

Diese Schrift wird vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt digital und kostenlos herausgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt.

# **Impressum**

#### Herausgeber

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Reideburger Str. 47 ● 06116 Halle (Saale)

Tel.: 0345 5704-0 Fax: 0345 5704-190

E-Mail: poststelle@lau.mwu.sachsen-anhalt.de

Web: <u>lau.sachsen-anhalt.de</u>

#### **Erarbeitung**

Abteilung 2

Dezernat 21, Sachgebiet 21.13 Wasserversorgung

#### Redaktion/Schriftleitung

Silke Büchner Sabine Weise

Umschlaggestaltung unter Verwendung eines Fotos von der Talsperre Königshütte vom Dezernat 21

Mai 2023

# Inhalt

Einleit	tung	4
1	Entwicklung der öffentlichen Wasserversorgung in Sachsen-Anhalt ab 1990	. 5
1.1	Aktuelle Rechtsgrundlagen (Stand: 02.Mai 2023)	. 5
1.2 Wass	Trinkwasseraufkommen, Trinkwasserverbrauch, Verbrauchsstruktur, Anschlussgraderversorgungsanlagen und Wasserschutzgebiete	
1.2.1	Trinkwasseraufkommen und Trinkwasserverbrauch	. 7
1.2.2	Verbrauchsstruktur	. 9
1.2.3	Anschlussgrad	.11
1.2.4	Wasserversorgungsanlagen	.12
1.2.5	Wasserschutzgebiete, Heilquellenschutzgebiete	.13
1.3	Überregionale und länderübergreifende Wasserversorgung	14
1.3.1	Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH	.14
1.3.2	Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH	15
1.3.3	Länderübergreifende Wasserversorgungen	16
Anlag betriel	e 1 Übersicht der von den Wasserversorgungsunternehmen in Sachsen-Anhalt benen Wasserversorgungsanlagen, Stand 31.12.2021	.18
•	e 2 Entwicklung der Anzahl der Einwohner, des Trinkwasserverbrauchs sowie der nl der Wasserversorgungsanlagen, Stand 31.12.2021	.18
•	e 3 Verzeichnis der Betreiber der öffentlichen Wasserversorgung in Sachsen-Anhal 31.12.2021	
	1 Übersichtskarteiber der öffentlichen Wasserversorgung und ihre Versorgungsräume,  31.12.2021	
Karte Wass	2 Übersichtskarteerversorgungsanlagen, Stand 31.12.2021	
	3 Übersichtskartean Fernwasser von der FWV E-O GmbH und der TWM GmbH an der Versorgung in inzelnen Gemeinden, Stand 31.12.2021	
Abkür	zungsverzeichnis	.19
Quelle	enverzeichnis	.22

# **Einleitung**

Der Jahresbericht über die Öffentliche Wasserversorgung in Sachsen-Anhalt wird seit dem Jahr 1990 im Landesamt für Umweltschutz erarbeitet und jährlich aktualisiert. Die Veröffentlichung erfolgt auf der Website des Landesamtes für Umweltschutz im PDF-Format, er kann dort heruntergeladen und ausgedruckt werden. Seit dem Berichtsjahr 2017 ist er zudem in barrierefreier Form eingestellt.

Als Berichtsgrundlage dienen dabei die neuesten Einwohnerstatistiken und die Einwohnerprognosen des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt (StaLA) /1/, weitere statistische Veröffentlichungen zum Thema Trinkwasserverbrauch /2/ sowie die jährlichen Erhebungen der Verbrauchszahlen bei den Wasserversorgungsunternehmen (WVU), den Trinkwasserverbänden (TWV) und den kommunalen Versorgungsträgern, z.B. Stadtwerke (SW), Eigenbetriebe, Unternehmen /3/, die dem Landesamt für Umweltschutz zur Auswertung zur Verfügung gestellt wurden.

Mit dem Bericht zur Öffentlichen Wasserversorgung in Sachsen-Anhalt für das Jahr **2021** werden die Daten der öffentlichen Wasserversorgung zwischen 1990 und 2021 betrachtet und ausgewertet.

Grundlage für die Auswertung der vorhandenen Daten hinsichtlich Eigenförderung, Fremdbezug aus anderen Bundesländern bzw. die Abgabe an andere Bundesländer ist der Standort der Wasserversorgungs- und Wassergewinnungsanlage (WVA und WGA).

Befindet sich dieser auf dem Territorium von Sachsen-Anhalt, ist es eine Eigenförderung im Land und gehört nicht zum Fremdbezug aus anderen Bundesländern, auch wenn das WVU, zu dem die WVA oder WGA gehören, seinen Sitz z.B. in Sachsen oder Thüringen hat. Hieraus ergibt sich dann auch eine (theoretische) Abgabe an andere Bundesländer.

In diesem Bericht betrifft dieser Ansatz die Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH, die Apoldaer Wasser GmbH und den Kyffhäuser Abwasser- und Trinkwasserverband (KAT) Artern.

Stichtag der Datenerfassung ist der 31.12.2021.

Alle danach eingetretenen Veränderungen in Form von Eingemeindungen oder Fusionen von Wasserversorgungsunternehmen finden erst im kommenden Jahresbericht 2022 Berücksichtigung.

