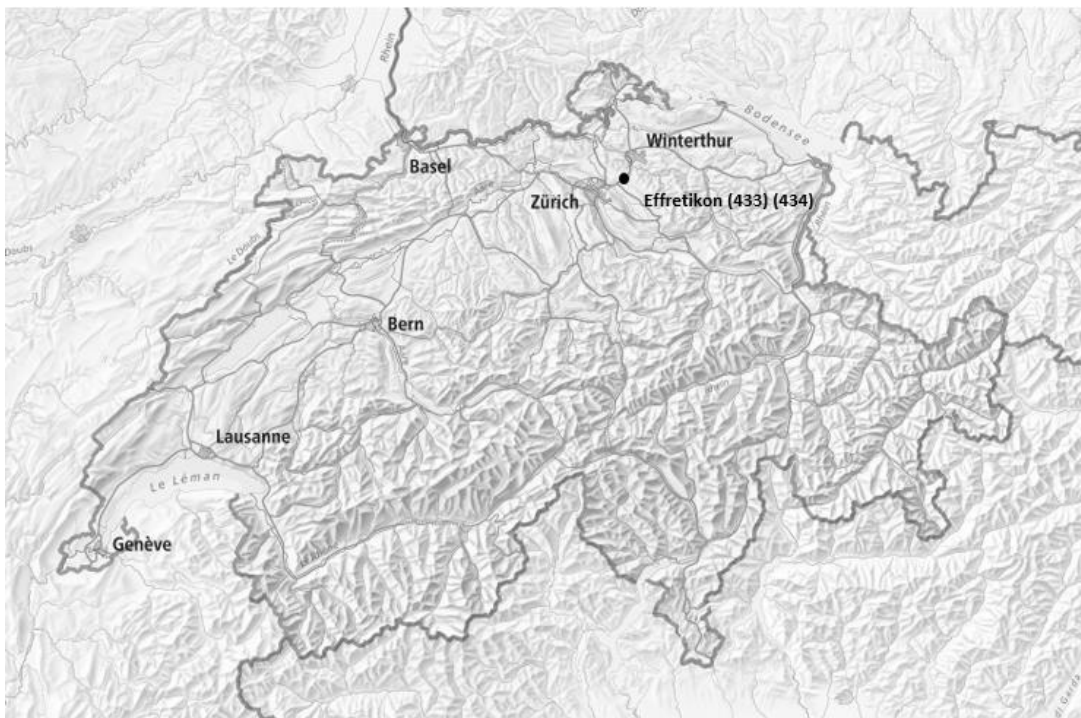


Effretikon – 2015

Auswertung und Bearbeitung der WIM-Daten



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_2015_433_434

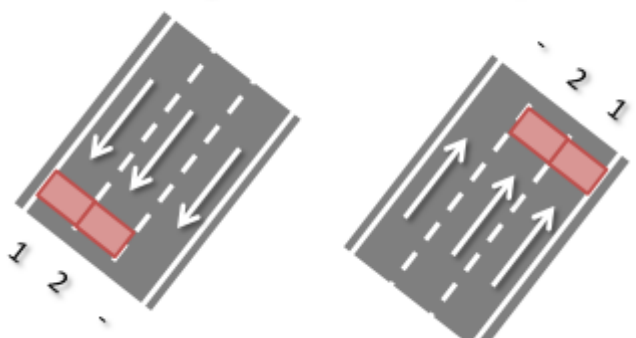
Version 1

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	Fahrzeuerkennung	10
3.4.1	Nach Monat	10
3.4.2	Nach Anzahl Achsen.....	11
3.4.3	Nach Klasse SWISS10	11
3.4.4	Nach Gewichtskategorie	12
3.4.5	Dominierender Umriss	12
4	Vorlage nach Norm SN 640 320	13
4.1	Aufteilung zwischen den Fahrspuren	13
4.2	Äquivalenzfaktor nach Fahrzeugklassen	13
4.3	Äquivalenzfaktor nach Fahrzeugkategorien	13
4.4	Mittlerer Äquivalenzfaktor.....	14
4.5	Aktuelle äquivalente Verkehrslastklasse nach SN 640 324.....	14
4.6	Tendenz für die Schätzung der jährlichen Zuwachsrates.....	14
5	Charakteristik der Lastwagen.....	15
5.1	Charakteristik der Lastwagen-Kategorien.....	15
5.2	Globale Charakteristik der Proben.....	19
6	Vorlage nach Norm SIA 261	21
6.1	Vorlage der Last 1 nach SIA 261	21
6.1.1	Konzentrierte Last Q	21
6.1.2	Verteilte Last q	21
7	Tendenz.....	22
7.1	Entwicklung der jährlichen Stundenaufteilung	22
7.2	Entwicklung der Erkennungen nach Monat	24
7.3	Entwicklung der Vorlage der Norm SN 640 320	25
7.3.1	Entwicklung der Äquivalenzfaktoren nach Fahrzeugklasse.....	25
7.3.2	Entwicklung der Äquivalenzfaktoren nach Fahrzeugkategorie	26
7.3.3	Entwicklung des mittleren Äquivalenzfaktors.....	26
7.3.4	Entwicklung der täglichen äquivalenten Verkehrslast.....	26
7.4	Entwicklung der Vorlage der Norm SIA 261	27
7.4.1	Entwicklung der Quantile der konzentrierten Last Q	27
7.4.2	Entwicklung der Quantile der verteilten Last q	28
8	Vertrauensebene	29
	Bibliografie	30

1 Datenblatt

Station	Kanton	RN	N° ASTRA	Filiale	UT	Richtung	Spuren
Effretikon	ZH	A1	433 / 434	F4	VII	2	2x3
Lage							
434 : Richtung Zürich 433 : Richtung Winterthur 							
Speicherungen							
Art der Datei :			Tägliche Datei				
Format der Datei :			WIM_JAHRMONATTAG_NoASTRA.erweiterung				
Ausbau der Datei :			*.csv				
Filter Gewicht Fahrzeug :			-				
Einteilung SWISS :			SWISS10				
Datendatei							
Fehlende tägliche Dateien			-				
Potentieller Datenverlust			24.08.2015 – 08 : 15 bis 10 : 04 (433) 24.08.2015 – 12 : 01 bis 13 : 31 (433) 21.10.2015 – 22 : 47 bis 00 : 00 (433) 22.10.2015 – 00 : 00 bis 05 : 16 (433) 22.01.2015 – 11 : 36 bis 12 : 55 (434) 30.03.2015 – 12 : 55 bis 14 : 51 (434) 25.08.2015 – 08 : 26 bis 10 : 11 (434)				
Besondere Ereignis							
Entscheide							
Verknüpfung							
Name der Datei :			2015_433_concat.log ; 2015_434_concat.log ;				
Anzahl Speicherungen :			13'689'128 (433) ; 13'426'303 (434)				
Anzahl effektiver Tage :			364.6 (433) ; 364.8 (434)				

2 Integrität der Daten

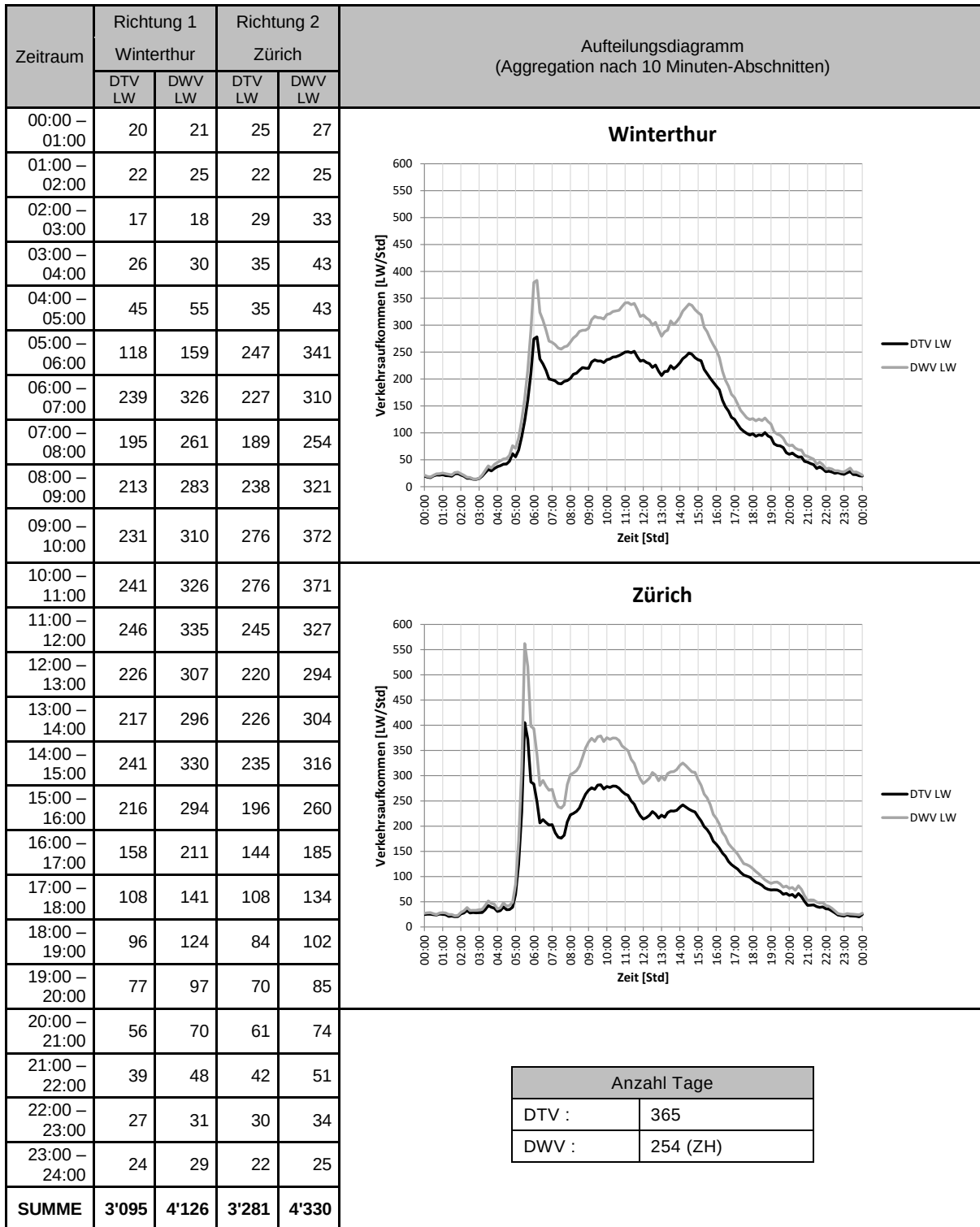
Referenzdokument : [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11]

Datenfilter (Vorgehensweise Schritt nach Schritt)	
1)	Fahrzeuge unter 3.5 Tonnen (24'751'336 Einträge).
2)	1'151'332 Einträge Richtung D1. 1'212'763 Einträge Richtung D2.
3)	Gesamtlänge nichtig (0 Einträge).
4)	Gesamtlänge über 26.00m (1'617 Einträge).
5)	Gewicht nichtig auf einer der Achsen (0 Einträge).
6)	Abstand unter 60cm (30'807 Einträge).
7)	Gesamtgewicht über 65 Tonnen (2'437 Einträge, ohne mobile Kräne).
8)	Gewicht auf einer Achse über 18 Tonnen (236 Einträge, ohne mobile Kräne).
9)	Gesamtlänge unter 4.00m (3'993 Einträge).
<i>Entscheide</i>	
1)	Ausschluss (2015_433_434_u3500.log).
2)	-
3)	-
4)	Ausschluss.
5)	-
6)	Ausschluss.
7)	Ausschluss.
8)	Ausschluss.
9)	Ausschluss.
<i>Datei</i>	
Name der Datei der Statistikbearbeitung :	2015_433_434.log
Anzahl Einträge :	2'325'005
Name der Ausschlussdatei :	2015_433_434_exclus.log
Anzahl Einträge :	39'090

Auf einer Gesamtmenge von 27'115'431 Einträgen, wurden 24'751'336 aufgrund ihrer Zugehörigkeit den leichten Fahrzeugen (< 3.5 Tonnen) getrennt und 39'090 Einträge (1.65%) wurden aufgrund ihrer potentieller Unstimmigkeit mit den Daten ausgeschlossen.

