

Anfrage der Fraktion GRÜNE in der Bezirksvertretung Aachen-Brand vom 12.02.2021

Mit der o.a. Anfrage wird der Sachstand zu verschiedenen Anträgen der BF GRÜNE aus der 17. Wahlperiode abgefragt. Alle Anträge wurden in der Sitzung am 25.03.2020 eingebracht.

- a) Brander Feldweg ausbauen, Antrag vom 06.03.2021, Nr. 113/WP17

Übersendung an Fachbereich Klima und Umwelt (FB 36/200) am 11.03.2020
Erinnerung am 03.08.2020 und 30.12.2020

- b) Feuchtbiotop am Brander Wall aufwerten, Antrag vom 06.03.2020, Nr. 115/WP17

Übersendung an Fachbereich Klima und Umwelt (FB 36/200) am 11.03.2020
Erinnerung am 03.08.2020 und 30.12.2020

- c) Verbesserung der Attraktivität für Radfahrer zwischen Ortsausgang Brand und Kornelimünster auf der Trierer Straße vom 06.03.2020, Antrag vom 06.03.2020, Nr. 100/WP 17

Übersendung an Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur (FB 61/30) am 11.03.2020
Erinnerung am 05.01.2021

- d) Verbesserung der Sicherheit und Attraktivität für Radfahrer auf der Niederforstbacher Straße zwischen dem Kreisverkehr Niederforstbacher Straße / Münsterstraße und der Aachener Straße, Antrag vom 06.03.2020, Nr.101/WP17

Übersendung an Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur (FB 61/300) am 11.03.2020
Erinnerung am 15.07.2020 und 29.12.2020

- e) Ausweisung aller Straßen im Bezirk Brand als Tempo 30-Zonen vom 06.03.2020, Nr. 102/WP17

Übersendung an Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur (FB 61/400) am 11.03.2020
Rückmeldung des FB zwecks Abstimmung am 14.05.2020

- f) Zeitweise Beleuchtung des Vennbahnwegs zwischen Brand und Kornelimünster, Antrag vom 06.03.2020, Nr.116/WP17

Übersendung an Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur (FB 61/300) am 11.03.2020
Erinnerung am 04.01.2021

Aktuelle Rückmeldung zu c, d und f: Aufgrund der Vielzahl von Anträgen aus der Wahlkampfzeit 2020 und der vielen radverkehrsplanerischen Projekte, die sich aus dem Radentscheid ergeben, war eine Bearbeitung der Anträge noch nicht möglich.