



BEZIRKSREGIERUNG DÜSSELDORF

SITZUNGSVORLAGE

Sitzung Nr.	StA	VA	PA 55	RR 55
TOP			6	5
Datum			27.03.2014	03.04.2014
Ansprechpartner/in: Herr Reinders Telefon: 0211/ 475-9351				
Bearbeiter/in: Herr Reinders				
Information über den Stand der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie				
<u>Beschlussvorschlag für die Sitzung des Regionalrates:</u>				
Der Regionalrat nimmt die Information zur Kenntnis und beschließt die Bezirksregierung Düsseldorf aufzufordern im ersten Quartal 2015 über den Fortgang zu berichten.				

gez. Anne Lütkes

Düsseldorf, den 13.02.2014

Sachverhaltsschilderung:

**Seite
1**

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) hat das Ziel, die Wasserqualität und vor allem das Gewässer als Lebensraum ökologisch aufzuwerten.

Die Umsetzung notwendiger und sinnvoller Maßnahmen braucht jedoch Flächen. Spätestens im Jahr 2027 müssen die Ziele der WRRL erreicht sein.

Die Ziele der Wasserrahmenrichtlinie sind unabdingbar mit dem Gewässerausbau und der Gewässerunterhaltung verbunden.

Gewässerausbau heißt aber fast immer auch Inanspruchnahme von Flächen; Flächen, die nicht nur für die Wasserwirtschaft wichtig sind. Gerade im Bereich landwirtschaftlicher Nutzungen entsteht so ein großer Flächendruck.

Ein wesentlicher Baustein zur Zielerreichung der WRRL ist in Nordrhein-Westfalen das Programm „Lebendige Gewässer“. Mit diesem Programm sollen die Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturen und der Durchgängigkeit konkretisiert und umgesetzt werden. Mit dem Programm "Lebendige Gewässer" stehen den 5 Bezirksregierungen jährlich ca. 80 Mio. € für die Förderung von WRRL-Projekten, incl. entsprechenden Grunderwerb, zur Verfügung. Der "Flaschenhals" bei der Umsetzung der WRRL ist somit nicht die Finanzierung der WRRL-Projekte, sondern die Bereitstellung erforderlicher Flächen zur Realisierung dieser WRRL-Projekte.

2012 wurden in Zusammenarbeit mit allen wasserwirtschaftlichen Akteuren die notwendigen und sinnvollen Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerökologie für alle Oberflächengewässer in Nordrhein-Westfalen in Umsetzungsfahrplänen erarbeitet. Mit dem Umsetzungsfahrplan haben wir erstmals ein flächendeckendes, abgestimmtes Programm für die Oberflächengewässer. Der Umsetzungsfahrplan ist zwar selber nicht verbindlich, aber er enthält die Maßnahmen und die Maßnahmenverortung für das Erreichen der verbindlichen Bewirtschaftungsziele. Der Umsetzungsfahrplan ist nicht nur ein Handlungskonzept für die Gewässerausbau und Unterhaltungspflichtigen, sondern auch ein Instrument, um sowohl im politischen Raum, als auch in der Öffentlichkeit für die Umsetzung und Akzeptanz der Projekte zu werben.

Wichtig ist, dass die Gremien der pflichtigen Maßnahmenträger – Kommunen und Wasserverbände – den Auftrag zu Umsetzung des Umsetzungsfahrplanes erteilen. Dass dieser politische Auftrag regelmäßig unter Finanzierungsvorbehalt stehen wird, ist verständlich, auch weil die Umsetzung regelmäßig nur mit finanzieller Unterstützung des Landes geleistet werden kann.