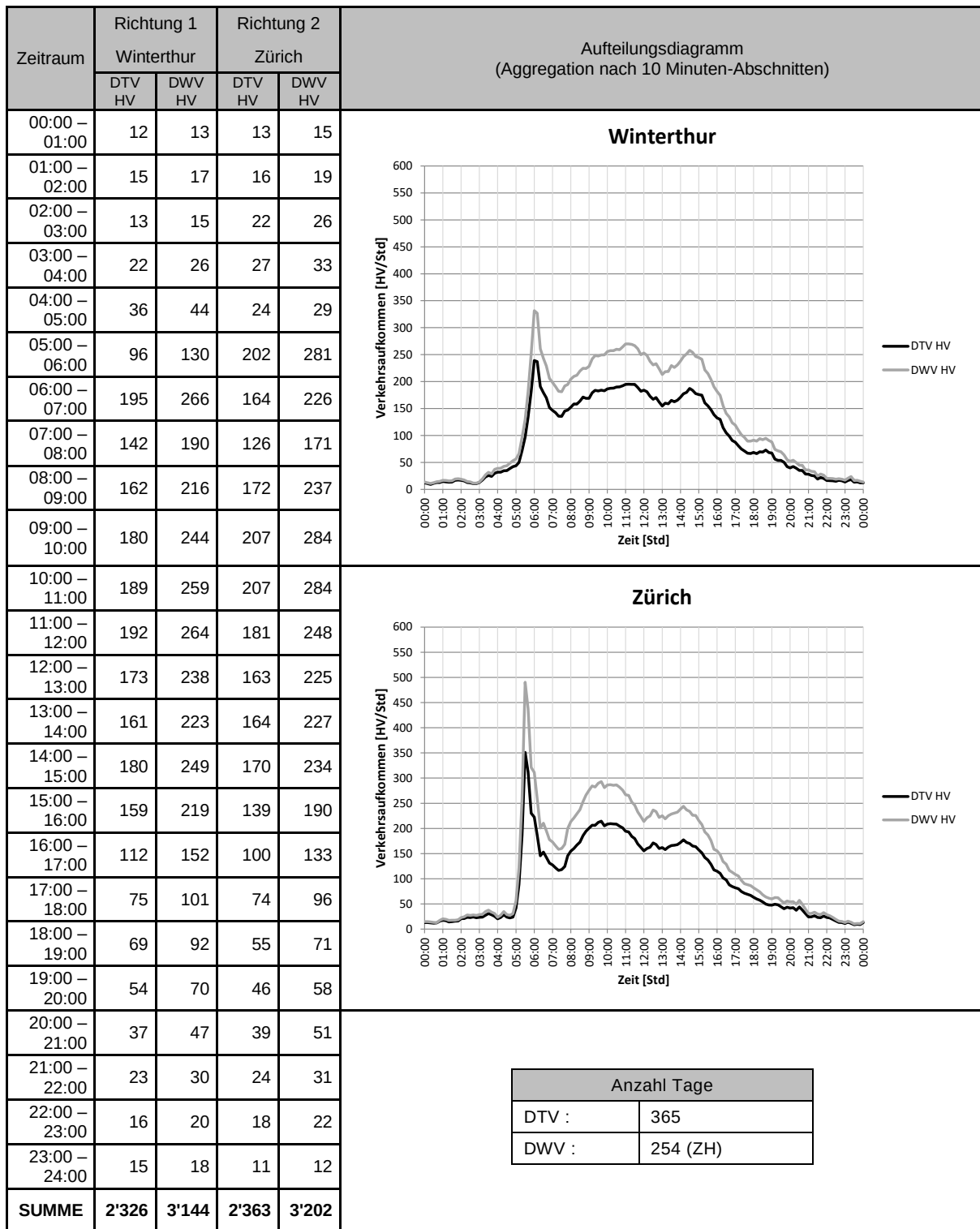
3 Statistikbearbeitung

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)

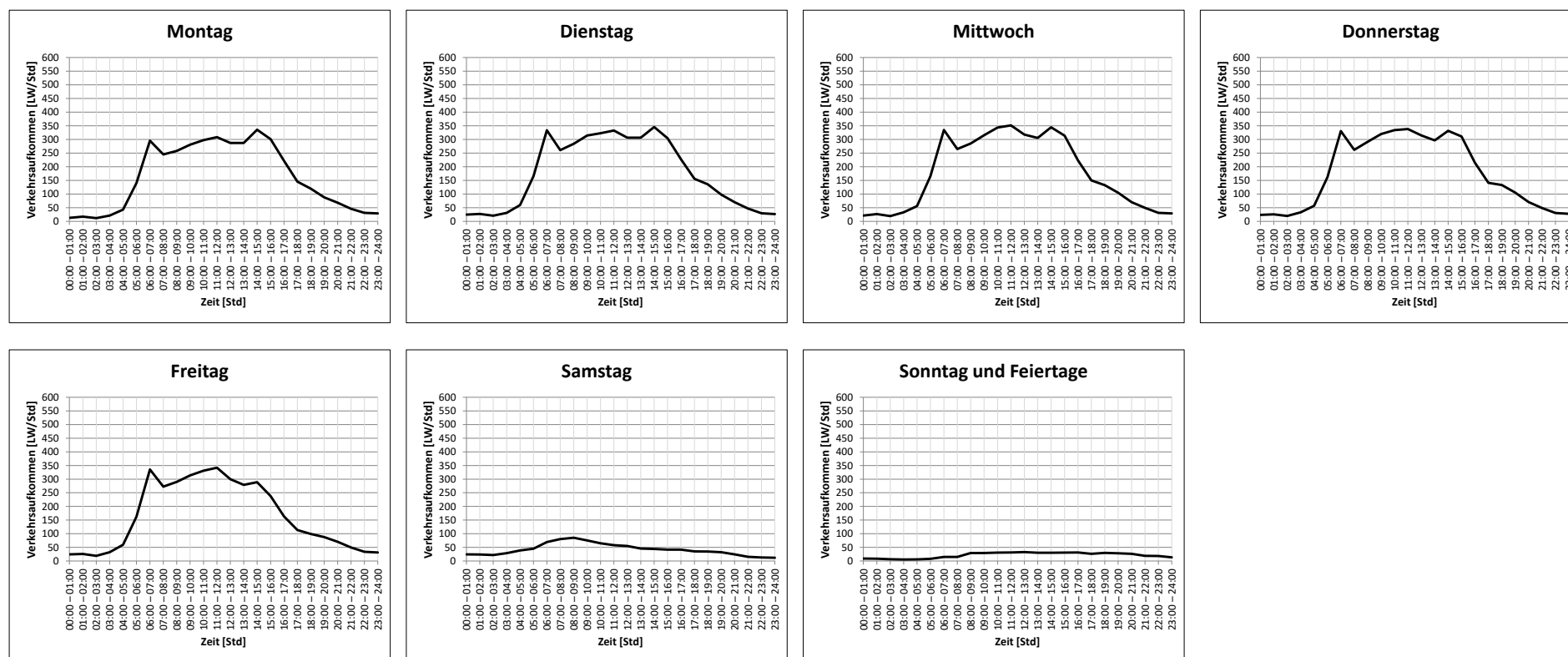


Bemerkung: Die Berechnung der Stundenaufteilungen zieht die Integrität der Daten in Betracht (fehlende Tage und Datenverluste).

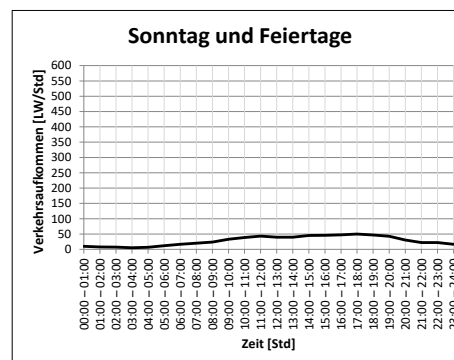
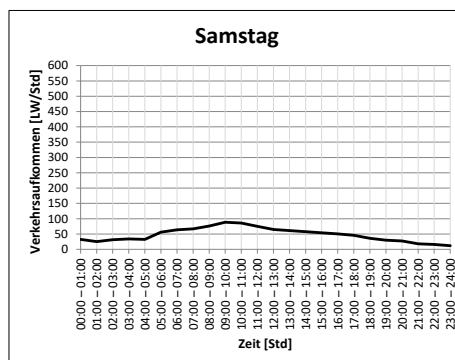
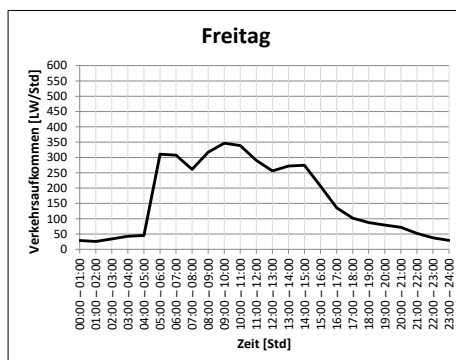
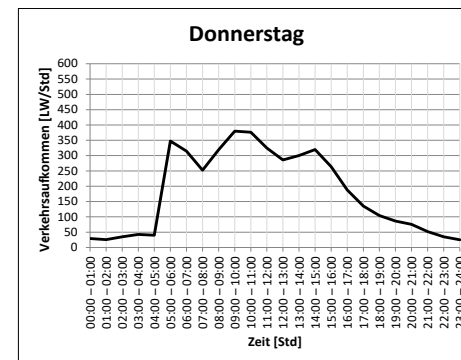
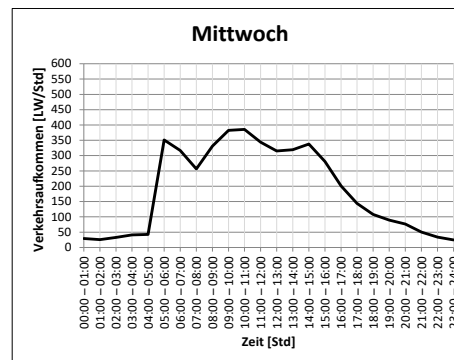
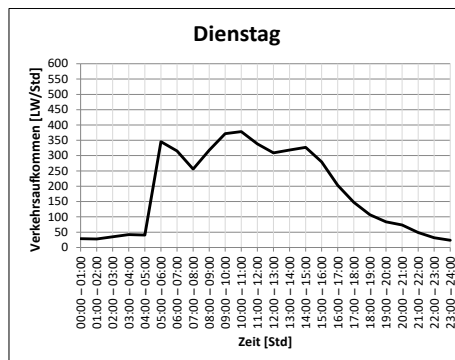
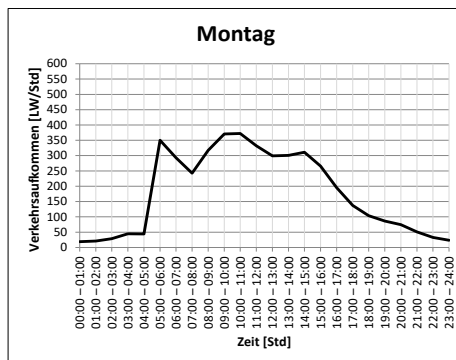
3.3 Tägliche Stundenverteilung

Tage	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag und Feiertage
Anzahl (ZH)	50	52	52	51	49	50	61

