

Landkreis Ammerland

Der Landrat



Besuchszeiten:
Montag - Donnerstag von 8.00 - 16.00 Uhr
Freitag von 8.00 - 12.00 Uhr
Zulassungsstelle
Montag - Freitag von 8.00 - 12.00 Uhr
Montag - Mittwoch von 14.00 - 16.00 Uhr
Donnerstag von 14.00 - 17.00 Uhr
Bauamt: Dienstag und Freitag von 8.00 - 12.00 Uhr
und zusätzlich nach Vereinbarung

Landkreis Ammerland · 26653 Westerstede

Gemeinde Rastede
z. Hd. Herrn Ammermann
Sophienstrasse 27

26180 Rastede



Am:

Straßenverkehrsamt

Auskunft erteilt:

Herr Carstens

Telefon:

04488/56-1100

E-Mail:

f.carstens@ammerland.de

Zimmer

110

Telefax:

04488/56-1069

Datum und Zeichen Ihres Schreibens

Unsere Zeichen

36 Ca/242/04

Datum

16.11.2004

Straßenverkehrsangelegenheiten;
hier: Verkehrszählung Koppelweg

Anliegende Auswertung übersende ich mit der Bitte um Kenntnisnahme.

Im Auftrage

Carstens

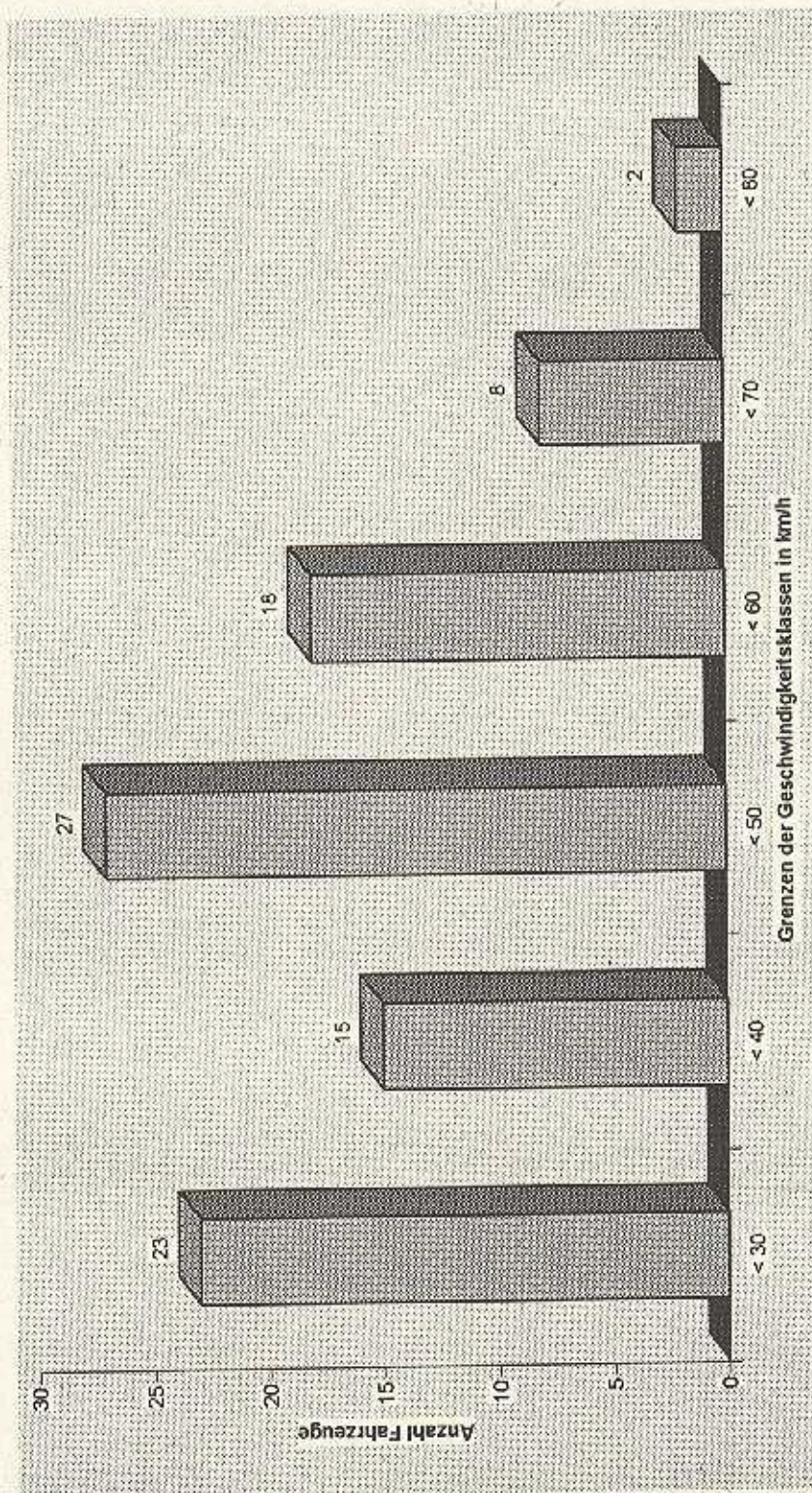
Dokumen13

Häufigkeiten in absoluten Zahlen					
	Zweirad	Pkw	Transporter	Lkw	Lastzug
< 30	1	3	19	0	0
< 40	1	12	2	0	0
< 50	0	26	1	0	0
< 60	0	18	0	0	0
< 70	0	8	0	0	0
< 80	0	2	0	0	0
< 90	0	0	0	0	0
< 100	0	0	0	0	0
> 100	0	0	0	0	0
Summe	2	69	22	0	0

