

An den Ortsvorsteher  
Herrn Herbert Anders  
Hans-Kudlich-Straße 1  
**61118 Bad Vilbel**

**Fraktion im Ortsbeirat Dortelweil**  
Clemens Breest und Thomas Stoss

Telefon (06101) 347315  
Telefax (06101) 347316  
E-Mail [clemens.breest@gruene-badvilbel.de](mailto:clemens.breest@gruene-badvilbel.de)  
[thomas.stoss@gruene-badvilbel.de](mailto:thomas.stoss@gruene-badvilbel.de)

10. November 2020

Sehr geehrter Herr Anders,

die Fraktion Bündnis90/Die Grünen im Ortsbeirat Dortelweil bittet Sie, den nachstehenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Ortbeiratssitzung aufzunehmen.

**Antrag: Verlegung des Fußgängerüberwegs Friedberger Str./Niedererlenbacher Weg**

Der Ortsbeirat möge beschließen, der Magistrat wird gebeten, im Haushalt 2021/22 Mittel für die Verlegung des Fußgängerüberweges in der Friedberger Str. Höhe Niedererlenbacher Weg bereit zu stellen. Der Fußgängerüberweg soll in den Haushaltsjahren von seinem derzeitigen Standort weiter nördlich vor das Seniorenzentrum AGO verlegt werden, so dass zu Fuß Gehende die Friedberger Str. bestenfalls nördlich der Kreisstraße sicher queren können.

**Begründung**

Die Lage es derzeitigen Fußgängerüberweges ist nach Auskunft im Ortsbeirat der damaligen baulichen Anforderung an die Gründung der Lichtmasten für den Fußgängerüberweg geschuldet gewesen. Heute gibt es weniger aufwändige Lösungen für eine ausreichende Ausleuchtung eines Fußgängerüberweges, so dass einer Verlegung aus technischer und baulicher Sicht nichts entgegensteht.

Die derzeitige Lage des Fußgängerüberweges ist für den Fußverkehr über die Friedberger Str. ungünstig gelegen. Der Hauptfußgängerstrom quert die Friedberger Str. im Mündungsbereich der Kreisstr. Die kürzeste Verbindung zwischen dem Seniorenzentrum auf der einen Seite und der St. Marienkirche und dem Bäcker auf der anderen Seite befindet sich in Höhe der Kreisstraße. Deshalb sollte der Fußgängerüberweg verlegt werden und die notwendigen Finanzen in den Haushalt 2021/22 eingestellt werden.

Für die Fraktion Bündnis90/Die Grüne