Richtung 1 : Winterthur (Aggregation nach Stunde)



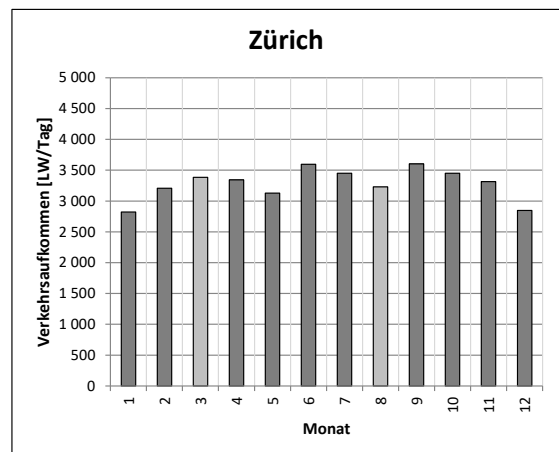
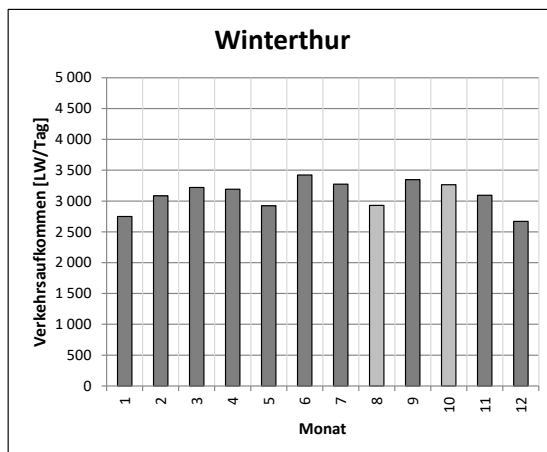
Richtung 2 : Zürich (Aggregation nach Stunde)



3.4 Fahrzeugerkennung

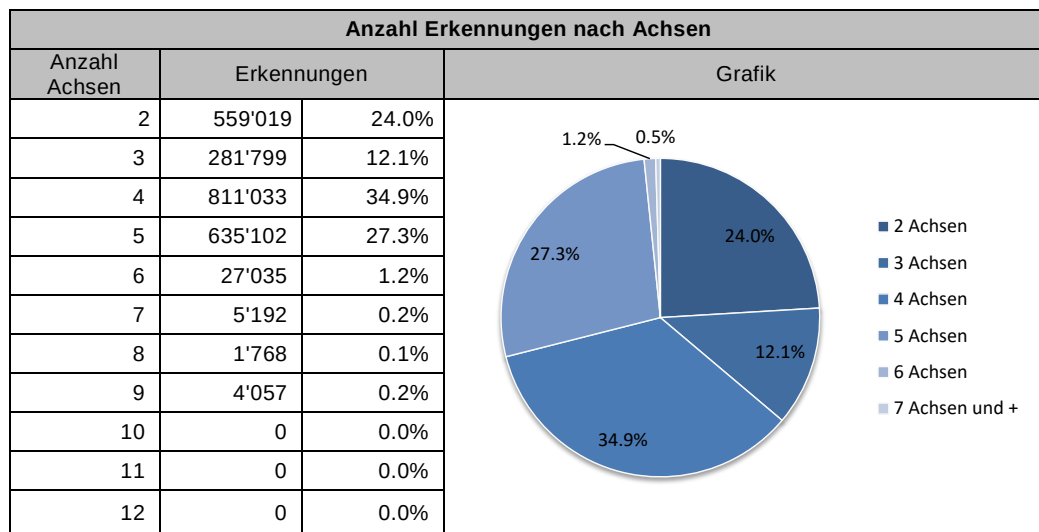
3.4.1 Nach Monat

Anzahl Erkennungen nach Monat		
Monat	Richtung 1 : Winterthur	Richtung 2 : Zürich
Januar	85'187	87'457
Februar	86'350	89'783
März	99'795	104'562
April	95'751	100'250
Mai	90'604	97'003
Juni	102'630	107'887
Juli	101'496	106'972
August	90'478	99'746
September	100'347	108'035
Oktober	100'505	106'979
November	92'779	99'425
Dezember	82'766	88'218



Bemerkung: Die Berechnung der monatlichen Aufteilungen zieht die Integrität der Daten in Betracht (Fehlende Tage und Datenverluste). März (434), August und Oktober (433): Erkennung nicht geschätzt, tägliche Werte geschätzt.

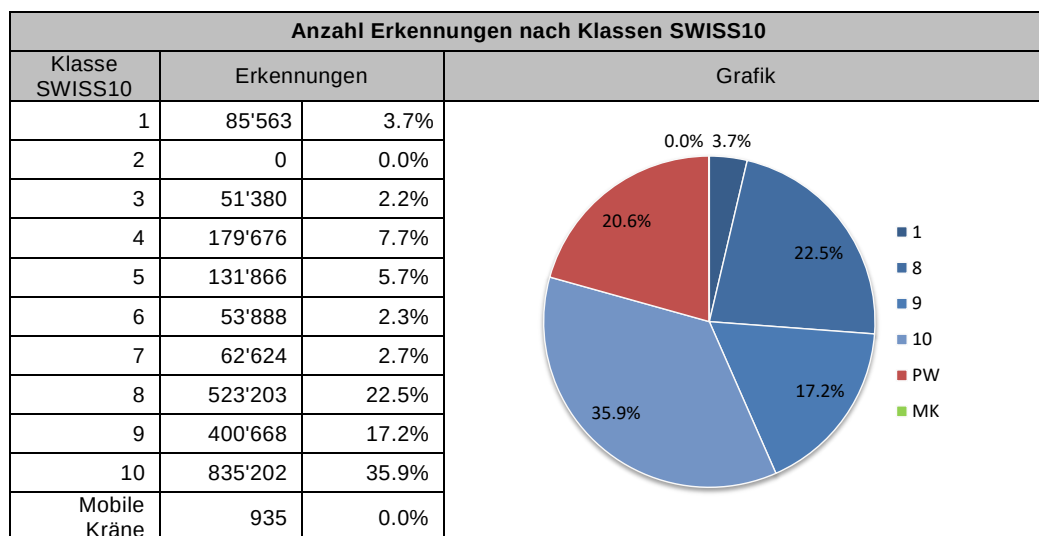
3.4.2 Nach Anzahl Achsen



3.4.3 Nach Klasse SWISS10

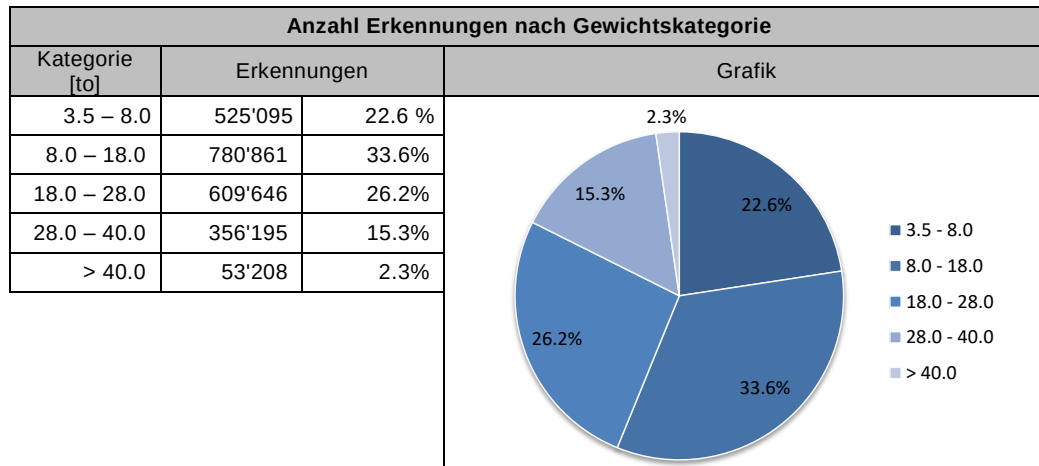
Fahrzeugklassen Swiss 10 [4]

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, Car	1 : Bus, Car	2 : LKW-ähnliche Fahrzeuge (Fahrzeuge > 3.5 t)
8 : Lastkraftwagen	5 : Lastkraftwagen	
9 : Lastenzug	6 : Lastenzug + Sattelzug	
10 : Sattelzug		



Wir stellen fest, dass 479'434 Einträge (Klasse 2 bis 7, 20.6%) 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 Dominierender Umriss

Gemäss [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	Erkennungen	
S/S/Tr	0 - - - - 0 + - - - - 000		10	387'280	16.7%
S/S	0 - - - - 0		8	346'118	14.0%
S/S/Ta	0 - - - - 0 + - - - - 00		10	287'194	12.4%
S/S/S/S	0 - - - - 0 + 0 - - - - 0		9	187'016	8.0%
S/S/Ta	Unschlüssig			183'699	7.9%
S/S	Unschlüssig			154'737	6.7%
S/Ta/S/S	0 - - - - 00 + 0 - - - - 0		9	88'069	3.8%
S/S/S	Unschlüssig			74'399	3.2%
S/Ta	0 - - - - 00		8	66'331	2.9%
S/S/S	0 - - - - 0 + - - 0 - -		10	64'148	2.8%
Ta/Ta	Unschlüssig			56'717	2.4%
S/S	0 - - - - 0		1	55'465	2.4%
S/S/Ta	0 - - - - 0 + - - - 00 - -		9	52'510	2.3%
S/Ta	Unschlüssig			40'010	1.7%
S/S/Tr	Unschlüssig			37'419	1.6%
S/Ta/Ta	0 - - - - 00 + - - - 00 - -		9	29'940	1.3%
Andere Umrisse nach SN 640 320					
S/S/S/S	0 - - - - 0 + - - - - 0 - 0		10	21'647	0.9%
S/Ta	0 - - - - 00		1	15'777	0.7%
Ta/Tr	00 - - 000		Nicht eingeordnet (8)	8'404	0.4%
S/S/S/Ta	0 - - - - 0 + 0 - - - - 00		9	5'032	0.2%
Ta/Ta	00 - - - 00		8	1'118	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 1 : Winterthur			Richtung 2 : Zürich			Auf Basis von :
	1	2	3	1	2	3	
2x3 Spuren	45.0%	3.5%	NB	46.8%	4.7%	NB	Anzahl Erkennungen
	45.1%	2.4%	NB	49.4%	3.1%	NB	Gesamtgewicht
	40.0%	1.9%	NB	55.3%	2.8%	NB	Äquivalente Verkehrslast total W

Legende : NB : nicht-bemesst

4.2 Äquivalenzfaktor nach Fahrzeugklassen

Mittlerer Äquivalenzfaktor k nach Schwerverkehrsklassen						
Umriss	Flexibler und halbstarrer Oberbau			Starrer und kombinierter Oberbau		
	Richtung 1 : Winterthur	Richtung 2 : Zürich	Norm 2011	Richtung 1 : Winterthur	Richtung 2 : Zürich	Norm 2011
	0.58	0.74	0.7	0.53	0.71	0.6
	0.91	1.22	1.4	1.19	1.67	2.1
	1.28	1.75	1.5	2.18	3.07	2.7
	1.78	2.08	1.9	4.03	4.72	3.0
	0.91	1.41	0.5	0.82	1.34	0.5
	1.14	1.80	1.7	1.08	1.77	1.8
	0.99	1.39	1.8	1.02	1.49	2.2
	1.58	2.44	2.0	1.94	3.04	2.2
	1.25	1.95	2.0	1.17	1.92	1.9
	1.43	1.93	1.7	1.51	2.12	1.6
	1.85	2.77	1.3	1.97	3.04	1.0
	1.64	1.96	2.5	1.94	2.43	2.6
	1.07	1.48	1.2	1.45	2.11	0.9
	1.64	1.94	0.7	1.68	2.02	0.6
	0.73	0.83	1.4	0.93	1.10	2.1

