

Vorlage Federführende Dienststelle: Fachbereich Umwelt Beteiligte Dienststelle/n:	Vorlage-Nr: FB 36/0475/WP17 Status: öffentlich AZ: Datum: 29.07.2020 Verfasser: 36/300	
Sachstandsbericht Sanierung / Umgestaltung des ehemaligen Regenrückhaltebeckens Uersfeld		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
02.09.2020	Bezirksvertretung Aachen-Richterich	Kenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Richterich nimmt die Sachstandsmitteilung zur Sanierung / Umgestaltung des ehemaligen Hochwasserrückhaltebeckens Uersfeld zur Kenntnis.

Finanzielle Auswirkungen

	JA	NEIN	
		X	

Investive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Gesamt- bedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
Einzahlungen	0	0	0	0	0	0
Auszahlungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verslechterun g	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Folgekoste n (alt)	Folgekost en (neu)
Ertrag	0	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	0	0	0	0	0	0
Abschreibungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verslechterun g	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

Erläuterungen:

Sachstandsmitteilung:

Aufgrund eines hydrologischen Nachweises konnte der Wasserverband Eifel-Rur (WVER) vor ca. 10 Jahren belegen, dass am Amstelbach keine Hochwassergefahr mehr besteht. Die Untere Wasserbehörde der Stadt Aachen (UWB) hatte nach einer Antragstellung durch den WVER eine Entwidmung des Hochwasserrückhaltebeckens Uersfeld mit der Auflage genehmigt, die Hochwasserschutzanlagen zurückzubauen und Art und Umfang der Rückbauarbeiten bei der UWB genehmigen zu lassen.

Im Rahmen des Rückbaus der Hochwasserschutzanlage beantragte der WVER auf Wunsch der Stadt Aachen, den Amstelbach und den Schönauer Bach innerhalb der Sohlfläche des Hochwasserrückhaltebeckens zu verlegen.

Die UWB genehmigte auch diese Planung u.a. mit der Auflage, mögliche Bodenbelastungen der Gewässertrassen ordnungsgemäß zu entsorgen.

Bei den folgenden Bodenuntersuchungen einer Gewässertrasse wurden durch den WVER punktuell erhebliche Bodenbelastungen festgestellt. Bei der Hochrechnung dieser punktuellen Belastungen auf die Gesamtlängen der zu verlegenden Gewässer wurden hohe Entsorgungskosten ermittelt. Da die Bezirksregierung Köln jedoch keine finanzielle Förderung der Entsorgungskosten belasteter Böden in Aussicht stellte, stoppte der WVER die Fortführung des Projekts wegen Unwirtschaftlichkeit.

Da der Fachbereich Umwelt aber weiterhin das Ziel verfolgte, die geplanten Maßnahmen doch durchführen zu lassen, hatte sich die Untere Bodenschutzbehörde bereit erklärt, Untersuchungen durchzuführen, ob die punktuelle Belastung flächenhaft hochgerechnet werden konnte. Bei umfangreichen Untersuchungen konnten jedoch erfreulicherweise keine erhöhten flächenhaften Belastungen in der Sohle des Hochwasserrückhaltebeckens festgestellt werden. Punktueller Belastungen waren nur sehr kleinräumig festgestellt worden.

Der WVER wurde aufgrund dieser Erkenntnisse seitens des Fachbereichs Umwelt gebeten, das Projekt weiter fortzuführen.

Da durch die Aufgabe des ursprünglichen Dauerwasserspiegels im Laufe der Zeit der Bewuchs im Beckenbereich erheblich zugenommen hatte und auch die zeitlich befristete wasserrechtliche Genehmigung ausgelaufen war, musste ein neues Projekt für die Gewässerverlegung im Haushalt des WVER eingestellt werden.

Bei ersten Vorgesprächen mit dem WVER und der UWB war man sich schnell einig, dass die bisherige Planung möglichst eingriffsschonend auf die derzeit vorhandene Vegetation angepasst werden soll.

Ein neuer landschaftspflegerischer Begleitplan wird derzeit erstellt; er soll den möglichst schonenden Eingriff in die vorhandene Vegetation darstellen und Ausführungsvorgaben formulieren.

Nach Fertigstellung des landschaftspflegerischen Begleitplans und Anpassung der übrigen Planunterlagen erfolgt ein neuer wasserrechtlicher Genehmigungsantrag bei der UWB. Eine Genehmigung und Umsetzung der Maßnahmen soll im Jahr 2022 erfolgen.

CDU –Fraktion in der Bezirksvertretung Aachen – Richterich

Leo Pontzen 52072 Aachen Lehnsherrenstraße 4A; Tel. 02407-4395; Fax 02407-5656483

Mobil: 015158248445 ; Leo.pontzen@t-online.de



Frau
Bezirksbürgermeisterin
Marlis Köhne
c/o Bezirksamt Richterich
Roermonder Straße 559

Aachen den 29.4.2020

Sachstandsbericht: Ehemaliges Regenrückhaltebecken Ürsfeld

Sehr geehrte Frau Köhne,

für die CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Aachen-Richterich, beantrage ich:

**Die Verwaltung wird beauftragt über den aktuellen Sachstand zur Sanierung /
Umgestaltung des ehemaligen Regenrückhaltebeckens in Ürsfeld zu berichten.**

GRÜNDE:

Im Rahmen der Euregionalen wurde der weiße Weg 2008 errichtet und verbindet die Grenzregion von Aachen Lousberg bis nach Kerkrade NL. Er bietet interessante Einblicke in den von Landwirtschaft und Kohleabbau geprägten Grenzraum und ist daher ein vielgenutzter Freizeitweg. Das ehemalige Regenrückhaltebecken, das 2009 entwidmet wurde, liegt an diesem Weißen Weg.

Seit dieser Entwidmung, wird über eine adäquate Umgestaltung des Beckens diskutiert.

Das Becken, sowie das direkte Umfeld (Weg) sind in einem desolaten Zustand und bedürfen einer sofortigen Sanierung.

Auf Grund eines CDU-Antrages vom 9.1.2017 hatte die Verwaltung am 06.09.2017 letztmalig über die Sanierung berichtet.

Mit freundlichen Grüßen