

# Sozialdemokratische Partei Deutschlands - Ortsverein Wassenberg -



SPD-Ortsverein Wassenberg • Lambertusstraße 44 • 41849 Wassenberg

---

Rat der Stadt Wassenberg  
Bürgermeister Manfred Winkens

Stadtverwaltung

Vorsitzender  
Hermann Thissen  
Tel 0151 56372953  
[ortsverein@spdwassenberg.de](mailto:ortsverein@spdwassenberg.de)  
[www.spd-wassenberg.de](http://www.spd-wassenberg.de)  
[thissen.h@web.de](mailto:thissen.h@web.de)

Wassenberg, 19. Dezember 2018

## **Anregung nach § 24 GO NRW**

**hier: Gemeindeverbindungsstraße 36, Birgelen-Effeld-Ophoven, 1. Bauabschnitt,  
Radweg**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Winkens,

mit dem derzeitigen Ausbauzustand des 1. Bauabschnittes der o.g. Gemeindeverbindungsstraße endet der neu erbaute Radweg auf Höhe von Schloss Elsum schlagartig.

Radfahrer müssen an dieser Stelle auf die noch nicht mit einem Radweg ausgebaute Straße ausweichen, um ihre Fahrt fortzusetzen.

Die derzeitige Situation erlaubt es den Radfahren nur, den unbefestigten Grünstreifen zu überqueren, um auf die Fahrbahn zu gelangen. Dies ist für Radfahrer nicht nur unbequem, sondern birgt auch Gefahren durch Sturz und Unfälle, da die Radfahrer beim Überqueren des unbefestigten Grünstreifens, dem Straßenverkehr keine ausreichende Beachtung schenken können.

Ergänzend ist anzuführen, dass der Radweg über das Golddorf Effeld als Zubringer zur Niederlande dient und eine Verbindung zu den geplanten Premiumwanderwegen im Naturpark Schwalm-Nette darstellt. Mithin hat der Radweg eine überregionale radtouristische Bedeutung.

Somit kann an dieser Stelle festgestellt werden, dass der völlig unbefestigte Übergang in keinsten Weise der radtouristischen Bedeutung für Wassenberg gerecht wird.

Insofern rege ich an, dass am hier in Rede stehenden Übergang (unbefestigter Grünstreifen) vom Radwegende zur alten Fahrbahn - bis zum Beginn des 2. Bauabschnittes - eine angemessene Interimslösung geschaffen wird.

Ich bitte um weitere Veranlassung.

Mit freundlichen Grüßen



Hermann Thissen  
- Vorsitzender -