4.3 Äquivalenzfaktor nach Fahrzeugkategorien

Mittlerer Äquivalenzfaktor k nach Fahrzeugkategorien						
Kategorie SWISS10	Flexibler und halbstarrer Oberbau			Starrer und kombinierter Oberbau		
	Richtung 1 : Winterthur	Richtung 2 : Zürich	Norm 2011	Richtung 1 : Winterthur	Richtung 2 : Zürich	Norm 2011
1 : Bus, Car	1.36	1.69	2.3	1.44	1.83	2.3
8 : Lastkraftwagen	0.65	0.83	0.9	0.66	0.88	1.0
9 : Lastenzug	1.35	1.91	1.9	1.43	2.13	2.0
10 : Sattelzug	1.31	1.95	1.7	1.51	2.31	2.0

4.4 Mittlerer Äquivalenzfaktor

Mittlerer Äquivalenzfaktor k für den Strassentyp / Anteil auf Datenprobe						
Daten	Flexibler und halbstarrer Oberbau			Starrer und kombinierter Oberbau		
	Richtung 1 : Winterthur	Richtung 2 : Zürich	Norm 2011	Richtung 1 : Winterthur	Richtung 2 : Zürich	Norm 2011
Umriss (2-6 Achsen)	1.02	1.34	1.6	1.18	1.57	1.7
	98.6%	99.0%		98.6%	99.0%	
Kategorie	1.16	1.64		1.28	1.88	
	72.7%	72.2%		72.7%	72.2%	
Klasse	1.16	1.64		1.28	1.87	
	70.4%	69.7%		70.4%	69.7%	

4.5 Aktuelle äquivalente Verkehrslastklasse nach SN 640 324

Flexibler und halbstarrer Oberbau

Richtung 1 : Winterthur

$$TF_0 = \frac{1'128'688 \text{ LW}}{364.6 \text{ Tage}} \cdot 1.02 \cdot \frac{40.0\%}{41.9\%} = 3'014 \text{ ESAL/Tag} \rightarrow \text{Klasse T6 : Extrem schwer}$$

Richtung 2 : Zürich

$$TF_0 = \frac{1'196'317 \text{ LW}}{364.8 \text{ Tage}} \cdot 1.34 \cdot \frac{55.3\%}{58.1\%} = 4'170 \text{ ESAL/Tag} \rightarrow \text{Klasse T6 : Extrem schwer}$$

Starrer und kombinierter Oberbau

Richtung 1 : Winterthur

$$TF_0 = \frac{1'128'688 \text{ LW}}{364.6 \text{ Tage}} \cdot 1.18 \cdot \frac{40.0\%}{41.9\%} = 3'501 \text{ ESAL/Tag} \rightarrow \text{Klasse T6 : Extrem schwer}$$

Richtung 2 : Zürich

$$TF_0 = \frac{1'196'317 \text{ LW}}{364.8 \text{ Tage}} \cdot 1.57 \cdot \frac{55.3\%}{58.1\%} = 4'906 \text{ ESAL/Tag} \rightarrow \text{Klasse T6 : Extrem schwer}$$

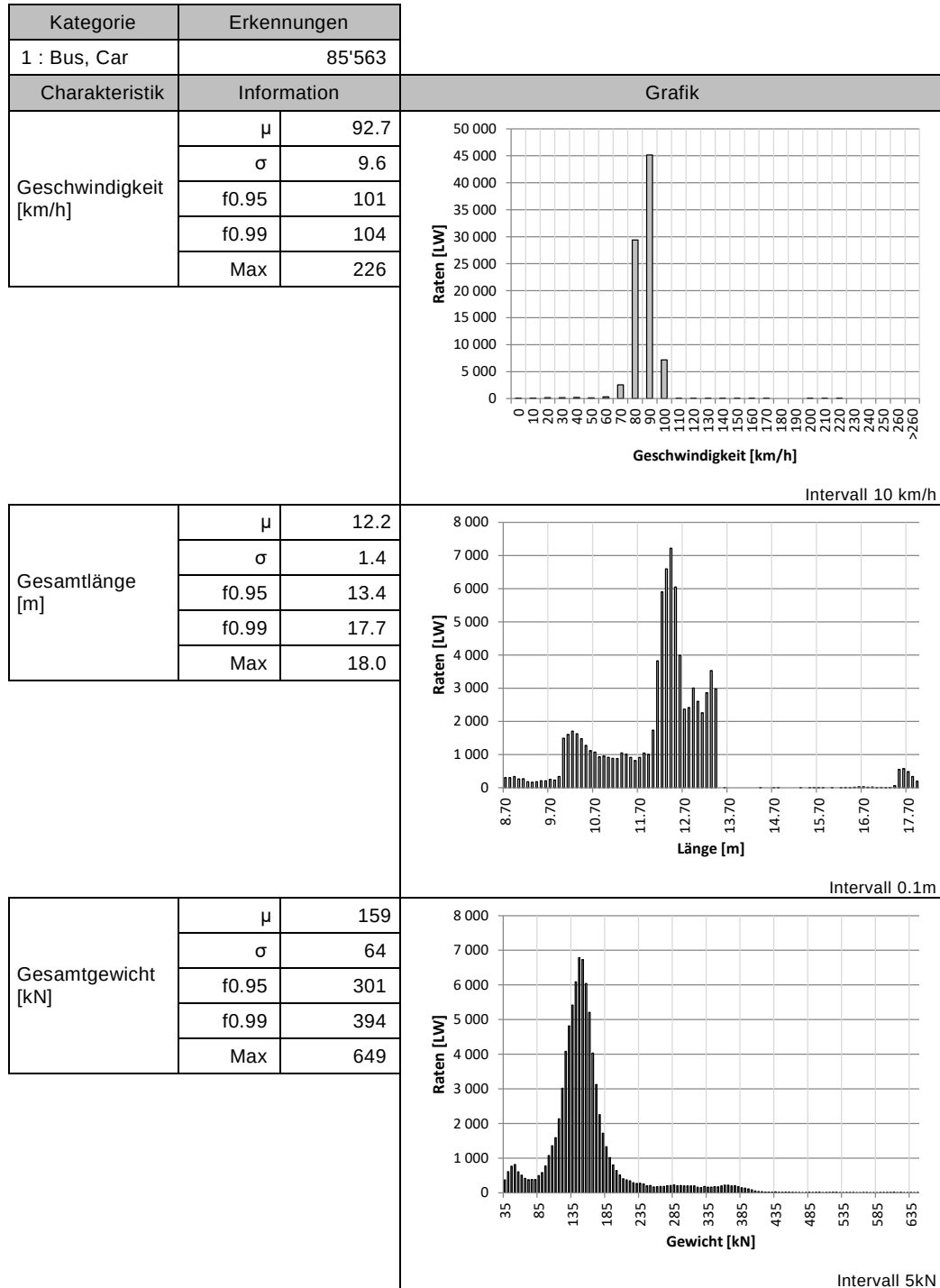
4.6 Tendenz für die Schätzung der jährlichen Zuwachsrate

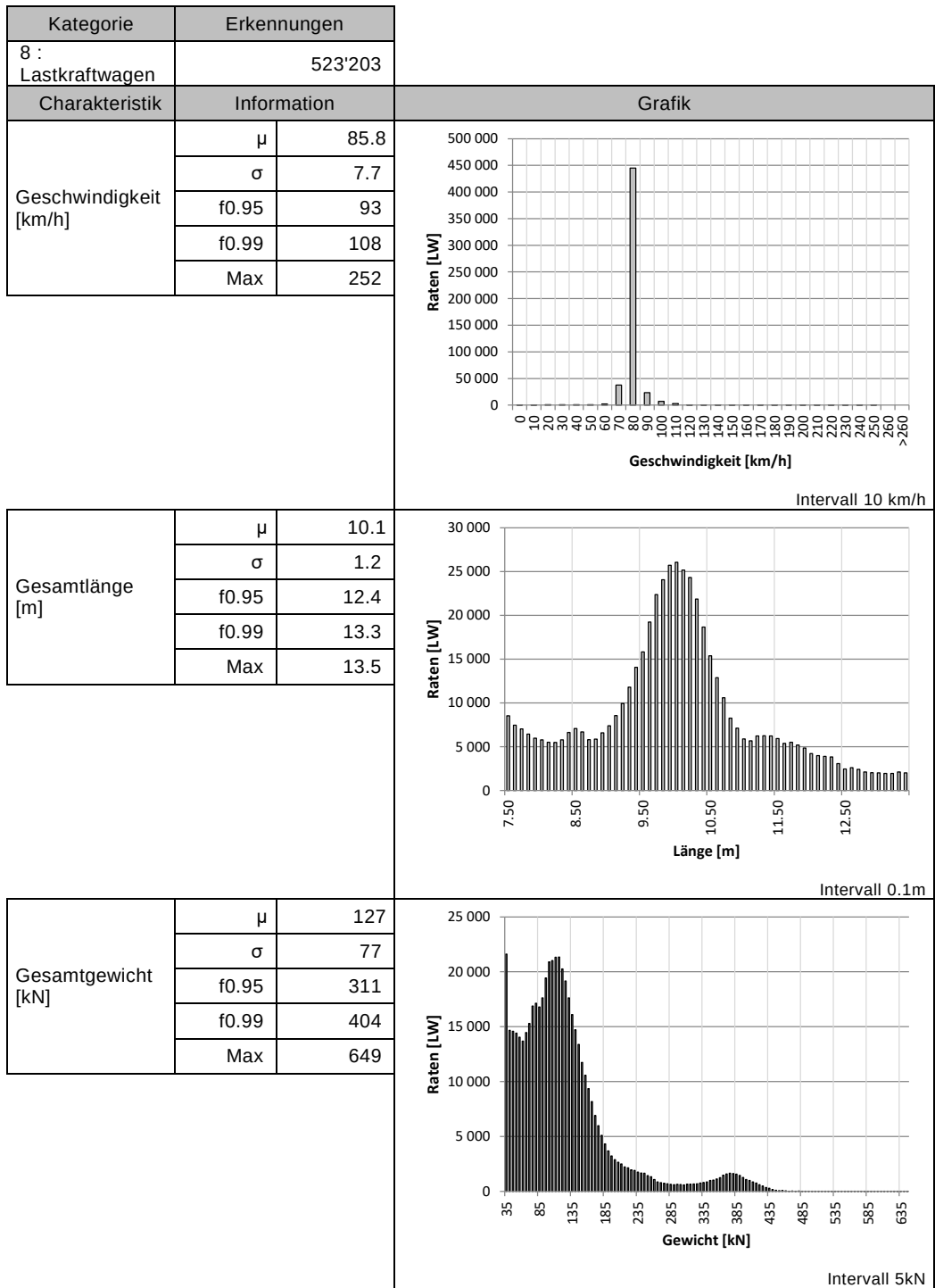
Tendenz für die Schätzung der jährlichen Zuwachsrate		
Richtung 1 : Winterthur	Richtung 2 : Zürich	Auf Basis von :
-3.5%	-2.3%	Anzahl Erkennungen
-4.6%	-1.9%	Gesamtgewicht
-13.7%	-4.2%	Gesamte äquivalente Verkehrslast W

