

## Autor

Institution Gemeinde Stapelfeld  
 Abteilung Gemeinde Stapelfeld  
 Straße Hauptstr. 4 a  
 PLZ 22145  
 Stadt Schleswig-Holstein - Stapelfeld  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner Gemeinde Stapelfeld  
 Telefon +49406771892  
 E-Mail kai-uwe.stehr@t-online.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 04.11.2024 17:19:18

## Messstelle

Name Reinbeker Straße  
 Rtg. kommend (Name) aus Stellau  
 Rtg. gehend (Name) nach Stellau  
 Vmax StVO **50**  
 Kommentar SDR 7248  
 Gerätetyp **SDR**  
 Koordinaten 53.60272146396644,10.222639388885408

## Zeitbereich

Startdatum 01.10.2024 00:00  
 Enddatum 31.10.2024 23:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Längenklassen

[L in m]

Querschnitt		aus Stellau				nach Stellau			
Zeit	Σ	Σ	PKW	LKW	LZ	Σ	PKW	LKW	LZ
00:00-06:00	3665	2330	2174	75	81	1335	1230	91	14
06:00-09:00	18628	12287	11600	520	167	6341	5563	669	109
15:00-19:00	37415	15993	15343	473	177	21422	19873	1368	181
06:00-22:00	107082	52130	49297	2042	791	54952	50392	3937	623
00:00-24:00	113090	55594	52536	2132	926	57496	52736	4068	692

## Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
<b>Querschnitt</b>	4	100	44	37	45	51	<b>17.9</b>
<b>aus Stellau</b>	7	95	46	39	46	52	<b>22.8</b>
<b>nach Stellau</b>	4	100	43	35	43	50	<b>13.2</b>

## Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit  
 Vmax: Maximale Geschwindigkeit  
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit  
 V15: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge  
 V85: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge  
 Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %

## Autor

Institution Gemeinde Stapelfeld  
 Abteilung Gemeinde Stapelfeld  
 Straße Hauptstr. 4 a  
 PLZ 22145  
 Stadt Schleswig-Holstein - Stapelfeld  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner Gemeinde Stapelfeld  
 Telefon +49406771892  
 E-Mail kai-uwe.stehr@t-online.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 04.11.2024 17:19:18

