

Herrn Vorsitzenden
der Gemeindevertretung
Volker Hammermüller
Heiligenröde Str. 70
34266 Niestetal



Niestetal, 09. August 2021

Tino Mergard
Umbachsweg 25
34266 Niestetal
tino.mergard@spd-niestetal.de

Antrag 01_09/2021 - Installation eines ortsfesten Verkehrsspiegels

Sehr geehrter Herr Hammermüller,

die SPD-Fraktion Niestetal beantragt folgenden Punkt auf die Tagesordnung für die nächste Sitzung der Gemeindevertretung und im Ausschuss Soziales und Bauen zu setzen:

Beschlussantrag:

Die Gemeindevertretung beschließt als zusätzliche Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer:innen die Installation eines ortsfesten Verkehrsspiegels in der Straße „Zum Sandberg“. Der Spiegel wird in der 90°-Kurve, diese liegt im östlichen Bereich der Straße (Bereich Fußgängerquerwegs zur Straße „Am Eichberg“), aufgebaut.

Begründung:

Im Wohngebiet „Am Eichberg“ und speziell in der Straße „Zum Sandberg“ gibt es viele Familien mit kleinen Kindern. Gerade der Straßenbereich ist für Kinder immer wieder ein beliebter und zentraler Treffpunkt und Spielort.

Wir alle wissen nur zu gut, dass alle Erziehungsmaßnahmen, Mahnung und Guten Worte im Spieltrieb der Kinder manchmal vergessen werden, so dass auch spontane plötzliche Straßenüberquerungen niemals auszuschließen sind.

Die Straße „Zum Sandberg“ ist eine schmale Nebenstraße. In Verbindung mit der dortigen Parksituation existiert eine für alle Verkehrsteilnehmer:innen oft schlecht einsehbare Verkehrssituation. Im östlichen Straßenabschnitt wird die Einsehbarkeit der Straße zusätzlich durch eine 90°-Kurve, im Bereich des Fußgängerquerwegs zur Straße „Am Eichberg“, erschwert.

Die Elternschaft aus der Straße „Zum Sandberg“ wünscht sich zur Verbesserung der Sichtverhältnisse und damit als zusätzliche Maßnahme zur Verkehrssicherheit einen ortsfesten Verkehrsspiegel im vorgenannten 90°-Kurven-Bereich (siehe Skizze).

Die Gemeindevertretung sollten diesen Wunsch der Elternschaft unterstützen.

Skizze:



(Quelle: Google-Maps)

Mit freundlichen Grüßen

Tino Mergard
- Stellv. Fraktionsvorsitzende -