

Protokollauszug

aus der

33. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Umwelt und Mobilität vom 15.12.2022

öffentlich

**Top 3.10 Anschaffung von Dialogdisplays (Geschwindigkeitsanzeigen) zur Verbesserung der Verkehrssicherheit
22/SVV/0992
ungeändert beschlossen**

Herr Schenke (Fachbereich Mobilität und Infrastruktur) informiert anhand einer Tischvorlage, welche der Niederschrift als Anlage beigefügt wird, über die Auswertung von Verkehrsdaten mit der Geschwindigkeitsmesstafel DSD) aus dem Monat Oktober 2022 und erinnert an seine Ausführungen in der vergangenen Ausschusssitzung.

Frau Schkölziger (Fraktion SPD) macht aufmerksam, dass das Ordnungsamt nicht ausreichend Personal habe, um auch den Vollzug bei Geschwindigkeitsüberschreitungen zu verfolgen. Von daher halte sie es für sinnvoll mit stationären Geschwindigkeitsanzeigen für Verkehrssicherheit zu sorgen, indem die Verkehrsteilnehmer zur Disziplinierung angehalten werden. An gut überlegten Standorten sollte man hier vorsorgend agieren.

Weitere Ausschussmitglieder schließen sich ihrer Vorrednerin an halten das Einrichten von stationären Dialogdisplays für zielführend.

Der Ausschussvorsitzende stellt den Antrag zur Abstimmung:

Der Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität empfiehlt der Stadtverordnetenversammlung, wie folgt zu beschließen:

Zur Erhöhung der allgemeinen Verkehrssicherheit in der Landeshauptstadt Potsdam und seinen Ortsteilen wird die Verwaltung aufgefordert, gemeinsam mit dem Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität Standorte zu ermitteln und zu priorisieren, in denen elektronische Dialogdisplays (Geschwindigkeitsanzeigen) aufgestellt werden können. Dabei sind besonders Orte mit sozialer Infrastruktur und Autobahnumgehungsstraßen zu prüfen.

Für die daraus resultierende Beschaffung ist das Förderprogramm des MIK einzubeziehen, dass die Anschaffung mit 80% fördert.

Über die Ergebnisse ist den Stadtverordneten ab Q1/2023 beginnend zu berichten.

Auswertung Verkehrsdaten mit der Geschwindigkeitsmesstafel (DSD)

Monat Oktober 2022

Lfd Nr.	Örtlichkeit	Fahrtrichtung	km/h	Datum	Zeitfenster Von Bis	Durchlauf	Anzahl Überschreitung über 40 km/h	Ø km/h	V.-Max	Kommentar	Prozentuale Überschreit- ung
1	Sternstraße	Kirchsteigfeld	30	10.10.22	14:00 16:59	234	28	32	54	Schule / Kita	11,97%
2	Sternstraße	Trebbiner Str.	30	10.10.22	14:00 17:59	250	14	31	48	Schule / Kita	5,60%
3	Friedrich-Wolf-Str.	Drewitzer Str.	30	11.10.22	14:00 16:59	181	1	18	50	Schule / Kita	0,55%
4	Friedrich-Wolf-Str.	H.-Mann-Allee	30	11.10.22	14:00 16:59	191	1	22	42	Schule / Kita	0,52%
5	Sacrower Allee	B 2	30	11.10.22	7:00 8:59	112	38	37	61	Schule	33,93%
6	Sacrower Allee	Hechtsprung	30	11.10.22	7:00 8:59	120	34	36	58	Schule	28,33%
7	Ketziner Str.	Fahrland	30	12.10.22	7:00 8:59	101	36	36	72	Schule	35,64%
8	Ketziner Str.	Satzkorn	30	12.10.22	7:00 8:59	73	9	32	63	Schule	12,33%
9	Mendelsohn-Allee	Erwin-Barth-Str.	30	17.10.22	7:00 8:59	100	6	27	47	Schulweg	6,00%
10	Mendelsohn-Allee	Pappelallee	30	17.10.22	7:00 9:59	107	12	32	57	Schulweg	11,21%
11	E.-Weinert-Str.	Drewitzer Str.	30	18.10.22	14:00 16:59	168	8	28	45	Schule	4,76%
12	E.-Weinert-Str.	H.-Mann-Allee	30	18.10.22	14:00 16:59	189	19	28	55	Schule	10,05%
13	In der Feldmark	Eiche	30	18.10.22	7:00 8:59	84	0	23	40	Schule	0,00%
14	In der Feldmark	Golm	30	18.10.22	7:00 8:59	114	8	27	44	Schule	7,02%
15	A.-Einstein-Str.	B 2	30	19.10.22	14:00 15:59	102	24	35	55	Kita	23,53%
16	A.-Einstein-Str.	Telegrafenberg	30	19.10.22	14:00 15:59	63	4	27	49	Kita	6,35%
17	Seepromenade	B2	30	19.10.22	7:00 8:59	55	10	32	61	Schulweg	18,18%
18	Seepromenade	Hechtsprung	30	19.10.22	7:00 8:59	61	11	29	57	Schulweg	18,03%
19	G.-Scholl-Str.	Kaiserbahnhof	30	27.10.22	14:00 16:59	195	20	30	53	Kita	10,26%
20	G.-Scholl-Str.	Kastanienallee	30	27.10.22	14:00 16:59	206	19	30	54	Kita	9,22%
21	Mitschurinstr.	Golmer Chaussee	30	28.10.22	7:00 8:59	155	9	30	52	Kita	5,81%
22	Mitschurinstr.	Potsdamer Str.	30	28.10.22	7:00 8:59	138	47	36	61	Kita	34,06%

Stelle unauffällig Wert liegt zwischen 0-6%

Stelle auffällig Wert liegt zwischen 6,01-11,00%

Stelle sehr auffällig Wert liegt zwischen 11,01-100%