktober	151'769
November	149'850
Dezember	128'039



Bemerkung: Die Berechnung der monatlichen Aufteilungen zieht die Integrität der Daten in Betracht (Fehlende Tage und Datenverluste).

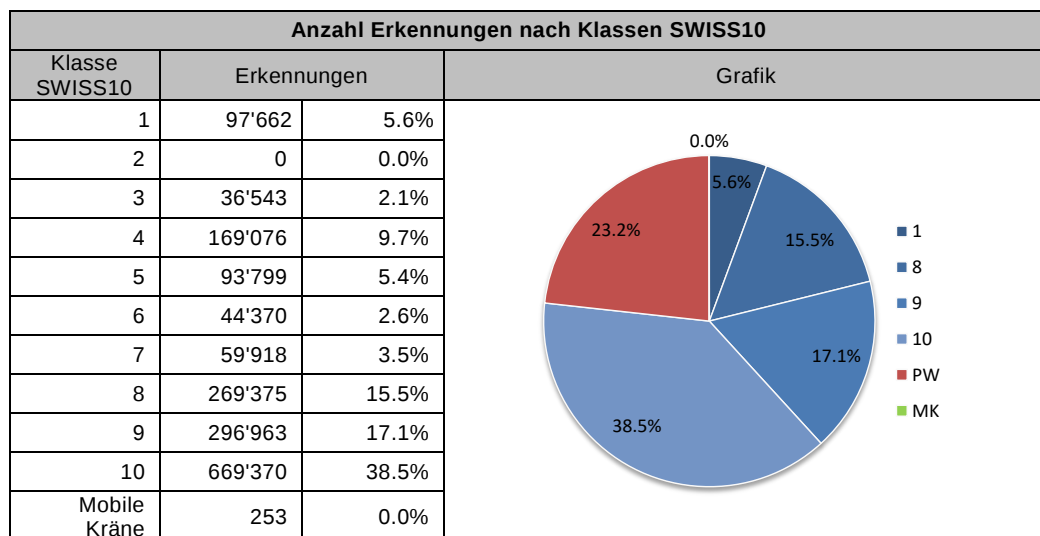
3.4.2 Nach Anzahl Achsen



3.4.3 Nach Klasse SWISS10

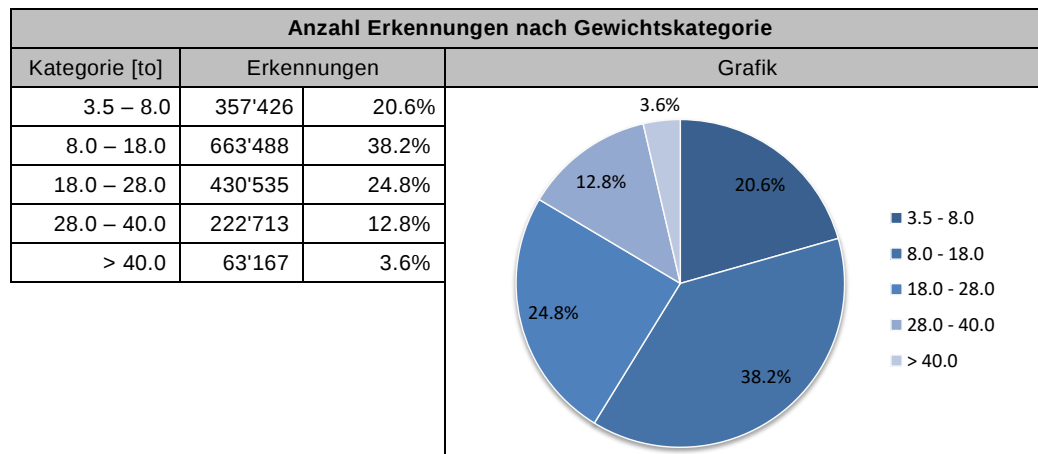
Fahrzeugklassen Swiss 10 [4]

Erfassung der Klassen nach Schema «Swiss 10 »	Erfassung für die Schweizerische Strassenverkehrszählung (SSVZ)	Erfassung für das Verkehrsmanagement
2 : Motorrad	2 : Motorrad	1 : PW-ähnliche Fahrzeuge (Fahrzeuge < 3.5 t)
3 : Personenwagen	3 : Personenwagen	
4 : Personenwagen mit Anhänger		
5 : Lieferwagen	4 : Lieferwagen	
6 : Lieferwagen mit Anhänger		
7 : Lieferwagen mit Auflieger		
1 : Bus, Reisebus	1 : Bus, Reisebus	2 : LKW-ähnliche Fahrzeuge (Fahrzeuge > 3.5 t)
8 : Lastkraftwagen	5 : Lastkraftwagen	
9 : Lastenzug	6 : Lastenzug + Sattelzugzeug	
10 : Sattelzug		



Wir stellen fest, dass 403'706 Einträge (Klasse 2 bis 7, 23.2%) der Kategorie der leichten Fahrzeuge untergeordnet wurden, diese jedoch, deren Einträge nach, unter den schweren Fahrzeugen eingeordnet werden sollten.

3.4.4 Nach Gewichtskategorie



3.4.5 Silhouettes prédominantes

Selon [6] : «Wird als dominierende Klasse des Lastwagenverkehrs beschrieben, jeder Umriss, dessen Anteil sich auf über 1% der gesamten Anzahl Lastwagen erhebt »

Dominierender Umriss						
Konfiguration		Umriss	SWISS10	Erkennugnen		
S/S/Tr	0 - - - - 0 + - - - - 000		10	282'290	16.2%	
S/S/Ta	0 - - - - 0 + - - - - 00		10	268'916	15.5%	
S/S	0 - - - - 0		8	175'007	10.1%	
S/S/Ta	Unschlüssig			155'094	8.9%	
S/S/S/S	0 - - - - 0 + 0 - - - - 0		9	146'265	8.4%	
S/S	Unschlüssig			126'149	7.3%	
S/Ta/S/S	0 - - - - 00 + 0 - - - - 0		9	64'026	3.7%	
S/S	0 - - - - 0		1	61'045	3.5%	
S/S/S	0 - - - - 0 + - - 0 - -		10	57'337	3.3%	
S/S/S	Unschlüssig			56'138	3.2%	
Ta/Ta	Unschlüssig			45'181	2.6%	
S/S/Ta	0 - - - - 0 + - - - 00 - -		9	44'060	2.5%	
S/S/Tr	Unschlüssig			36'824	2.1%	
S/Ta	0 - - - - 00		8	35'837	2.1%	
S/Ta	0 - - - - 00		1	17'943	1.0%	
S/S/S/S	0 - - - - 0 + - - - - 0 - 0		10	17'490	1.0%	
Andere Umrisse nach SN 640 320						
S/Ta/Ta	0 - - - - 00 + - - - 00 - -		9	14'839	0.9%	
Ta/Tr	00 - - 000		Nicht eingeordnet (8)		6'883	0.4%
S/S/S/Ta	0 - - - - 0 + 0 - - - - 00		9	3'019	0.2%	
Ta/Ta	00 - - - 00		8	424	0.0%	

Legende : S : Achse einfach, Ta : Achse doppelt, Tr : Achse dreifach

4 Vorlage nach Norm SN 640 320

Referenzdokument : [1] [2] [6] [12]

4.1 Aufteilung zwischen den Fahrspuren

Aufteilung zwischen den Fahrspuren			
Konfiguration	Richtung Zürich ; Spur 1	Richtung Zürich ; Spur 2	Auf Basis von :
1x2 Spur	97.2%	2.8%	Anzahl Erkennungen
	98.9%	1.1%	Gesamtgewicht
	99.2%	0.8%	Äquivalente Verkehrslast total W

4.1 Äquivalenzfaktor nach Fahrzeugklassen

Mittlerer Äquivalenzfaktor k nach Schwerverkehrsklassen				
Umriss	Flexibler und halbstarrer Oberbau		Starrer und kombinierter Oberbau	
	Richtung : Zürich	Norm 2011	Richtung : Zürich	Norm 2011
	0.62	0.7	0.57	0.6
	1.09	1.4	1.46	2.1
	1.21	1.5	2.08	2.7
	2.50	1.9	5.86	3.0
	1.04	0.5	0.94	0.5
	1.35	1.7	1.30	1.8
	1.16	1.8	1.21	2.2
	2.05	2.0	2.60	2.2
	1.42	2.0	1.36	1.9
	1.55	1.7	1.64	1.6
	2.50	1.3	2.78	1.0
	1.93	2.5	2.37	2.6
	1.18	1.2	1.62	0.9
	1.60	0.7	1.64	0.6
	0.93	1.4	1.21	2.1

