



Verantwortlich: Sabrina Harms
Amt: Bauamt

SITZUNGSVORLAGE

R/X/94

Beratungsfolge	Sitzungstermin	TOP	Öffentlich
Bau-, Umwelt-, Mobilitäts- und Planungsausschuss	18.04.2023	8	ja
Verwaltungsausschuss			nein

Neugestaltung des Landwehr-Eingangs in Reppenstedt

Sachverhalt:

Die Samtgemeinde Gellersen plant in Kooperation mit der Gemeinde Reppenstedt die Neugestaltung des Landwehr-Eingangs. Hierbei handelt es sich um einen Fuß- und Radweg entlang der Reppenstedter Landwehr, welcher sehr schmal ist und durch Baumbewuchs und Grünbestand nicht sofort als ein öffentlicher Weg erkannt wird, sondern eher als „Trampelpfad“ von den Menschen wahrgenommen wird (s. u. a. Bild).

Für die Umgestaltung konnten Fördermittel über das Programm „Perspektive Innenstadt“ gewonnen werden.



Geplant ist eine trichterförmige Pflasterung, ca. 30 m², aus Granitpflastersteinen, welche begleitet durch insektenfreundliche Beleuchtung, den Weg in die Landwehr ebnet. Westlich des gepflasterten Trichters soll eine Bank zum Verweilen einladen. Um eine klare räumliche Trennung zwischen dem öffentlichen Parkplatz, der vorhandenen Beleuchtung und dem Landwehrweg zu erhalten, ist geplant, eine Hainbuchenhecke zu pflanzen.

Der Landwehr Geh- und Radweg wird wesentlich von den Bürgerinnen und Bürgern sowie auch vielen Fahrradtouristen genutzt. Diesen Weg nutzen jedoch auch insbesondere die Schulkinder

und Jugendlichen aus der angrenzenden Grundschule und dem Jugendzentrum, um so über einen gesicherten Weg fernab der Landesstraße 216 zu den zuvor genannten Orten zu gelangen.

Außerdem stellt die Umgestaltung des Landwehreingangs eine Attraktivitätssteigerung und Belebung des Zentrums der Gemeinde Reppenstedt dar und es wird eine weitere Verweilmöglichkeit auf öffentlicher Fläche geschaffen. Es wird somit deutlich, dass dieser Weg eine (historische) Bedeutung für das Ortszentrum von Reppenstedt einnimmt.

Beschlussempfehlung:

Die Umgestaltung des Landwehr-Eingangs wird, wie oben beschrieben, umgesetzt.

Anlage(n):

- Visualisierung Eingang Landwehr