

An Herrn
Bürgermeister Holger Lebedinzew
Gemeinde Hude
Parkstraße 53

277798 Hude

Karin Rohde Fraktionsvorsitzende Hasenlauf 7 27798 Hude T 04408-1530 P 177-4947884 Email: karin-rohde@gmx.de

Einrichtung einer Ampelanlage an der L867/Am Bahndamm entsprechend der Ausführungsplanung – Beantragung von Förderung

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

im letzten GUA wurde die Einrichtung einer Ampelanlage L867/Am Bahndamm abgelehnt, da sich aufgrund der Anforderungen der Stvo die Kosten erheblich erhöht haben und keine Aussicht auf Beteiligung des Landes an den Kosten besteht.

Wir halten die Einrichtung der Ampelanlage entsprechend der Planvariante A für die Sicherheit und Förderung des Radverkehrs nach wie vor für angebracht. Der Bahndamm hat als Radweg nicht nur Bedeutung für die innerörtliche Erreichung des Gewerbegebietes sondern ist auch wichtige schnelle Radverbindung von Hude über Bookholzberg nach Delmenhorst/Bremen und ist wesentlicher Bestandteil der Kleeblattroute der Gemeinden Hude, Berne, Lemwerder und Ganderkesee.

Es gibt aber Finanzhilfen vom Land als Unterstützung für die Planung und den Bau einer hochwertigen, sicheren und leistungsfähigen Radverkehrsinfrastruktur. Förderlich sind dabei auch interkommunale Maßnahmen, die Stadt und Umland verbinden.

Nach Auskunft von Herrn Lengemann (mw) wäre diese Ampelanlage ein klassisches zu förderndes Projekt.

Wir von der Fraktion Bündnis 90/die Grünen beantragen, dass beim Land ein Antrag auf Förderung zur Einrichtung einer Ampelanlage L867/Am Bahndamm entsprechend der Planvariante A gestellt wird. Wird dieser positiv beschieden, soll die Ampelanlage errichtet werden.

Ansprechpartner auf Landesebene zum Förderprogramm "Stadt und Land":

<u>Niedersachsen</u>

Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung Referat 40 – Verkehrspolitik, Mobilität, Logistik vorläufiger Ansprechpartner: Eike Lengemann

Tel. 0511 1207878

Eike.Lengemann.@mw.niedersachsen.de

Karin Rohde für die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Hude, 23.02.2021