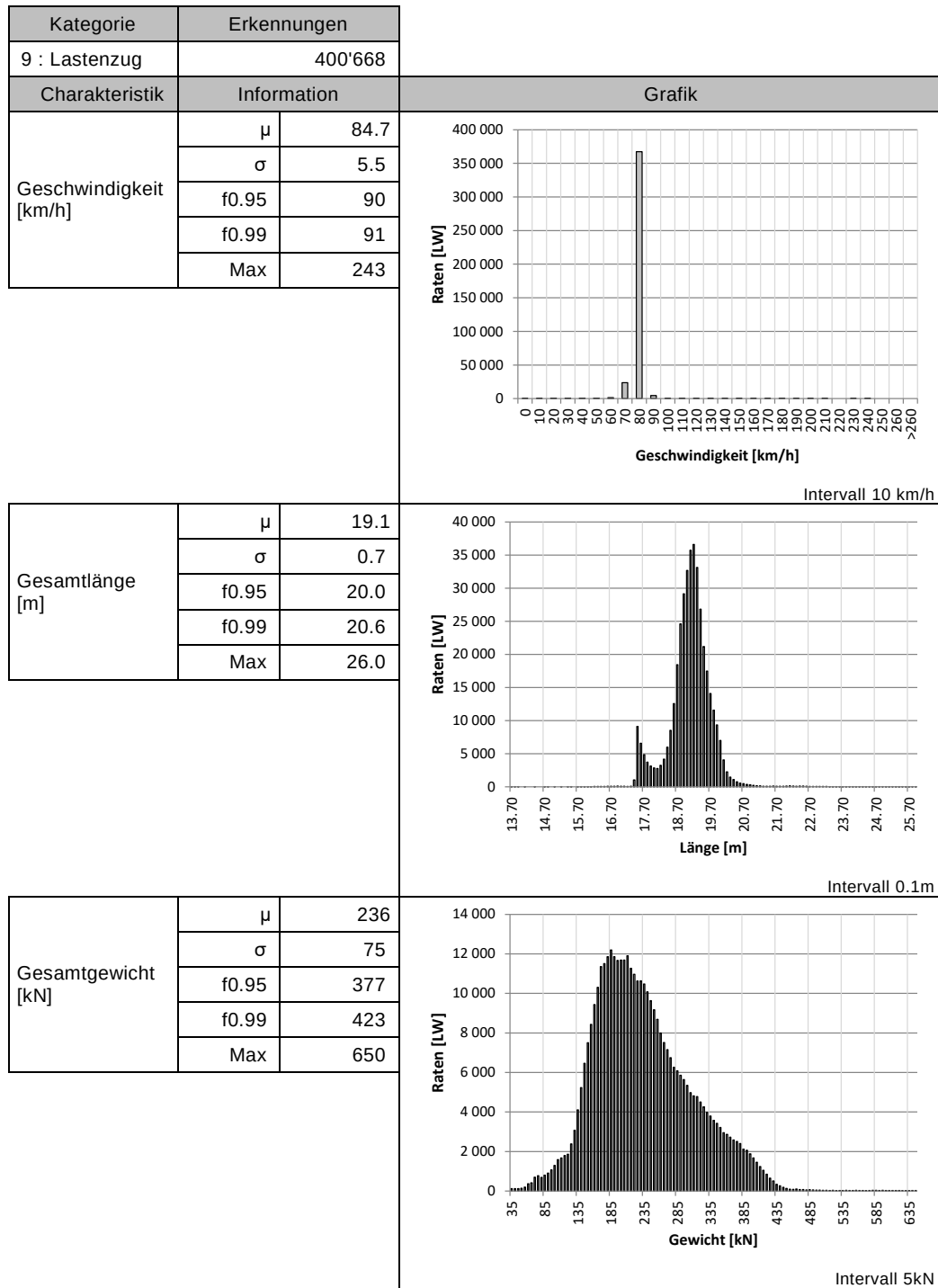
Dieser Abschnitt wird auf Basis der Jahresberichte von 2015 bestimmt.

