



BEZIRKSREGIERUNG DÜSSELDORF

SITZUNGSVORLAGE

Sitzung	StA	VA	PA	RR
Nr.			77	
TOP			10	
Datum			25.03.2020	
Ansprechpartner/in: Herr Trzeciak		Telefon: 0211 / 475 - 2442		
Bearbeiter/in: Herr Trzeciak				
Bericht über den Stand der Umsetzung der EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie: Aktualisierung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten				
<u>Beschlussvorschlag für die Sitzung des Planungsausschusses:</u>				
Der Planungsausschuss nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.				

gez. Birgitta Radermacher

Düsseldorf, den 3. März 2020

Kurze Sachverhaltsschilderung / Inhaltsverzeichnis:

Die Überprüfung und Aktualisierung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten als nächster Umsetzungsschritt des 2. Zyklus der Hochwasserrisiko-management-Richtlinie (HWRM-RL) ist fristgerecht zum 22.12.2019 abgeschlossen und veröffentlicht worden.

Im Regierungsbezirk Düsseldorf sind für die 41 vorhandenen Risikogewässer alle Kartenblätter der Gefahren- und Risikokarten aktualisiert worden. Somit enthalten die Karten eine vollständig aktualisierte Datengrundlage hinsichtlich Topographie, Landnutzung etc. Das Ausmaß der Überschwemmung hat sich allerdings an den meisten Gewässern nicht geändert. Nur wenige Neuberechnungen waren nötig, die geänderte Überschwemmungsflächen hervorgebracht haben. Dies trifft für die Gewässer Erft, Wupper, Anger, Niers und Hammer Bach sowie Garather Mühlenbach und Nebengewässer zu.

Für die aktuellen Karten wurden ergänzend zu den geschützten Gebieten hinter Hochwasserschutzanlagen (i.d.R. Deiche) auch die überflutungsgefährdeten Gebiete hinter unregelmäßig schützenden Strukturen (Dämme, Verwallungen, Mauern etc.) ermittelt. Daten über deren baulichen Zustand liegen zumeist nicht oder nur unvollständig vor, womit das Risiko des Versagens erheblich höher eingestuft werden muss als bei einer genehmigten und überwachten Schutzeinrichtung. Mit der Übernahme der Gebiete in die Gefahren- und Risikokarten sind sie gesetzlich als Hochwasserrisikogebiete bestimmt, die zukünftig in der Bauleitplanung besonders berücksichtigt werden müssen.

Die aktuellen Gefahren- und Risikokarten sind als PDF auf der Internet-Seite <https://www.flussgebiete.nrw.de/hochwassergefahrenkarten-und-hochwasserrisikokarten-194> abrufbar. Zudem sind die Daten in den Kartendiensten ELWAS (www.elwas.de) sowie UVO (www.uvo.nrw.de) einzusehen.