

Fachbereich: Organisationsbereich II

Verfasser: Wagner, Thomas

DSNR: XI-2018-0584

Beschlussvorlage

Leitbild für ein integriertes Wasserressourcen-Management Rhein-Main

Beratungsfolge:

Gremium	Am	Status
Gemeindevorstand	30.05.2018	nicht öffentlich
Gemeindevertretung	21.06.2018	öffentlich

Beschlussvorschlag:

Die beigefügten Präsentationen, die bei der 3. Plattform-Veranstaltung im Rahmen des Leitbildprozesses „Integriertes Wasser-Reccourcen-Management (IWRM) Rhein Main“ am 15.05.2018 in Darmstadt gezeigt wurden, werden zur Kenntnis genommen.

Begründung:

Am 04.10.2016 erfolgte im Hessischen Umweltministerium die Vorstellung der Systemanalyse zum Leitbildprozess für ein integriertes Wasserressourcen-Management Rhein-Main.

Die vom Hess. Ministerium für Umwelt-, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) übersandten Unterlagen zur 2. Informationsveranstaltung für den vom Land Hessen eingeleiteten Leitbildprozess wurden der Gemeinde über den Landkreis zugeleitet und den gemeindlichen Gremien zur Kenntnis gegeben.

Die Gemeinde hat ihr Interesse an der Teilnahme des Prozesses zur Erstellung eines Leitbildes für ein integriertes Wasserressourcen-Management Rhein-Main bekundet und Herrn Uwe Helfert als Ansprechpartner und Teilnehmer der Gemeinde Cölbe an der zu bildenden Arbeitsgruppe benannt.

Am 15.05.2018 wurde die 3. Plattform-Veranstaltung im Rahmen des Leitbildprozesses „Integriertes Wasserreccourcen-Management (IWRM) Rhein Main“ in Darmstadt durchgeführt. Die beiden dort gezeigten Präsentationen werden hiermit zur Kenntnis gegeben.

Ziel und Gesamtkosten bei Projekten, Kostendeckungsgrad, Deckung:

Ziel ist die Erstellung eines Leitbildes für ein integriertes Wasserressourcen-Management Rhein-Main

Maßnahme wurde auf Förderfähigkeit geprüft

./.

Anlagen:

- Anschreiben vom 18.05.2018
- Präsentationen der 3. Plattform-Veranstaltung

Beteiligte:

- Hessisches Umweltministerium
- Gemeindevertretung
- Gemeindevorstand
- Organisationsbereich II
- Zweckverband Mittelhessische Wasserwerke

Wagner