Der vorliegende Bericht gliedert sich in folgende Hauptabschnitte:

- Darstellung der Entwicklung der öffentlichen Wasserversorgung im Land Sachsen-Anhalt von 1990 bis 2021
- Tabellarische Übersichten für 1990 bis 2021
- Thematische Übersichtskarten

# 1 Entwicklung der öffentlichen Wasserversorgung in Sachsen-Anhalt ab 1990

#### 1.1 Aktuelle Rechtsgrundlagen (Stand: 2. Mai 2023)

- **Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts** (Wasserhaushaltsgesetz WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Januar 2023 (BGBl. 2023 I S. 5)
- **Umweltstatistikgesetz** (UStatG) vom 16.August 2005 (BGBl. I S. 2446), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 22.September 2021 (BGBl. I S. 4363)
- Wassergesetz für das Land Sachsen-Anhalt (WG LSA) vom 16.März 2011 (GVBI. LSA Nr. 8 vom 24.03.2011, S. 492), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 07.Juli 2020 (GVBI. LSA S. 372)
- Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlament und des Rates über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Neufassung) vom 16.Dezember 2020 (ABI. EU vom 23.12.2020 Nr. L 435, S. 1)
- Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch Trinkwasserverordnung – (TrinkwV 2001) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10.März 2016 (BGBI. I S. 459), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 22.September 2021 (BGBI. I S. 4343)
- Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVB-WasserV) vom 20.Juni 1980 (BGBI. I S. 750, 1067), zuletzt geändert durch Artikel 8 der Verordnung vom 11.Dezember 2014 (BGBI. I S. 2010)
- Ausführungsbestimmungen zur Trinkwasserverordnung Sachsen-Anhalt (AB TrinkwV 2001), Rd.Erl. des MS vom 25.Januar 2012 - 21-41607-2, zuletzt geändert durch Rd.Erl. des MS vom 13.September 2013 (MBI. LSA 2013, S. 514)
- DIN 1988-100 Technische Regeln für Trinkwasser Installation (TRWI), Teil 100: Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW, (2011-08)
- DIN 2000 Zentrale Trinkwasserversorgung- Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Versorgungsanlagen; Technische Regel des DVGW, (2017-02)
- DIN 2001-1 Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen Teil 1: Kleinanlagen – Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen; Technische Regel des DVGW, (2019-01)
- DIN 2001-1 Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen Teil 1: Kleinanlagen – Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen; Beiblatt 1: Beispiel für eine Checkliste zur Kontrolle der Wassergewinnungsanlagen; Technische Regel des DVGW, (2019-01)
- DIN 2001-2 Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen Teil 2: Nicht ortsfeste Anlagen – Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen; Technische Regel des DVGW, (2018-01)
- Richtlinie VDI/DVGWE 6023 "Hygiene in Trinkwasser-Installationen; Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung", (2013-04)
- **Richtlinie VDI/BTGA/ZV SHK 6023**, Blatt 2- Hygiene in Trinkwasser-Installationen-Gefährdungsanalyse, (2018-01)

# 1.2 Trinkwasseraufkommen, Trinkwasserverbrauch, Verbrauchsstruktur, Anschlussgrad, Wasserversorgungsanlagen und Wasserschutzgebiete

Das Bundesland Sachsen-Anhalt verfügt über hervorragende Wasservorkommen, die aus dem Grundwasser und aus Talsperrenwasser stammen und als Dargebot für die öffentliche Wasserversorgung genutzt werden.

Das Bundesland Sachsen-Anhalt verfügt über eine Fläche von rund 20.456 km² /4/.

#### **2.169.253** Einwohner lebten am 31.12.2021 in Sachsen-Anhalt.

Im Vergleich zum Ausgangsjahr 1990 mit 2.890.474 Einwohnern ist die Bevölkerung Sachsen-Anhalts um 721.221 Einwohner weniger geworden.

In der nachfolgenden Tabelle 1 wird diese rückläufige Entwicklung in 5-Jahresschritten dargestellt.

Tab. 1: Einwohnerentwicklung in Sachsen-Anhalt 1990-2021

Jahr	Einwohner
1990	2.890.4744
1995	2.738.928
2000	2.615.375
2005	2.469.716
2010	2.335.006
2015	2.245.470
2020	2.180.684
2021	2.169.253

Im Juni 2021 hat das Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt die 7. Regionalisierte Bevölkerungsprognose für Sachsen-Anhalt /1/ herausgegeben. Diese wird im aktuellen und den kommenden Jahresberichten als Planungsgrundlage Anwendung finden.

Die Bevölkerungsprognose basiert auf den Datenerhebungen der Jahre 2017 bis 2019.

Der Rückgang der Bevölkerung ist für das Bundesland Sachsen-Anhalt seit Jahrzehnten charakteristisch und bleibt auch in Zukunft der bestimmende Trend.

Ausgehend vom Basisjahr 2019 mit 2.194.782 Einwohnern wird für das Jahr 2035 eine Prognose der Einwohnerentwicklung getroffen. Es wird angenommen, dass die Bevölkerung sich auch in den kommenden Jahren um 13 % verringern wird. Das bedeutet, dass 2035 noch 1.901.254 Einwohner in Sachsen-Anhalt leben werden.

#### 1.2.1 Trinkwasseraufkommen und Trinkwasserverbrauch

Das **Trinkwasseraufkommen gesamt** im Land Sachsen-Anhalt enthält die Eigenförderung im Land und den Fremdbezug aus anderen Bundesländern und betrug im **Jahr 2021** insgesamt **139,53 Mio.m**<sup>3</sup>/a.

Davon stammen knapp zwei Drittel aus Grund- und Quellwasser, der Rest wurde aus Oberflächenwasser und aus Uferfiltrat entnommen.

Das tatsächliche Trinkwasseraufkommen in Sachsen-Anhalt betrug 137,18 Mio.m³/a und setzte sich zusammen aus:

•	der Eigenförderung in Sachsen-Anhalt		122,31 Mio.m <sup>3</sup> /a
•	dem Fremdbezug aus anderen Bundesländern	+	17,22 Mio.m³/a
•	der Weitergabe an andere Bundesländer	-	2,35 Mio.m <sup>3</sup> /a

(Bundesland Brandenburg und die Freistaaten Sachsen und Thüringen)

#### Der Fremdbezug aus anderen Bundesländern gliederte sich in:

•	Bezug aus den sächsischen WVA Mockritz und Torgau-Ost	17,10 Mio.m³/a
	der FWV Elbaue-Ostharz GmbH	
•	Bezug aus Wasserversorgungsunternehmen	0,12 Mio.m³/a
	in den Freistaaten Sachsen und Thüringen sowie den	
	Bundesländern Brandenburg und Niedersachsen	

# Der tatsächliche Trinkwasserverbrauch 2021 betrug 121,38 Mio.m³/a

für Haushalt/Kleingewerbe + Industrie/Gewerbe + Landwirtschaft/Sonstige im Land Sachsen-Anhalt und errechnete sich aus:

•	dem tatsächlichen Trinkwasseraufkommen im Land		137,18 Mio.m³/a
•	dem Eigenverbrauch und den Rohrnetzverlusten der WVU	-	15,80 Mio.m³/a

Der tatsächliche Trinkwasserverbrauch war bis zum Jahr 1998 stark rückläufig, ab dieser Zeit hat sich jedoch ein relativ stabiles Trinkwasserverbrauchsniveau eingestellt.

Ein weiteres Absinken in den kommenden Jahren ist aufgrund der Kontinuität über nunmehr 24 Jahre nicht zu abzusehen.

Der tatsächliche Trinkwasserverbrauch für das Jahr 2021 in Höhe von 121,38 Mio.m³/a entspricht einem Pro-Kopf-Verbrauch im Land Sachsen-Anhalt von 154 I/Ed. Im Vergleich dazu betrug der tatsächliche Trinkwasserverbrauch im Jahr 1990 noch 332,2 Mio.m³/a (= 330 I/Ed) und damit mehr als das Doppelte des momentanen Verbrauches.

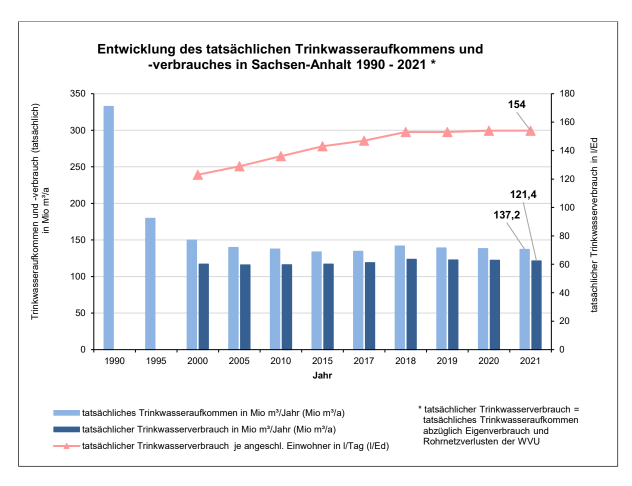


Abb. 1: Entwicklung des tatsächlichen Trinkwasseraufkommens und – verbrauches zwischen 1990 und 2021

Der Anteil der Verbrauchsgruppe Haushalt und Kleingewerbe am tatsächlichen Trinkwasseraufkommen in Sachsen-Anhalt betrug im Jahr 2021 insgesamt 81,01 Mio.m³.

Daraus lässt sich der **Spezifische Trinkwasserverbrauch** je angeschlossenem Einwohner und Tag für das Jahr 2021 in Höhe von **102 Litern** errechnen.

Die bundesdeutschen Vergleichszahlen stammen aus der letzten Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes vom 15.Oktober 2021 für das Jahr 2019 und beziehen sich auf die Verbrauchsgruppe Haushalt und Kleingewerbe. /2/

Jeder Einwohner in Deutschland nutzt durchschnittlich 128 Liter Trinkwasser pro Tag. Im Vergleich dazu liegt Sachsen-Anhalt mit ca. 80 % deutlich unter diesem Wert.

