

## TOP 6

### Verkehrsangelegenheiten

Feldstraße (Verkehrsberuhigter Bereich)

Anbringung von Schwellen



### Messstelle

Name	Feldstraße
Rtg. kommend (Name)	Himmeroderstr.
Rtg. gehend (Name)	Gerberstraße
Vmax StVO	<b>10</b>
Kommentar	
Gerätetyp	<b>SDR Traffic+</b>

### Zeitbereich

Startdatum	04.01.2018 13:00
Enddatum	15.01.2018 10:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

### Längenklassen

[L in m]

Querschnitt		Himmeroderstr.					Gerberstraße				
Zeit	Σ	Σ	Auto	Sprinter	LKW	LZ	Σ	Auto	Sprinter	LKW	LZ
06:00-09:00	2271	796	694	89	12	1	1475	1255	201	18	1
09:00-22:00	23740	9624	8809	769	43	3	14116	12113	1881	111	11
22:00-23:59	510	201	185	16	0	0	309	267	41	1	0
00:00-06:00	537	199	174	24	1	0	338	285	52	1	0
00:00-24:00	27058	10819	9861	898	56	4	16239	13921	2175	131	12

**984 Fahrzeuge / Tag**

**1.476 Fahrzeuge / Tag**

### Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V85	Vexc %
Querschnitt	4	36	15	20	<b>86.5</b>
Himmeroderstr.	5	36	17	21	<b>89.1</b>
Gerberstraße	4	33	15	19	<b>84.7</b>

Beschreibungen



### Messstelle

Name Feldstraße  
 Rtg. kommend (Name) Himmeroder Str.  
 Rtg. gehend (Name) Lieserbrücke  
 Vmax StVO **7**  
 Kommentar  
 Gerätetyp **DSD**

### Zeitbereich

Startdatum 22.06.2018 10:00  
 Enddatum 28.06.2018 02:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

**1.535 Fahrzeuge / Tag**

### Geschwindigkeitsklassen [V in km/h]

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110
06:00-09:00	428	2	68	114	137	91	16	0	0	0	0	0	0
09:00-22:00	7904	54	1690	2658	2720	728	51	3	0	0	0	0	0
22:00-23:59	508	1	90	140	189	77	10	1	0	0	0	0	0
00:00-06:00	368	0	53	125	118	56	14	2	0	0	0	0	0
00:00-24:00	9211	57	1904	3037	3164	952	91	6	0	0	0	0	0



### Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
5	29	68	19	29	39	100.0



**DSD SAFETY Erfolg**

Vin	Vout	Vred	Vred %
29	25	-4	-14

### Messstelle

Name	Feldstrasse
Rtg. kommend (Name)	Rtg. Sporgraben
Rtg. gehend (Name)	Rtg. Pavilion
Vmax StVO	<b>7</b>
Kommentar	7 km/h
Gerätetyp	<b>DSD</b>

### Zeitbereich

Startdatum	30.01.2019 11:00
Enddatum	08.02.2019 10:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

**1.631 Fahrzeuge / Tag**

### Geschwindigkeitsklassen [V in km/h]

Zeit	$\Sigma$	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110
06:00-09:00	1862	10	453	601	638	152	6	2	0	0	0	0	0
09:00-22:00	12076	164	2990	4488	3730	668	32	4	0	0	0	0	0
22:00-23:59	374	2	79	118	119	52	4	0	0	0	0	0	0
00:00-06:00	364	3	88	103	122	43	5	0	0	0	0	0	0
00:00-24:00	14679	179	3610	5312	4610	915	47	6	0	0	0	0	0



### Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
4	27	70	17	27	37	99.7



### DSD SAFETY Erfolg

Vin	Vout	Vred	Vred %
27	-	-	-

### Messstelle

Name Feldstrasse  
 Rtg. kommend (Name) Cafe am Pavilion  
 Rtg. gehend (Name) Rtg. Sporgraben  
 Vmax StVO **7**  
 Kommentar  
 Gerätetyp **DSD**

### Zeitbereich

Startdatum 08.02.2019 10:00  
 Enddatum 15.02.2019 09:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

**1.293 Fahrzeuge / Tag**

### Geschwindigkeitsklassen [V in km/h]

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110
06:00-09:00	1024	53	383	366	171	45	6	0	0	0	0	0	0
09:00-22:00	7520	471	3148	2470	1154	261	15	1	0	0	0	0	0
22:00-23:59	299	2	76	119	75	21	6	0	0	0	0	0	0
00:00-06:00	204	1	32	73	60	34	4	0	0	0	0	0	0
00:00-24:00	9048	527	3639	3028	1461	361	31	1	0	0	0	0	0



### Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
4	23	61	14	21	33	98.9



### DSD SAFETY Erfolg

Vin	Vout	Vred	Vred %
23	-	-	-

## Messtelle

Name Feldstraße  
Rtg. kommend (Name) Cafe am Pavilion  
Rtg. gehend (Name) Rtg. Sporgraben  
Vmax StVO **7**  
Kommentar  
Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 15.02.2019 09:00  
Enddatum 01.03.2019 11:59  
Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
Zeitintervall 60 Minuten  
Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