Anlagen:

Anlage 1: Übersicht der geförderten wasserbaulichen Projekte

Anlagen 2a und 2 b: Übersicht der in diesem Jahr stattfindenden Termine zur Erarbeitung des WRRL Maßnahmenprogramms 2016-2021

Sachverhaltsschilderung
- Fortsetzung -:

Seite
2

Beteiligung und Kooperation waren wichtig für den nun erreichten Planungsstand, sie sind genauso wichtig auch für den weiteren Umsetzungsprozess. Aber nur durch Planung werden die Ziele der WRRL nicht erreicht. Wir müssen uns um die Gewässer kümmern. Natürlich an erster Stelle die Träger der Unterhaltungs- und Ausbaupflichten nach Landeswassergesetz, sprich Kommunen und Wasserverbände. Es sind darüber hinaus die Wasserbehörden, die im Rahmen der Gewässeraufsicht gem. § 100 WHG die Gewässer überwachen und sich darum kümmern müssen, dass die öffentlich-rechtlichen Verpflichtungen wahrgenommen werden.

Viel Engagement ist auf allen Seiten erforderlich um die notwendigen Maßnahmen zur Zielerreichung der WRRL von der Planungs- in die Umsetzungsphase zu bringen.

Im Regierungsbezirk Düsseldorf sind in den letzten beiden Jahren bereits Grundstücke erworben worden um Projekte der WRRL zu ermöglichen und Projekte beantragt worden, bzw. sie befinden sich bereits in der Umsetzung (siehe Anlage 1). In diesem Jahr finden wieder die "Runden Tische WRRL" zur Erarbeitung des Maßnahmenprogramms 2016-2021 statt (siehe Anlage 2a). Auf lokaler Ebene werden alle wasserwirtschaftlichen Akteure eingeladen, um sinnvolle und notwendige Maßnahmen zur ökologischen Verbesserung der Oberflächengewässer für den Bewirtschaftungszeitraum 2016-2021 festzulegen.

Diese Termine sollten auch die politischen Entscheidungsträger nutzen, um in ihrem Zuständigkeitsbereich Möglichkeiten der Flächenbereitstellung in die Diskussion einzubringen.

Auszahlungen 2013 für wasserwirtschaftliche Maßnahmen (ohne RVR-Gebiet)

Maßnahme	Zuwendungsempfänger	Förderbereich	abgerufene Mittel in EUR
Grunderwerb an der Anger in Angermund	BRW	GE	543.000,00 €
Sanierung HRB Brucher Bach/Am Eckbusch	BRW	HW	110.000,00 €
Umsetzungsfahrplan PE RHE 1300	BRW	ÖV	6.663,97 €
ÖV der Anger und Aktivierung v. Retentionsraum in Heiligenhaus	BRW	ÖV	20.000,00 €
Sanierung HRB Itter/ Kuckesberg	BRW	ÖV	50.000,00 €
naturnahe Entwicklung der Altrheinaue in der Urdenbacher Kämpe	BRW	ÖV	200.000,00 €
Offenlegung des Hardenberger Bachs im Bereich Sambeck	BRW	ÖV	255.000,00 €
Deichsanierung Rees-Löwenberg, 4. PA, vorzeitiger Grunderwerb	DV Bislich Landesgrenze	GE	18.000,00 €
Deichsanierung Rees-Löwenberg, 4. PA, vorzeit. Abbruch der Liegenschaften in der Planungsachse, Grunderwerb/Entschädigung Flurbereinigung	DV Bislich Landesgrenze	GE	400.000,00 €
Deichsanierung Haffen/Rees, 5./7. PA, u. a. Grunderwerb	DV Bislich Landesgrenze	GE	1.500.000,00 €
Deichsanierung Rees-Löwenberg, 4. PA, Umplanung der Entwurfs- und Genehmigungsplanung	DV Bislich Landesgrenze	HW	195.000,00 €
Planungskosten Sanierung Hochwasserschutzanlagen Dormagen-Zons, Rhein-km 711,25 bis 726,8	DV Dormagen-Zons	HW	809.893,50 €
Umsetzungsfahrplan	DV Kleve-Landesgrenze	ÖV	3.059,13 €
Fischaufstiegsanlage Kalflack, 1. BA	DV Xanten-Kleve	ÖV	36.714,17 €
Erneuerung der Pumpen am Kalflack Schöpfwerk	DV Xanten-Kleve	ÖV	360.000,00 €
diverse Grunderwerbe an der Erft	Erftverband	GE	267.715,20 €
naturnahe Umgestaltung des Gillbachs - Gut Alshof	Erftverband	ÖV	84.793,18 €
Vorflutregelung Gestfeld, naturnaher Ausbau der Kleinen Goorley, 3 .BA	LINEG	ÖV	173.608,00 €
Sanierung Banndeich Meerbusch-Büderich	Neue Deichschau Heerdt	HW	1.900.000,00 €
Niersauenkonzept, Grunderwerb Paket 32	Niersverband	GE	957,86 €
Niersauenkonzept, Grunderwerb Paket 37	Niersverband	GE	5.920,00 €
Hochwasserrückhaltebecken Geneicken	Niersverband	HW	2.660.000,00 €
Ethohydraulische Test; Fischlifsystem Baldeney	Ruhrverband	ÖV	100.000,00 €
Hochwasserrisikomanagement in Kommunen - Erarbeitung einer Systematik	Stadt Düsseldorf	HW	43.263,00 €
Naturnaher Gewässerausbau Pillebach - Gericusweg	Stadt Düsseldorf	ÖV	9.288,00 €
naturnahe Entwicklung der Altrheinaue in der Urdenbacher Kämpe	Stadt Düsseldorf	ÖV	12.686,00 €
naturnahe Umgestaltung des Kittelbaches	Stadt Düsseldorf	ÖV	15.117,00 €
Deichsanierung Krefeld-Uerdingen	Stadt Krefeld	HW	48.800,00 €
Offenlegung und Renaturierung des Lobachs in Remscheid	Stadt Remscheid	ÖV	74.700,00 €
Initiierung einer eigendynamischen Entwicklung und Aufweitung der Wupper in W-Laaken	Stadt Wuppertal	ÖV	49.000,00 €
Offenlegung und naturnahe Umgestaltung des Kremenholer Bachs	Technische Betriebe Remscheid (TBR)	ÖV	101.000,00 €
Bau einer Fischaufstiegsanlage Dammer Mühle; Düssel	Vw. Zech van Hymmen	ÖV	137.000,00 €
Herstellung eines Nebengerinnes an der Kendel in Weeze	WBV Baaler Bruch	ÖV	13.570,00 €
Aktivierung Spring, 2. BA	WBV Gelderner Fleuth	ÖV	8.000,00 €
Profilaufweitung zur Herstellung von Laichmöglichkeiten in der Kirchbruchsley	WBV Issumer Fleuth	ÖV	11.040,00 €
diverse Grunderwerbe am Hammerbach	WBV Mittlere Niers	GE	40.497,63 €
diverse Grunderwerbe an der Willicher Fleuth	WBV Mittlere Niers	GE	16.229,79 €
diverse Grunderwerbe an der Schleck	WBV Mittlere Niers	GE	106.230,67 €
Wiederherstellung des Morsbachs in Remscheid, Danielshammer - Pulvermühle	Wupperverband	ÖV	10.322,00 €
Fischmonitoring Auer Kotten	Wupperverband	ÖV	11.500,00 €
Sanierung HRB Kaltenbach	Wupperverband	ÖV	20.800,00 €
Naturnahe Umgestaltung der Wupper im Bereich Völklinger Str.	Wupperverband	ÖV	93.342,00 €
Untersuchung der Handlungsspielräume	Wupperverband	ÖV	139.000,00 €

