

**4. Sitzung des Fachausschusses Verkehr, Umwelt- und Klimaschutz  
des Beirates Huchting, am 14.05.2024**

**TOP 4 Antrag auf Carsharing-Station in Grolland**

**Einstimmiger Beschluss:**

**Der Fachausschuss Verkehr, Umwelt- und Klimaschutz bittet um Prüfung, ob im Ortsteil Grolland eine Carsharing-Station eingerichtet werden kann.**

In der o.g. Sitzung wurde der anliegende Bürgerantrag behandelt. Die Mitglieder befürworteten eine Einrichtung einer Carsharing-Station.

Des Weiteren wurde über einen geeigneten Standort diskutiert. Der Fachausschuss bittet um Prüfung folgender Vorschläge:

- Unter der Hochstraße B75 in Höhe der Haltestelle Norderländer Straße
- Unter der Hochstraße B75 in Höhe der Brakkämpe  
(An beiden Standorten befinden sich signalisierte Furten über die Emsland- und Frieslandstraße)

Beide Vorschläge böten eine gute Erreichbarkeit aus dem Ortsteil Grolland, da sie zentral bzw. in Höhe von Erschließungsstraßen liegen.

Die Mitglieder des Fachausschusses haben sich mit der Frage auseinandergesetzt, ob ein Standort unter der Hochstraße ein Angsträum wäre. Diese Frage wurde verneint, da der Bereich gut einsehbar ist und im Dunkeln auch relativ gut ausgeleuchtet wird – vgl. anliegende Bilder. Zudem bieten sich Fluchtmöglichkeiten in alle Richtungen.

Unter der Hochstraße existieren bereits seit Jahrzehnten zahlreiche Park-and-Ride-Plätze, die gut angenommen und frequentiert werden.

Ein Vertreter der Polizei Bremen äußerte ebenfalls keine Bedenken gegen Standorte unter der Hochstraße.

Ein Vertreter der Firma Cambio zeigte Interesse an dem Aufbau eines Standortes in Grolland und befürwortete die Standort-Vorschläge.

Der Fachausschuss geht davon aus, dass der Einbau von Fahrradbügeln an der Station berücksichtigt wird.

Des Weiteren bittet der Fachausschuss um Prüfung, ob die Station ohne großen baulichen Eingriff realisiert werden kann. Fahrradbügel und Klappbügel könnten relativ leicht aufgeschraubt und der Hinweis auf den Carsharing-Anbieter montiert werden.

Jörg Wiltschko  
(kommunaler Sachbearbeiter)

