### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Sachsen-Anhalt, 2024

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	94	580	-
, -,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	152	165	23
Pestizide Einzelparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	94	311	_
(GW 0,0001 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	66	67	-

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Sachsen-Anhalt, 2023

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	95	466	-
, , ,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	170	193	22
Pestizide Einzelparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	95	290	-
(GW 0,0001 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	42	44	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Sachsen-Anhalt, 2022

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	99	484	1
, -,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	150	161	15
Pestizide Einzelparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	100	266	-
(GW 0,0001 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	66	68	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Sachsen-Anhalt, 2021

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	101	532	_
, , ,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	151	175	17
Pestizide Einzelparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	101	322	-
(GW 0,0001 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	55	64	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Sachsen-Anhalt, 2020

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	101	471	-
, , ,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	126	140	19
Pestizide Einzelparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	101	9.304	-
(GW 0,0001 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	33	34	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Sachsen-Anhalt, 2019

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	104	472	-
, , ,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	220	250	31
Pestizide Einzelparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	102	8.951	-
(GW 0,0001 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	68	70	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2018

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	106	498	-
, , , ,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	246	285	26
Pestizide Einzelparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	110	6.958	_
(GW 0,0001 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	60	66	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2017

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	110	592	_
, , ,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	233	259	30
Pestizide Einzelparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	81	6.522	-
(GW 0,0001 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	24	966	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2016

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	110	478	_
, , ,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	260	276	38
Pestizide Einzelparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	95	5.948	_
(GW 0,0001 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	51	1.112	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2015

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	114	575	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	213	234	22
Pestizide Summenparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	90	4.624	-
(GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	39	1.089	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2014

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	116	488	1
, ,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	264	287	30
Pestizide Summenparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	94	5.207	1
(GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	39	1.197	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2013

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	123	483	1
, , , ,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	240	259	31
Pestizide Summenparameter	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	114	4.788	1
(GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	55	1.442	_

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2012

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	125	527	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	289	317	44
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	117	5.044	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	54	1.246	_

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

# Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2011

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter WVG/Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl WVG/Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	125	584	_
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	293	329	53
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	74	1.334	_
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	29	621	_

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:
Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

#### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2010

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	239	599	-
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	294	324	55
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	37	622	-
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	34	641	_

Datenquelle/Copyright:

- genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

#### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2009

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	287	642	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	318	333	48
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	35	229	_
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	126	765	_

Datenquelle/Copyright:

- genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

#### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2008

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	105	121	4
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	286	310	52
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	44	47	_
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	17	17	_

Datenquelle/Copyright:

- genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

#### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2007

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	76	92	1
, , ,	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	341	381	55
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	19	19	_
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	25	25	_

Datenquelle/Copyright:

- genau null

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2006

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	72	86	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	336	342	50
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	25	25	-
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	55	55	-

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

### Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden, Land Sachsen-Anhalt, 2005

Substanz	Herkunft des Wassers	Anzahl beprobter Anlagen	Anzahl Analysen	Anzahl Anlagen mit Grenzwertüberschreitung
Nitrat (GW 50 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	78	84	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m <sup>3</sup> /Jahr	350	357	64
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m³/Jahr	36	36	-
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m³/Jahr	35	35	1

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 2 Hygiene, Dezernat 22 Wasserhygiene: Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen