

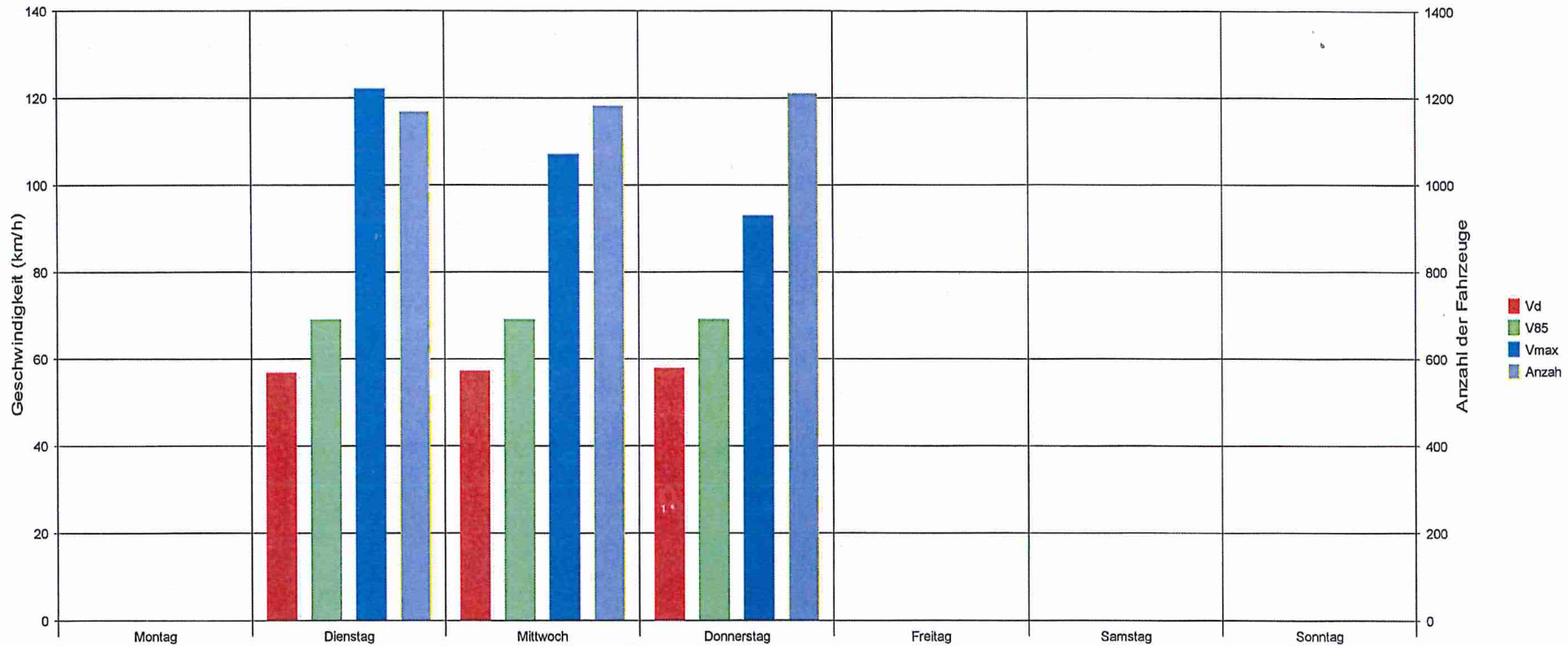
Sierzega Elektronik GmbH  
 Thürnau 55, A-4062 Thening  
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14  
 Mail: office@sierzega.at  
 Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,  
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)  
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software



To see your own logo with your address here at this place:  
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)  
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software

### L 166, OD Neuhütten



#### Statistik

Zeitraum:

Dienstag, 14. Juni 2016, 00:00 Uhr bis Donnerstag, 16. Juni 2016, 23:59 Uhr

		Anzahl +	%	Anzahl -	%	Gesamt	%	V15 +	Vd +	V85 +	Vmax +	V15 -	Vd -	V85 -	Vmax -
Geschwindigkeitsübertretung: 76 %	Einspurig	49	2,7	28	1,6	77	2,2	9	40	63	75	36	55	69	90
Durchschnittl. Abstand: 1,4 sec	PKW	1758	95,8	1666	96,5	3424	96,1	45	55	66	90	47	61	74	122
Kolonnenverkehr: 10 %	LKW	24	1,3	26	1,5	50	1,4	9	30	51	64	40	53	67	74
DTV: 1188	LKW Zug	5	0,3	6	0,3	11	0,3	9	10	11	11	33	48	54	57
Schwerverkehrsanteil: 2 %	Gesamt	1836	51,5	1726	48,5	3562	100	44	54	65	90	46	61	74	122



*In den Ort Neuhütten* *Aus dem Ort Richtung Sa. 1. 11*



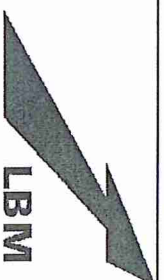




Zeitraum: 01.01.2013 - 31.12.2015  
 Straßen/Abschnitte:  
 Abschnitt "6308003 6308004" der "30166"

**Landesbetrieb Mobilität  
 - Zentralstelle Verkehrssicherheit -**

Datum der Auswertung:  
 17.06.2016  
 Bearbeiter: RentZAn



**Standardliste BLK  
 (Angaben gelten nur für Verursacher)**

STR	ABS	STAT	Länge	DTV	RI	OL	Datum	TA	Zeit	ANB	TOS	VLV	UNFA	CH	ABES	VZUL	LI	STRZ	WIT	AUR	UK_14	UK_VU	UNFT	AUH	UR1	UR2	ALT	VB	AB
L	166	6308003 6308004	375	1425	1484	1	12.10.2013	Sa	13:00	2			1				2	0			4	5	593	5	36		72	21	7
L	166	6308003 6308004	600	1425	1484	2	21.01.2015	Mi	01:00	1			0	5			2	2		86	4	5	751	5			47	21	7
L	166	6308003 6308004	800	1425	1484	2	17.08.2013	Sa	20:45	1			0				1	0		86	4	5	751	5			40	21	7
L	166	6308003 6308004	1050	1425	1484	2	25.09.2013	Mi	07:35	1			0				0	0		86	4	5	751	5			21	21	7
L	166	6308003 6308004	1050	1425	1484	2	02.06.2015	Di	11:42	1			7				0	0		86	4	5	751	5			73		7
L	166	6308003 6308004	1100	1425	1484	1	02.05.2015	Sa	17:10	1			7				0	0		86	4	5	751	5			68		7
L	166	6308003 6308004	1150	1425	1484	2	15.12.2014	Mo	09:50	1			0				0	0		86	4	5	751	5			34	21	7
L	166	6308003 6308004	1200	1425	1484	1	12.12.2015	Sa	21:30	1			0				2	0		86	4	5	751	5				21	7

Anzahl der Unfälle 8

Volkswirtschaftlicher Schaden/1000€: 45,8