Summe

10.661.711,10 €

ökologische Verbesserung

ÖV

1.996.203,45 €

Hochwasserschutz

HW

5.766.956,50 €

Grunderwerb

GE

2.898.551,15 €

wasserwirtschaftliche Förderung für den Bereich des RVR:**8.895.972,07 €**

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
01 Mi Neujahr KW 01	01 Sa	01 Sa	01 Di	01 Do Tag der Arbeit	01 So	01 Di	01 Fr	01 Mo RT RHE 1000 RT RUH 1000	01 Mi	01 Sa Allerheiligen	01 Mo KW 49
02 Do	02 So	02 So	02 Mi	02 Fr	02 Mo KW 23	02 Mi	02 Sa	02 Di RT Niers	02 Do	02 So	02 Di
03 Fr	03 Mo KW 06	03 Mo KW 10	03 Do	03 Sa	03 Di	03 Do	03 So	03 Mi RT RHE 1100 RT ERF 1000	03 Fr Tag der Deutschen Einheit	03 Mo KW 45	03 Mi
04 Sa	04 Di	04 Di	04 Fr	04 So	04 Mi	04 Fr	04 Mo KW 32	04 Do RT LIP 1000	04 Sa	04 Di	04 Do
05 So	05 Mi	05 Mi	05 Sa	05 Mo KW 19 RT RHE 1000	05 Do	05 Sa	05 Di	05 Fr	05 So	05 Mi	05 Fr
06 Mo KW 02	06 Do	06 Do	06 So	06 Di	06 Fr	06 So	06 Mi	06 Sa	06 Mo KW 41	06 Do	06 Sa
07 Di	07 Fr LANUV Bestandsaufnahme	07 Fr	07 Mo KW 15	07 Mi RT RHE 1100	07 Sa	07 Mo KW 28	07 Do	07 So	07 Di	07 Fr	07 So
08 Mi	08 Sa	08 Sa	08 Di	08 Do RT WUP 1100 RT ISS 1000	08 So	08 Di	08 Fr	08 Mo KW 37 RT RHE 1200	08 Mi	08 Sa	08 Mo KW 50
09 Do	09 So	09 So	09 Mi WRRL-Symposium Oberhausen	09 Fr	09 Mo KW 24 Pfingstmontag	09 Mi	09 Sa	09 Di RT Schwalm	09 Do	09 So	09 Di
10 Fr	10 Mo KW 07	10 Mo KW 11	10 Do WRRL-Symposium Oberhausen	10 Sa	10 Di	10 Do	10 So	10 Mi RT RHE 1300	10 Fr	10 Mo KW 46	10 Mi
11 Sa	11 Di	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Fr	11 Mo KW 33	11 Do RT EMR 1100	11 Sa	11 Di	11 Do
12 So	12 Mi KAK Rhein	12 Mi	12 Sa	12 Mo KW 20	12 Do RT EMR 1100	12 Sa	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi	12 Fr
13 Mo KW 03	13 Do	13 Do	13 So	13 Di RT WUP 1000	13 Fr	13 So	13 Mi	13 Sa	13 Mo KW 42	13 Do	13 Sa
14 Di	14 Fr	14 Fr	14 Mo KW 16	14 Mi RT RHE 1200	14 Sa	14 Mo KW 29	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr	14 So
15 Mi	15 Sa	15 Sa	15 Di	15 Do RT WUP 1200	15 So	15 Di	15 Fr	15 Mo KW 38 RT Nette	15 Mi	15 Sa	15 Mo KW 51
16 Do	16 So	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo KW 25	16 Mi	16 Sa	16 Di RT Grundwasser	16 Do	16 So	16 Di
17 Fr	17 Mo KW 08	17 Mo KW 12	17 Do	17 Sa	17 Di RT RUH 1000	17 Do	17 So	17 Mi RT WUP 1000	17 Fr	17 Mo KW 47	17 Mi
18 Sa	18 Di	18 Di	18 Fr Karfreitag	18 So	18 Mi	18 Fr	18 Mo KW 34	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Do
19 So	19 Mi KAK Wupper	19 Mi	19 Sa	19 Mo KW 21 RT RHE 1500	19 Do Fronleichnam	19 Sa	19 Di	19 Fr	19 So	19 Mi	19 Fr
20 Mo KW 04	20 Do	20 Do	20 So	20 Di RT RHE 1300	20 Fr	20 So	20 Mi	20 Sa	20 Mo KW 43	20 Do	20 Sa
21 Di MKULNV MaPro Abwasser	21 Fr KAK Niers	21 Fr	21 Mo KW 17 Ostermontag	21 Mi Gebietsforum Wupper	21 Sa	21 Mo KW 30	21 Do	21 So	21 Di	21 Fr	21 So
22 Mi	22 Sa	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr	22 Mo KW 39 RT RHE 1400	22 Mi	22 Sa	22 Mo KW 52
23 Do	23 So	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo KW 26	23 Mi	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	23 Di
24 Fr	24 Mo KW 09	24 Mo KW 13	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Do	24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo KW 48	24 Mi
25 Sa	25 Di	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Fr	25 Mo KW 35	25 Do RT WUP 1100	25 Sa	25 Di	25 Do 1. Weihnachtstag
26 So	26 Mi	26 Mi KAK Ertf	26 Sa	26 Mo KW 22 RT RHE 1400	26 Do RT LIP 1000	26 Sa	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi	26 Fr 2. Weihnachtstag
27 Mo KW 05	27 Do	27 Do	27 So	27 Di RT Schwalm	27 Fr	27 So	27 Mi	27 Sa	27 Mo KW 44	27 Do	27 Sa
28 Di	28 Fr	28 Fr	28 Mo KW 18	28 Mi RT Nette	28 Sa	28 Mo KW 31	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr	28 So
29 Mi		29 Sa	29 Di RT Niers	29 Do Christi Himmelfahrt	29 So	29 Di	29 Fr	29 Mo KW 40	29 Mi	29 Sa	29 Mo KW 01
30 Do		30 So	30 Mi RT ERF 1000	30 Fr	30 Mo KW 27	30 Mi	30 Sa	30 Di RT WUP 1200	30 Do	30 So	30 Di
31 Fr		31 Mo KW 14		31 Sa		31 Do	31 So		31 Fr		