4.2 Äquivalenzfaktor nach Fahrzeugkategorien

Mittlerer Äquivalenzfaktor k nach Fahrzeugkategorien				
Kategorie SWISS10	Flexibler und halbstarrer Oberbau		Starrer und kombinierter Oberbau	
	Richtung : Zürich	Norm 2011	Richtung : Zürich	Norm 2011
1 : Bus, Reisebus	1.36	2.3	1.44	2.3
8 : Lastkraftwagen	0.71	0.9	0.73	1.0
9 : Lastenzug	1.55	1.9	1.68	2.0
10 : Sattelzug	1.58	1.7	1.88	2.0

4.3 Mittlerer Äquivalenzfaktor

Mittlerer Äquivalenzfaktor k für den Strassentyp / Anteil auf Datenprobe				
Daten	Flexibler und halbstarrer Oberbau		Starrer und kombinierter Oberbau	
	Richtung : Zürich	Norm 2011	Richtung : Zürich	Norm 2011
Umriss (2-6 achse)	1.18	1.6	1.39	1.7
	99.2%		99.2%	
Kategorie	1.41		1.60	
	71.9%		71.9%	
Klasse	1.41		1.60	
	69.2%		69.2%	

4.4 Aktuelle äquivalente Verkehrslastklasse nach SN 640 324

Flexibler und halbstarrer Oberbau

Richtung : Zürich

$$TF_0 = \frac{1'737'329 \text{ LW}}{366 \text{ Tage}} \cdot 1.18 \cdot 99.2\% = 5'554 \text{ ESAL/Tag} \rightarrow \text{Klasse T6 : Extr. schwer}$$

Starrer und kombinierter Oberbau

Richtung : Zürich

$$TF_0 = \frac{1'737'329 \text{ LW}}{366 \text{ Tage}} \cdot 1.39 \cdot 99.2\% = 6'544 \text{ ESAL/Tag} \rightarrow \text{Klasse T6 : Extr. schwer}$$

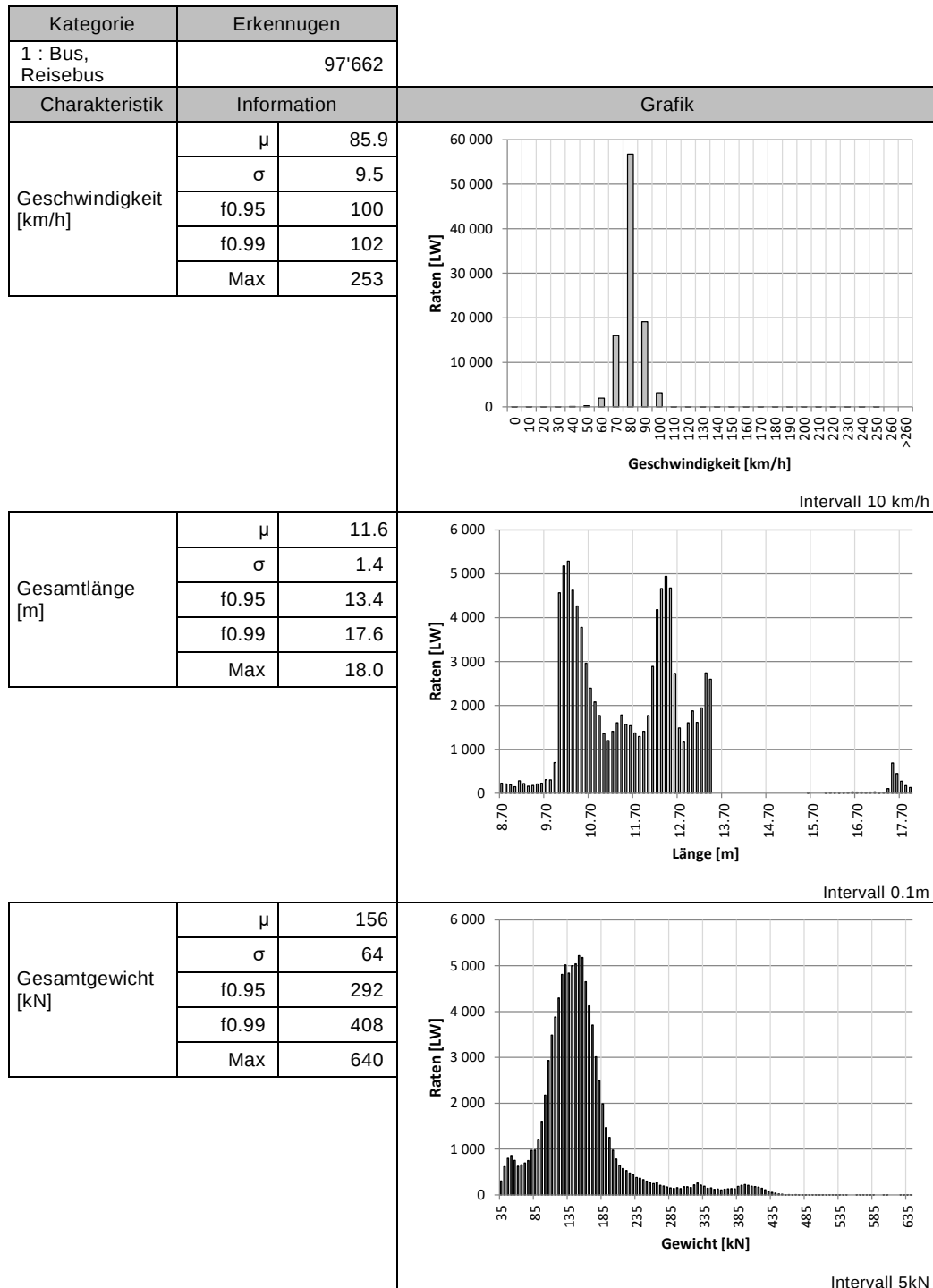
4.5 Tendenz für die Schätzung der jährlichen Zuwachsrates

