

EINGEGANGEN
15. JAN 2018
M.H.



An den
Bürgermeister der Stadt Büdelsdorf
Herrn Rainer Hinrichs
An die Vorsitzende des Ausschusses für Umwelt,
Ortsentwicklung und Verkehr Frau Doris Höll

Rathaus
24782 Büdelsdorf

*Dan alle Fraktionsvorsitzenden
+ BV Eibert + Frau Höll*

☒ für KHM + BStB

Martin Hartig, Fraktionsvorsitzender

Büdelsdorf, 12.01.2018

FB C für KOU

*Al.
Su*

Antrag

an die Vorsitzende des Ausschusses für Umwelt, Ortsentwicklung und Verkehr
für die Sitzung am 13. Februar 2018

Umwidmung der Straßen „Neuer Gartenweg“ und „Am Fischerende“ zu einer Fahrradstraße

Mit den Veränderungen in der Bildungslandschaft (Konzentration der Standorte) ist die Notwendigkeit entstanden, das gesamte Schul- und Kita-Weg-Sicherheitskonzept zu überplanen. Ein erster Schritt zur Sicherheitsoptimierung der Schulwege wäre die Umwidmung der Straßen „Neuer Gartenweg“ und „Am Fischerende“ zur Fahrradstraße.

Beschlussvorschlag:

„Der Ausschuss beschließt, die Straßen „Neuer Gartenweg“ und „Am Fischerende“ als ersten Schritt zur Sicherheitsoptimierung zu einer Fahrradstraße umzuwidmen. Die Verwaltung wird beauftragt, die dafür erforderlichen Maßnahmen – besonders die Übergänge Kampstraße, Elchstraße und Ahlmannallee - planerisch zu erfassen und ggf. mit dem „ADFC e.V.“ (Allgemeinen deutschen Fahrradclub e.V.) abzustimmen. „

Begründung:

Die Maßnahme erhöht die Schulwegsicherheit in Büdelsdorf. Am Ende der Straßen „Neuer Gartenweg“ und „Am Fischerende“ befinden sich die Heinrich-Heine-Schule und die Astrid-Lindgren-Schule. Wir versprechen uns von der Maßnahme eine erhöhte Akzeptanz der beiden Straßen durch die Schülerinnen und Schüler unserer Schulen und damit eine Umlenkung des Fahrradverkehrs von der Neuen Dorfstraße auf die Fahrradstraße. Die Akzeptanz könnte im Rahmen der Einweihung der ersten Fahrradstraße in Büdelsdorf mit entsprechenden Aktionen befördert werden. (z.B. Verkehrszählungen vorher und nachher, Auslobung eines Preises für die Schulen bei Erreichung eines gesteckten Nutzungsgrades).

M. Hartig