

Bayerischer Landtag

19. Wahlperiode 05.04.2024

Drucksache 19/318

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Christian Hierneis, Patrick Friedl, Laura Weber BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN vom 29.12.2023

Querbauwerke in Bayern 2023

Die Staatsregierung wird gefragt:

1.1	An welchen Querbauwerken in Bayern erfolgte im Jahr 2023 ein vollständiger Rückbau (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z. B. Naturschutzgebiet – NSG –, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des Rückbaus, Träger der Rückbaumaßnahme)?	3
1.2	An welchen Querbauwerken in Bayern ist während des laufenden WRRL-Bewirtschaftungszyklus bis 2027 ein vollständiger Rückbau geplant oder beschlossen (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z.B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des Rückbaus, Träger der Rückbaumaßnahme)?	3
2.1	An welchen Querbauwerken in Bayern erfolgte im Jahr 2023 ein partieller Rückbau (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z.B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Jahr des Rückbaus, Träger der Rückbaumaßnahme, Umfang des Rückbaus)?	4
2.2	An welchen Querbauwerken in Bayern ist während des laufenden WRRL-Bewirtschaftungszyklus bis 2027 ein partieller Rückbau geplant oder beschlossen (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z.B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des Rückbaus, Träger der Rückbaumaßnahme, Umfang des Rückbaus)?	4
3.1	An welchen Querbauwerken in Bayern erfolgte im Jahr 2023 ein Umbau, bspw. in eine Raue Rampe (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Wehrs, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z. B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des Umbaus, Träger der Umbaumaßnahme, Art des Umbaus)?	4

3.2	An welchen Querbauwerken in Bayern ist während des laufenden WRRL-Bewirtschaftungszyklus bis 2027 ein Umbau geplant oder beschlossen, bspw. in eine Raue Rampe (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Wehrs, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z. B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des Umbaus, Träger der Umbaumaßnahme, Art des Umbaus)?	4
4.1	An welchen Standorten wurden in Bayern im Jahr 2023 neue Querbauwerke errichtet (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z. B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Jahr des Baus, Träger der Baumaßnahme, Begründung für den Bau)?	4
4.2	An welchen Standorten sind in Bayern während des laufenden WRRL-Bewirtschaftungszyklus bis 2027 neue Querbauwerke geplant/beschlossen/in Bau (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z. B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des Baus bzw. des Baubeginns, Träger der Baumaßnahme, Begründung für den Bau)?	5
	,	

Hinweise des Landtagsamts ______6

Antwort

des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz vom 25.01.2024

1.1 An welchen Querbauwerken in Bayern erfolgte im Jahr 2023 ein vollständiger Rückbau (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z.B. Naturschutzgebiet – NSG –, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des Rückbaus, Träger der Rückbaumaßnahme)?

Die Verbesserung der Gewässerqualität ist eine zentrale Zukunftsaufgabe. Die Gewässerqualität wird bayernweit mit einer Vielzahl konkreter Projekte fortlaufend weiter verbessert. Für Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerqualität wurden allein in den Jahren 2010 bis 2021 in Bayern über 600 Mio. Euro eingesetzt. Datenbanken und Attribute zu Querbauwerken werden vom Landesamt für Umwelt zentral verwaltet und von den Wasserwirtschaftsämtern gepflegt. Die Dokumentation der Maßnahmenumsetzung für ein Kalenderjahr ist jeweils bis Ende März des Folgejahres durch die Wasserwirtschaftsämter abzuschließen. Somit sind zum Zeitpunkt der Anfrage noch keine belastbaren Angaben zu Maßnahmen aus dem Jahr 2023 verfügbar.

<u>Hinweis</u>: Zentral auswertbare Daten liegen grundsätzlich nur für das gemäß Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) berichtspflichtige Gewässernetz aus der WRRL-Maßnahmendokumentation vor.

1.2 An welchen Querbauwerken in Bayern ist w\u00e4hrend des laufenden WRRL-Bewirtschaftungszyklus bis 2027 ein vollst\u00e4ndiger R\u00fcckbau geplant oder beschlossen (bitte angeben: Gew\u00e4sser, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z. B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des R\u00fcckbaus, Tr\u00e4ger der R\u00fcckbauma\u00dfnahme)?