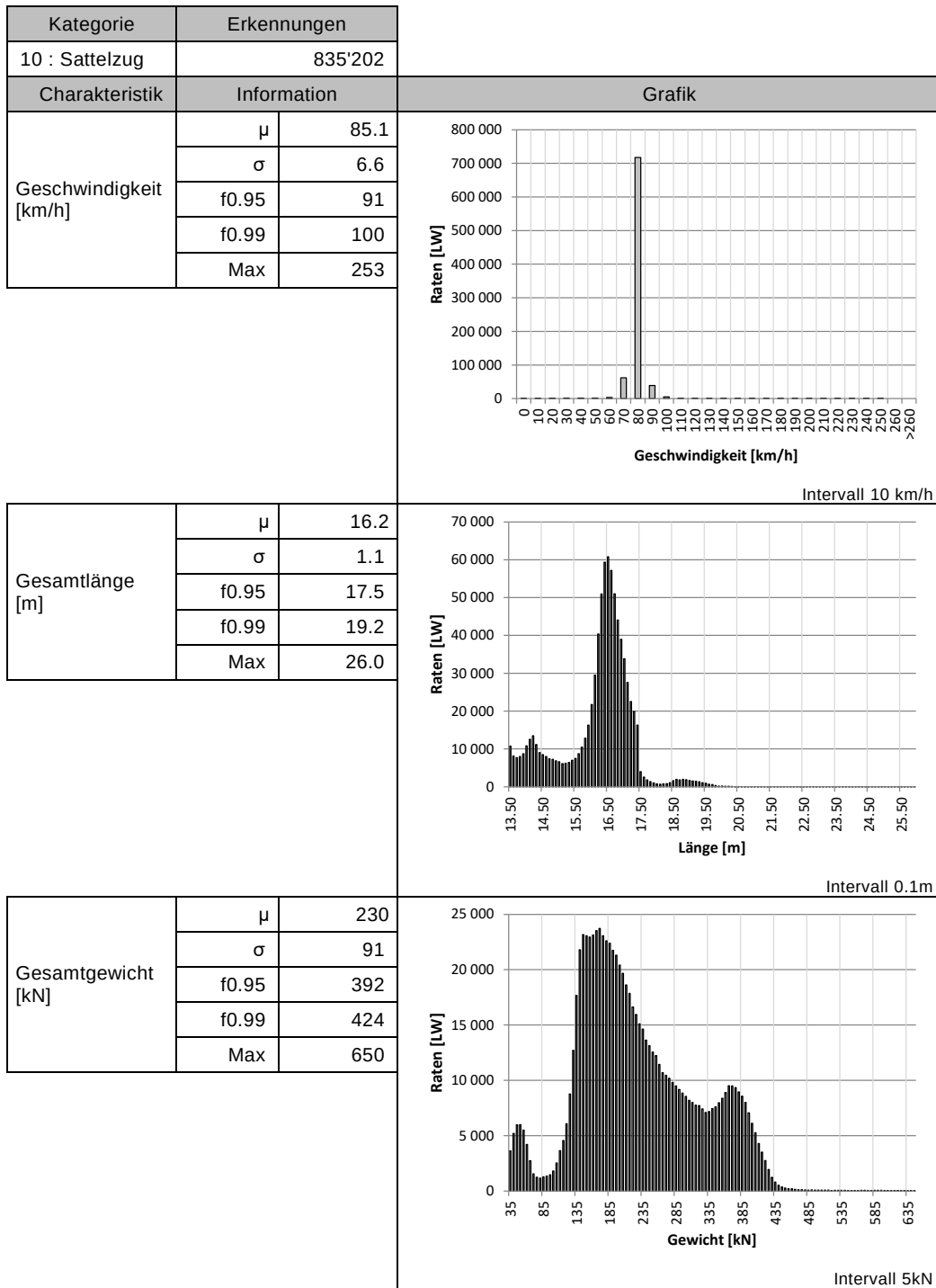
5 Charakteristik der Lastwagen

5.1 Charakteristik der Lastwagen-Kategorien



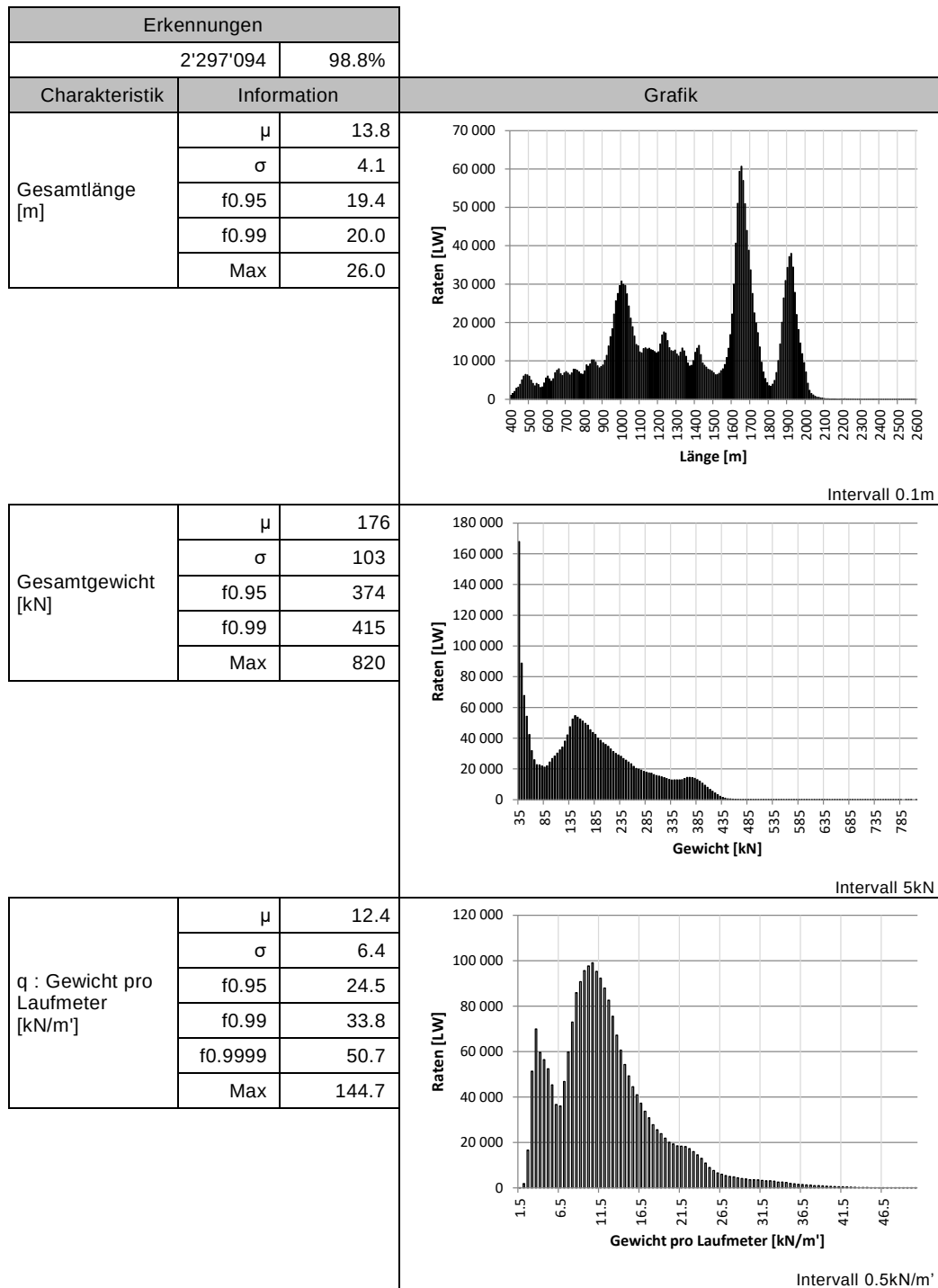


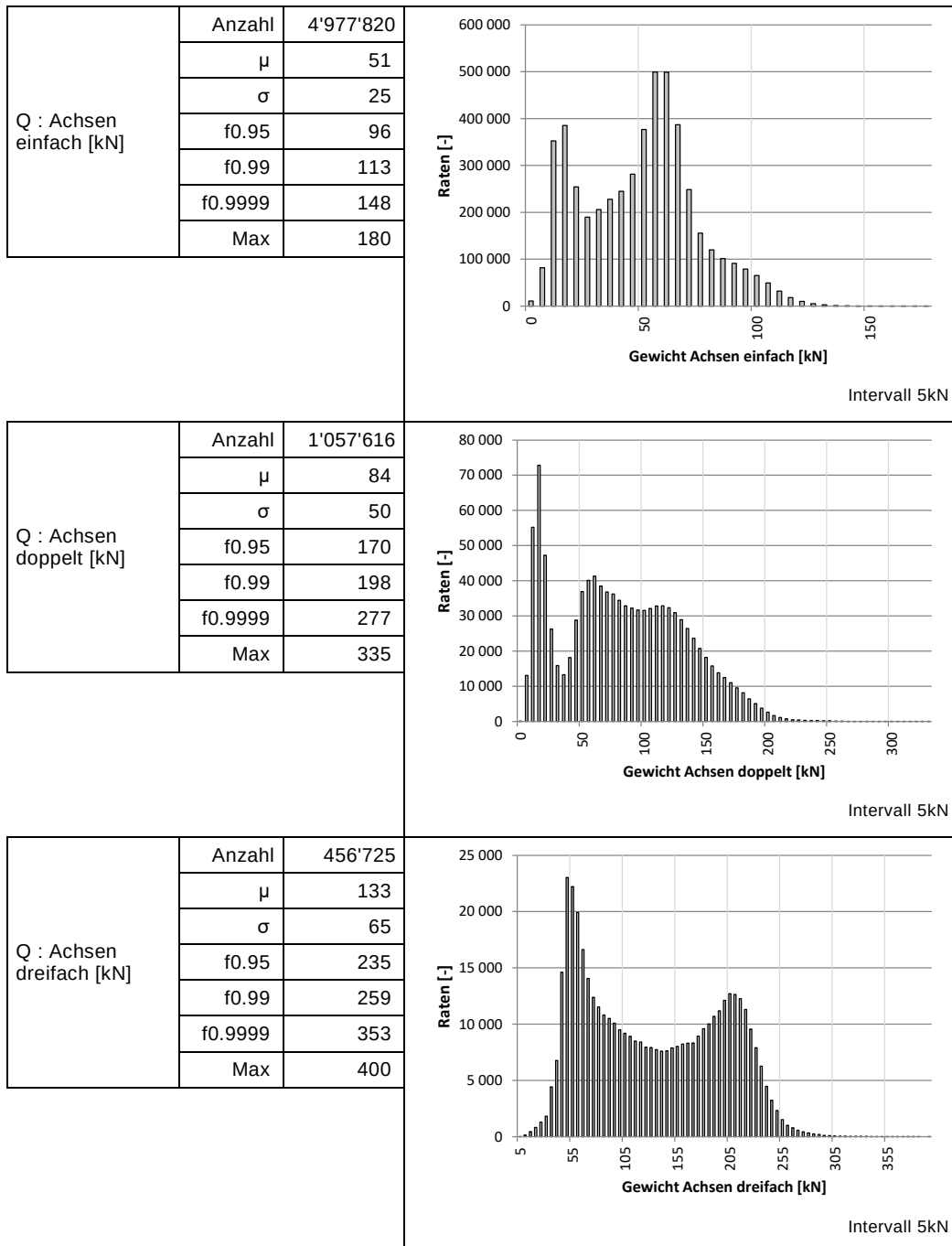




5.2 Globale Charakteristik der Proben

Auf Basis der Erkennungen der Umrisse 2 bis 6 Achsen.



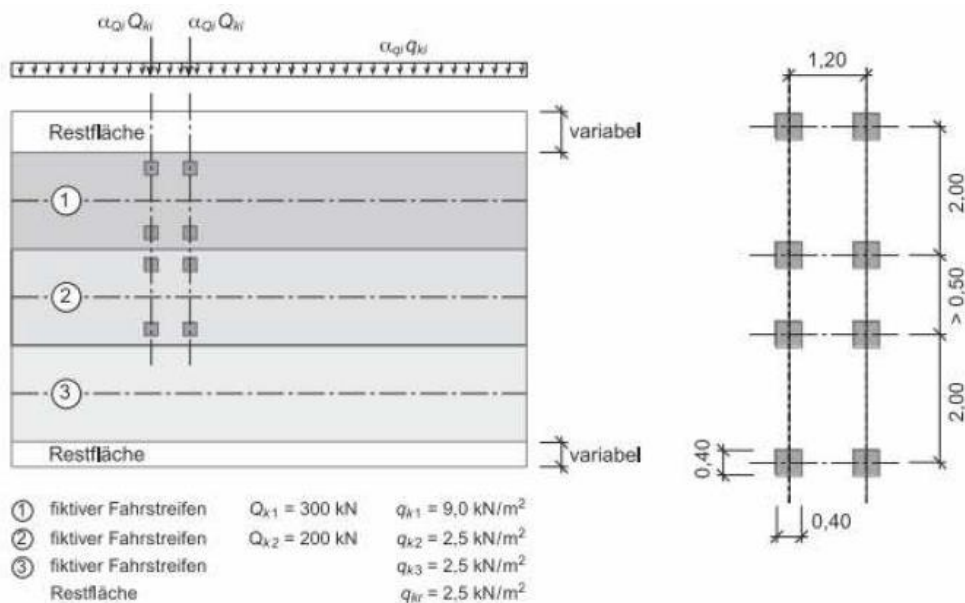


6 Vorlage nach Norm SIA 261

Referenzdokument : [3]

Die in Betracht gezogenen Daten sind jene der erkannten Umrisse von 2 bis 6 Achsen, sprich 98.8% der gesamten Proben.

6.1 Vorlage der Last 1 nach SIA 261



6.1.1 Konzentrierte Last Q

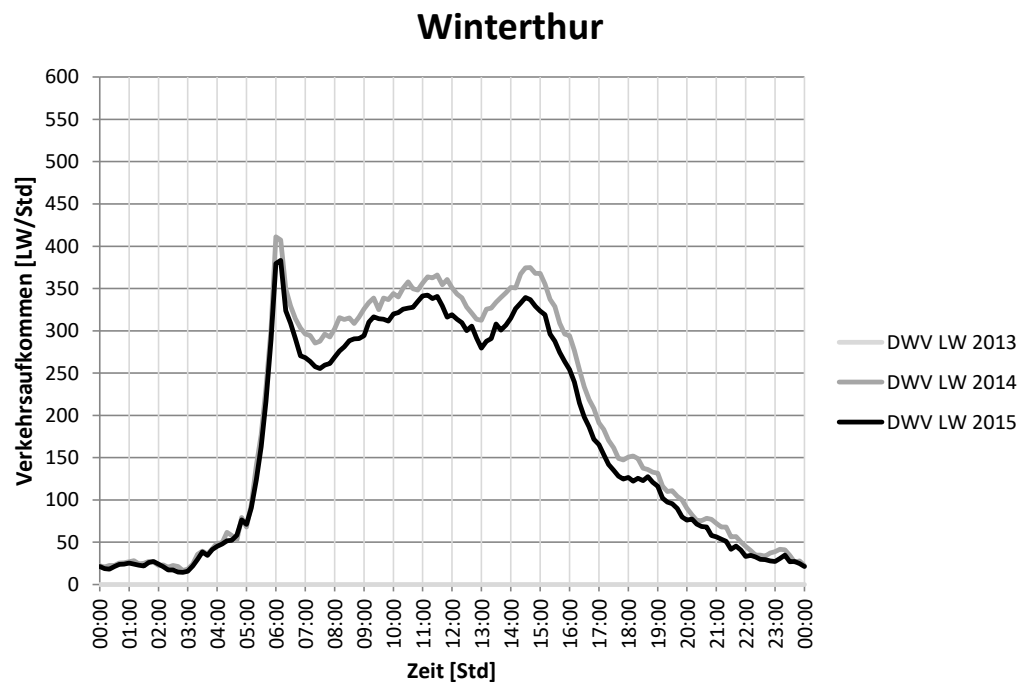
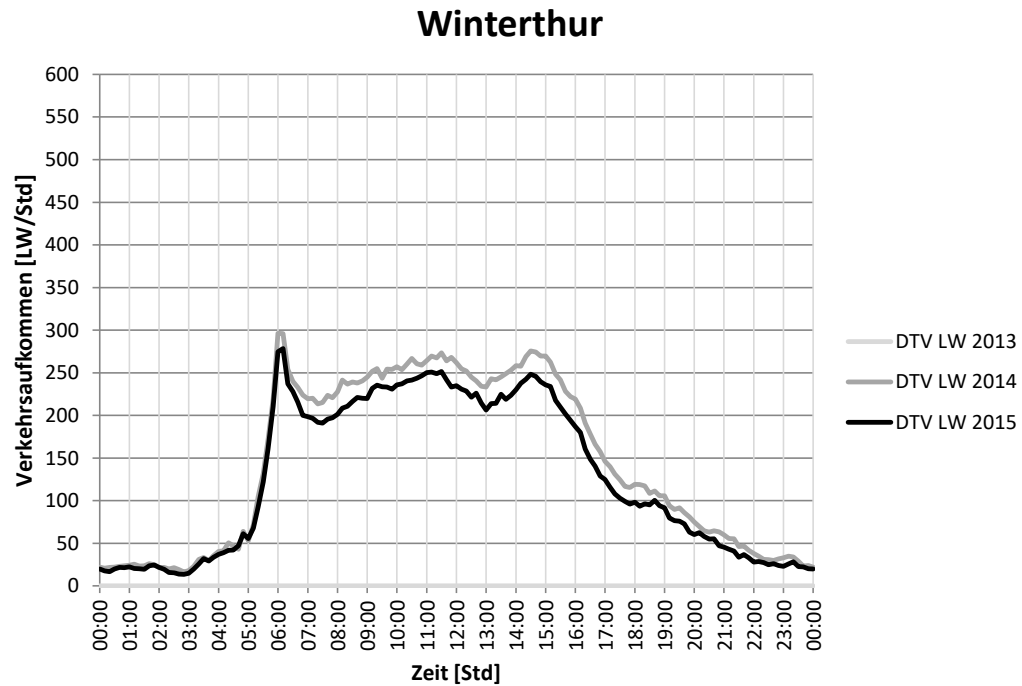
Konzentrierte Last Q					
Typ Achsen	Durchschnittslast [kN]	Durchschnittslast pro Achse [kN]	f0.95 [kN] (pro Achse)	f0.99 [kN] (pro Achse)	f0.9999 [kN] (pro Achse)
Einfach	52	52	96	113	148
Doppelt	84	42	170 (85)	198 (99)	277 (138)
Dreifach	133	44	235 (78)	259 (86)	353 (118)