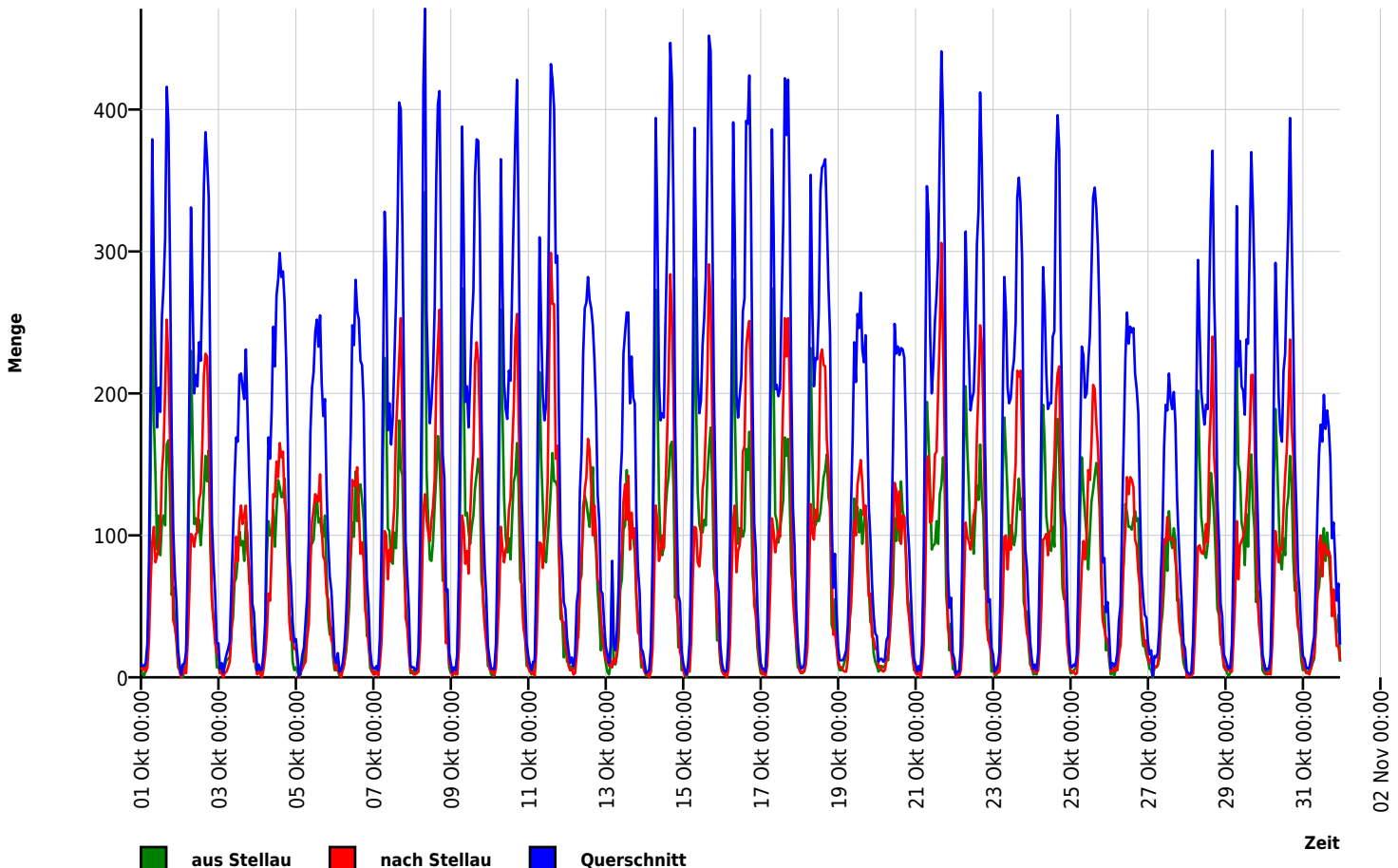
## Messtelle

Name Reinbeker Straße  
 Rtg. kommend (Name) aus Stellau  
 Rtg. gehend (Name) nach Stellau  
 Vmax StVO   
 Kommentar SDR 7248  
 Gerätetyp **SDR**  
 Koordinaten 53.60272146396644,10.222639388885408

## Zeitbereich

Startdatum 01.10.2024 00:00  
 Enddatum 31.10.2024 23:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Verkehrsmengen Ganglinie



## Autor

Institution Gemeinde Stapelfeld  
 Abteilung Gemeinde Stapelfeld  
 Straße Hauptstr. 4 a  
 PLZ 22145  
 Stadt Schleswig-Holstein - Stapelfeld  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner Gemeinde Stapelfeld  
 Telefon +49406771892  
 E-Mail kai-uwe.stehr@t-online.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 04.11.2024 17:19:18

