

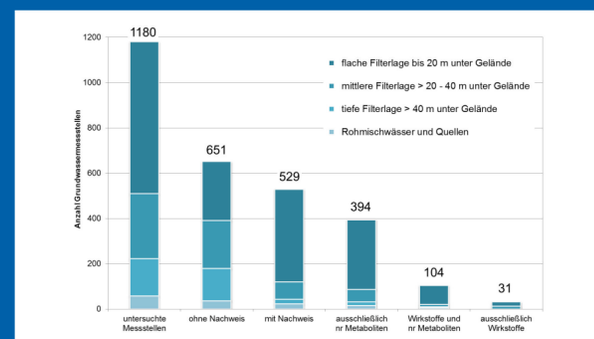
# Pflanzenschutzmittel im Grundwasser Niedersachsens

## Wirkstoffe

Daten 2008 bis 2013

Wirkstoff relevanter Metabolit	Anzahl der Messstellen höchster Messwert an der Messstelle				Zulassungstatus
	>BG	>BG bis <0,1 µg/l	≥0,1 bis <0,5 µg/l	≥0,5 µg/l	
	8	8	2		
	6	8	1		
	10	7			
	3	3	2		
	4	2	2		
	7	3			
	7	3			
	7	3			
	6	2	1		
	6	2			

In 135 Grundwassermessstellen wurden im Zeitraum 2008 bis 2013 Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe nachgewiesen (11%). Davon wurde an 10 Standorten die Summenkonzentration von 0,5 µg/l überschritten.



In 529 Grundwassermessstellen wurden Wirkstoffe und/oder Metaboliten von Pflanzenschutzmitteln nachgewiesen (45%), dabei überwiegen die flach ausgebauten Messstellen mit < 20 m Filter deutlich.