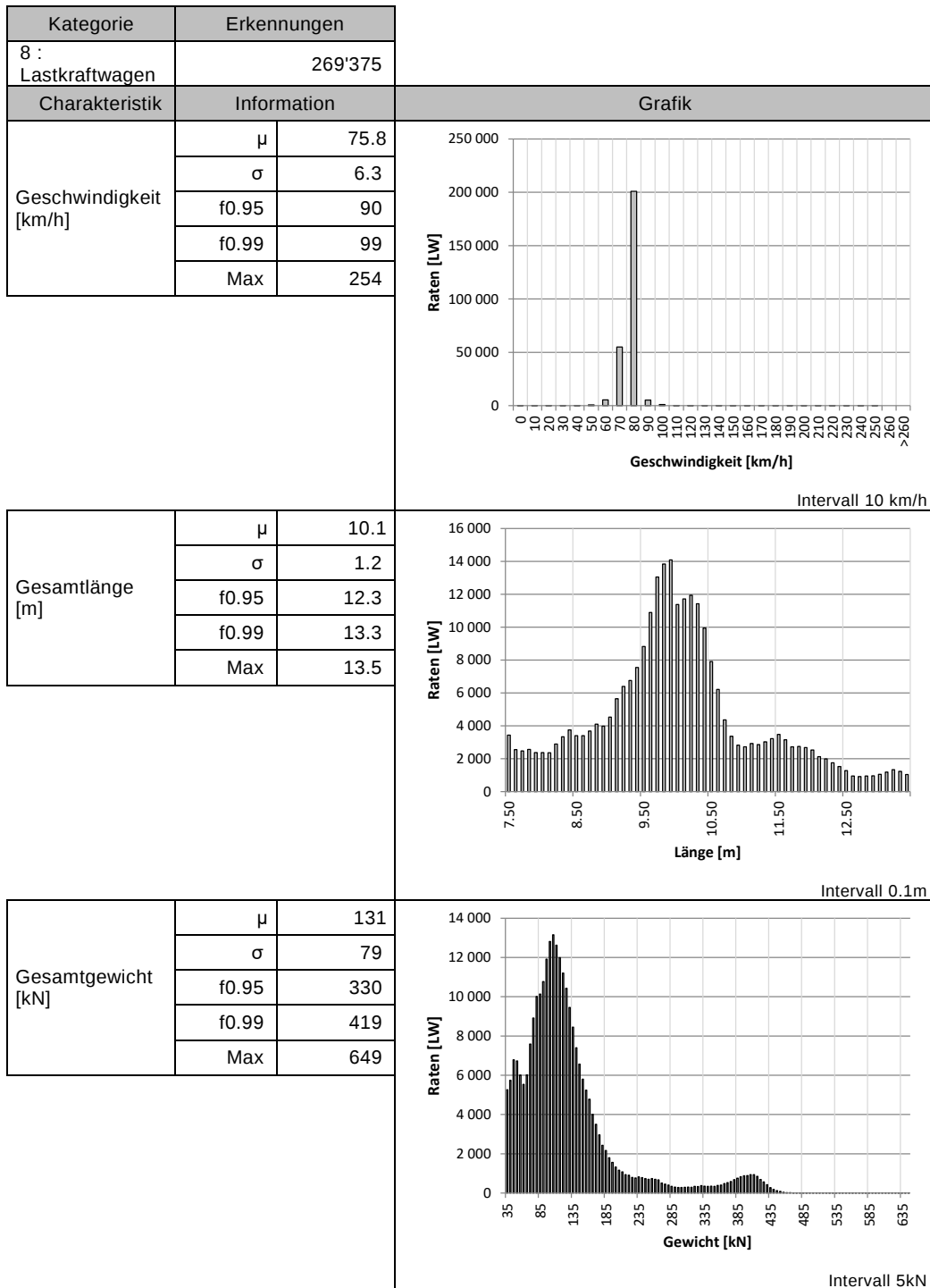
Tendenz für die Schätzung der jährlichen Zuwachsrates	
Richtung : Zürich	Auf Basis von :
0.6%	Anzahl Erkennungen
1.1%	Gesamtgewicht
2.5%	Gesamte äquivalente Verkehrslast W

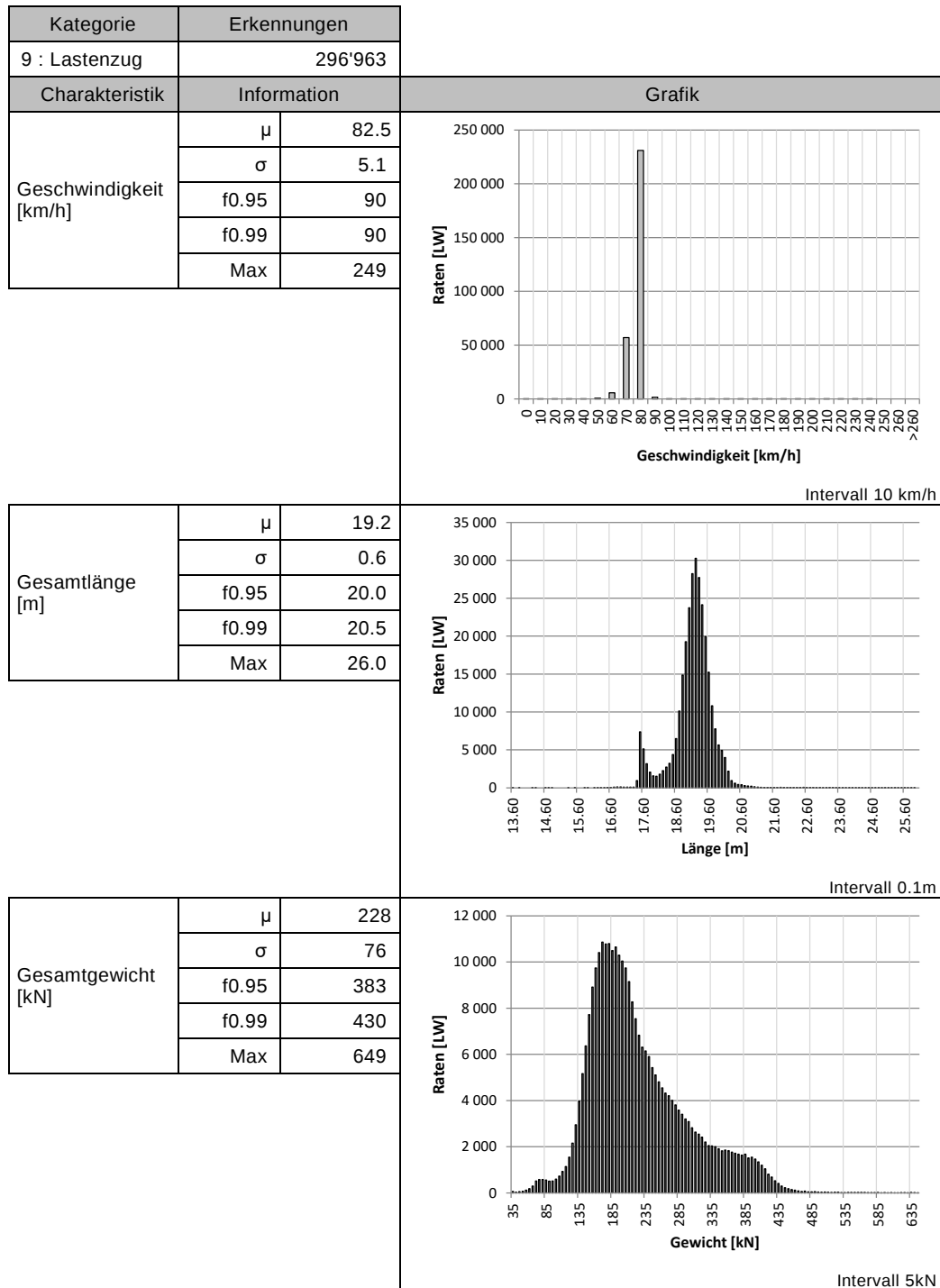
Dieser Abschnitt wurde bei den Jahresberichte von 2013, 2014, 2015 und 2016 festgestellt.