6.1.2 Verteilte Last q

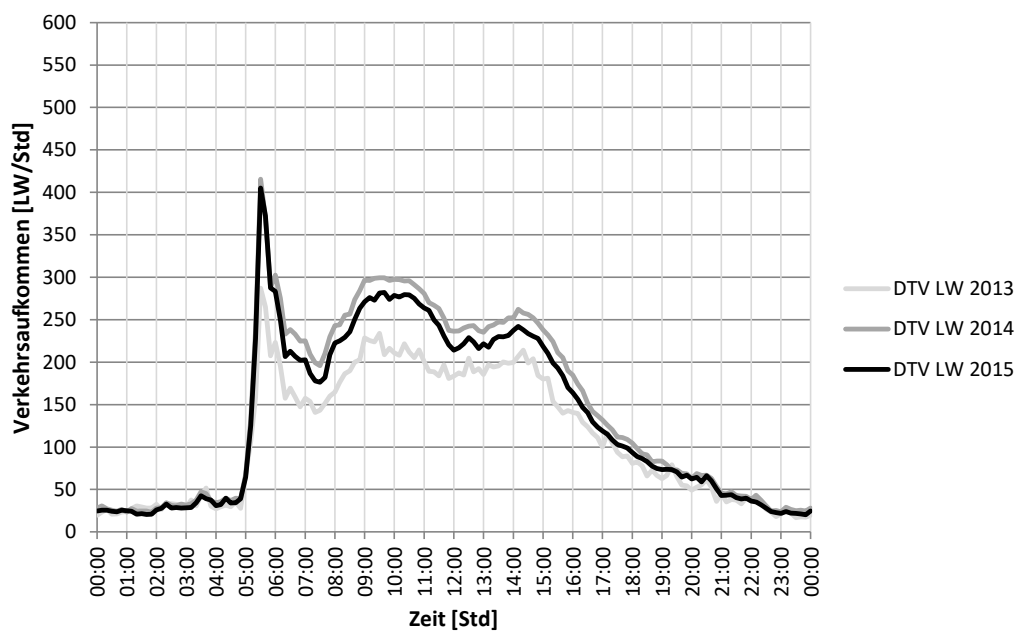
Verteilte Last q				
Typ	Durchschnittslast	f0.95	f0.99	f0.9999
Gewicht pro Laufmeter [kN/m']	12.4	24.5	33.8	50.7
Gewicht pro Fläche (Breite 3 m) [kN/m²]	4.1	8.2	11.3	16.9

7 Tendenz

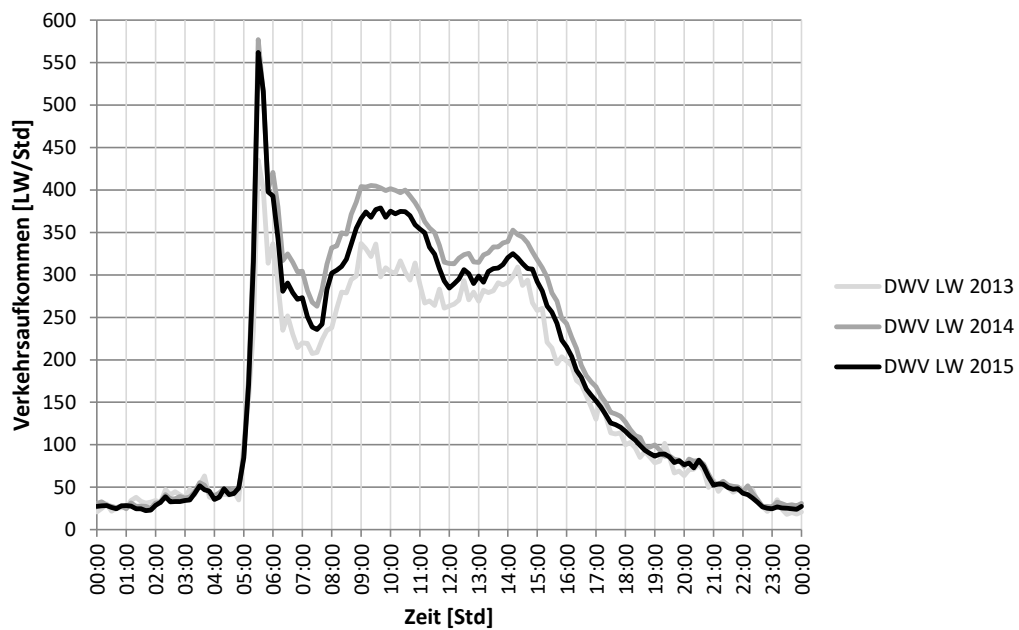
7.1 Entwicklung der jährlichen Stundenaufteilung



Zürich

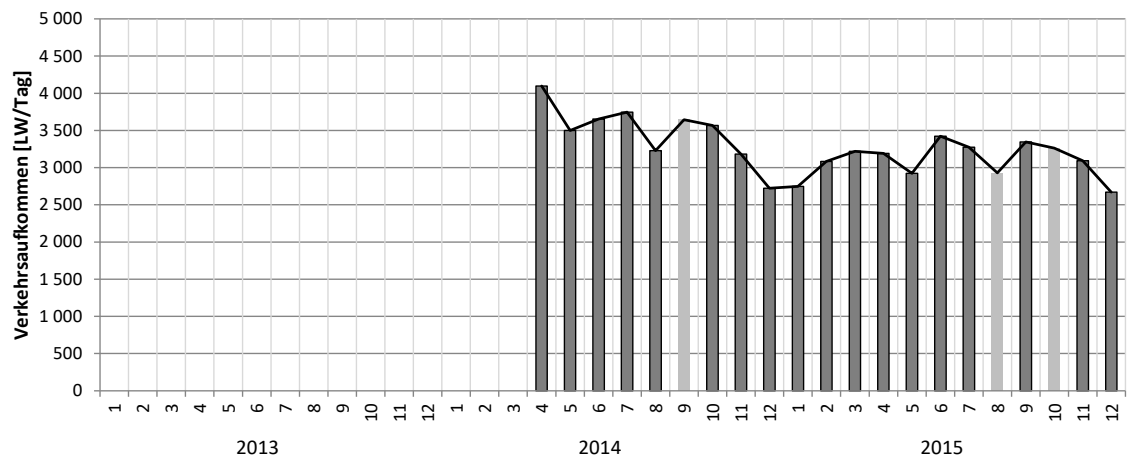


Zürich

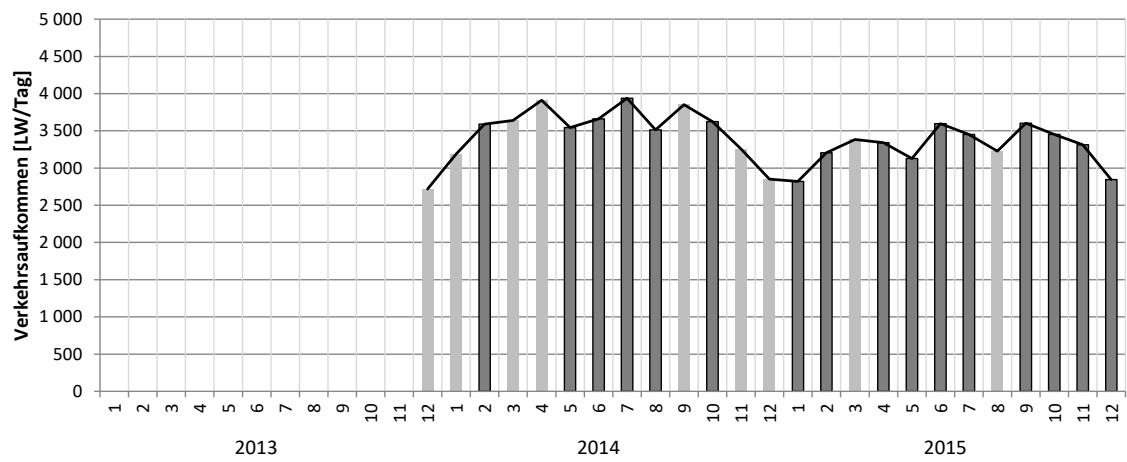


7.2 Entwicklung der Erkennungen nach Monat

Winterthur



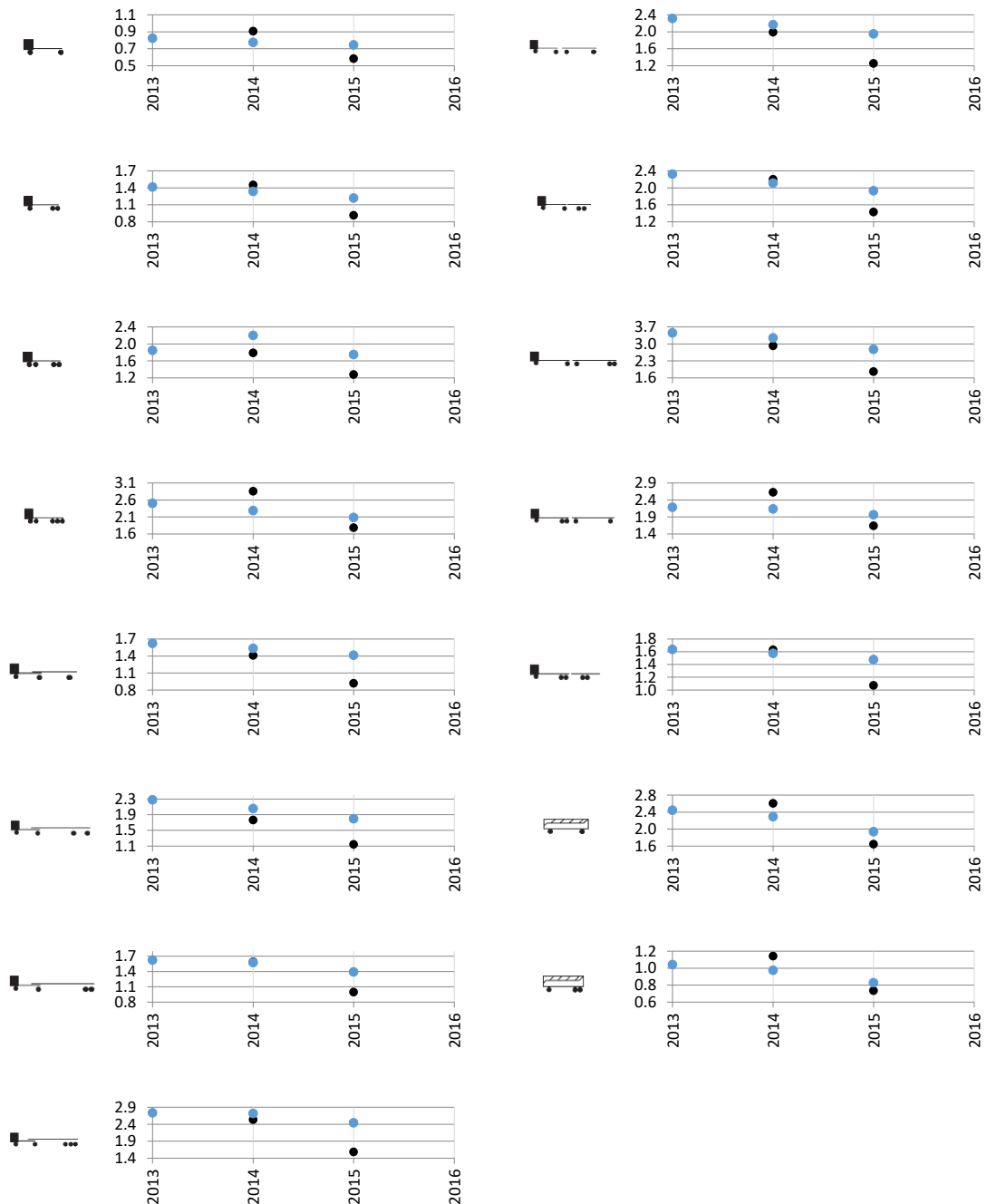
Zürich



7.3 Entwicklung der Vorlage der Norm SN 640 320

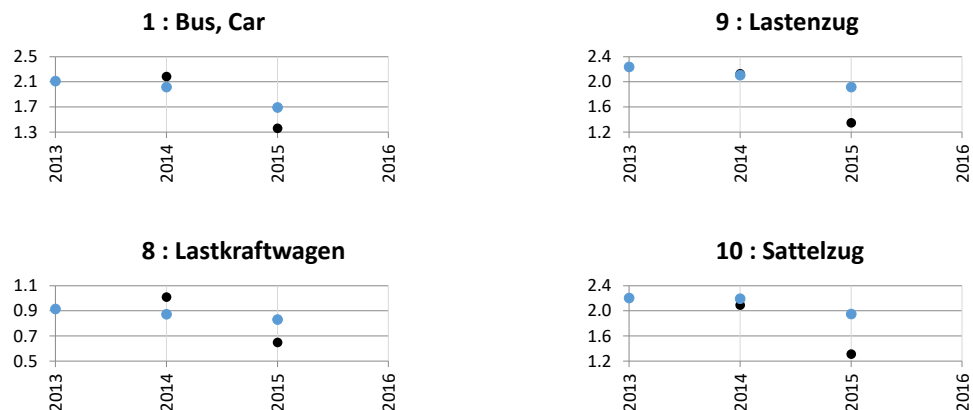
In diesem Kapitel werden einzig die flexiblen und halbstarren Fahrbahnen in Betracht gezogen.