Die Anstrengungen der Wasserversorgungsunternehmen haben zu einer deutlichen Reduzierung der Wasserverluste durch Rohrbrüche und Undichtigkeiten in den Versorgungsnetzen durch eine sukzessive Erneuerung der Rohrleitungen sowie zur Senkung des Eigenverbrauches geführt.

Diese Bemühungen müssen auch in der Zukunft fortgesetzt werden, da in manchen Gebieten Sachsen-Anhalts noch ein großer Anteil alter Versorgungsleitungen im Netzbestand vorzufinden ist.

Im Zusammenhang mit geplanten Erneuerungsmaßnahmen von Leitungsabschnitten kann damit auch durch eine Verringerung der Rohrdimensionierung auf die stagnierenden Wasserverbräuche im Versorgungsgebiet reagiert werden.

#### 1.2.2 Verbrauchsstruktur

Neben einem Rückgang des Trinkwasserverbrauches insgesamt hat sich auch die Aufteilung in der Verbrauchsstruktur im Vergleich zum Ausgangsjahr 1990 verändert.

Die Verbrauchsstruktur wird dabei untergliedert in die vier Verbrauchsgruppen:

- Haushalt und Kleingewerbe
- Industrie und Gewerbe
- Landwirtschaft und Sonstige
- Eigenverbrauch und Verluste der Wasserversorgungsunternehmen.

Die Entwicklung der Verbrauchsstruktur ist in der folgenden Tabelle für die Jahre 1990, 2000, 2010, 2020 sowie das aktuelle Erhebungsjahr 2021 dargestellt.

Tab. 2: Entwicklung der Verbrauchsstruktur (in %) in Sachsen-Anhalt seit 1990

Verbrauchgruppe	1990	2000	2010	2020	2021
Haushalt und Kleingewerbe	44,4	60,5	56,5	59,5	59,1
Industrie und Gewerbe	18,7	13,7	23,2	23,0	23,9
Landwirtschaft und Sonstige	14,8	3,9	4,7	6,0	5,6
Eigenverbrauch und Verluste der WVU	22,1	21,9	15,6	11,6	11,5

Zusätzlich werden das Ausgangsjahr 1990 (in Abb.2) und das aktuelle Berichtsjahr 2021 (in Abb. 3) als Diagramm dargestellt.

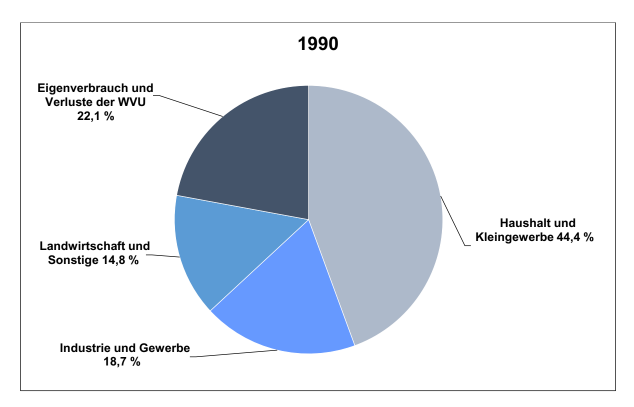


Abb. 2 Verbrauchsstruktur des Trinkwasseraufkommens im Basisjahr 1990

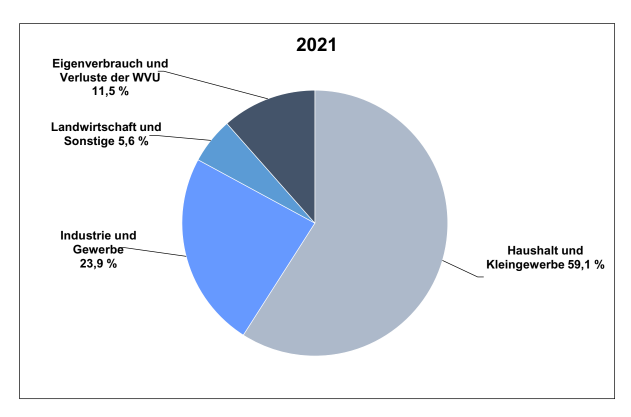


Abb. 3 Verbrauchsstruktur des Trinkwasseraufkommens im Jahr 2021

Der Anteil der Verbrauchsgruppe **Haushalt und Kleingewerbe** lag im Jahr 2021 bei 59,1 % und ist damit im Vergleich zum Ausgangsjahr 1990 erheblich gestiegen. Diese Verbrauchsgruppe ist der "Hauptabnehmer" des Trinkwassers aus der öffentlichen Wasserversorgung.

Der Anteil der Verbrauchsgruppe **Industrie und Gewerbe** lag bei 23,9 % und damit fast 28 % über dem Wert des Ausgangsjahres 1990. Diese Verbrauchsgruppe ist nach einem Rückgang zwischen 1990 mit 18,7 % und 2000 mit nur 13,7 % in den letzten 20 Jahren stabil geblieben.

