

6.1.a Phosphor in Fließgewässern

	Messstellen				
	davon:				
-	unter dem Orientierungswert	mit mittlerer Konzentration	im Bereich bis zum Vierfachen	mit noch höheren Konzentrationen	
	Anteil, in %				
2010	32,1	59,1	6,7		2,0
2011	38,2	49,6	9,8		2,4
2012	35,7	54,1	8,2		2,0
2013	36,1	58,2	3,6		2,0
2014	34,8	55,9	6,9		2,4
2015	30,6	61,3	6,0		2,0
2016	37,1	56,6	4,0		2,4
2017	35,5	56,7	5,3		2,4
2018	44,3	50,6	3,2		2,0
2019	42,8	51,7	3,4		2,1
2020	41,7	52,6	2,9		2,8

Datenquelle:
Umweltbundesamt nach Angaben der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2023

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Anmerkungen:

• Der Orientierungswert soll dem guten ökologischen Zustand des Gewässertyps entsprechen, welcher in Anhang 7 der Novelle der

Oberflächengewässerverordnung veröffentlicht ist. Der überwiegende Teil der Fließgewässer hat den Zielwert 0,1 mg/I P. Bei organisch geprägten Flüssen ist der Zielwert 0,15 mg/I P, bei Marschgewässern 0,3 mg/I P und bei tidebeeinflussten Übergangsgewässern 0,045 mg/I P.

Messstellen mit mittlerer Konzentration: im Bereich bis zum Doppelten des Orientierungswertes.