



Verkehrszählung

Eisenbahn :

Bezeichnung des Bahnübergang :
Streckenkilometer :
Streckennummer :
Streckenbezeichnung :

BÜ 3,043
3,043
4104
Weinheim - Fürth

Straße :

Ort :
Straße :
Straßenbaulasträger :
Straßenart :
Geschwindigkeit auf der Straße :

Birkenau
ohne Namen
Gemeinde Birkenau
Gemeindestraße
10 Km/h

Zählergebnis :

Zeitraum der Zählung :	Dienstag	15.12.2015	0 - 24 Uhr
	Mittwoch	16.12.2015	0 - 24 Uhr
	Donnerstag	17.12.2015	0 - 24 Uhr

Daten	15.12.2015	16.12.2015	17.12.2015
Pkw	66	12	6
Lkw	18	1	1
Lastzüge	0	1	0
Summe	84	14	7

Angaben zu den stärksten Verkehr

Uhrzeit	18:00 - 19:00	13:00 - 14:00	10:00 - 11:00
Fahrzeuge	19	6	19

Ergebnisse der letzten Zählung

Datum	Ergebnisse der letzten Zählung
Summe	keine Angaben vorhanden

Einstufung des Bahnübergang nach Richtlinie 815 - Bahnübergänge planen und instandhalten