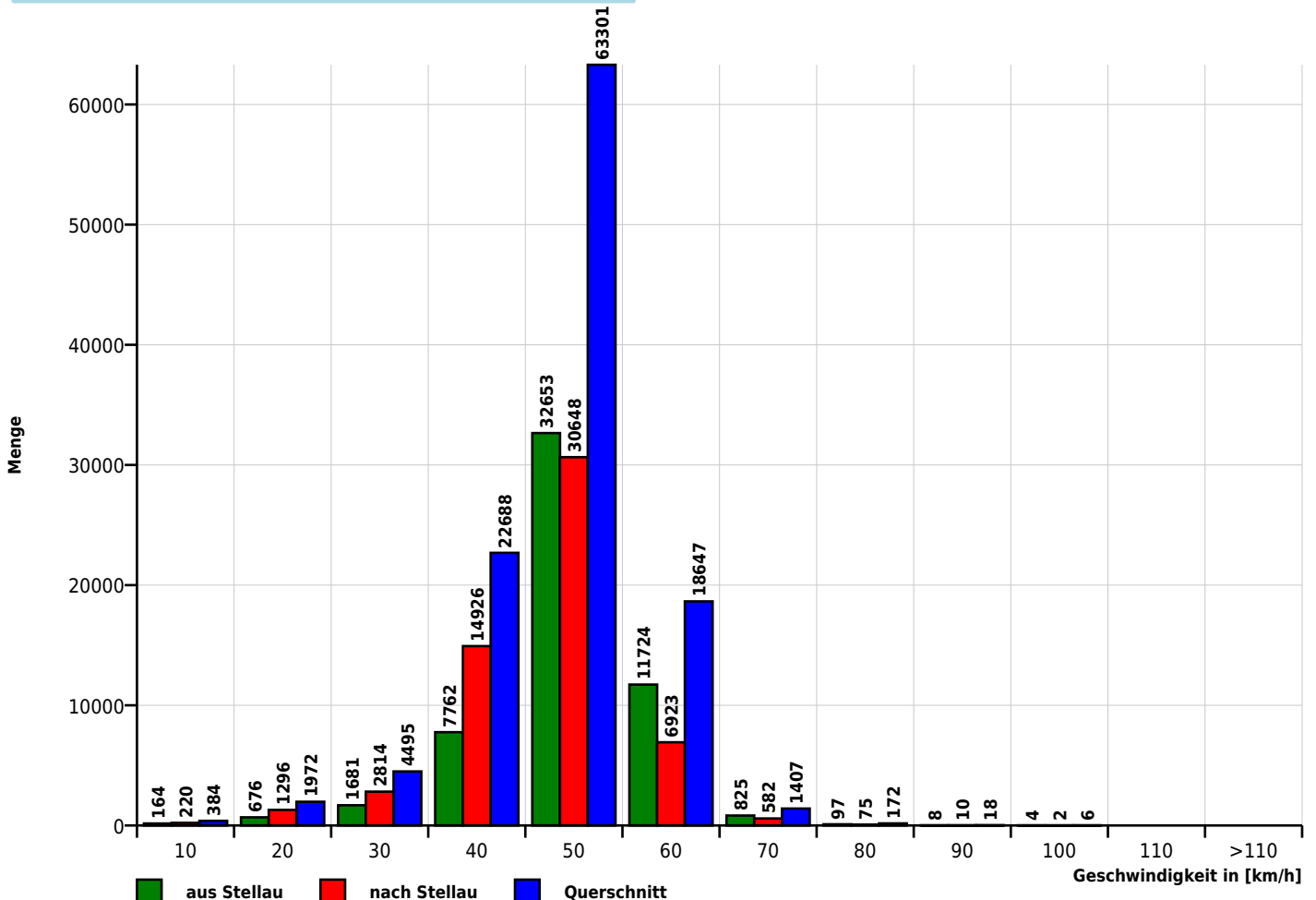
## Messtelle

Name Reinbeker Straße  
 Rtg. kommend (Name) aus Stellau  
 Rtg. gehend (Name) nach Stellau  
 Vmax StVO **50**  
 Kommentar SDR 7248  
 Gerätetyp **SDR**  
 Koordinaten 53.60272146396644,10.222639388885408

## Zeitbereich

Startdatum 01.10.2024 00:00  
 Enddatum 31.10.2024 23:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Histogramm




## Autor

Institution Gemeinde Stapelfeld  
 Abteilung Gemeinde Stapelfeld  
 Straße Hauptstr. 4 a  
 PLZ 22145  
 Stadt Schleswig-Holstein - Stapelfeld  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner Gemeinde Stapelfeld  
 Telefon +49406771892  
 E-Mail kai-uwe.stehr@t-online.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 04.11.2024 17:19:18

## Messtelle

Name Reinbeker Straße  
 Rtg. kommend (Name) aus Stellau  
 Rtg. gehend (Name) nach Stellau  
 Vmax StVO   
 Kommentar SDR 7248  
 Gerätetyp **SDR**  
 Koordinaten 53.60272146396644,10.222639388885408

## Zeitbereich

Startdatum 01.10.2024 00:00  
 Enddatum 31.10.2024 23:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Längen-Histogramm

