

**Beschlussvorschlag
zum Bericht des Vorsitzenden der Arbeitsgruppe
„Hochwasserschutz“ (FP)
an die 29. Tagung der IKSE
am 05.10.2016 in Dresden
(Stand: 31.08.2016)**

1. Die IKSE sowie die Vertreterinnen Österreichs und Polens in der internationalen Koordinierungsgruppe ICG nehmen den Bericht des Vorsitzenden der Arbeitsgruppe FP zur Kenntnis.
2. Die IKSE sowie die Vertreterinnen Österreichs und Polens in der internationalen Koordinierungsgruppe ICG nehmen die Information über die Veröffentlichung des „Internationalen Hochwasserrisikomanagementplans für die Flussgebietseinheit Elbe“ (Teil A) zur Kenntnis.
3. Die IKSE sowie die Vertreterinnen Österreichs und Polens in der internationalen Koordinierungsgruppe ICG bitten die Arbeitsgruppe FP, in der Beratung der Delegationsleiter der IKSE im Mai 2017 den ersten Verfahrensvorschlag zur Vorbereitung der Aktualisierung des „Internationalen Hochwasserrisikomanagementplans für die Flussgebietseinheit Elbe“ (Teil A) für den Zeitraum 2022 – 2027 vorzulegen.
4. Die IKSE sowie die Vertreterinnen Österreichs und Polens in der internationalen Koordinierungsgruppe ICG nehmen die aktualisierte Übersicht über die Aufgaben der Arbeitsgruppe „Hochwasserschutz“ (FP) der IKSE bis 2027 zur Kenntnis (Stand: 31.08.2016, Anlage ...).
5. Die IKSE nimmt die in der Beratung der Delegationsleiter der IKSE im Mai 2016 bestätigte Gliederung des Berichts „Hydrologische Auswertung der Niedrigwassersituation 2015 im Einzugsgebiet der Elbe“ zur Kenntnis (Anlage ...). Den ersten Entwurf des Berichts legt die Arbeitsgruppe FP in Zusammenarbeit mit der Expertengruppe Hy in der Beratung der Delegationsleiter der IKSE im Mai 2017 vor.
6. Die IKSE nimmt zur Kenntnis, dass die Expertengruppe Hy in der Beratung der Delegationsleiter der IKSE im Mai 2016 gebeten wurde, bis Ende 2017 die in der Anlage ... aufgeführten Aufgaben zu bearbeiten. Es handelt sich um unterstützende Arbeiten im Zusammenhang mit der Vorbereitung einer Entscheidung über die Bearbeitung des Themas Wasserknappheit im aktualisierten Bewirtschaftungsplan für den Zeitraum 2022 – 2027.
7. Die IKSE nimmt die Zahlentafeln für Durchflüsse und Schwebstoffe an ausgewählten Messstellen im Einzugsgebiet der Elbe für das hydrologische Jahr 2015 zur Kenntnis (Anlage ...).