schwacher Verkehr
35 Kfz / Tag



Bearbeitung und Zusammenstellung :
Markus Fetter - B+O Plan GmbH

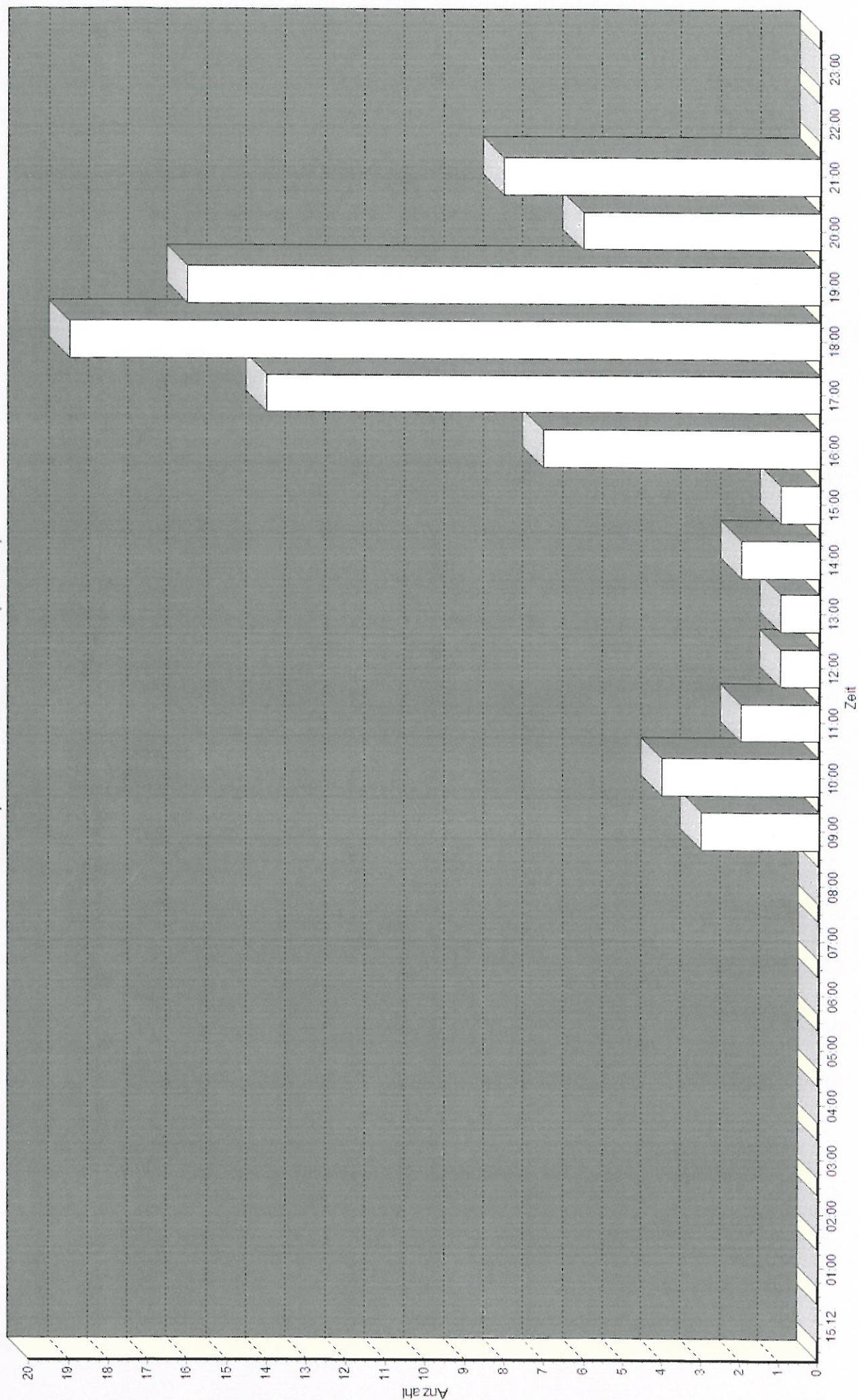
22.12.2015

Ergebnisse der Verkehrszählung
am Bahnübergang km 3,043
der Strecke 4104
Zählung : 35 Kfz / Tag

B+O Plan
Bahnübergangs- und Oberbauplanung GmbH

Fetter : 0172/3112985

Anzahl pro Zeitintervall - Alle Fz (Summe)



ü-15.12.2015.txt

Übersicht

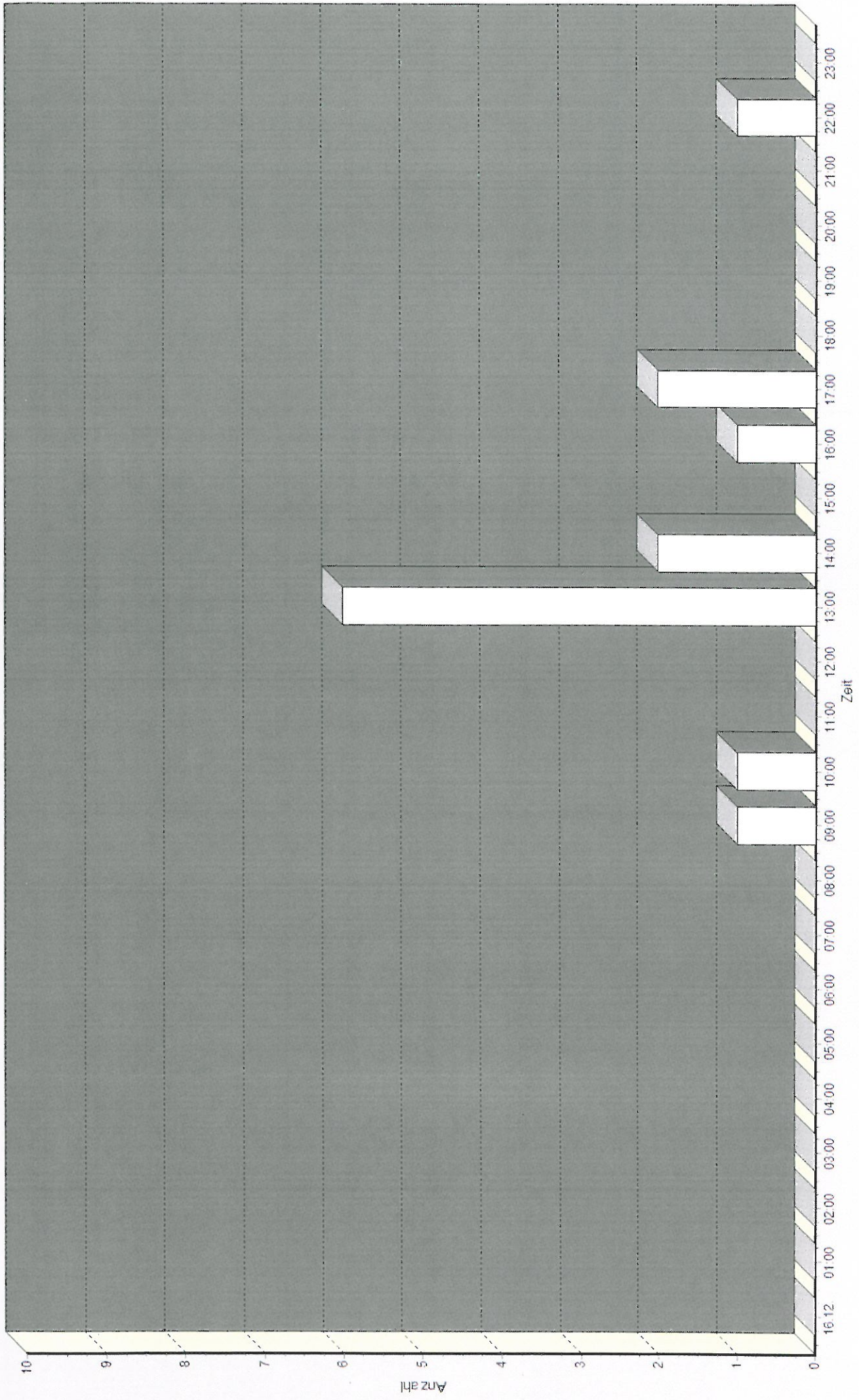
Meßort/kommentar:

15.12.2015 00:00 - 15.12.2015 23:00

Meßzeitraum:

	==> ges	PKW	LKW	LZ	<== ges	PKW	LKW	LZ	<=> ges	PKW	LKW	LZ
Anzahl abs.	39	38	1	0	45	28	17	0	84	66	18	0
Anteil in %	100.0	97.4	2.6	0.0	100.0	62.2	37.8	0.0	100.0	78.6	21.4	0.0
V15	18.8	18.8	18.7	0.0	10.6	9.9	13.4	0.0	12.5	12.1	13.5	0.0
V50	22.9	23.0	20.5	0.0	16.0	14.7	17.6	0.0	19.9	20.2	18.0	0.0
V85	27.1	27.2	22.2	0.0	22.6	20.7	26.1	0.0	26.0	26.0	25.9	0.0
Vmax	38.0	38.0	21.0	0.0	32.0	30.0	32.0	0.0	38.0	38.0	32.0	0.0
Fz/Tag real	39	38	1	0	45	28	17	0	84	66	18	0
Fz/Tag berechnet	112	112	0	0	32	24	7	0	144	136	7	0
Anzahl 6 - 22	39	38	1	0	45	28	17	0	84	66	18	0
Anzahl 22 - 6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Durchschn. / h	2	2	0	0	2	1	1	0	4	3	1	0
Maximum / h	13	13	1	---	15	7	8	---	19	18	8	---
Datum des Max	15.12.	15.12.	15.12.	---	15.12.	15.12.	15.12.	---	15.12.	15.12.	15.12.	---
Uhrzeit des Max	18:00	18:00	09:00	---	19:00	19:00	19:00	---	18:00	18:00	19:00	---

Anzahl pro Zeitintervall - Alle Fz (Summe)



Übersicht

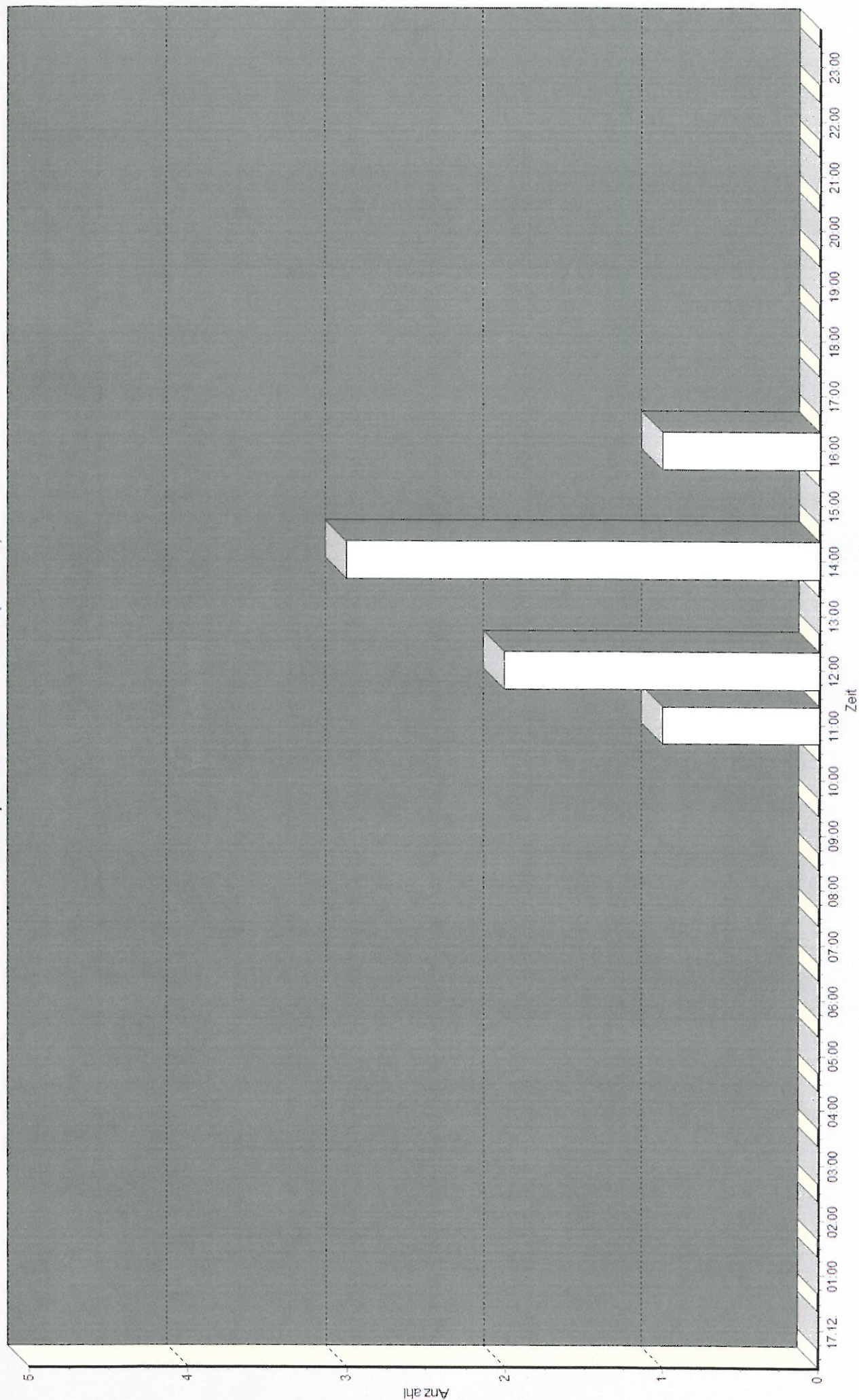
Meßort/kommentar:

16.12.2015 00:00 - 16.12.2015 23:00

Meßzeitraum:

	==> ges	PKW	LKW	LZ	<== ges	PKW	LKW	LZ	<=> ges	PKW	LKW	LZ
Anzahl abs.	7	7	0	0	7	5	1	1	14	12	1	1
Anteil in %	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	71.4	14.3	14.3	100.0	85.7	7.1	7.1
V15	19.3	19.3	0.0	0.0	9.3	9.2	18.7	8.7	10.6	11.0	18.7	8.7
V50	22.4	22.4	0.0	0.0	12.4	12.2	20.5	10.5	19.0	19.2	20.5	10.5
V85	26.2	26.2	0.0	0.0	17.9	16.1	22.2	12.2	24.5	25.0	22.2	12.2
Vmax	28.0	28.0	0.0	0.0	21.0	19.0	21.0	14.0	28.0	28.0	21.0	14.0
Fz/Tag real	7	7	0	0	7	5	1	1	14	12	1	1
Fz/Tag berechnet	0	0	0	0	10	7	4	0	10	7	4	0
Anzahl 6 - 22	7	7	0	0	6	5	1	0	13	12	1	0
Anzahl 22 - 6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Durchschn. / h	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maximum / h	5	5	---	---	2	2	1	1	6	6	1	1
Datum des Max	16.12.	16.12.	---	---	16.12.	16.12.	16.12.	16.12.	16.12.	16.12.	16.12.	16.12.
Uhrzeit des Max	13:00	13:00	---	---	17:00	17:00	16:00	22:00	13:00	13:00	16:00	22:00

Anzahl pro Zeitintervall - Alle Fz (Summe)



Start: Do 17.12.2015 00:00 Richtung: <=>

Übersicht

Meßort/kommentar:
Meßzeitraum:

17.12.2015 00:00 - 17.12.2015 23:00

	==> ges	PKW	LKW	LZ	<== ges	PKW	LKW	LZ	<=> ges	PKW	LKW	LZ
Anzahl abs.	2	2	0	0	5	4	1	0	7	6	1	0
Anteil in %	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	80.0	20.0	0.0	100.0	85.7	14.3	0.0
V15	14.5	14.5	0.0	0.0	9.9	9.5	13.7	0.0	10.6	10.2	13.7	0.0
V50	18.0	18.0	0.0	0.0	15.5	13.0	15.5	0.0	16.7	18.0	15.5	0.0
V85	21.5	21.5	0.0	0.0	21.1	21.5	17.2	0.0	21.2	21.5	17.2	0.0
Vmax	23.0	23.0	0.0	0.0	22.0	22.0	17.0	0.0	23.0	23.0	17.0	0.0
Fz/Tag real	2	2	0	0	5	4	1	0	7	6	1	0
Fz/Tag berechnet	0	0	0	0	4	4	0	0	4	4	0	0
Anzahl 6 - 22	2	2	0	0	5	4	1	0	7	6	1	0
Anzahl 22 - 6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Durchschn. / h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximum / h	1	1	---	---	3	2	1	---	3	2	1	---
Datum des Max	17.12.	17.12.	---	---	17.12.	17.12.	17.12.	---	17.12.	17.12.	17.12.	---
Uhrzeit des Max	11:00	11:00	---	---	14:00	14:00	14:00	---	14:00	12:00	14:00	---