**966 Fahrzeuge / Tag**

## Geschwindigkeitsklassen [V in km/h]

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110
06:00-09:00	1665	74	687	717	170	16	1	0	0	0	0	0	0
09:00-22:00	14034	1073	8123	4277	527	32	1	0	0	1	0	0	0
22:00-23:59	388	4	101	191	75	13	2	2	0	0	0	0	0
00:00-06:00	343	1	49	155	100	37	1	0	0	0	0	0	0
00:00-24:00	16430	1152	8959	5341	872	98	5	2	0	1	0	0	0



## Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
4	19	82	13	18	26	99.3



## DSD SAFETY Erfolg

Vin	Vout	Vred	Vred %
19	-	-	-

### Messstelle

Name Feldstraße  
 Rtg. kommend (Name) Cafe am Pavilion  
 Rtg. gehend (Name) Rtg. Sporgraben  
 Vmax StVO **7**  
 Kommentar  
 Gerätetyp **DSD**

### Zeitbereich

Startdatum 08.03.2019 12:00  
 Enddatum 13.03.2019 12:00  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

**918 Fahrzeuge / Tag**

### Geschwindigkeitsklassen [V in km/h]

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110
06:00-09:00	479	7	207	216	45	4	0	0	0	0	0	0	0
09:00-22:00	3879	71	2033	1575	184	14	2	0	0	0	0	0	0
22:00-23:59	126	1	22	71	26	6	0	0	0	0	0	0	0
00:00-06:00	107	0	14	49	31	10	3	0	0	0	0	0	0
00:00-24:00	4591	79	2276	1911	286	34	5	0	0	0	0	0	0



### Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
7	21	57	14	20	27	100.0



**DSD SAFETY Erfolg**

Vin	Vout	Vred	Vred %
21	21	-	-

### Messstelle

Name  
Rtg. kommend (Name)  
Rtg. gehend (Name)  
Vmax StVO  
Kommentar  
Gerätetyp

Feldstraße  
Cafe am Pavilion  
Rtg. Sporgaben  
**7**  
**DSD**

### Zeitbereich

Startdatum 18.03.2019 16:00  
Enddatum 25.03.2019 15:59  
Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
Zeitintervall 60 Minuten  
Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

**1.003 Fahrzeuge / Tag**

### Geschwindigkeitsklassen [V in km/h]

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110
06:00-09:00	753	12	361	325	50	4	1	0	0	0	0	0	0
09:00-22:00	5955	265	3639	1819	209	16	6	1	0	0	0	0	0
22:00-23:59	174	2	40	100	25	4	3	0	0	0	0	0	0
00:00-06:00	137	0	26	66	27	16	2	0	0	0	0	0	0
00:00-24:00	7019	279	4066	2310	311	40	12	1	0	0	0	0	0



### Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
6	19	66	13	19	26	99.7



**DSD SAFETY Erfolg**

Vin	Vout	Vred	Vred %
19	20	-	-





[> weitere Bilder zeigen](#)

**TOPSTOP** ist ein System bewährter Fahrbahnschwellen, das Kraftfahrer zwingt, bestimmte Geschwindigkeiten nicht zu überschreiten.

Fahrbahnschwellen wirken punktuell. Entsprechend regeln **TOPSTOP Fahrbahnschwellen** den Verkehr zuverlässig an Ausfahrten, Verladestellen, Waagen, Einmündungen, Fußgängerüberwegen, Kindergärten. Bei geraden Wegstrecken sollten Fahrbahnschwellen in bestimmten Abständen wiederholt werden.

### **Richtgeschwindigkeiten der TOPSTOP Fahrbahnschwellen aus Recycling**

- TOPSTOP-Recycling 5-RE für 5 km/h
- TOPSTOP-Recycling 20-RE für 20 km/h
- TOPSTOP-Recycling 30-RE für 30 km/h

Auf öffentlichen Straßen wird nur TOPSTOP 20-RE und 30-RE empfohlen.

### **Vorteile der TOPSTOP Fahrbahnschwellen aus Recycling**

- Erzwingt angemessene Fahrweise.
- Auffällige Kontrastfarben
- 5-RE und 20-RE zusätzlich mit Katzenaugen
- Einfaches Montieren und Anpassen
- Niedrige Investitionskosten.
- Seitliche Abschlusselemente schützen Radfahrer und Fußgänger.
- Umweltfreundlich (Recycling-Kunststoff)

Die Befestigung erfolgt mit Dübeln. Bei starkem Schwerlastverkehr empfiehlt sich zusätzliches Verkleben der Elemente.

**Tipp:** Geeignete Warnschilder nach StVO ('Querrinne') vor jeder Fahrbahnschwelle aufstellen.