Der Anteil der Verbrauchsgruppe **Landwirtschaft und Sonstige** lag mit 5,6 % knapp 40 % unter dem Wert des Ausgangsjahres 1990 mit 14,8 %. Seit 2000 hat sich eine relativ stabile Abnahmemenge dieser Verbrauchsgruppe eingepegelt.

Seit 1990 wurden viele landwirtschaftliche Betriebe stillgelegt bzw. sind nach einer Phase der Umstrukturierung oder Neugründung oder Privatisierung dazu übergegangen, sich eigene Wasserrechte zu sichern und eigene Brunnen bohren zu lassen, um ihre Wasserversorgung für das benötigte Betriebswasser (Bewässerungs- und Tränkwasser) sicherzustellen.

Der Anteil der Verbrauchsgruppe **Eigenverbrauch und Verluste** der Wasserversorgungsunternehmen konnte seit 1990 nahezu halbiert werden. Er betrug im Jahr 2021 im Landesdurchschnitt 11,5 %. Davon entfielen 2,2 % auf den Wasserwerkseigenverbrauch in den Anlagen und Betriebsstellen der Wasserversorger und 9,3 % auf die Verluste der Wasserversorgungsunternehmen.

Im Vergleich zum Ausgangsjahr 1990 zeigt diese deutliche Reduzierung die gewaltigen Anstrengungen der Wasserversorgungsunternehmen in den letzten drei Jahrzehnten, ihre betriebliche Infrastruktur (Hochbehälter, Druckerhöhungsstationen und Leitungsnetze) im Zuge von geplanten Baumaßnahmen zu sanieren und zu erneuern.

#### 1.2.3 Anschlussgrad

Der Anschlussgrad an die Anlagen der öffentlichen Wasserversorgung in Sachsen-Anhalt war bereits Jahr 1990 mit durchschnittlich 90 % aller Haushalte sehr hoch.

Dabei schwankte dieser Wert in den einzelnen Landkreisen und kreisfreien Städten zwischen 60 und 100 %.

Bis Ende 1995 gelang es durch gezielten Fördermitteleinsatz, den Anschlussgrad auf 99,4 % zu erhöhen. Zum Jahresende 2000 betrug der Anschlussgrad in Sachsen-Anhalt 99,9 % und hat sich seitdem auch nicht mehr verändert.

Einen 100-prozentigen Anschluss wird es auch künftig nicht geben, da weiterhin einige Einwohner nicht an das öffentliche Versorgungsnetz angeschlossen werden können.

Mit Stand 31.12.2021 waren **3.589** Einwohner einzelversorgt (eigene Hausbrunnenversorgung, vorwiegend Außenlagen in ländlichen Regionen). Diese Bereiche sind nicht an das zentrale öffentliche Versorgungsnetz angeschlossen.

Dies ist auch in der Zukunft nicht geplant, sofern keine gesundheitsgefährdenden Belastungen der Hausbrunnen festgestellt werden.

#### 1.2.4 Wasserversorgungsanlagen

Seit 1990 ist auch die Anzahl der im Land vorhandenen Wasserversorgungsanlagen zurückgegangen.

Wurden 1990 landesweit noch 699 Anlagen zur Versorgung der Bevölkerung und der anderen Abnehmer (Industrie, Landwirtschaft, Sonstige) mit Trinkwasser benötigt, waren bis zum 31.12.2021 nur noch landesweit 102 Wasserversorgungsanlagen in Betrieb. Der Rückgang wird in der nachfolgenden Tabelle 3 in Fünfjahresschritten dargestellt.

Tab. 3: Anzahl der Wasserversorgungsanlagen in Sachsen-Anhalt 1990-2021

Jahr	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021
Anzahl der WVA	699	359	230	180	146	117	104	102

Zu diesen **102** Wasserversorgungsanlagen gehören sowohl die überregional versorgenden Anlagen der Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH (WVA Wienrode im Ostharz) als auch der Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH (WVA Colbitz und Lindau), die WVA Wischroda (HAL27- Apoldaer Wasser GmbH), WVA Ziegelroda (KAT Artern im Freistaat Thüringen) und die beiden Industrie- WVA in Leuna-Daspig (Infra Leuna GmbH) und in Tornau (TEW mbH Rodleben).

Zu den Hauptgründen für den anhaltenden Rückgang der Anzahl der WVA zählen die nachfolgenden Ursachen:

Die stetige Abnahme des Trinkwasserverbrauches zwischen 1990 und 2008 und seither auf diesem Niveau relativ stabil verbleibend, hat bei einigen kleinen Anlagen zu Problemen in der Rentabilität geführt.

Daher war bei einigen Versorgern ein generelles Umdenken in ihrer Versorgungsstrategie notwendig, z.B. durch einen Anschluss an die Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH oder die Fusionen kleinerer Wasserversorger mit größeren Unternehmen zur Steigerung der Effizienz und wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit.

Weitere Gründe für die Stilllegung und Ablösung kleiner Versorgungsanlagen können auch ein erheblicher Sanierungsbedarf, eine Verschlechterung des Rohwasserdargebotes oder

die Notwendigkeit der Neubohrung von Ersatzbrunnen, steigende Aufbereitungsaufwendungen sowie die Nichteinhaltung der Parameter der Trinkwasserverordnung im Reinwasser sein.

