



Drucksachen-Nr.

**4940/2014-2020**

Datum : 30.05.2017

**An die Bezirksbürgermeisterin Vorsitzende der  
Bezirksvertretung Dornberg**

## **Antrag**

### **Aufnahme in die Tagesordnung**

Gremium	Sitzung am	Beratung
<b>Bezirksvertretung Dornberg</b>	22.06.2017	öffentlich

**Beratungsgegenstand (Bezeichnung des Tagesordnungspunktes)**

**Kennzeichnung der Geh- und Radwege rund um den Campus Fachhochschule**  
(Antrag der SPD-Fraktion vom 09.05.2017)

### **Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird gebeten, in Zusammenarbeit mit dem Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW und der Fachhochschule eine widerspruchsfreie Kennzeichnung der Geh- und Radwege rund um den Campus Fachhochschule einzurichten. Es müsste auch dafür gesorgt werden, dass auf der gewidmeten Straße Lange Lage von der Dürerstraße her eine klare Regelung vor allem hinsichtlich des Radverkehrs erfolgt.

### **Begründung:**

Es gibt in dem Bereich Assoziation, Lange Lage, Cranachstraße, Holbeinstraße kaum einen klar gekennzeichneten Weg. Im Einzelnen: Der Durchgang Ecke Lange Lage/Dürerstraße zur Cranachstraße ist von beiden Seiten unterschiedlich gekennzeichnet. Der neue Zugang zur Fachhochschule (FH) von der Holbeinstraße her hat keinerlei Kennzeichnung. Die Feuerwehrstraße um das FH-Gebäude ist vom Süden her für Fahrräder gesperrt (ohne Angabe, von wem, dem Hausherrn FH?). Vom Norden her ist die Einfahrt nicht eindeutig. Die Lange Lage ist vom Hof Hallau her völlig ungewidmet, d. h. ohne jede Beschilderung, von der anderen Seite aber ist es eine Straße (Straßenschild), mit dem Verkehrsschild „Gesperrt für Fahrzeuge aller Art“ (also auch für Fahrräder), aber durch Zusatzschild frei für die Landwirtschaft. Dazu haben sich, wie von uns schon vorausgesehen, wilde Spurwege von der Langen Lage über die Feuerwehrstraße zum CITEC-Gebäude „ergeben“. Da die Weiterentwicklung doch eher ein Vorgang von einigen Jahren sein wird, ist eine Zwischenlösung zur Rechtssicherheit der Verkehrsteilnehmer/innen dringend erforderlich.

Unterschrift:  
gez. Gieselmann

---