7.3.1 Entwicklung der Äquivalenzfaktoren nach Fahrzeugklasse



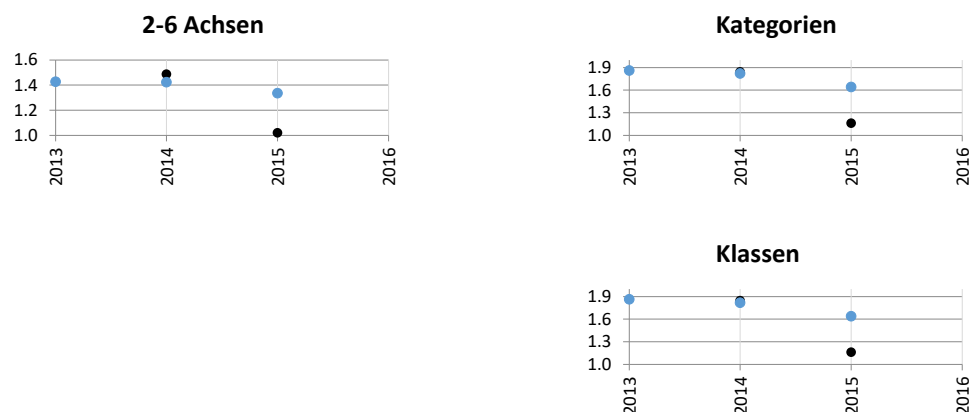
Schwarz : Richtung Winterthur ; Blau : Richtung Zürich.

7.3.2 Entwicklung der Äquivalenzfaktoren nach Fahrzeugkategorie



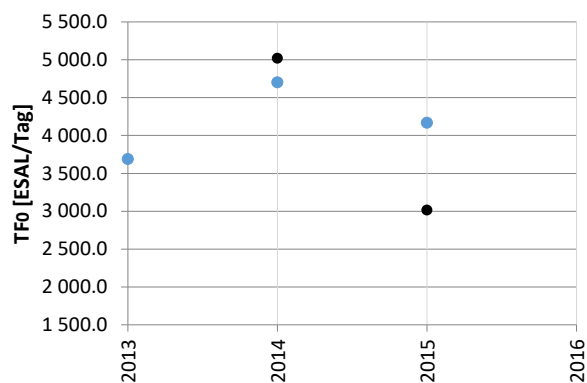
Schwarz : Richtung Winterthur ; Blau : Richtung Zürich.

7.3.3 Entwicklung des mittleren Äquivalenzfaktors



Schwarz : Richtung Winterthur ; Blau : Richtung Zürich.

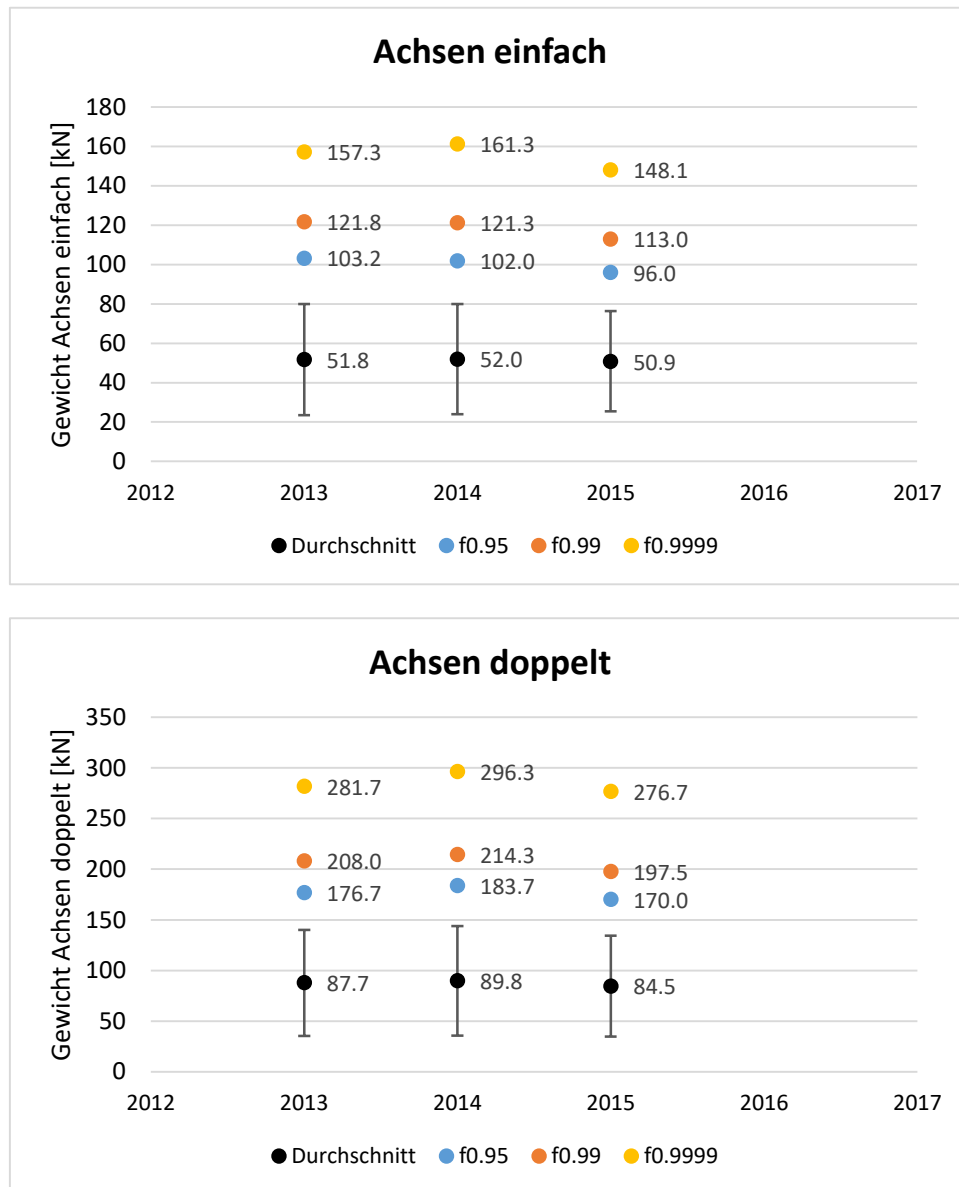
7.3.4 Entwicklung der täglichen äquivalenten Verkehrslast

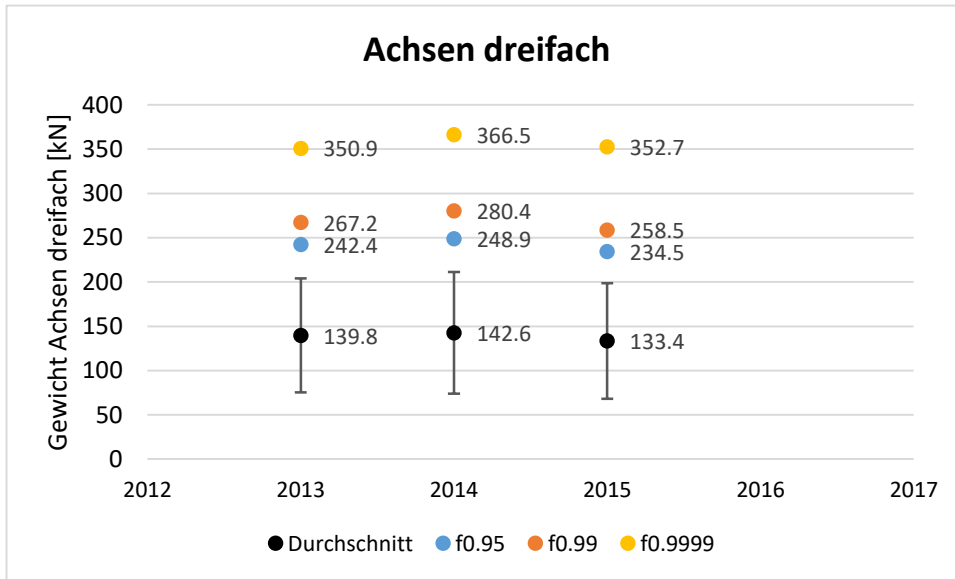


Schwarz : Richtung Winterthur ; Blau : Richtung Zürich.

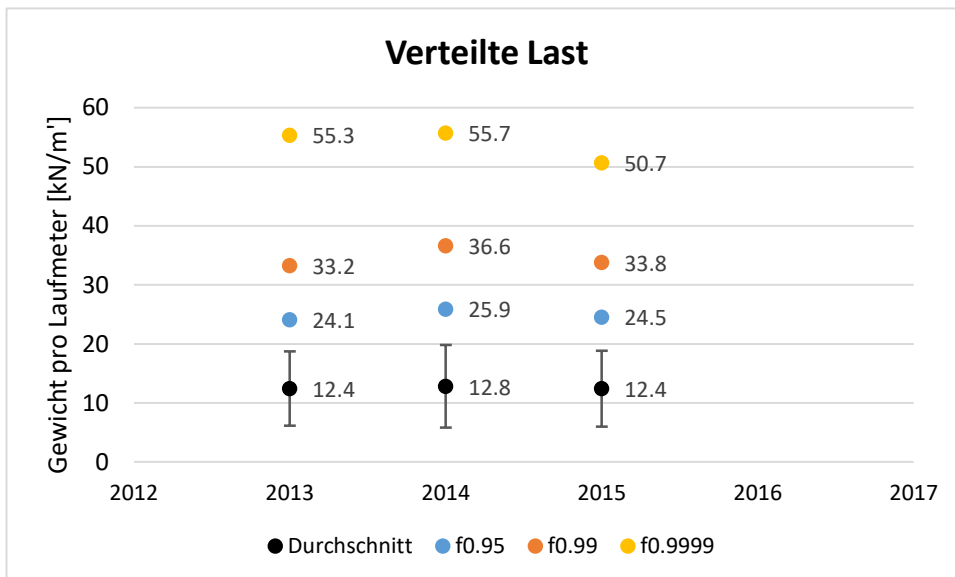
7.4 Entwicklung der Vorlage der Norm SIA 261

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 :	10.09.2014 – Richtung Winterthur 11.09.2014 – Richtung Zürich	
Angewendeter Korrekturfaktor :	Richtung Winterthur : -1.19% / 10.42% Richtung Zürich : -0.01% / 4.55%	
Anwendung des Korrekturfaktors :	Richtung Winterthur : Ja / Ja Richtung Zürich : Nein / Ja	
Vertrauensebene der Kalibrierung :	Richtung Winterthur : Gut / Befriedigend Richtung Zürich : Sehr gut bon / Gut	
Daten die als Referenz verwendet werden können :	Richtung Winterthur : - Richtung Zürich : -	
Feststellung auf Basis der Bearbeitung der WIM-Daten		
Datenverlust :	~ 1 / 1 Tage	
Ausgeschlossen :	1.65%	
Globaler Zusammenhang der Daten :	In Ordnung	
Zusammenhang der Tendenzen der Station :	Wichtige Abweichungen	
Einordnung SWISS10, VT ≥ 3.5 to :	20.6%	
Inkohärente Umriss :	26.7% davon 25.1% potentiell wegen der Einteilung SWISS10 1.6% Andere Inkohärenzen	
Vorschläge		
Das Vertrauen in die Daten der Station ist befriedigend. 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.
-