

Sitzungsvorlage

FB / Aktenzeichen III/66.12.02	öffentlich	Vorlage 2010/160	Datum 11.11.2010
-----------------------------------	------------	---------------------	---------------------

BERATUNGSFOLGE						
Gremium	Termin	Beratungsergebnis				
		EST	Ja	Nein	Enth.	
Umwelt- und Planungsausschuss	23.11.2010					

Bau von Bürgerradwegen - Sachstandsbericht

Beschlussvorschlag:

Der Sachstandsbericht wird zur Kenntnis genommen.

Haushaltsrechtliche Auswirkungen:

keine

Gleichstellung:

Es werden gleichstellungsrelevante Fragen tangiert.

ja [] nein [X]

Sachdarstellung:

Bau eines Bürgerradweges an der K 34, Lienener Damm

Die „Radwege-Initiative Lienener Damm e. V.“ hat bis auf wenige Kleinigkeiten die Wegebau-Arbeiten abgeschlossen. Es fehlen noch die Beschilderung und die vorgesehenen Absturzsicherungen vor den Brückenbauwerken über die Aa und den Bockhorner Bach, die in Kürze hergestellt werden sollen. Somit ist die Kreisstraße K 34, Lienener Damm, jetzt auf einer Länge von 3,6 km außerhalb der Ortslage mit einem wassergebundenen Weg versehen.

Bau eines Bürgerradweges an der K 10, Lengericher Damm

Der „Verein der Freunde und Förderer des Radwegs Brock-Nord an der K 10“ hat im September diesen Jahres mit den Wegebau-Arbeiten für den ersten ca. 2,5 km langen Abschnitt begonnen und inzwischen etwa 80 % der beabsichtigten Leistung fertig gestellt. Zurzeit werden einige Abschnitte des Straßenseitengrabens verrohrt und die Querungen von 3 Gewässern vorbereitet. Anschließend soll in den noch fehlenden Bereichen die wassergebundene Decke aufgebracht werden, so dass der Weg noch in diesem Jahr bis zum Abzweig zur Hofstelle Brock 36 geführt werden kann. Wenn der Kreis WAF die Arbeiten an der Aa-Brücke abgeschlossen hat, kann der Weg weitergeführt werden bis zum Abzweig nach Brock 34a.

Der Verein beabsichtigt, im kommenden Jahr den Weg bis zur Bahnüberführung an der Gemeindgrenze zu Lienen-Kattenvenne weiter zu bauen, sofern Mittel und Flächen zur Verfügung gestellt werden.

Bürgermeister

Fachbereichsleiter

Sachbearbeiter