Planungen erfolgen zunächst auf strategischer Ebene (vgl. Bewirtschaftungspläne und Maßnahmenprogramme), d. h. es wird ermittelt, in welchen Wasserkörpern und dort an welchen Querbauwerksstandorten Maßnahmen zur Verbesserung bzw. Wiederherstellung der Durchgängigkeit erforderlich sind. Mit welcher Art von Maßnahmen (Rückbau, Umbau) das Ziel am besten zu erreichen ist, wird dann im Einzelfall im Rahmen der Konkretisierung der Planungen entschieden. Für Gewässer in staatlicher Zuständigkeit erfolgt die Festlegung in Gewässerentwicklungs- und/oder Umsetzungskonzepten; entsprechend soll für Gewässer in kommunaler Zuständigkeit verfahren werden.

Eine zentrale Auswertung aller Umsetzungskonzepte und lokalen Planungen ist aufgrund des erheblichen damit verbundenen Aufwands nicht möglich.

2.1 An welchen Querbauwerken in Bayern erfolgte im Jahr 2023 ein partieller Rückbau (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z.B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Jahr des Rückbaus, Träger der Rückbaumaßnahme, Umfang des Rückbaus)?

Zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit erfolgt entweder ein vollständiger Rückbau eines Querbauwerks oder ein Umbau (z.B. Errichtung Raue Rampe/Sohlgleite). Maßgebend für die Entscheidung Rückbau oder Umbau ist auch, ob eine bestimmte Funktion erhalten bleiben muss (z.B. Sohlstützung). Die Wiederherstellung der Durchgängigkeit ggf. nur auf einem Teil der Gewässerbreite stellt einen Umbau dar.

2.2 An welchen Querbauwerken in Bayern ist w\u00e4hrend des laufenden WRRL-Bewirtschaftungszyklus bis 2027 ein partieller R\u00fcckbau geplant oder beschlossen (bitte angeben: Gew\u00e4sser, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z.B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des R\u00fcckbaus, Tr\u00e4ger der R\u00fcckbauma\u00e4nahme, Umfang des R\u00fcckbaus)?

Siehe Antworten zu den Fragen 2.1 und 1.2.

3.1 An welchen Querbauwerken in Bayern erfolgte im Jahr 2023 ein Umbau, bspw. in eine Raue Rampe (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Wehrs, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z.B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des Umbaus, Träger der Umbaumaßnahme, Art des Umbaus)?

Siehe Antwort zu Frage 1.1.

3.2 An welchen Querbauwerken in Bayern ist während des laufenden WRRL-Bewirtschaftungszyklus bis 2027 ein Umbau geplant oder beschlossen, bspw. in eine Raue Rampe (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Wehrs, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z.B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des Umbaus, Träger der Umbaumaßnahme, Art des Umbaus)?

Siehe Antwort zu Frage 1.2.

4.1 An welchen Standorten wurden in Bayern im Jahr 2023 neue Querbauwerke errichtet (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z.B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Jahr des Baus, Träger der Baumaßnahme, Begründung für den Bau)?

Siehe Antwort zu Frage 4.2.

4.2 An welchen Standorten sind in Bayern während des laufenden WRRL-Bewirtschaftungszyklus bis 2027 neue Querbauwerke geplant/beschlossen/in Bau (bitte angeben: Gewässer, Gemeinde, Flusskilometer der Lage des Querbauwerks, Art des Querbauwerks, mit oder ohne Wasserkraftnutzung, Lage in Schutzgebiet – z.B. NSG, Natura 2000-Gebiet –, Zeitpunkt des Baus bzw. des Baubeginns, Träger der Baumaßnahme, Begründung für den Bau)?

Eine zentrale bayernweite Übersicht zu geplanten bzw. genehmigten Neubauten von Querbauwerken liegt nicht vor. Das Errichten eines Querbauwerkes setzt ein wasserrechtliches Genehmigungsverfahren voraus, die Zuständigkeit hierfür liegt bei den Kreisverwaltungsbehörden.

Hinweise des Landtagsamts

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.