#### 1.2.5 Wasserschutzgebiete, Heilquellenschutzgebiete

Nach § 51 WHG können in Verbindung mit § 73 WG LSA Wasserschutzgebiete (WSG) festgesetzt werden, soweit es für das Wohl der Allgemeinheit erforderlich ist.

Ziel dieser Festsetzung ist es, die zur Trinkwasserversorgung genutzten Wasservorkommen (Grundwasser bzw. Oberflächengewässer) im Interesse einer derzeitig bestehenden und künftigen Nutzung vor nachteiligen Einwirkungen zu schützen und nachteilige anthropogene Einwirkungen, wie Verunreinigungen oder der Eintrag von Bodenbestandteilen, Dünge- und Pflanzenbehandlungsmitteln zu vermeiden.

Für staatlich anerkannte Heilquellen können nach § 53 WHG in Verbindung mit § 77 WG LSA Heilquellenschutzgebiete (HSG) festgelegt werden.

Im Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt wird dazu das landesweite "Wasserschutzgebietskataster" geführt.

Änderungen werden laufend erfasst und der aktuelle Stand der Wasser- und Heilquellenschutzgebiete mit den Kenndaten geographische Lage, Ausdehnung u.a. zeitnah überarbeitet sowie allen Nutzern zur Verfügung gestellt. Eine aktuelle Version (Karte und zugehörige Tabelle) ist auf der Homepage des LAU einzusehen und kann dort als PDF heruntergeladen werden.

Zum 31.12.2021 gab es insgesamt **110 Wasserschutz- und Heilquellenschutzgebiete** im Land Sachsen-Anhalt. Darunter befindet sich unser einziges Heilquellenschutzgebiet in Bad Suderode. Die Entwicklung wird in der nachfolgenden Tabelle 4 dargestellt.

Tab. 4: Anzahl der Wasserschutzgebiete in Sachsen-Anhalt 1990-2021

Jahr	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021
Anzahl WSG/HSG	1.042	521	301	k.A.	176	143	105	110
Fläche im km²	2.125	1.714	1.909	k.A.	1.299	1.226	1.080	1.115

(keine Angaben für das Jahr 2005, da in diesem Jahr eine Überarbeitung erfolgte)

Parallel dazu erfolgt eine Prüfung/Überarbeitung der bestehenden Wasserschutzgebiete hinsichtlich ihrer Ausdehnung sowie deren Wasserschutzgebietsverordnung bezogen auf den rechtlichen Status sowie die geltenden Nebenbestimmungen. Die sich daraus ergebenden Anpassungen (Neufestsetzung) werden durch die zuständigen Wasserbehörden in den

Landkreisen mit allen Beteiligten (u.a. den Trägern öffentlicher Belange) aktuell bearbeitet bzw. sind bereits im Verfahren.

Dazu steht den unteren Wasserbehörden das Muster einer "Verordnung zur Festsetzung von Wasserschutzgebieten im Land Sachsen-Anhalt (Muster-WSG-VO)" sowie eine dazugehörige "Arbeitshilfe zur Festsetzung von Wasserschutzgebieten im Land Sachsen-Anhalt vom 8. November 2013" mit zahlreichen Erläuterungen und Hinweisen zu Verfügung.

Diese wird durch das zuständige Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie Sachsen-Anhalt für den landesrechtlichen Vollzug zur Anwendung empfohlen und ist auf der Homepage des Landesamtes für Umweltschutz eingestellt und kann dort heruntergeladen werden.

### 1.3 Überregionale und länderübergreifende Wasserversorgung

#### 1.3.1 Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH

Die **Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH (TWM)** förderte im Jahr 2021 insgesamt 38,26 Mio.m³/a, was einem Anteil am tatsächlichen Trinkwasseraufkommen in Sachsen-Anhalt in Höhe von 27,89 % entsprach.

Mit einer Fördermenge von 34,36 Mio.m³/a stammen etwa ein Viertel (25,05 %) des tatsächlichen Trinkwasseraufkommens in Sachsen-Anhalt aus den beiden überregionalen Wasserversorgungsanlagen der TWM GmbH Colbitz und Lindau.

Die übrigen 13 regionalen Wasserversorgungsanlagen der TWM GmbH (Beendorf, Born, Drewitz, Halberstadt-Klus, Haldensleben, Harbke/Tannenberg, Parchau, Rodleben (BWW DHW), Theeßen, Tucheim, Velsdorf, Völpke und Wüstenjerichow) fördern zusammen nur 3,90 Mio. m³/a.

Die TWM GmbH versorgte als überregionaler Wasserversorger die Städte und Gemeinden nicht selbst, sondern liefert das Trinkwasser an nachgeordnete Wasserversorgungsunternehmen (DESWA GmbH, SW Coswig GmbH, SW Wittenberg GmbH, SWM GmbH, HALBERSTADTWERKE GmbH, SW Haldensleben GmbH, SW Schönebeck GmbH, SW Wernigerode GmbH, TAV Börde, TAZV Wahlitz-Menz-Gübs, TAV Genthin, Heidewasser GmbH, TAZV Vorharz, WAV Holtemme-Bode, WV Burg, WZV Schönebeck, WAZV Bode-Wipper, Wolmirstedter WAZ, ZWA Ostharz), die das Trinkwasser dann über ihr Leitungsnetz schlussendlich an die Letztverbraucher/Endkunden (Haushalte, Industrie, Landwirtschaft usw.) abgeben.