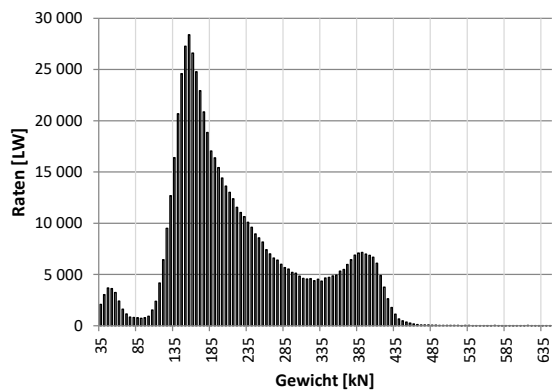
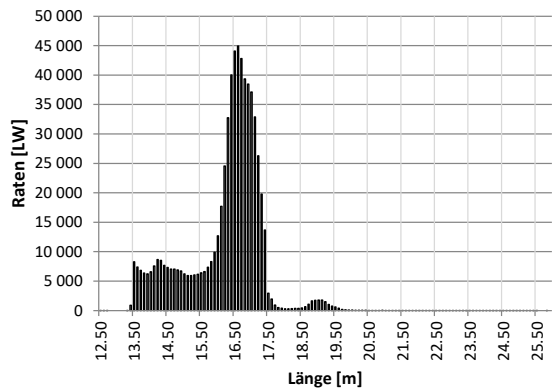
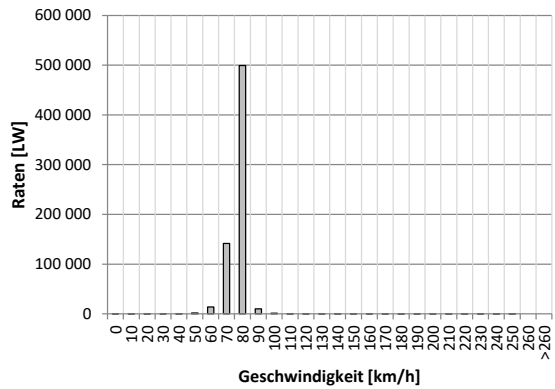
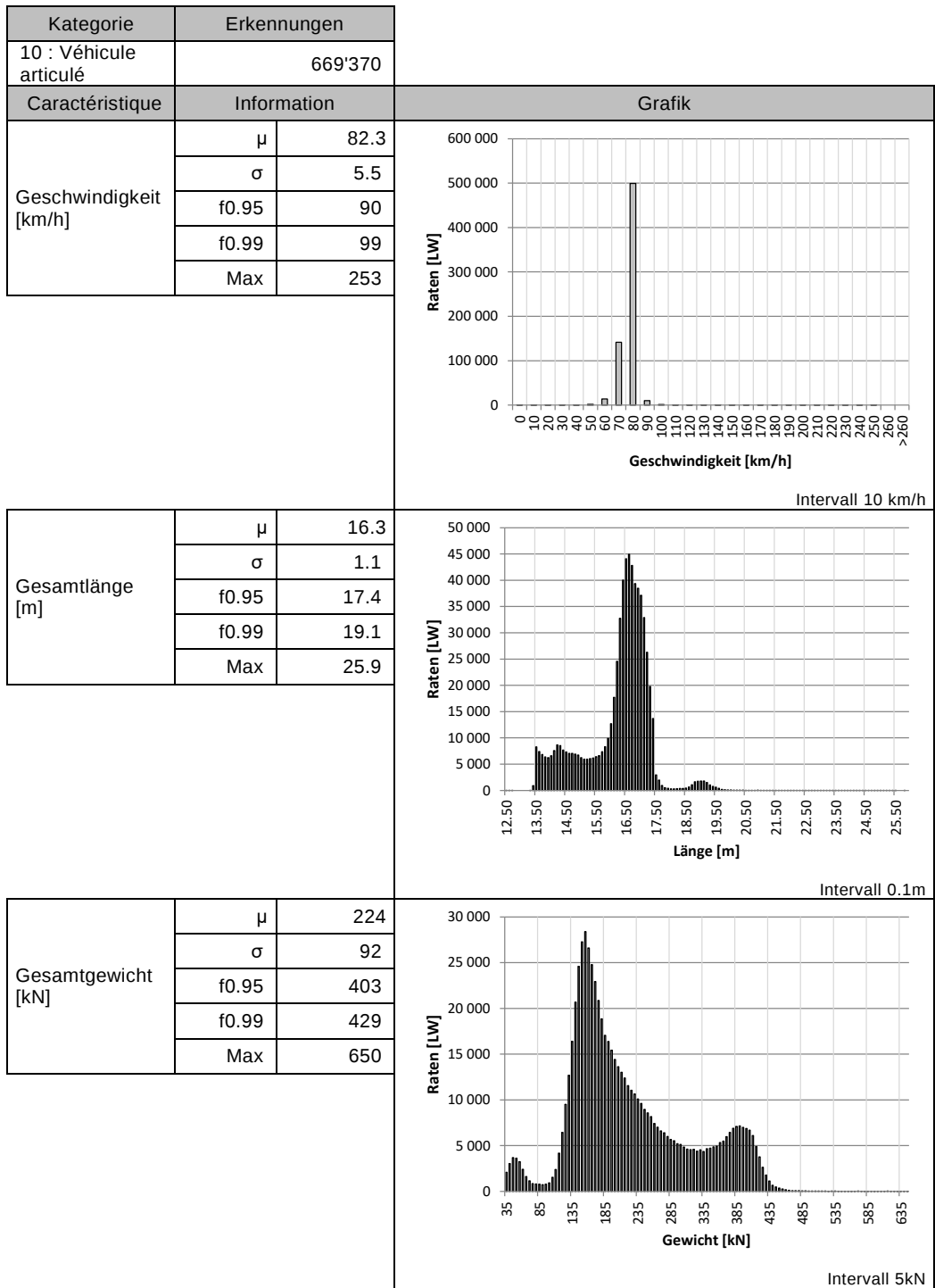
5 Charakteristik der Lastwagen

