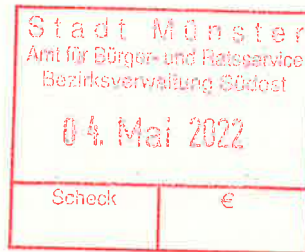


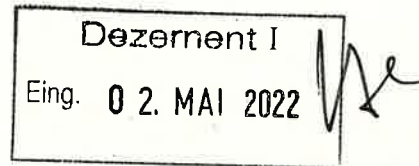
32 12 7100/A - BV Südost  
Herr Gudorf



29.04.2022  
32 83

**An die Bezirksvertretung  
Münster-Südost**

über  
Herrn Stadtrat Heuer



über  
33.26 – Frau Schnell

**Mobiles Dialog-Display Am Angelkamp aufstellen**

- Antrag AnS/0032/2021 der CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Münster-Südost vom 24.08.2021
- Zwischenmitteilung der Verwaltung vom 13.10.2021

Die CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Münster-Südost beantragt, an der Straße Am Angelkamp aus Fahrtrichtung Wolbeck ein mobiles Dialog-Display aufzustellen. Dadurch sollen Auto Fahrende sensibilisiert werden. Ebenso soll durch die Auswertung der in dem Display gespeicherten Daten das Geschwindigkeitsniveau ermittelt werden. Auch lässt sich anhand der Daten ermitteln, ob das Gerät an diesem Standort die gewünschte verkehrsberuhigende Wirkung entfaltet und somit die Aufstellung eines ortsfesten Displays sinnvoll ist. Das mobile Dialog-Display wurde im Zeitraum vom 27.09.2021 bis 09.03.2022 auf der Straße Am Angelkamp in Höhe Haus Nummer 101 aufgestellt. Die Messung erfolgte aus Fahrtrichtung Wolbeck. Nach Auswertung und Bewertung der in dem Gerät gespeicherten Daten kann der BV nun berichtet werden.

Ein Dialog-Display führt pro Fahrzeug zwei Messungen durch. Die Eintrittsgeschwindigkeit wird ca. 70 Meter vor der Anlage ermittelt, während die Messung der Austrittsgeschwindigkeit unmittelbar vor dem Display erfolgt. Bei der Ermittlung des Geschwindigkeitsniveaus ist die Geschwindigkeit von Belang, die von 85 Prozent der Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer nicht überschritten wird (v85). Auf der Straße Am Angelkamp gilt eine zulässige Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h.

Es wurde eine Eintrittsgeschwindigkeit von 54 km/h (v85) ermittelt. Die Austrittsgeschwindigkeit beträgt 53 km/h (v85). Im Durchschnitt wurde eine Verringerung der Geschwindigkeit von rund 3 km/h ermittelt. Da bereits die Eintrittsgeschwindigkeit nur unwesentlich über der zulässigen Höchstgeschwindigkeit liegt und die Verringerung der Geschwindigkeit entsprechend gering ausfällt, ist hier aus Sicht der Verwaltung die Aufstellung eines ortsfesten Dialog-Displays nicht erforderlich.

Die Kosten für eine stationäre Anlage sind abhängig von den erforderlichen Tiefbauarbeiten und belaufen sich auf ca. 7.000 bis 10.000 Euro. Da die Kosten von der Bezirksvertretung zu tragen wären, fällt auch die Entscheidung über die Investition in die Zuständigkeit der BV. Die Verwaltung könnte die BV bei ihrer Entscheidung über die Aufstellung einer ortsfesten Anlage beraten.

  
Norbert Vechtel  
Amtsleiter

# Auswertung des mobilen Dialog-Displays

**Standort:** Am Angelkamp in Höhe Haus Nr. 101  
**Zugel. Höchstgeschw.:** 50 km/h

**Auswertungszeitraum:** 28.09.2021 – 09.03.2022

**Messung:** Fahrtrichtung Ortsmitte – Eintrittsgeschwindigkeit

geschw.	Summe	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	23-24	Total
0-24	2%	7	6	5	11	16	110	305	400	360	250	247	279	244	259	233	274	287	261	194	128	76	58	29	4079
25-29	4%	12	7	10	3	38	110	110	296	216	197	221	270	238	217	219	248	232	221	126	109	90	51	30	3312
30-39	16%	169	133	79	55	206	274	913	1713	1508	1397	1556	1717	1618	1634	1754	1935	2195	2281	1783	1412	890	837	236	26802
40-44	39%	208	154	150	93	203	683	1780	3144	2685	2585	2992	3239	3000	3046	3255	3512	3851	3848	3343	2288	1349	1060	341	47498
45-49	66%	193	155	125	118	193	1040	2977	3626	3237	3276	3713	3956	4056	3747	3948	4178	4222	3999	3307	2256	1369	973	362	55719
50-54	87%	185	158	108	125	269	1062	2453	2595	2794	2803	2957	3076	3347	3200	3269	3228	3031	2873	2447	1893	1234	833	338	44912
55-59	94%	99	75	60	109	208	664	726	711	846	966	1002	1004	1133	1117	1111	1083	977	929	772	730	500	339	146	15597
60-64	98%	63	42	51	118	166	450	356	287	415	444	454	439	536	464	505	467	382	357	380	347	276	210	96	7480
65-69	99%	18	29	29	49	71	192	92	58	143	141	117	122	151	175	150	120	131	120	157	154	114	76	55	2544
70-79	100%	22	25	29	44	54	77	43	35	58	73	57	72	56	74	80	64	39	41	60	79	85	58	33	1308
80-99	100%	8	5	10	12	8	12	9	5	9	5	7	7	9	10	12	14	9	9	9	23	19	12	16	254
100-129	100%	3		1						2		2	1						1	1	1	4	1	1	20
Total	Qty	987	789	657	737	1432	4674	9764	12870	12273	12137	13325	14182	14388	13943	14536	15123	15356	14940	12579	9420	6002	4511	1683	209525
V1-V2*	km/h	0,8	1,2	1,7	1,1	1,3	1,7	3,5	5,2	3,7	3,2	3,0	3,4	3,4	3,3	3,5	4,3	4,3	4,2	3,7	2,8	2,4	1,9	0,9	3,25
Vd	km/h	47,9	48,2	49,6	53,4	50,1	49,8	46,9	45,0	46,1	46,6	46,4	46,1	46,7	46,6	46,6	46,1	45,6	45,4	45,9	46,4	47,0	46,4	47,9	46,4
V50	km/h	47	47	48	54	51	50	47	45	47	47	47	47	47	47	47	47	46	45	46	46	47	46	47	47
V85	km/h	57	58	60	64	61	60	54	53	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	54	55	55	57	54

