

## 26 Flutungspolder Röpzig-Beuchlitz-Passendorf

### Status

kurzfristige  
Umsetzung

### Überblick

Gewässer: Saale  
Kostenschätzung: 70 Millionen Euro  
Fläche: 639 Hektar

Der geplante Flutungspolder Röpzig-Beuchlitz-Passendorf wird einen wirkungsvollen Beitrag zum überregionalen Hochwasserschutz leisten. Das Vorhaben umfasst dazu eine Fläche von 639 Hektar. Damit können etwa 14 Millionen Kubikmeter Wasser zurückgehalten werden. Die Polderfläche besteht aus einem unbesiedelten Gebiet mit vorwiegend landwirtschaftlicher Nutzung. Bautechnisch umfasst der geplante Flutungspolder die DIN-gerechte Ertüchtigung der vorhandenen Deiche sowie einen Deichneubau. Das dadurch eingedeichte Gebiet kann im Fall eines extremen Hochwassers kontrolliert überflutet werden. Dies führt zu einer unmittelbaren Entlastung des Flusses, da jene Wassermengen nicht mehr abgeführt werden müssen. Im Ergebnis der Wasserstandsabsenkung reduziert sich für die stromabwärts liegenden Gebiete die Gefahr von Überflutungen und Deichbrüchen. Durch die besondere topographische Lage soll der Flutungspolder außerhalb des Bedarfsfalls dauerhaft durchströmbar sein.

Durch eine regelmäßige Durchflutung wird die Voraussetzung zur fortlaufenden Entstehung und Sicherung autotypischer Tiere, Pflanzen und Lebensgemeinschaften innerhalb des Flutungspolders aufrechterhalten.

Das Vorhaben ist Teil des Nationalen Hochwasserschutzprogramms des Bundes, welches bundesweit vordringliche und überregional wirksame Hochwasserschutzmaßnahmen finanziell fördert.

 Maßnahmegebiet