5.1 Charakteristik der Lastwagen-Kategorien



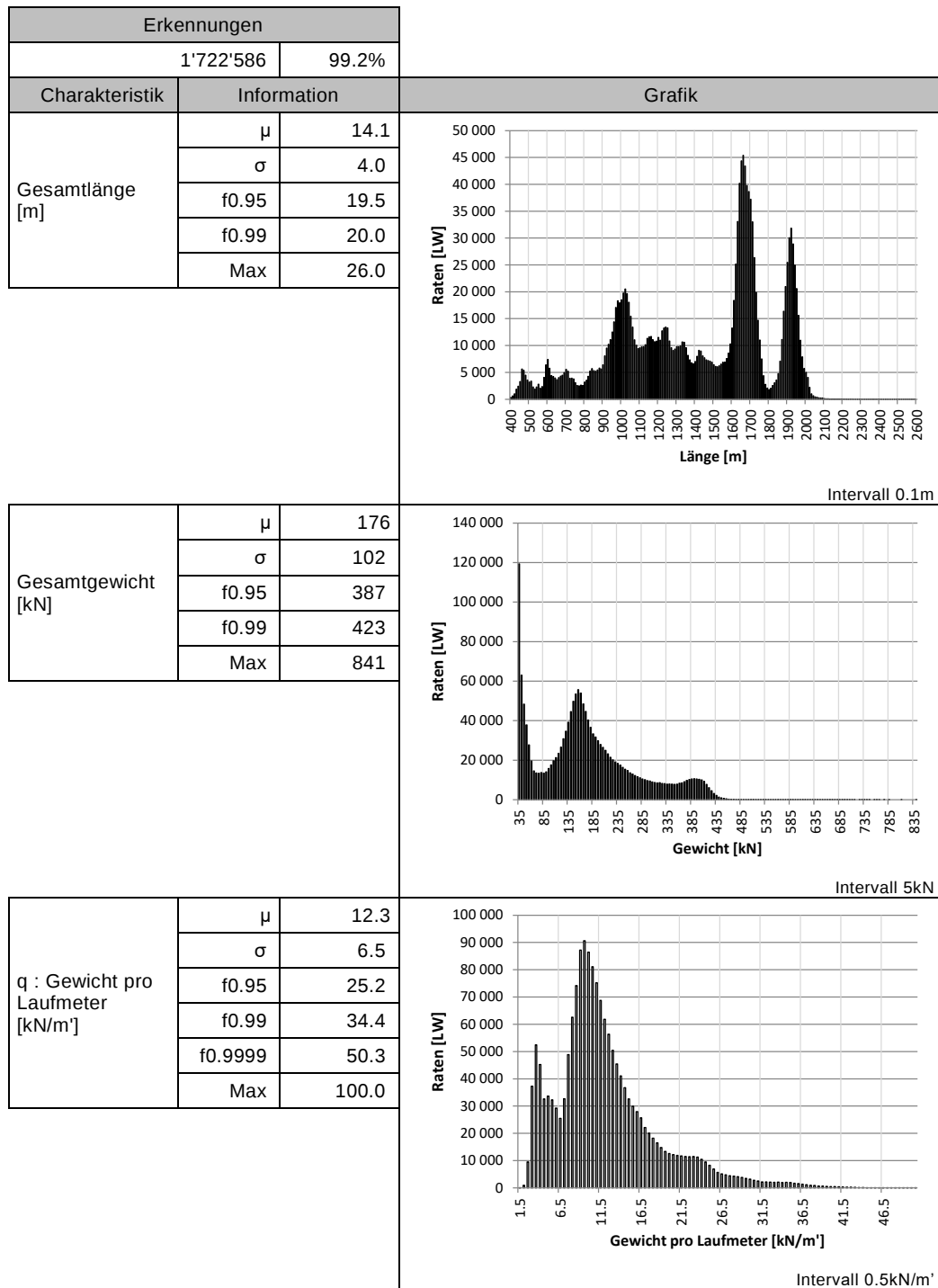


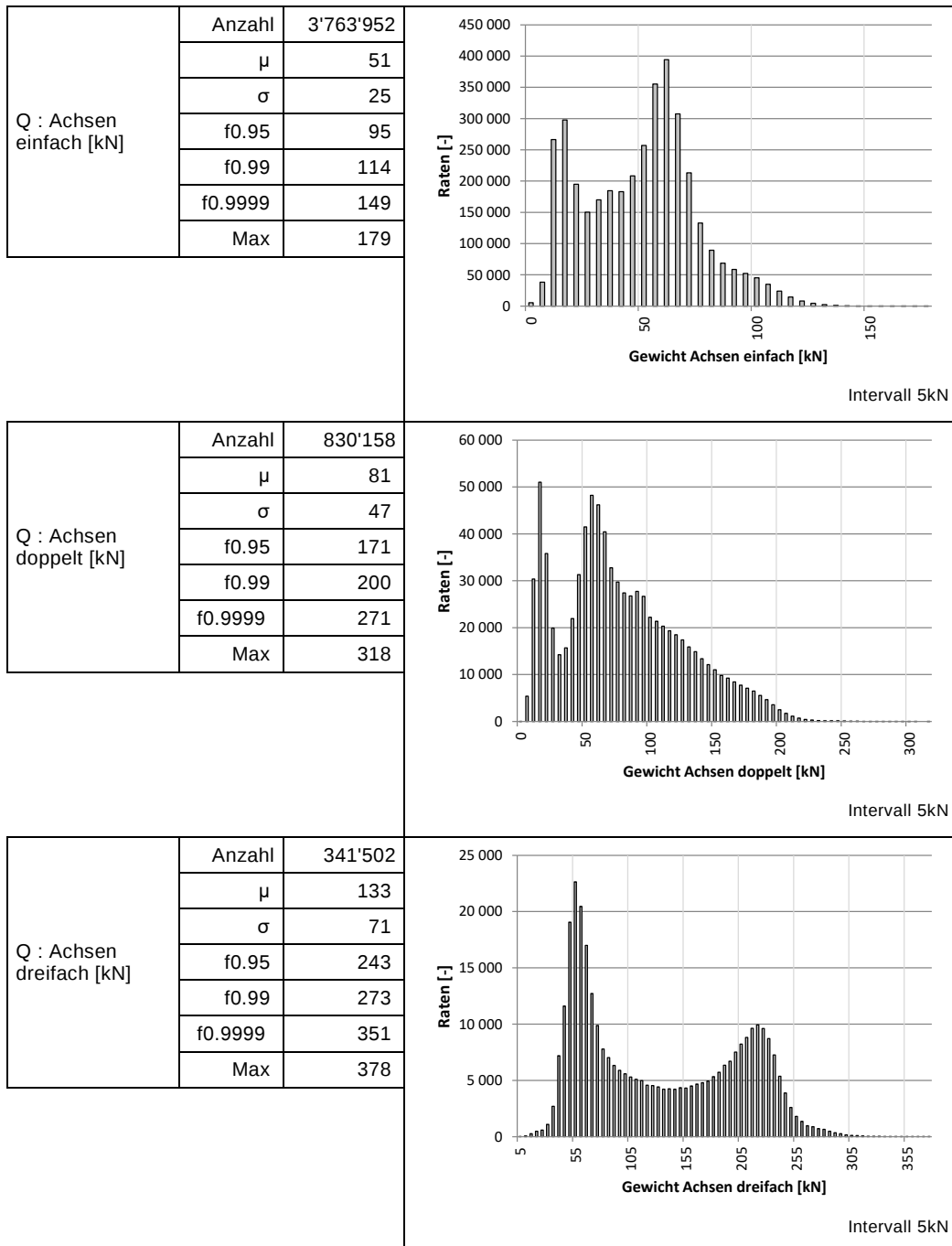




5.2 Globale Charakteristik der Proben

Auf Basis der Erkennungen der Umrisse 2 bis 6 Achsen.



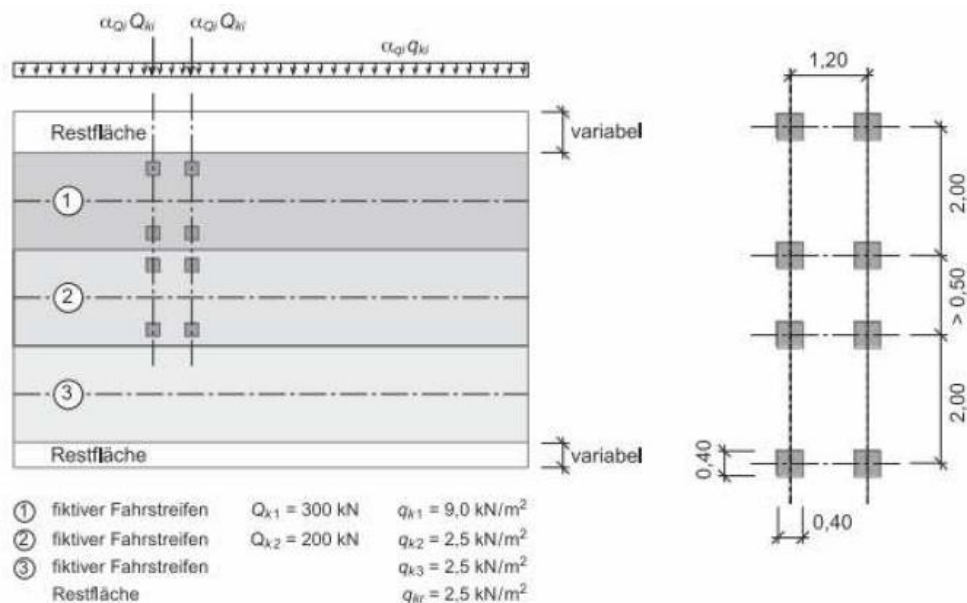


6 Vorlage nach Norm SIA 261

Referenzdokument : [3]

Die in Betracht gezogenen Daten sind jene der erkannten Umrisse von 2 bis 6 Achsen, sprich 99.2% der gesamten Proben.

6.1 Vorlage der Last 1 nach SIA 261



6.1.1 Konzentrierte Last Q

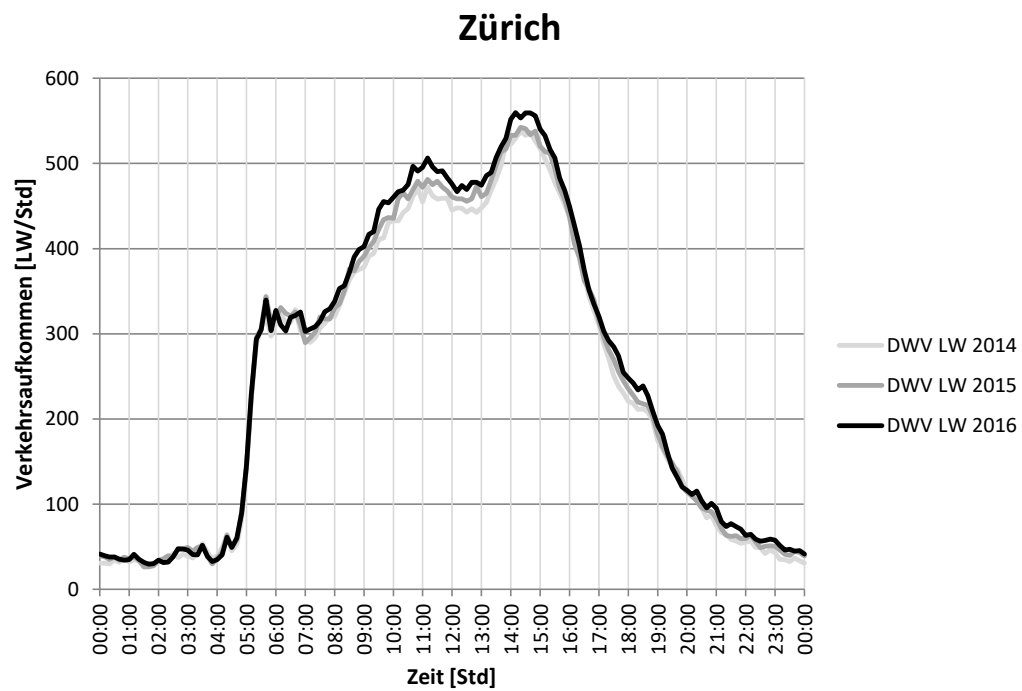
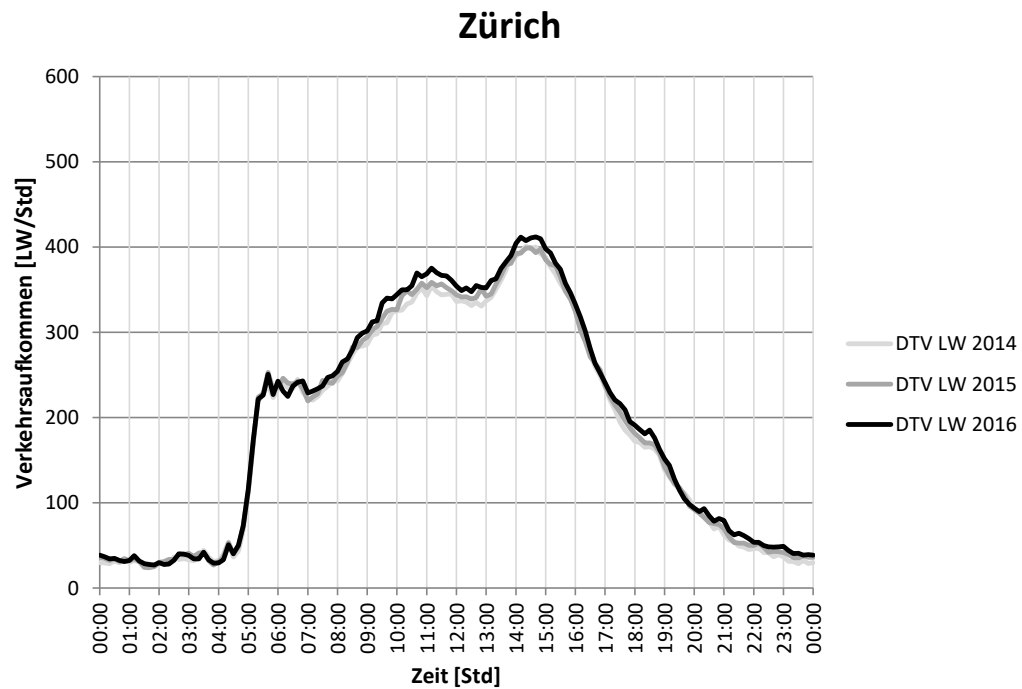
Konzentrierte Last Q					
Typ Achsen	Durchschnittslast [kN]	Durchschnittslast pro Achse [kN]	f0.95 [kN] (pro Achse)	f0.99 [kN] (pro Achse)	f0.9999 [kN] (pro Achse)
Einfach	51	51	95	114	149
Doppelt	81	40	171 (86)	200 (100)	271 (136)
Dreifach	133	44	243 (81)	273 (91)	351 (117)

