

Themenübersicht Ergebnisberichte Grundwasserüberwachungsprogramm

In den Berichten zum Grundwasserüberwachungsprogramm wurden je nach Messprogramm Schwerpunkt-Themen gesetzt, in denen bestimmte Schadstoffe, ihre Eigenschaften, ihr Verhalten in der Umwelt und Ergebnisse der Beprobungen näher erläutert wurden. Eine Übersicht über die jeweils behandelten Themen findet sich in folgender Tabelle.

Tabelle 1: Themenübersicht Ergebnisberichte Grundwasserüberwachungsprogramm seit 1993 (Stand 08/2025)

Jahr/Thema	Grundwasser- menge	Nitrat	PSM	LHKW	BTEX	MTBE, ETBE	Metalle	Süßstoffe	Benzotriazole	PFAS	TFA	Komplexbildner	Versauerung	Pharmaka	Weitere Themen
2025	x	x		x			x			x					geplant
2024	x	x						x	x		x	x			Übersicht Hydrochemie
2023	x	x	x	x			x								
2022	x	x	x												
2021	x	x		x	x	x	x								Übersicht Hydrochemie
2020	x	x	x								x	x			Übersicht Hydrochemie
18/19	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Übersicht Hydrochemie
2017	x	x	x					x	x	x	x				
2016	x	x	x				x	x	x	x					Berichtspflichten
2015	x	x	x	x	x	x		x	x	x					WRRL, Gadolinium
2014	x	x	x					x	x	x					
2013	x	x	x				x	x	x	x				x	WRRL, PAK
2012	x	x	x	x	x	x									
2011	x	x	x											x	
2010	x	x	x				x			x		x			
2009	x	x	x	x	x	x									
2008	x	x	x										x		
2007	x	x	x							x					WRRL
2006	x	x	x							x				x	
2005	x	x	x				x						x		Geogene Parameter
2004	x	x	x	x								x			MKW, PAK
2003	x	x	x			x									WRRL, Gadolinium
2002	x	x	x			x							x		
2001	x	x	x	x		x							x		MKW, PAK; Summenparameter Organik, Stickstoff, Phosphor
2000	x	x	x			x								x	Sauerstoff
1999	x	x				x							x		Geogene Parameter, Cadmium
1998	x	x		x	x							x	x	x	Arsen
1997	x	x	x										x		Bor
1996		x	x										x		elektrische Leitfähigkeit
1995		x	x	x									x		
1994		x	x	x	x								x		Gesamthärte
1993		x	x	x			x						x		