



BEZIRKSREGIERUNG DÜSSELDORF

SITZUNGSVORLAGE

Sitzung	StA	VA	PA	RR
Nr.			73	
TOP			8	
Datum			28.03.2019	

Ansprechpartner/in: Herr Trzeciak

Telefon: 0211 / 475 - 2442

Bearbeiter/in: Herr Trzeciak

**Bericht über den Stand der Umsetzung der EG-Hochwasserrisiko-
management-Richtlinie und die Ausweisung von Überschwemmungsgebieten**

Beschlussvorschlag für die Sitzung des Planungsausschusses:

Der Planungsausschuss nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.

gez. Birgitta Radermacher

Düsseldorf, den 22.02.2019

Kurze Sachverhaltsschilderung / Inhaltsverzeichnis:

Die Umsetzung der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM-RL) befindet sich mittlerweile im 2. Zyklus. Der erste Umsetzungsschritt, die Überprüfung und Aktualisierung der vorläufigen Bewertung des Hochwasserrisikos, ist fristgerecht zum 22.12.2018 abgeschlossen und veröffentlicht worden.

Im Ergebnis ergab die Überprüfung eine Reduzierung der Zahl der Risikogewässer im Regierungsbezirk Düsseldorf. Von ehemals 59 Risikogewässern im 1. Zyklus bleiben aktuell 41 erhalten. Die Bestimmung erfolgte nach bundeseinheitlichen, von der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) festgelegten Signifikanzkriterien. Eine Übersicht der 41 gültigen sowie der entfallenen Risikogewässer ist als Anlage beigefügt.

Raumordnerische Auswirkungen sind mit den Änderungen nicht verbunden. Die festgesetzten oder vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebiete bleiben an den entfallenen Risikogewässern erhalten, sie sind gemäß Verordnung bzw. Verfügung festgelegt. Die Extremhochwasserbereiche bleiben im Regionalplan ebenfalls erhalten, um den fachplanerisch ermittelten Hochwasserrisiken bei der Raumplanung Rechnung zu tragen.

Der weitere Verlauf der HWRM-RL sieht bis Ende 2019 die Überprüfung und Aktualisierung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten vor. Eine Berichterstattung wird vereinbarungsgemäß nach Abschluss dieses Umsetzungsschrittes, voraussichtlich im 1. Quartal 2020, erfolgen.

Der HWRM-Plan Rhein NRW aus dem 1. Zyklus wird nicht separat aktualisiert. Hier erfolgt gemäß der Vorgaben der LAWA die Neuaufstellung eines Plans bis Ende 2021, der für die gesamte Flussgebietseinheit im Bundesgebiet gelten wird. Planungsträger ist dabei die Flussgebietsgemeinschaft Rhein. Die betroffenen Bundesländer sind an der Erarbeitung des Plans beteiligt.

Verfahren zur Festsetzung oder Sicherung von Überschwemmungsgebieten sind in 2018 keine durchgeführt worden. Das Überschwemmungsgebiet der Niers und ihrer Nebengewässer soll in diesem Jahr abschließend festgesetzt werden. Dazu bedarf es im Verfahren einer neuen Offenlage aufgrund der Änderungen in der Flächenkulisse.

Anlage: Liste der Risikogewässer 2. Zyklus HWRM

Risikobewertung 2. Zyklus (22.12.2018)

Für den Regierungsbezirk Düsseldorf sind folgende Gewässer als Risikogewässer bestimmt worden:

lfd. Nr.	Gewässer- Kennzahl	Gewässername
1	2756	Anger
2	27728	Berne
3	277284	Borbecker Mühlenbach
4	27726	Boye
5	277522	Bruckhauser Mühlenbach
6	2737466	Burbach
7	27696	Deilbach
8	27392	Düssel
9	2772	Emscher
10	274	Erft
11	273672	Eschbach
12	273928	Eselsbach
13	273746	Galkhausener Bach
14	27374	Garather Mühlenbach
15	2748	Gillbach
16	28614	Gladbach
17	286156	Hammer Bach
18	276962	Hardenberger Bach
19	2739288	Hoxbach
20	928	Issel
21	2738	Itter
22	28634	Kleine Niers
23	928156	Königsbach
24	278	Lippe
25	27752	Lohberger Entwässerungsgraben
26	2736514	Mirker Bach
27	27366	Morsbach
28	275192	Nördliche Düssel / Kittelbach
29	286	Niers
30	2854	Nierskanal
31	2	Rhein
32	27698	Rinderbach
33	2774	Rotbach
34	276994	Ruhmbach
35	276	Ruhr
36	2754942	Sandbach
37	2754	Schwarzbach
38	277258	Schwarzbach
39	27364	Schwelme
40	273744	Viehbach
41	2736	Wupper

Folgende Gewässer sind nicht mehr als Risikogewässer festgelegt worden:

lfd. Nr.	Gewässer- Kennzahl	Gewässername
1	279214	Alpsche Ley - Umleitung
2	27766	Anrathskanal / Plankendickskedel
3	2776634	Anrathskanal II
4	2769792	Brederbach
5	2758	Dickelsbach
6	28672	Dondert
7	27768	Fossa Eugeniana / Niepkanal
8	275494	Haarbach
9	2866	Issumer Fleuth
10	276956	Meddenbach / Eibergbach
11	2776	Moersbach / Rheinberger Altrhein
12	28662	Nenneper Fleuth
13	2862	Nette
14	2772862	Pausmühlenbach
15	27725898	Schurenbach
16	277282	Stoppenberger Bach
17	286152	Trietbach Xantener Altrhein / Alpsche Ley / Schwarzer Graben
18	2792	