6.1.2 Verteilte Last q

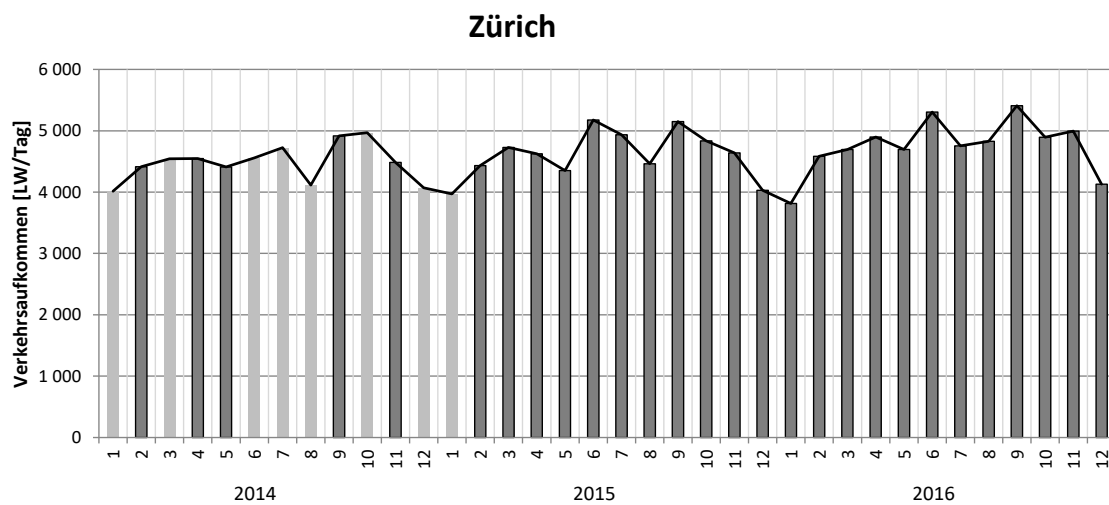
Verteilte Last q				
Charakteristik	Durchschnittslast	f0.95	f0.99	f0.9999
Gewicht pro Laufmeter [kN/m']	12.3	25.2	34.4	50.3
Gewicht pro Fläche (Breite 3 m) [kN/m²]	4.1	8.4	11.5	16.8

7 Tendenz

7.1 Entwicklung der jährlichen Stundenaufteilung



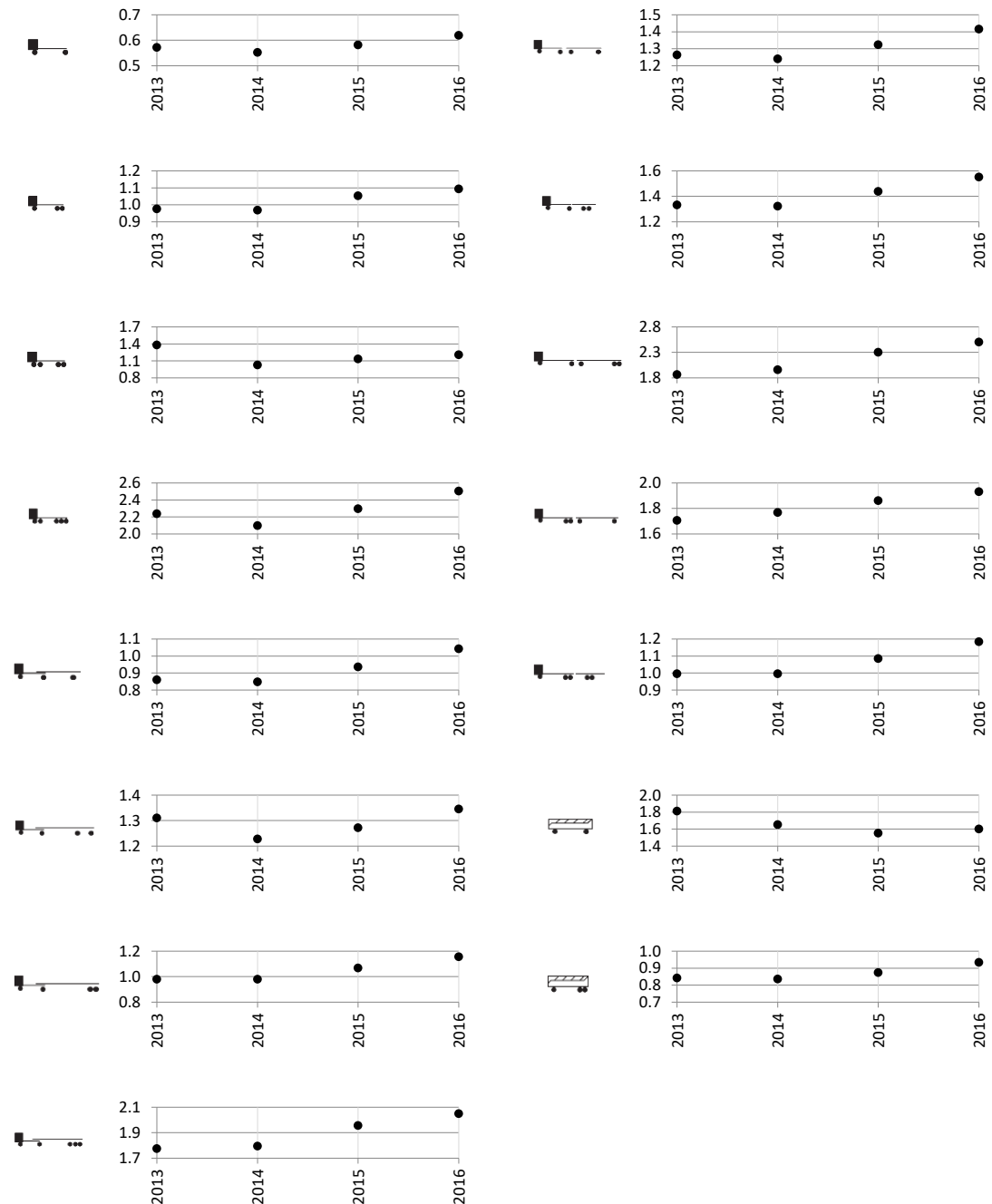
7.2 Entwicklung der Erkennung nach Monat



