LAWA-EG Klimawandel/11.09.2017

Muster für Anmerkungen zum Dokument:

Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasserwirtschaft Bestandsaufnahme, Handlungsoptionen und strategische Handlungsfelder 2017

2. Entwurf – Beteiligung Verbände

Institution: Arbeitsgemeinschaft der Wasserwirtschaftsverbände in Nordrhein-Westfalen

Adresse: Am Erftverband 6, 50126 Bergheim

Verantwortliche Person für die Rückmeldung der Institution: Jennifer Schäfer-Sack (Geschäftsführerin)

Kontaktdaten, email/TelNr: j.schaefer-sack@agw-nw.de / 02271-88 1278

Datum: 04.10.2017

1	2	3	4	5
Nr	Seiten- angabe	Kapitel/ Absatz/ Bild/ Tabelle/	Kommentar (Begründung für die Stellungnahme)	Angeregte Textänderung
1	16	Absatz 2	"IPCC von 2013/2014"	Vorschlag: Indirektes Zitat als Klammerausdruck einfügen (IPCC 2014, DE-IPCC 2016). Der 5. Sachstandsbericht als kompletter Synthesebericht ist in 2014 veröffentlicht. Zudem ist bei der deutschen IPCC-Koordinierungsstelle in 2016 auch eine deutsche Fassung des Syntheseberichts publiziert worden. Empfehlung zur Aufnahme in das Literaturverzeichnis: → Zitationsreferenz aus den jeweiligen Berichten verwenden:
				 IPCC (2014): Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 151 pp. ISBN 978-92-9169-143-2.
				DE-IPCC (2016): Klimaänderung 2014: Synthesebericht. Beitrag der Arbeitsgruppen I, II und III zum Fünften Sachstandsbericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC) [Hauptautoren, R.K. Pachauri und L.A. Meyer (Hrsg.)]. IPCC, Genf, Schweiz. Deutsche Übersetzung durch Deutsche IPCC-Koordinierungsstelle, Bonn. ISBN: 978-3-89100-047-2.
2	18	Absatz 6	"In diesem Zusammenhang sind die ausreichende Dimensionierung der Kanalisation und die Entlastung durch Regenrückhaltebe-cken von besonderer Bedeutung für die Vorsorge gegen Starkniederschlagsereignisse."	Um Missverständnissen in diesem Zusammenhang vorzubeugen, wird ein Zitationsverweis auf DWA-M 119 (2016) vorgeschlagen. Empfehlung zur Aufnahme in das Literaturverzeichnis: DWA (2016): Merkblatt DWA-M 119: Risikomanagement in
				der kommunalen Überflutungsvorsorge für Entwässerungssysteme bei Starkregen, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA), Hennef. ISBN 978-3-88721-392-3.

3	18	Absatz 7	Neuerungen aus dem Hochwasserschutzgesetz II "Gesetz zur weiteren Verbesserung des Hochwasserschutzes und zur Vereinfachung von Verfahren des Hochwasserschutzes" vom 05.07.2017 verankern.	Vorschlag: Hier auch Verweis auf das neue Hochwasserschutzgesetz II Empfehlung zur Aufnahme in das Literaturverzeichnis: • Deutscher Bundesrat; Deutscher Bundestag (05.07.2017): Gesetz zur weiteren Verbesserung des Hochwasserschutzes und zur Vereinfachung von Verfahren des Hochwasserschutzes (Hochwasserschutzgesetz II). In: Bundesgesetzblatt 2017 Teil I (44), S. 2193–2198.
4	26	Absatz 6	"lange, tageswertbasierte Niederschlagszeitreihen"	Ergänzungsvorschlag: "lange, tageswertbasierte und zum Teil auch hochaufgelöste Niederschlagszeitreihen"
5	37	Absatz 1	HWRM-RL → Nicht im Literaturverzeichnis	Empfehlung zur Aufnahme in das Literaturverzeichnis: Richtlinie 2007/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2007 über die Bewertung und das Management von Hochwasserrisiken (Hochwasserrisikomanagementrichtlinie, HWRM-RL). In: Amtsblatt der EU vom 06.11.2007, Nr. L 288, S. 27-34.
6	47	Absatz 5	"unter den zu erwartenden Änderungen"	Vorschlag: "unter den zu erwartenden instationären Änderungen hydrologischer Kenngrößen"
7	50	Absatz 1	Hochwassergefahrenkarten	Ergänzungsvorschlag: Hinweis auf HW-Gefahrenkarten nach HWRM-RL
8	60	Absatz 3	" … wird … die Berücksichtigung eines Sicherheitsfaktors … empfohlen."	Unklar, bitte näher erläutern
9	67	Absatz 2	(MKULNV DWA 2013)	Vorschlag: Auch Verweis auf DWA-M 119 (2016) ergänzen.
10	134	Absatz 5	"DIN 19700"	Vorschlag: "DIN 19700 (2004)" Empfehlung zur Aufnahme in das Literaturverzeichnis