Häufigkeiten in Prozent					
	Zweirad	Pkw	Transporter	Lkw	Lastzug
< 30	1,1	3,2	20,4	0	0
< 40	1,1	12,9	2,2	0	0
< 50	0	28	1,1	0	0
< 60	0	19,4	0	0	0
< 70	0	8,6	0	0	0
< 80	0	2,2	0	0	0
< 90	0	0	0	0	0
< 100	0	0	0	0	0
> 100	0	0	0	0	0
Summe	2,2	74,2	23,7	0	0

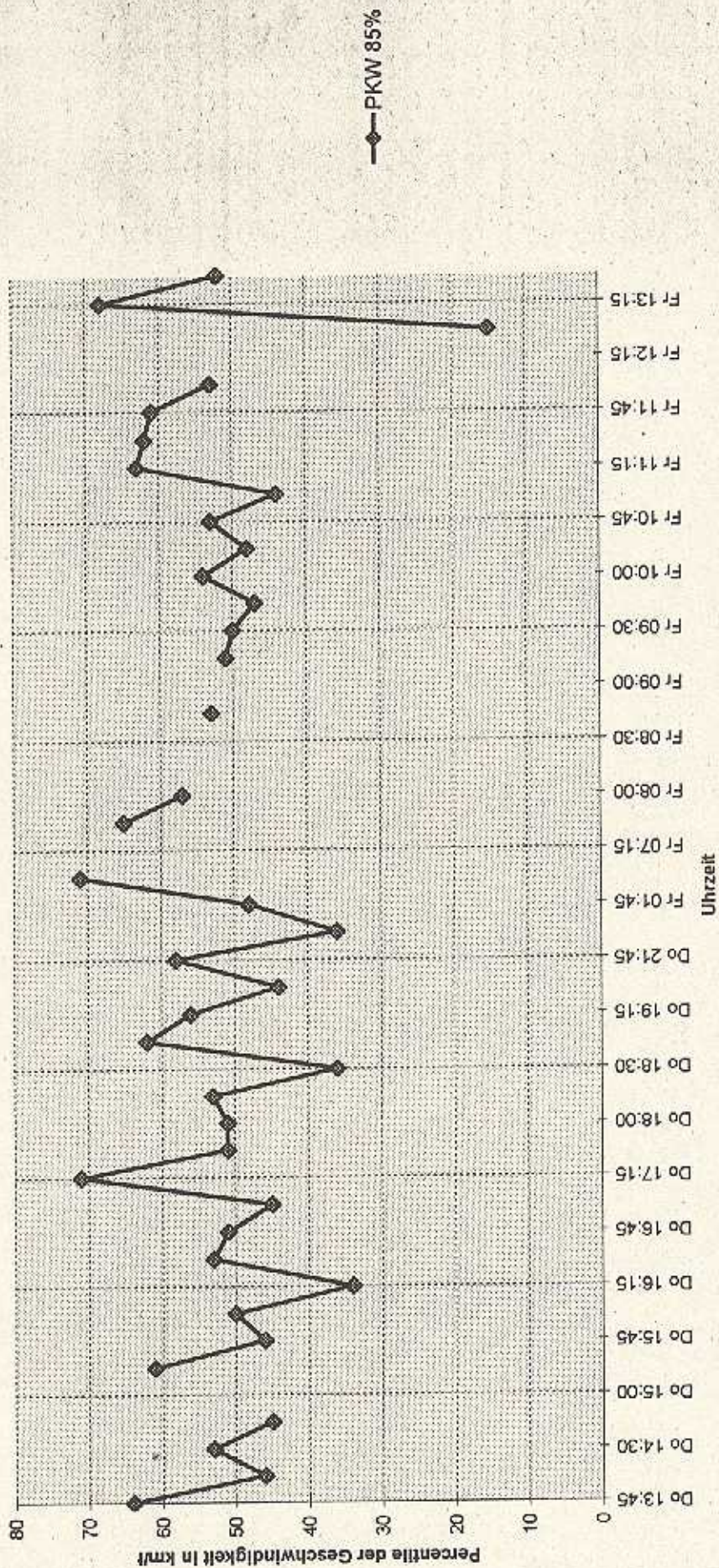
Viacount Häufigkeitsauswertung		
Messort: Gemeindestraße Koppelweg, l. q. O.	Bearbeitung: Herr Carstens	
Auswertebeginn: Donnerstag, 11.11.2004, 13:45 Uhr	Auswertende: Freitag, 12.11.2004, 13:30 Uhr	
Anmerkungen:		

Häufigkeit - alle Fahrzeuge



Messort: Gemeindestraße Koppelweg, i. g. O.	Bearbeitung: Herr Carstens
Auswertebeginn: Donnerstag, 11.11.2004, 13:45 Uhr	Auswerteende: Freitag, 12.11.2004, 13:30 Uhr
Anmerkungen:	

Verlauf Percentile der Geschwindigkeit: 52,03 km/h



Messort: Gemeindestraße Koppelweg, i.g.O.	Bearbeitung: Herr Carstens
Auswertebeginn: Donnerstag, 11.11.2004, 13:45 Uhr	Auswertende: Freitag, 12.11.2004, 13:30 Uhr
Anmerkungen:	