Diese sogenannte Abgabe zur Weiterverteilung an andere Wasserversorgungsunternehmen betrug im Jahr 2021 41,55 Mio.m³/a. Das entsprach einem Anteil am tatsächlichen Trinkwasseraufkommen von 30,29 %.

Darüber hinaus wurden auch drei Kunden aus Industrie und Landwirtschaft direkt versorgt (TEW Rodleben, Beregnungsverband Börde und Cargill Deutschland GmbH in Barby).

#### 1.3.2 Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH

Die **Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH (FWV E-O)** mit ihrem Hauptsitz im sächsischen Torgau, betreibt im Freistaat Sachsen die beiden Wasserwerke Torgau-Ost und Mockritz und im Land Sachsen-Anhalt die größte Wasserversorgungsanlage des Landes, das Wasserwerk Wienrode/Ostharz.

Im Jahr 2021 erhielt Sachsen-Anhalt allein aus der WVA Wienrode/Ostharz 47,49 Mio.m³. Das war ein Anteil von 34,62 % am tatsächlichen Trinkwasseraufkommen in Sachsen-Anhalt.

Weitere 17,10 Mio.m³ speisten die beiden sächsischen Anlagen in der Elbaue in die Verbundleitung der FWV E-O ein. Das entsprach 12,47 % des tatsächlichen Trinkwasseraufkommens im Land Sachsen-Anhalt.

Damit wurden insgesamt 64,59 Mio.m³/a (47,08 % Anteil am tatsächlichen Trinkwasserauf-kommen in Sachsen-Anhalt) von der FWV E-O für die Trinkwasserversorgung in Sachsen-Anhalt bereitgestellt.

Die FWV E-O belieferte als überregionaler Wasserversorger 19 Wasserversorgungsunternehmen (u.a. DESWA GmbH, MIDEWA GmbH, SW Bitterfeld-Wolfen GmbH, WAZV Elbaue/Heiderand, ZWA Gräfenhainichen, TZV Zörbig, WAE Söllichau, WZV Saale-Fuhne-Ziethe, HWS GmbH, SW Hettstedt GmbH, SW Eisleben GmbH, SW Zeitz GmbH, WAV Saale-Unstrut-Finne, WV Südharz, SW Aschersleben GmbH, ZWA Ostharz und TWM GmbH) in Sachsen-Anhalt. Diese WVU geben dann ihrerseits das Trinkwasser an die eigentlichen Letztverbraucher/Endkunden (Haushalte, Industrie, Landwirtschaft usw.) bzw. auch zur Weiterverteilung an wiederum andere WVU weiter.

Diese sogenannte Abgabe zur Weiterverteilung durch die FWV E-O an andere WVU in Sachsen-Anhalt betrug im Jahr 2021 55,02 Mio.m³/a. Das entsprach einem Anteil von 40,11 % am tatsächlichen Trinkwasseraufkommen in Sachsen-Anhalt.

Die kreisfreien Städte Halle und Dessau-Roßlau sowie große Gebiete in den Landkreisen Anhalt-Bitterfeld, Burgenlandkreis, Mansfeld-Südharz, Saalekreis, Salzlandkreis, Harz und Wittenberg wurden auch 2021 mit Trinkwasser aus dem System der FWV E-O versorgt.

Des Weiteren gab es einige bedeutende Direktabnehmer aus Industrie und Gewerbe (CPG Bitterfeld-Wolfen GmbH, Solvay Chemicals Bernburg, Progroup GmbH, KME Mansfeld GmbH, Interstarch GmbH) sowie mehrere kleinere Direktabnehmer aus Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft/Sonstige in den Landkreisen Bitterfeld, Burgenlandkreis, Mansfeld-Südharz, Harz, Saalekreis und Salzlandkreis, die ihren Trinkwasserbedarf für Produktionszwecke von der FWV E-O bezogen.

#### 1.3.3 Länderübergreifende Wasserversorgungen

Sachsen-Anhalt hat auch im Jahr 2021 Lieferbeziehungen zu anderen Bundesländern unterhalten und sowohl Trinkwasser bezogen als auch dorthin Trinkwasser geliefert.

Diese langjährigen und stabilen Lieferbeziehungen zwischen den Bundesländern haben sich bewährt und werden künftig mit hoher Versorgungssicherheit fortgeführt.

Die Bezüge und Abgaben werden in den nachfolgenden Tabellen 5 und 6 aufgelistet, wobei die Wasserbezüge von den sächsischen WVA der FWV E-O nicht enthalten sind, da sie ja bereits im Punkt 1.3.2. eingehend erläutert wurden.

