



Stellungnahme zum Antrag Nr. AT/0114/2022

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Vorlage: ST/0156/2022 | | Datum: 09.12.2022 | |
| Dezernat 4 | | | |
| Verfasser: | 66-Tiefbauamt | Az.: 66.20.10/Br | |
| Betreff: | | | |
| Antrag der CDU-Ratsfraktion: Prüfung zur Errichtung von Parkmöglichkeiten im Verbindungsweg Brenderweg/Neuendorfer Straße. | | | |
| Gremienweg: | | | |
| 21.02.2023 | Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität | <input type="checkbox"/> einstimmig | <input type="checkbox"/> mehrheitl. |
| | | <input type="checkbox"/> abgelehnt | <input type="checkbox"/> Kenntnis |
| | | <input type="checkbox"/> verwiesen | <input type="checkbox"/> vertagt |
| | | <input type="checkbox"/> Enthaltungen | <input type="checkbox"/> Gegenstimmen |
| | TOP | | öffentlich |
| | | | ohne BE abgesetzt geändert |

Stellungnahme:

Der Antrag wurde in der Sitzung des Stadtrates am 17.11.2022 in den Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität verwiesen.

Das Flurstück 44/9 verbindet die Neuendorfer Straße mit dem Brenderweg. In der Fortsetzung wird über die Memeler Straße die Goethe Realschule plus erschlossen und die Wegebeziehung bis zum Wallersheimer Weg fortgeführt. Die genannte Streckenführung befindet sich innerhalb des Förderprogramm „Stadtgrün Lützel“ (Teilmaßnahme 2.2.3 des ISEK Stadtgrün Lützel). Die Ziele des Förderprogramms sind durch Begrünung (Baumpflanzungen, Anlegen von Blühstreifen) und Verkehrsberuhigung sowie Verbesserungen für den Fuß- und Radverkehr die Wohngebiete in Lützel mit dem Rhein zu verbinden.

Die Anlegung von Parkplätzen würde zu einer Neuversiegelung von Grünflächen führen und motorisierten Verkehr auf den Geh- und Radweg bringen. Dies steht den Zielen des Förderprogramms entgegen.

Es handelt sich um eine freiwillige Maßnahme, bei der die Unabweisbarkeit von der Verwaltung nicht darstellbar ist.

Beschlussempfehlung:

Die Verwaltung empfiehlt keine Parkplätze anzulegen und die Ziele des Förderprogramms weiter zu verfolgen.