7.3 Entwicklung der Vorlage der Norm SN 640 320

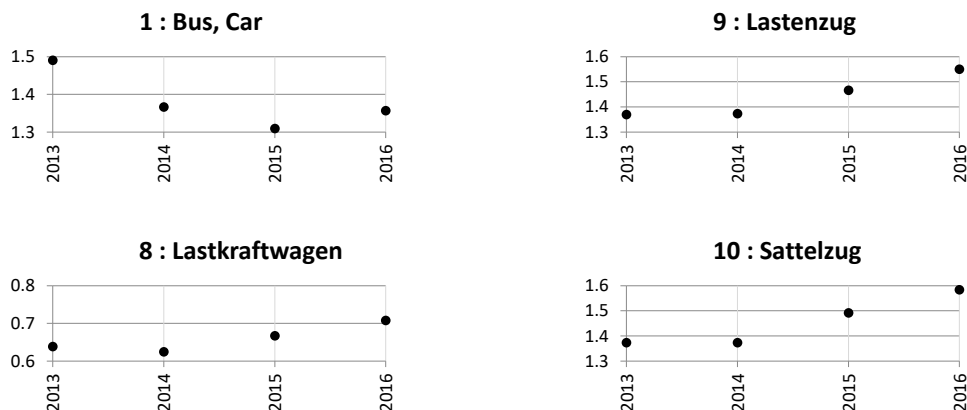
In diesem Kapitel werden einzig die flexiblen und halb-steifen Fahrbahnen in Betracht gezogen.

7.3.1 Entwicklung der Äquivalenzfaktoren nach Fahrzeugklasse



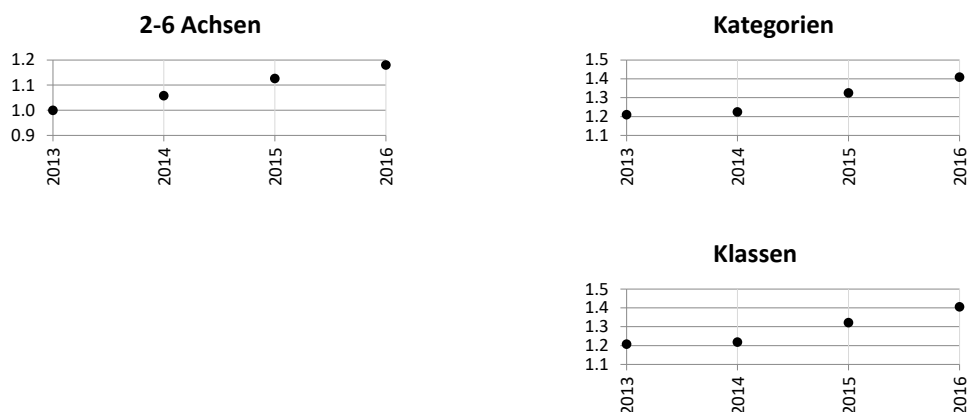
Schwarz : Richtung Zürich.

7.3.2 Entwicklung der Äquivalenzfaktoren nach Fahrzeugkategorie



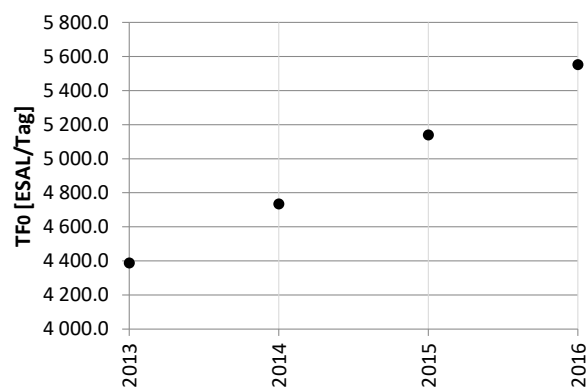
Schwarz : Richtung Zürich.

7.3.3 Entwicklung des mittleren Äquivalenzfaktors



Schwarz : Richtung Zürich.

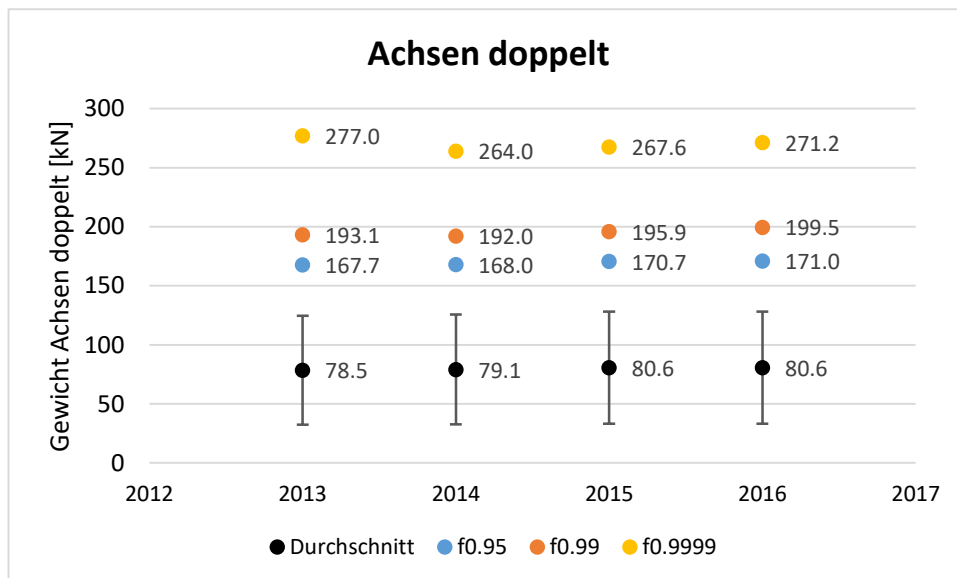
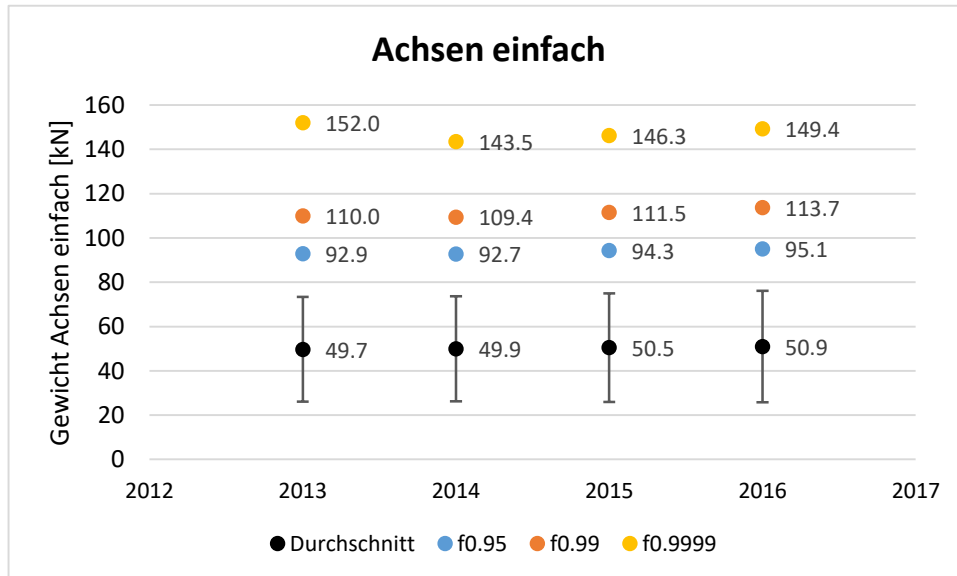
7.3.4 Entwicklung der täglichen äquivalenten Verkehrslast

