

Vorlage Nr. VI/5/2013
für den Magistrat

Anzahl Anlagen: 1

Straßenbenennung Zur Neuen Aue

A Problem

Südlich der Kläranlage Nord in der Feldmark in Weddewarden wurde eine Windkraftanlage errichtet. Für diesen Standort liegen bisher weder Lagebezeichnungen noch Koordinaten vor. Um für einen Notfall (Rettungswagen, Feuerwehr, Polizei) den genauen Standort bestimmen bzw. benennen zu können, ist eine eindeutige Bezeichnung und somit eine Straßenbenennung erforderlich. Die Lage ist dem anliegenden Planausschnitt zu entnehmen.

B Lösung

Es wird als Benennung „Zur Neuen Aue“ vorgeschlagen. Nördlich der Windkraftanlage fließt die Neue Aue.

C Alternativen

Es wird eine andere Straßenbenennung gewählt (siehe „E Beteiligung“).

D Finanzielle/Personalwirtschaftliche Auswirkungen/Gender-Prüfung

Kosten für die Veröffentlichung in der Nordsee-Zeitung. Für personalwirtschaftliche Auswirkungen sowie für eine Gleichstellungsrelevanz gibt es keine Anhaltspunkte.

E Beteiligung/Abstimmung

Die Straßenbenennung erfolgt auf Anregung der Rettungsdienststellen. Die Bürgergemeinschaft Weddewarden (Herr Jacobsen) wurde informiert. Grundsätzliche Bedenken liegen nicht vor. Als Anregung wurde vorgetragen, die Bezeichnung „Zur Neuen Aue“ nur bis zum Grauwallkanal zu verwenden. Für den restlichen Teil wird von Anwohnern die Bezeichnung „Zum Schützenhaus“ vorgeschlagen.

Aus fachlicher Sicht sollte es bei der vorgeschlagenen Benennung wie unter B aufgeführt bleiben, da eine Zweiteilung des wenig frequentierten Weges zu erheblichen Schwierigkeiten hinsichtlich der Auffindbarkeit der Straße und der Orientierung führen würde.

F Öffentlichkeitsarbeit/ Veröffentlichung nach dem BremIFG

Die Straßenbenennung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen veröffentlicht. Eine Veröffentlichungspflicht nach dem BremIFG ist gegeben.

G Beschlussvorschlag

Die STVV wird gebeten, folgenden Beschluss zu fassen:

Die im anliegenden Planausschnitt vom 02.11.2012 dargestellte Straße erhält die Bezeichnung „Zur Neuen Aue“.

gez. Holm
Stadtrat

Anlage 1: Planausschnitt