

# Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

im Ortsbeirat Gießen-Kleinlinden

---

## Vorlage an den Ortsbeirat Gießen-Kleinlinden

Vorlagennummer: **OBR/0442/2021**  
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich  
Datum: 02.11.2021

Amt: Geschäftsstelle Ortsbeiräte  
Aktenzeichen/Telefon:  
Verfasser/-in: Dr. Ralf Sänger

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Ortsbeirat Kleinlinden	10.11.2021	Entscheidung

### Betreff:

**Aufhebung der Benutzungspflicht der Radwege Frankfurter Straße und Allendorfer Straße  
- Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 31.10.2021 -**

### Antrag:

Der Ortsbeirat Kleinlinden bitte den Magistrat, die Benutzungspflicht der Radwege Frankfurter Straße (stadteinwärts und stadtauswärts) und Allendorfer Straße (stadtauswärts) aufzuheben, um dadurch auch die Benutzung der beiden Straßen für Fahrradfahrende zu erlauben.

### Begründung:

Die Radwege an der Frankfurter Straße (stadteinwärts und stadtauswärts) i) sind nicht sichtbar von dem Fußgängerbereich abgegrenzt, ii) entsprechen in ihrer Breite nicht den rechtlichen Bestimmungen und iii) bieten ein hohes Gefahrenpotenzial für die Radfahrenden aufgrund der Ein- und Ausfahrten für PKWs zu den Häusern an der Frankfurter Straße, insbesondere Stadteinwärts bei Geschwindigkeiten, die über eine Schrittgeschwindigkeit hinausgehen. Laut der „Empfehlungen für Radverkehrsanlagen“ (ERA – Kapitel 3.6) sind gemeinsame Fuß- und Radwege nicht einzurichten, wenn u.a. i) das Gefälle mehr als 3% beträgt oder ii) viele Engstellen durch Hauseingänge oder iii) viele Einmündungen und Grundstückszufahrten bei beengten Verhältnissen vorhanden sind. Alle drei Punkte sind auf der Frankfurter Straße gegeben.

Der Radweg an der Allendorfer Straße (stadtauswärts) ist stadtauswärts wie stadteinwärts für Radfahrende verpflichtend, hat hierzu jedoch i) nicht die erforderliche Breite und ii) keine sichtbare Abgrenzung zu dem Fußgängerbereich (vgl. hierzu auch die Ausführungen zur Straßenverkehrsordnung: <https://www.stvo2go.de/mindestbreite-gemeinsamer-fuss-radwege/>).

Gez.

Dr. Ralf Sanger