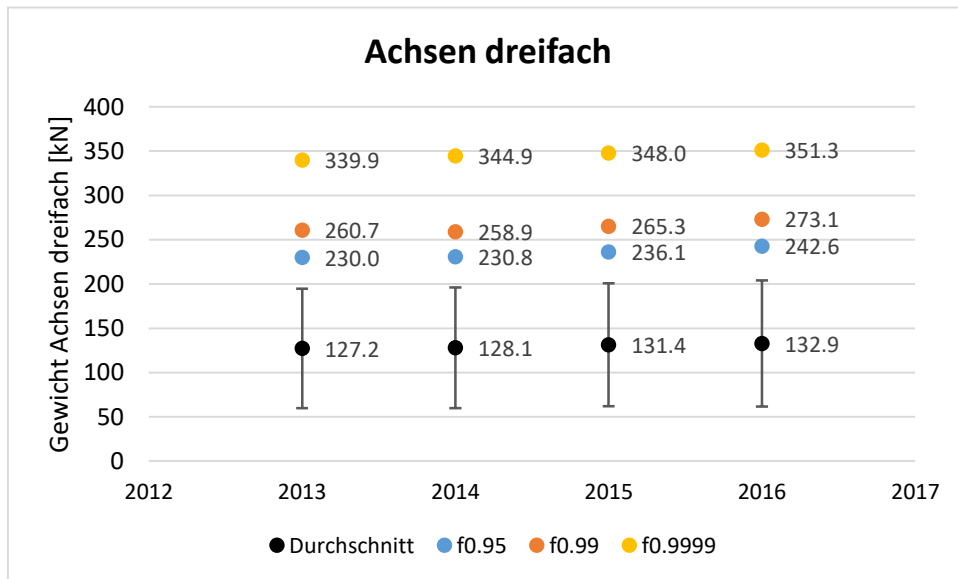


Schwarz : Richtung Zürich.

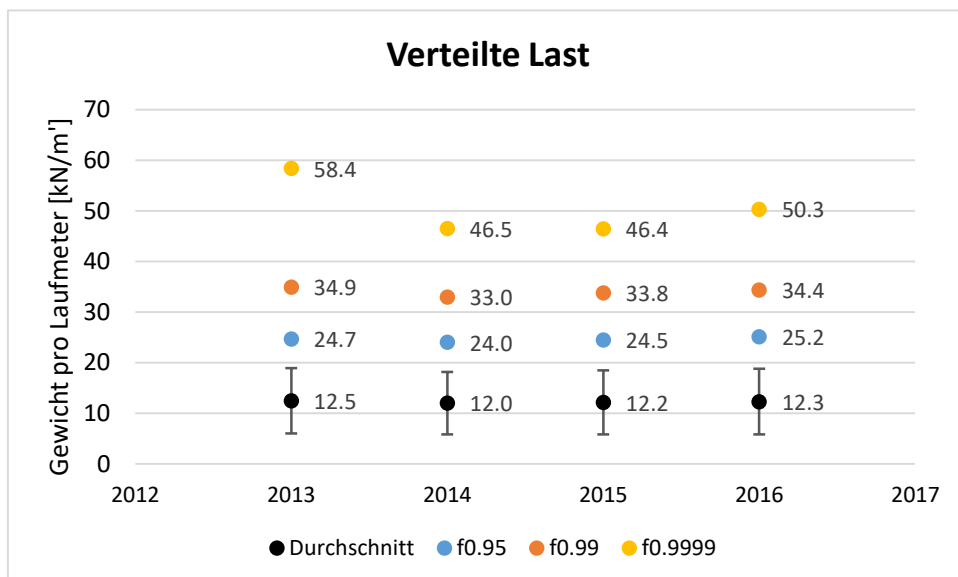
7.4 Entwicklung der Vorlage der Norm SIA 261

7.4.1 Entwicklung der Quantile der konzentrierten Last Q





7.4.2 Entwicklung der Quantile der verteilten Last q



8 Vertrauensebene

Referenzdokument : [4] [6]

Vertrauensebene nach [6], Absolutwerte

Vertrauensebene	Maximale Änderung der Lasten	Änderung der Äquivalenzfaktoren
Sehr gut	0.8%	3%
Gut	2.0%	8%
Befriedigend	3.2%	13%
Schlecht	> 3.2%	> 13%

Vertrauensebene		
Eigenschaften	Kommentar	Farbcode
Datum der letzten Kalibrierung :	13.04.2016 – Richtung Zürich, nur Spur1	
Angewendeter Korrekturfaktor :	Richtung Zürich : 4.52% Spur 1	
Vertrauensebene der Kalibrierung :	Richtung Zürich : Ja	
Daten die als Referenz verwendet werden können :	Richtung Zürich : Gut	
Datum der letzten Kalibrierung :	Richtung Zürich : nach April 2016	
Feststellung auf Basis der Bearbeitung der WIM-Daten		
Datenverlust :	-	
Ausgeschlossen :	0.84%	
Globaler Zusammenhang der Daten :	In Ordnung	
Zusammenhang der Tendenzen der Station :	In Ordnung	
Einordnung SWISS10, VT ≥ 3.5 to :	23.2%	
Inkohärente Umrisse :	27.4% davon 26.5% potentiell wegen der Einteilung SWISS10 0.9% Andere inkohärent	
Vorschlag		
Das Vertrauen in die Daten der Station ist gut. Jedoch scheint die Präzision der Einteilung SWISS10 nicht genügend zu sein. Eine Überprüfung gemäss den erforderlichen Präzisionswerten [4] wird empfohlen.		

Farbcodelegende		
Farbcode	Legende	
	Kalibrierung	Daten und Übereinstimmung
	1 Jahr	Sehr gut
	2-3 Jahre	Gut
	4-5 Jahre	Befriedigend
	> 5 Jahre	Schlecht

Bibliografie

Normen

- [1] Association suisse des professionnels de la route et des transports VSS (Août 2011), « **Dimensionnement de la structure des chaussées – Trafic pondéral équivalent** », *SN 640 320*.
 - [2] Association suisse des professionnels de la route et des transports VSS (Août 2011), « **Dimensionnement de la structure des chaussées – Sol de fondation et chaussée** », *SN 640 324*.
 - [3] Société suisse des ingénieurs et architectes SIA (2014), « **Actions sur les structures porteuses** », *norme SIA 261:2014*.
-

Richtlinien

- [4] Office fédéral des routes OFROU (2009), « **Postes de comptage du trafic** », *directive ASTRA 13012*, édition 2009 V1.05.
-

Dokumentation

- [5] M.-A. Fénart, Prof. A.-G. Dumont (LAVOC-EPFL), L. D'Angelo, Prof. A. Nussbamer (ICOM-EPFL) (en cours) « **Simulations de trafic intégrant la détermination d'indices de performance structurale. Partie 1 : Trafic** », Office fédéral des routes OFROU, *Projet de recherche AGB 2010/003*.
 - [6] M.-A. Fénart, M. Ould-Henia, M. Delaby (en cours) « **Actualisation des facteurs d'équivalence de la norme SN640320** », Office fédéral des routes OFROU, *Projet de recherche VSS 2015/411*.
 - [7] M.-A. Fénart (2013) « **Modélisations de trafic – Denges (VD) – Ceneri (TI)** », *Technical report EPFL dans le cadre du projet de recherche AGB 2011/003 « Aktualisierte Bremskräfte zur Überprüfung von Strassenbrücken »*, LAVOC – EPFL.
 - [8] Bressi S., Fürbringer J.-M., Fénart M.-A., Dumont A.-G. (LAVOC / SB-SPH, EPFL) (2014) « **Global Sensitivity Analysis and Monte Carlo Analysis of Swiss design method applied to flexible pavements** », *Conférence EATA 2015*, Stockholm, Suède.
 - [9] J. Martins, M.-A. Fénart, G. Feltrin, A.-G. Dumont, K. Beyer (2015) « **Defining a braking probability to estimate extreme braking forces on road bridges** », *Conférence ICASP12 2015*, Vancouver, Canada.
 - [10] J. Martins, M.-A. Fénart, G. Feltrin, A.-G. Dumont, K. Beyer (2014) « **Deriving a load model for braking forces on road bridges: Comparison between a deterministic and a probabilistic approach** », *Istanbul Bridge Conference*, Istanbul, Turquie.
 - [11] L. D'Angelo, Prof. A. Nussbaumer, M.-A. Fénart, Prof. A.-G. Dumont (2013) « **Fatigue life assessment of existing motorway bridge** », *SEMC 2013*, Afrique du Sud.
 - [12] AASHTO (1986 - 1998), « **AASHTO Guide for Design of Pavement Structures** », American Association of State Highway and Transportation Officials.
-