

**An
Stadt Stein, Rathaus
Stadt Oberasbach, Rathaus**

Ortsverband Oberasbach

Norbert Schikira

Ortsverband Stein

Dietmar Oeder

Stein/Oberasbach, 23.2.2019

Antrag: Maßnahmen zur Verbesserung für Fußgänger und Radfahrer an der Bahnunterführung Steiner Str. / Mühlstr.

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin Huber, sehr geehrter Herr Bürgermeister Krömer,

Hiermit stellen wir den Antrag, dass die beiden Städte Oberasbach und Stein zusammen arbeiten um die Bahnunterführung an der Steiner Str. in Oberasbach für Fußgänger und Fahrradfahrer attraktiver und sicherer zu machen. Die Bahnunterführung liegt auf Oberasbacher Gebiet, hat aber großen Einfluss auf den Querverkehr zwischen beiden Städten durch die direkt anschließende Mühlstr. auf Steiner Seite. Aus unserer Sicht sollten die Maßnahmen von beiden Städten zusammen geplant und ausgeführt werden, die Kosten jeweils zur Hälfte geteilt werden.

Die Stadt Stein als nun zertifizierte Fahrradfreundliche Kommune hatte zur Anerkennung des Titels vorab ein Verkehrsplanungsbüro (SVG Stadt & Verkehrsplanungsbüro Kaulen) zur Analyse des vorherigen Zustands und Erarbeitung von Maßnahmen zur Verbesserung des Radverkehrs beauftragt. Das Büro Kaulen ist somit mit gegebenen Situation bestens vertraut.

Wir beantragen deshalb, das Büro Kaulen mit einer Machbarkeitsuntersuchung an der Bahnunterführung zu beauftragen. Als Ergebnis wünschen wir uns Maßnahmen die realistisch umsetzbar und verkehrsrechtlich erlaubt bzw. sinnvoll sind. Dabei soll auch die von Oberasbach gewünschte Ampel-Lösung eingehend bewertet werden.

Als Beispiel könnten uns eine rote Abmarkierung des Fuß-/Radwegs mit einer erhöhten Leitlinie, zusammen mit Tempo 30 und einer eindeutigen Vorfahrtsregelung als Verbesserung vorstellen. Dies und evtl. weitere Maßnahmen sollten aber in einer gemeinsamen Maßnahme durch das Verkehrsplanungsbüro analysiert werden.



Mit freundlichen Grüßen

Norbert Schikora

Stadtrat
Dritter Bürgermeister Stadt Oberasbach

Hubert Strauss

Stadtrat
Referent für Umweltschutz Stadt Stein