

**Indikator (L)
5.6**

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 ³ /Jahr	95	466	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	170	193	22
Pestizide Einzelparameter (GW 0,0001 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	95	290	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	42	44	–

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

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

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 ³ /Jahr	99	484	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	150	161	15
Pestizide Einzelparameter (GW 0,0001 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	100	266	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	66	68	–

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

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

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 ³ /Jahr	101	532	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	151	175	17
Pestizide Einzelparameter (GW 0,0001 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	101	322	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	55	64	–

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

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

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 ³ /Jahr	101	471	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	126	140	19
Pestizide Einzelparameter (GW 0,0001 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	101	9.304	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	33	34	–

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

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 ³ /Jahr	104	472	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	220	250	31
Pestizide Einzelparameter (GW 0,0001 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	102	8.951	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	68	70	–

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 ³ /Jahr	106	498	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	246	285	26
Pestizide Einzelparameter (GW 0,0001 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	110	6.958	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	60	66	–

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 ³ /Jahr	110	592	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	233	259	30
Pestizide Einzelparameter (GW 0,0001 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	81	6.522	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	24	966	–

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

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 ³ /Jahr	110	478	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	260	276	38
Pestizide Einzelparameter (GW 0,0001 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	95	5.948	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	51	1.112	–

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 ³ /Jahr	114	575	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	213	234	22
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	90	4.624	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	39	1.089	–

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 ³ /Jahr	116	488	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	264	287	30
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	94	5.207	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	39	1.197	–

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 m ³ /Jahr	123	483	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	240	259	31
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	114	4.788	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	55	1.442	–

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen bzw. Wasserversorgungsgebieten (WVG)

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 m ³ /Jahr	125	527	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	289	317	44
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	117	5.044	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	54	1.246	–

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

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 ³ /Jahr	125	584	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	293	329	53
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	WVG mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	74	1.334	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	29	621	–

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

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 ³ /Jahr	239	599	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	294	324	55
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	37	622	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	34	641	–

Datenquelle/Copyright:

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

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 ³ /Jahr	287	642	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	318	333	48
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	35	229	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	126	765	–

Datenquelle/Copyright:

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

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 ³ /Jahr	105	121	4
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	286	310	52
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	44	47	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	17	17	–

Datenquelle/Copyright:

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

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

– genau null

**Indikator (L)
5.6**

**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 ³ /Jahr	76	92	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	341	381	55
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	19	19	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	25	25	–

Datenquelle/Copyright:

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

Überprüfungsergebnisse von Trinkwasseranlagen

– genau null

**Indikator (L)
5.6****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 ³ /Jahr	72	86	1
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	336	342	50
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	25	25	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	55	55	–

Datenquelle/Copyright:

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

– genau null

**Indikator (L)
5.6****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 ³ /Jahr	78	84	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	350	357	64
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	36	36	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	35	35	1

Datenquelle/Copyright:

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

– genau null

**Indikator (L)
5.6****Belastung des Trinkwassers mit Nitrat und Pestiziden,
Land Sachsen-Anhalt, 2004**

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 ³ /Jahr	89	104	2
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	327	346	52
Pestizide Summenparameter (GW 0,0005 mg/l)	Anlagen mit einer Abgabe > 1 000 m ³ /Jahr	30	30	–
	Anlagen mit einer Abgabe < 1 000 m ³ /Jahr	35	35	–

Datenquelle/Copyright:

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

– genau null