



# Verkehrszählung

## Eisenbahn :

Bezeichnung des Bahnübergang : BÜ 3,135  
Streckenkilometer : 3,135  
Streckennummer : 4104  
Streckenbezeichnung : Weinheim - Fürth

## Straße :

Ort : Birkenau  
Straße : ohne Namen  
Straßenbaulastträger : Gemeinde Birkenau  
Straßenart : Gemeindestraße  
Geschwindigkeit auf der Straße : 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	13	15	9
Lkw	0	0	2
Lastzüge	0	0	0
Summe	13	15	11

### Angaben zu den stärksten Verkehr

Uhrzeit	07:00 - 08:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00
Fahrzeuge	2	2	2

### 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**  
**13 Kfz / Tag**

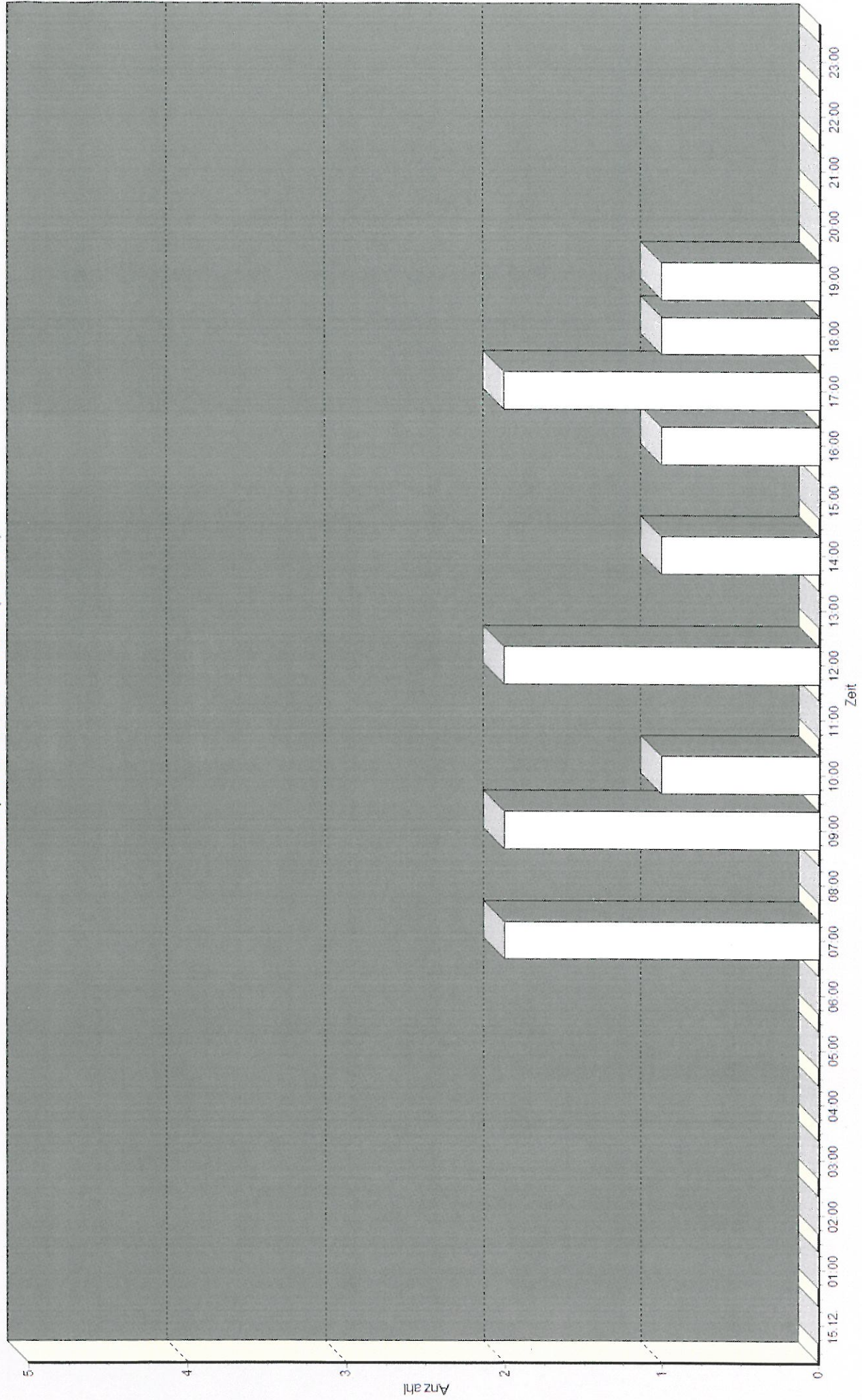


Bearbeitung und Zusammenstellung :  
Markus Fetter - B+O Plan GmbH 22.12.2015

Ergebnisse der Verkehrszählung  
am Bahnübergang km 3,135  
der Strecke 4104  
Zählung : 13 Kfz / Tag

**B+O Plan**  
Bahnübergangs- und Oberbauplanung GmbH  
Fetter : 0172/3112985

Anzahl pro Zeitintervall - Alle Fz (Summe)



Übersicht

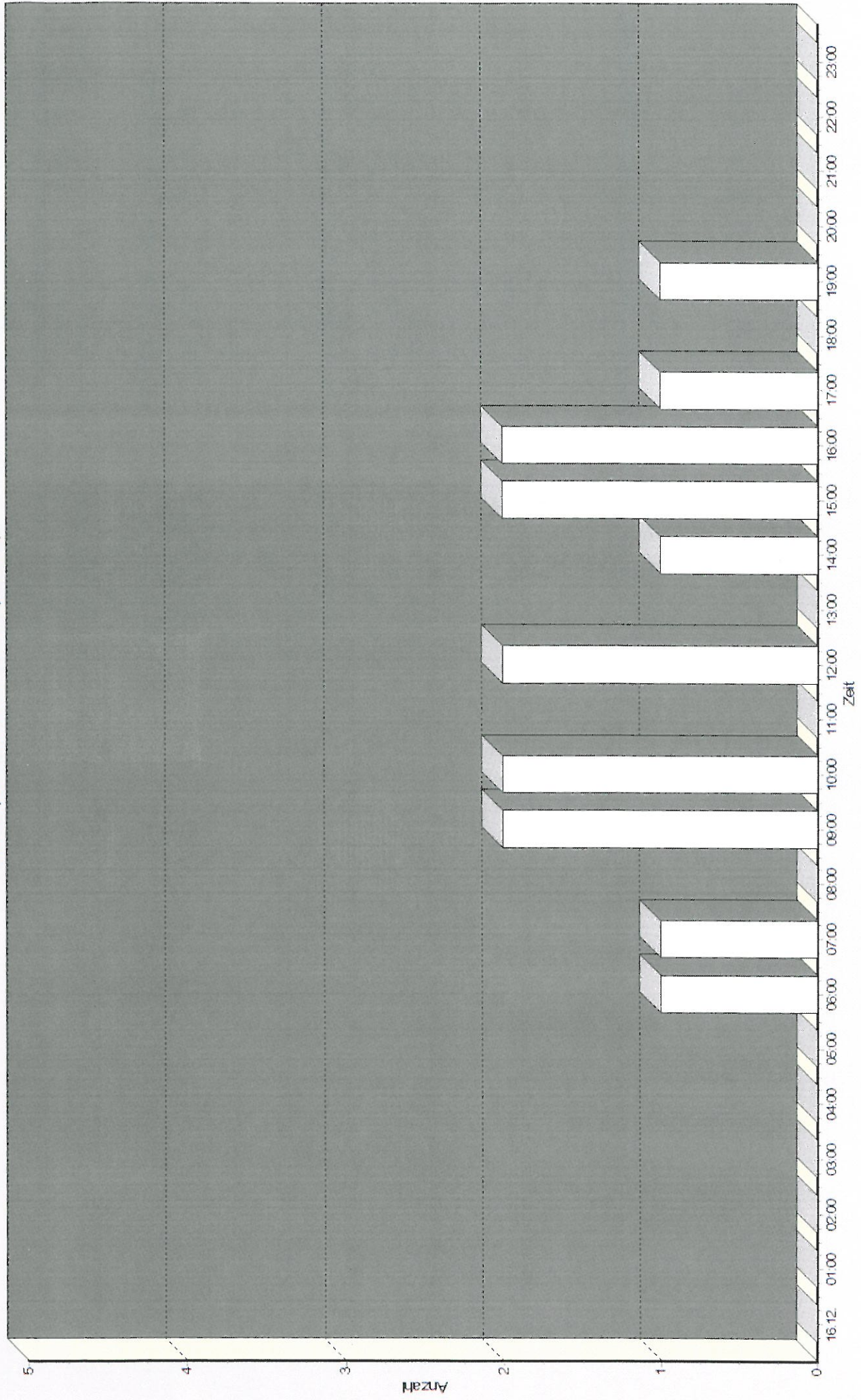
Meßort/Kommentar:  
Meßzeitraum:

15.12.2015 00:00 - 15.12.2015 23:00

	==> ges	PKW	LKW	LZ	<== ges	PKW	LKW	LZ	<=> ges	PKW	LKW	LZ
Anzahl abs.	6	6	0	0	7	7	0	0	13	13	0	0
Anteil in %	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0
V15	12.5	12.5	0.0	0.0	13.1	13.1	0.0	0.0	12.9	12.9	0.0	0.0
V50	16.3	16.3	0.0	0.0	17.2	17.2	0.0	0.0	16.7	16.7	0.0	0.0
V85	20.7	20.7	0.0	0.0	21.2	21.2	0.0	0.0	21.1	21.1	0.0	0.0
vmax	24.0	24.0	0.0	0.0	23.0	23.0	0.0	0.0	24.0	24.0	0.0	0.0
Fz/Tag real	6	6	0	0	7	7	0	0	13	13	0	0
Fz/Tag berechnet	4	4	0	0	10	10	0	0	14	14	0	0
Anzahl 6 - 22	6	6	0	0	7	7	0	0	13	13	0	0
Anzahl 22 - 6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Durchschn. / h	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Maximum / h	1	1	---	---	2	2	---	---	2	2	---	---
Datum des Max	15.12.	15.12.	---	---	15.12.	15.12.	---	---	15.12.	15.12.	---	---
Uhrzeit des Max	09:00	09:00	---	---	07:00	07:00	---	---	07:00	07:00	---	---



Anzahl pro Zeitintervall - Alle Fz (Summe)



Übersicht

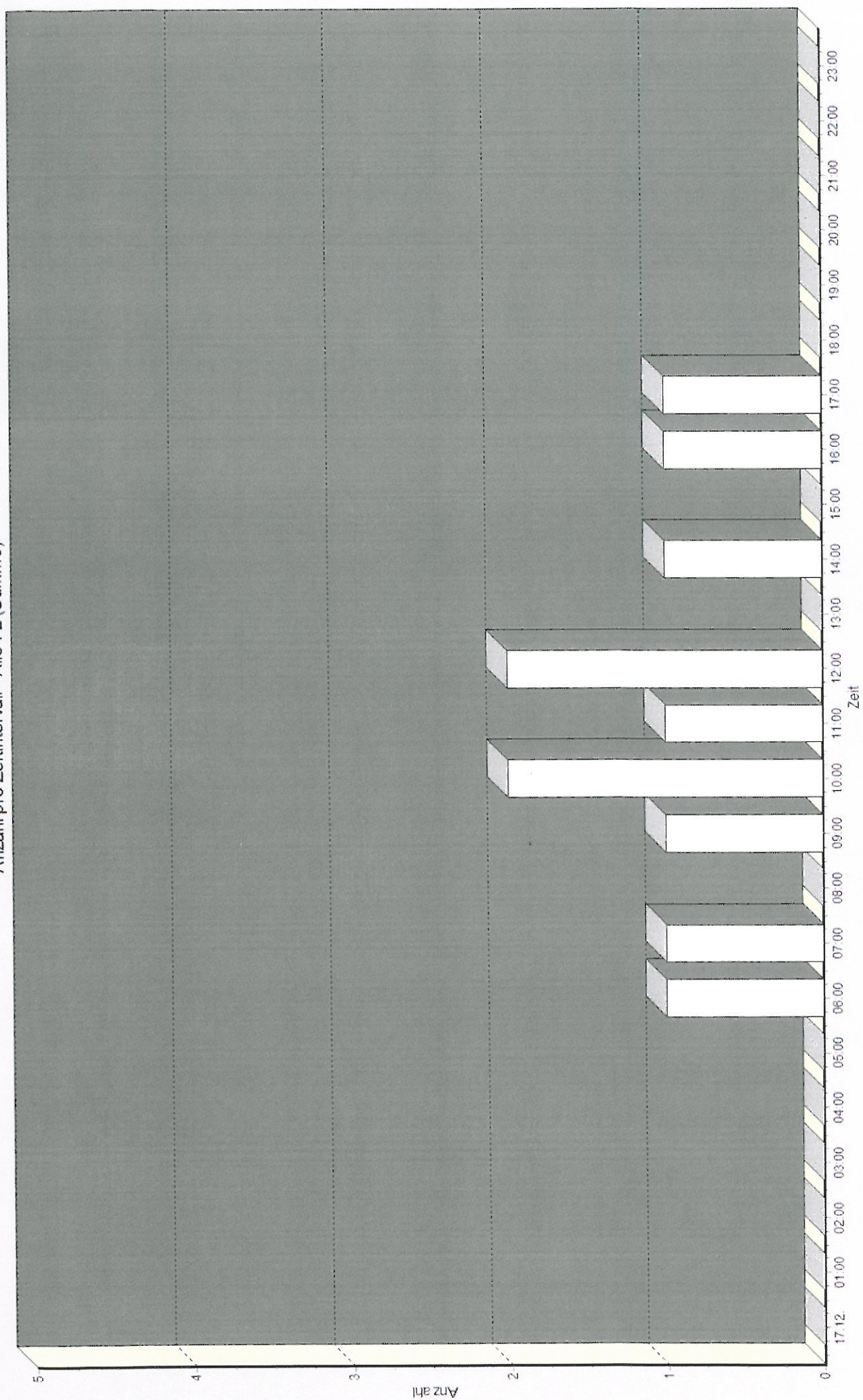
Meßort/Kommentar:  
Meßzeitraum:

16.12.2015 00:00 - 16.12.2015 23:00

	==> ges	PKW	LKW	LZ	<== ges	PKW	LKW	LZ	<=> ges	PKW	LKW	LZ
Anzahl abs.	7	7	0	0	8	8	0	0	15	15	0	0
Anteil in %	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0
V15	14.3	14.3	0.0	0.0	13.2	13.2	0.0	0.0	13.8	13.8	0.0	0.0
V50	17.4	17.4	0.0	0.0	16.7	16.7	0.0	0.0	17.1	17.1	0.0	0.0
V85	21.2	21.2	0.0	0.0	22.5	22.5	0.0	0.0	21.7	21.7	0.0	0.0
Vmax	56.0	25.0	25.0	56.0	28.0	28.0	27.0	0.0	56.0	28.0	27.0	56.0
Fz/Tag real	7	7	0	0	8	8	0	0	15	15	0	0
Fz/Tag berechnet	10	10	0	0	7	7	0	0	18	18	0	0
Anzahl 6 - 22	7	7	0	0	8	8	0	0	15	15	0	0
Anzahl 22 - 6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Durchschn. / h	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Maximum / h	2	2	---	---	1	1	---	---	2	2	---	---
Datum des Max	16.12.	16.12.	---	---	16.12.	16.12.	---	---	16.12.	16.12.	---	---
Uhrzeit des Max	16:00	16:00	---	---	06:00	06:00	---	---	09:00	09:00	---	---



Anzahl pro Zeitintervall - Alle Fz (Summe)



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.	4	3	1	0	7	6	1	0	11	9	2	0
Anteil in %	100.0	75.0	25.0	0.0	100.0	85.7	14.3	0.0	100.0	81.8	18.2	0.0
V15	16.0	15.2	23.7	0.0	15.6	15.2	33.7	0.0	15.7	15.2	24.5	0.0
V50	24.7	24.2	25.5	0.0	29.2	23.0	35.5	0.0	25.5	24.2	28.0	0.0
V85	27.0	26.9	27.2	0.0	37.7	53.5	37.2	0.0	34.7	32.1	36.5	0.0
Vmax	28.0	28.0	27.0	0.0	58.0	58.0	36.0	0.0	58.0	58.0	36.0	0.0
Fz/Tag real	4	3	1	0	7	6	1	0	11	9	2	0
Fz/Tag berechnet	4	0	4	0	4	0	4	0	7	0	7	0
Anzahl 6 - 22	4	3	1	0	7	6	1	0	11	9	2	0
Anzahl 22 - 6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Durchschn. / h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximum / h	1	1	1	---	1	1	1	---	2	2	1	---
Datum des Max	17.12.	17.12.	17.12.	---	17.12.	17.12.	17.12.	---	17.12.	17.12.	17.12.	---
Uhrzeit des Max	09:00	09:00	16:00	---	06:00	06:00	17:00	---	10:00	10:00	16:00	---