Legende zum WRRL-Jahresplaner

KAK Kernarbeitskreis

Zum Kernarbeitskreis gehören die Umweltbehörden, die Maßnahmenträger und, bei Bedarf, Interessenvertreter aus den verschiedensten Bereichen der wasserwirtschaftlichen Akteure (Naturschutz, Landwirtschaft, Fischerei, Grundbesitzerverband, etc.)

Im Kernarbeitskreis wird das strategische, konzeptionelle Vorgehen bei der Erarbeitung der WRRL-Maßnahmenprogramme besprochen.

RT Runder Tisch WRRL

Die „Runden Tische WRRL“ finden auf regionaler Ebene, meistens Kreisgebiet, oder Wasserverbandsgebiet, statt. Zu diesen Terminen werden alle wasserwirtschaftlichen Akteure dieser Region eingeladen, um ein Maßnahmenprogramm zur ökologischer Verbesserung der Oberflächengewässer zu erarbeiten. In diesen Terminen wird über Nutzungen, Defizite und notwendigen Einzelmaßnahmen zur Zielerreichung der WRRL diskutiert.

PE Planungseinheit

Organisatorische Gebietsaufteilung für den Umsetzungsprozess der WRRL. Eine Planungseinheit umfasst z.B. ein Kreisgebiet oder das Verbandsgebiet eines Wasserverbandes.

Kürzel der Planungseinheiten

Niers	Niers und Zuflüsse
Schwalm	Schwalm und Zuflüsse
Nette	Nette und Zuflüsse
RUH_1000	Ruhr und Zuflüsse im Regierungsbezirk Düsseldorf
LIP_1000	Lippe und Zuflüsse im Regierungsbezirk Düsseldorf
ISS_1000	Issel und Zuflüsse im Regierungsbezirk Düsseldorf
ERF_1000	Erfte und Zuflüsse im Regierungsbezirk Düsseldorf
RHE_1000	Rheinzuflüsse im Bereich Emmerich-Rees
RHE_1100	Rheinzuflüsse im Verbandsgebiet der LINEG und des Lippeverbandes
RHE_1200	Rheinzuflüsse im Bereich Duisburg, Mülheim, Düsseldorf und BRW
RHE_1300	Rheinzuflüsse im Rheinkreis Neus
RHE_1400	Rheinzuflüsse im Regierungsbezirk Köln
RHE_1500	Rheinhauptlauf in NRW
WUP_1000	untere Wupper und die Zuflüsse von Leverkusen bis Schwelm
WUP_1100	obere Wupper und die Zuflüsse von Schwelm bis Wipperfürth
WUP_1200	Dhünn und Zuflüsse