

Zusammenstellung der GÖP-Ergebnisse im BG 15, Bramau

Schritt										
	10.1		10.4	10.4	10.4	10.4	11.5			
WK	Bezeichnung	Einstufung 3. BWZ	relevante QK	Zustand 2016	akt. Zustand 2019	HÖP = GÖP	Begründung	GÖP erreichbar?	akt. Zustand	Begründung
br_01_b	Ricklinger Au/ Obere Rothenmühlenu	HMWB	MZB	4	3	3	Der Zustand hat sich in 2017 auf mäßig verbessert. Mit den geplanten Maßnahmen sollte es möglich sein den mäßigen Zustand zu etablieren. (Ho12/18)	nein	mäßiges Potenzial	die Maßnahmen sind für die Nährstoffprobleme und Arsen nicht ausreichend (Ja 01/19)
br_05	Buerwischbek (800)	HMWB	MP, MZB, Fische	3, 3, 4	3, 2, 4	u, 2, 3	Durch die Maßnahmen und bei zukünftigen Einhalten der Orientierungswerte ist eine Zustandsverbesserung der Fische um eine Klasse möglich (Pae 05/2019). Der gute Zustand für MZB sollte stabilisiert werden (lie 9/19)	nein	mäßiges Potenzial	die Maßnahmen sind für die Nährstoffprobleme nicht ausreichend. 2017 bei ACP-Untersuchungen OW überschritten (Ja 01/19)
br_06	Obere Schmalfelder Au	HMWB	MP, MZB, Fische	3, 3, 3	3, 2, 4	3, 2, 2	Für MZB ist 2017 bereits der gute Zustand erreicht - vielleicht noch nicht stabil, sollte aber das Ziel sein, vor allem, wenn die Nährstoffsituation sich verbessern würde (Lie 1/19); Fische: da durch die Maßnahmen maßgebliche Verbesserungen der Gewässerstruktur erwartet werden sollte bei zukünftigem Einhalten der Orientierungswerte das Erreichen des guten Zustands für Fische möglich sein (Pae 01/2018) Der WK hat sich von 2007 auf 2014 (TK Diatomeen)um eine ÖZK auf 3 verbessert. Ob eine weitere Verbesserung bei den Diatomeen erreicht wird, ist unsicher. Ha 02/2019	nein	mäßiges Potenzial	die Maßnahmen sind für die Nährstoffprobleme nicht ausreichend. 2017 bei ACP-Untersuchungen OW überschritten (Ja 01/19)
br_08_a	Schmalfelder Au und NG	HMWB	MP, MZB, Fische	3, 3, 4	3, 2, 4	u, 2, 3	Der Wasserkörper ist mit "3" schon relativ gut bewertet, die Verbesserungen werden das Gewässer noch nicht in den guten ökologischen Zustand bringen (lie 13/3/13) Aufgrund der prognostizierten Verbesserungen der Gewässerstruktur und bei zukünftigen Einhalten der ACP ist eine Zustandsverbesserung für die Fische möglich (Pae 01/2019). Für MZB sollte der gute Zustand stabilisiert werden (lie 9/19)	nein	mäßiges Potenzial	die Maßnahmen sind für die Nährstoffprobleme nicht ausreichend. 2017 bei ACP-Untersuchungen OW überschritten (Ja 01/19)
br_08_b	NG Schmalfelder Au	HMWB	MP, MZB, Fische	3, 3, u	3, 3, u	2, 2, u	MZB: Nach Umsetzen der Maßnahmen, kann sich der Zustand um eine Güteklasse verbessern. Es sollte die Einstufung als HMWB überprüft werden (HO 5/19). MP: 2008 wurde die TK Diatomeen bereits mit gut bewertet. Der gute Zustand sollte erreichbar sein. Ha (2019/05)	nein	mäßiges Potenzial	die Maßnahmen sind für die Nährstoffprobleme nicht ausreichend (Ja 01/19)
br_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	HMWB	MP, MZB, Fische	3, 5, 4	3, 5, 4	u, 4, u	Wenn die Nährstoffeinträge verringert werden, besteht die Möglichkeit, dass sich der Wasserkörper auf unbefriedigend verbessert. HO (12/18)	nein	mäßiges Potenzial	die Maßnahmen sind für die Nährstoffprobleme nicht ausreichend (Ja 01/19)
br_11	Kättners Graben	HMWB	MZB, Fische	5, 5	5, 5	4, 5	Die geplanten Habitatverbesserungen können dazu beitragen den Zustand um eine Güteklasse zu verbessern. Dafür muss aber auch die saprobielle Belastung verringert werden. (Ho12/18; Fische: die Maßnahmen reichen voraussichtlich nicht aus, um eine Zustandsveränderung hervorzurufen, da nur noch eine verarmte Fischfauna im degradierten Gewässer vorhanden ist (Pae 01/2019)	nein	mäßiges Potenzial	die Maßnahmen sind für die Nährstoffprobleme nicht ausreichend (Ja 01/19)