



Ausschuss für Bau, Verkehr, Bauerschaften und Umwelt am 08.12.2009		öffentlich		
		Vorlagen-Nr.: FB 3/126/2009		
Nr. 4 der TO				
Dez. I	FB 3: Bau- und Verkehrsangelegenheiten	Datum:	24.11.2009	
FBL / stellv. FBL	FB Finanzen	Dezernat I / II	Der Bürgermeister	
Beratungsfolge:				
Gremium:	Datum:	TOP	Zuständigkeit	Bemerkungen:
Ausschuss für Bau, Verkehr, Bauerschaften und Umwelt	08.12.2009		Anhörung	

Beratungsgegenstand:

Abbau des Rialto-Stauwehres an der Alten Stever in Lüdinghausen hier: Erstellung eines Gewässer- und Maßnahmenkonzeptes

I. Beschlussvorschlag:

Dem Ausschuss zur Kenntnis.

II. Rechtsgrundlage:

§ 41 GO NW, Zuständigkeitsregelung des Rates

III. Sachverhalt:

Ein wichtiges Anliegen der EG-Wasserrahmenrichtlinie ist die Schaffung der Durchgängigkeit der Gewässer. Hierdurch soll der Zustand der Gewässer verbessert werden.

Nach dem Konzept zur naturnahen Entwicklung der Stever soll die Durchgängigkeit der Stever über die Alte und Vischeringstever hergestellt werden.

Bereits in den Sitzungen des Ausschusses für Bauerschaften und Umwelt am 25.04.2006 und 12.11.2008 wurde die Angelegenheit Abbau des Stauwehres an der Alten Stever vorgestellt und beraten.

Mittlerweile konnten die Planungen in Abstimmung mit den zuständigen Behörden und Institutionen einvernehmlich unter Beachtung der rechtlichen Vorgaben abgeschlossen werden, so dass unter Voraussetzung der Gewährung einer Zuwendung der Abriss des Rialtowehres zeitnah durchgeführt werden könnte. Diese Zuwendung wurde der Stadt Lüdinghausen bisher jedoch von der Bezirksregierung Münster versagt, da es sich nach Auffassung der Bezirksregierung Münster um eine durch Einleitungen zwingend notwendige Maßnahme handle.

Neben dem Nachweis, dass es sich bei dem geplanten Abriss des Rialtowehres um eine freiwillige gewässerökologische und somit förderwürdige Maßnahme handelt, soll ein Gesamtkonzept für die Stever die Grundlage bieten, Maßnahmen so auszuwählen, dass sie frühzeitig zu guten Gewässerzuständen führen und somit förderfähig sind.

In der Sitzung wird Herr Dr.-Ing. Gerold Caesperlein vom Ingenieurbüro U-Plan den Abbau des Rialtostauwehres, sowie die Notwendigkeit der Erstellung eines Gewässer- und Maßnahmenkonzeptes vorstellen.

IV. Finanzielle Auswirkungen:

Produkt Gewässerunterhaltung 130400