Tab. 5: Bezug von WVU aus anderen Bundesländern 2021

Wasserversorgungsunternehmen	Bezugsmenge in m³/a
Stadtwerke Schnaudertal in Sachsen	37.554
Versorgungszweckverband Eilenburg-Wurzen in Sachsen	920
Zweckverband Mittleres Elstertal in Thüringen	6.920
KAT Artern in Thüringen	38.647
ZWE Eisenberg in Thüringen	22.267
WAV Dosse in Brandenburg	3.436
Wasserverband Gifhorn in Niedersachsen	5.911
Summe Bezug aus anderen Bundesländern	115.655

Tab. 6: Abgabe an WVU anderer Bundesländer 2021

Wasserversorgungsunternehmen	Bezugsmenge in m³/a
Kommunale Wasserwerke Leipzig in Sachsen	6.459
Thüringer Versorgungsraum der Apoldaer Wasser GmbH	2.017.395
Thüringer Versorgungsraum des KAT Artern	316.712
WAV Rathenow in Brandenburg	8.153
Summe Abgabe an andere Bundesländer	2.348.719

- Anlage 1 Übersicht der von den Wasserversorgungsunternehmen in Sachsen-Anhalt betriebenen Wasserversorgungsanlagen, Stand 31.12.2021
- Anlage 2 Entwicklung der Anzahl der Einwohner, des Trinkwasserverbrauchs sowie der Anzahl der Wasserversorgungsanlagen, Stand 31.12.2021
- **Anlage 3** Verzeichnis der Betreiber der öffentlichen Wasserversorgung in Sachsen-Anhalt, Stand 31.12.2021

#### Karte 1 Übersichtskarte

Betreiber der öffentlichen Wasserversorgung und ihre Versorgungsräume, Stand 31.12.2021

#### Karte 2 Übersichtskarte

Wasserversorgungsanlagen, Stand 31.12.2021

#### Karte 3 Übersichtskarte

Anteil an Fernwasser von der FWV E-O GmbH und der TWM GmbH an der Versorgung in den einzelnen Gemeinden, Stand 31.12.2021

#### Abkürzungsverzeichnis

AZV Abwasserzweckverband

Br. Brunnen

DES Druckerhöhungsstation

DHW Deutsche Hydrierwerke GmbH Rodleben

FWV Fernwasserversorgung

FWV E-O Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz

GW Grundwasser

HWS Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft GmbH

HSG Heilquellenschutzgebiet

i.d.R. in der Regel

IWW Industriewasserwerk

k.A. keine Angaben

KAT Kyffhäuser Abwasser- und Trinkwasserverband

KE Kommunaler Eigenbetrieb

LAU Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

LSA Land Sachsen-Anhalt

I/Ed Liter je Einwohner und Tag

MIDEWA Wasserversorgung in Mitteldeutschland mbH

Mio.m³ Millionen Kubikmeter

Mio.m³/a Millionen Kubikmeter pro Jahr

Mio.m³/d Millionen Kubikmeter pro Tag

m³/a Kubikmeter pro Jahr

m³/d Kubikmeter pro Tag

m³/Ea Kubikmeter je Einwohner und Jahr

NL Niederlassung

örtl. WVA örtliche Wasserversorgungsanlage

OT Ortsteil (einer Gemeinde)

PDF (Portable Document Format) ist ein Dateiformat zum Dokumentenaustausch

QF Quellfassung

RdErl. Runderlass

ROW Rohwasser

SN Sachsen

StaLA Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

SW Stadtwerke

SWM Städtische Werke Magdeburg GmbH

TAV Trink- und Abwasserverband

TAZV Trink- und Abwasserzweckverband

TEW Technik-Energie-Wasser Servicegesellschaft mbH Roßlau

TH Thüringen

Tm³/a Tausend Kubikmeter pro Jahr

Tm³/d Tausend Kubikmeter pro Tag

TWM Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH

TZV Trinkwasserzweckverband

VG Verbandsgemeinde

VV Versorgungsverband

WAZV Wasser- und Abwasserzweckverband

WF Wasserfassung

WGA Wassergewinnungsanlage

WG LSA Wassergesetz des Landes Sachsen-Anhalt

WHG Wasserhaushaltsgesetz

WSG Wasserschutzgebiet

WVA Wasserversorgungsanlage

WVA'en Wasserversorgungsanlagen

WVU Wasserversorgungsunternehmen

WZV Wasserzweckverband

ZWA Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung

#### Quellenverzeichnis

7. Regionalisierte Bevölkerungsprognose Sachsen-Anhalt 2019-2035,

Juni 2021, Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

/2/ Statistisches Bundesamt, Öffentliche Wasserversorgung in Deutschland von 1991 bis 2019,

Stand 15. Oktober 2021

Gesellschaft und Umwelt - Umwelt und Umweltökonomische Gesamtrechnungen – Wasserwirtschaft – Anschlussgrad sowie Wasserabgabe an Haushalte, gewerbliche und sonstige Abnehmer

/3/ Datenabfrage Öffentliche Wasserversorgung 2021 bei den Wasserversorgungsunternehmen,

Landesamt für Umweltschutz, 2022

/4/ Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

https://statistik.sachsen-anhalt.de/themen/gebiet-und-wahlen/gebiet oder https://stala.sachsen-anhalt.de/gk/

