



Sitzungsvorlage

M 2023/661/5438
öffentliche Sitzungsvorlage

Federführung

Fachdienst Tiefbau, Umwelt

Auskunft erteilt Herr Markus Berheide
Telefon 02522 / 72-423
E-Mail markus.berheide@oelde.de

Sachstandsbericht zur verkehrsrechtlichen und baulichen Situation Haus-Geist-Weg

Beratungsfolge	Zuständigkeit	Termin
Bezirksausschuss Kirchspiel	Kenntnisnahme	28.03.2023

Beschlussvorschlag

Der Bezirksausschuss Kirchspiel nimmt den Sachstandsbericht zur verkehrsrechtlichen und baulichen Situation am Haus-Geist-Weg zur Kenntnis.

Sachverhalt

Von der Ennigerloher Straße aus führt der Haus-Geist-Weg über die Bahnanlagen und verteilt sich anschließend über zwei Rampen in Richtung Westen und Osten. Der nordöstliche Ast dieser Rampe (siehe Luftbild in der Anlage) ist so stark beschädigt, dass eine Vollsperrung für den Kraftverkehr nach erster Vor-Ort-Prüfung eines unabhängigen Gutachters unumgänglich war.

Im aktuellen Zustand kann die der Stadt obliegende Verkehrssicherungspflicht nicht mehr gewährleistet werden, da die Standsicherheit der Rampe unter Verkehrsbelastung, mittlerweile auch selbst unter Eigengewicht nicht mehr gegeben ist.

Der Weg war schon zuvor mittels Schild für den allgemeinen motorisierten Verkehr gesperrt, wurde aber offensichtlich dennoch durch diverse Nutzerinnen und Nutzer befahren. Gerade für den landwirtschaftlichen Verkehr hat der Weg eine große Bedeutung.

Am 09.03.2023 wurde eine Baugrunduntersuchung durchgeführt.

Auf Grundlage der daraus resultierenden Erkenntnisse wurden Lösungsansätze mit dem Sachverständigen Herrn Dieker erörtert – eine zeitnah umsetzbare und kostengünstige Lösung konnte gefunden werden. Der vorhandene Damm soll über eine geänderte Gradienten bis zu 2 m abgetragen und die Böschungen dadurch flacher gestaltet werden. Eine erste Planung dazu ist erfolgt. Sollte der Gutachter dieser zustimmen, werden umgehend Angebote eingeholt und die Umsetzung zeitnah beauftragt.

Die Verwaltung wird in der Sitzung zum gegenwärtigen Sachstand vortragen.

Anlage

Luftbild Haus-Geist-Weg