

Umwelt

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Jahr 2004



SACHSEN-ANHALT

Herausgabemonat: Juli 2006

Zu beziehen durch das
Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt
Dezernat Öffentlichkeitsarbeit
Postfach 20 11 56
06012 Halle (Saale)

Preis: 9,00 EUR

Inhaltliche Verantwortung:

Dezernat: Umwelt, Energie- und Wasserversorgung
Frau Herklotz
Telefon: 0345 2318-304

Auskünfte erhalten Sie unter:

Telefon: 0345 2318-777
Telefon: 0345 2318-715
Telefon: 0345 2318-716

Telefax: 0345 2318-913
Internet: <http://www.statistik.sachsen-anhalt.de>
E-Mail: info@stala.mi.lsa-net.de

Vertrieb:

Telefon: 0345 2318-718
E-Mail: shop@stala.mi.lsa-net.de

Druck: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

© Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale), 2006

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Bibliothek und Besucherdienst (Merseburger Straße 2):

Montag bis Donnerstag: 9.00 Uhr bis 15.30 Uhr
Freitag: 9.00 Uhr bis 13.00 Uhr } möglichst nach Vereinbarung

Telefon: 0345 2318-714
E-Mail: bibliothek@stala.mi.lsa-net.de

Statistischer Bericht

Anlagen zum Umgang mit
wassergefährdenden Stoffen

Jahr 2004

Land Sachsen-Anhalt

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	5
Ergebnisse	6
Tabellen	
1 Anzahl der Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung	8
2 Fassungsvermögen der Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung	9
3 Anzahl der oberirdischen Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung	10
4 Fassungsvermögen der oberirdischen Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung	11
5 Anzahl der unterirdischen Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung	12
6 Fassungsvermögen der unterirdischen Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung	13
7 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen insgesamt nach Baujahr und regionaler Gliederung	14
8 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen insgesamt nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung	15
9 Anzahl und Fassungsvermögen der LAU-Anlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung	16
10 Anzahl und Fassungsvermögen der Lageranlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung	17
11 Anzahl und Fassungsvermögen der Abfüllanlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung	18
12 Anzahl und Fassungsvermögen der Umschlaganlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung	19
13 Anzahl und Fassungsvermögen der HBV-Anlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung	20
14 Anzahl und Fassungsvermögen der Rohrleitungen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung	21
15 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit Mineralölprodukten nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung	22
16 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit sonstigen Stoffen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung	23
17 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Standortgegebenheit, Verwendungszweck und Wassergefährdungsklasse (WGK)	24

18	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Standortgegebenheit, Verwendungszweck und Gefährdungsstufe	25
19	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Standortgegebenheit, Verwendungszweck und Baujahr	26
20	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen insgesamt nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	28
21	Anzahl und Fassungsvermögen der LAU-Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	30
22	Anzahl und Fassungsvermögen der Lageranlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	32
23	Anzahl und Fassungsvermögen der Abfüllanlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	34
24	Anzahl und Fassungsvermögen der Umschlaganlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	36
25	Anzahl und Fassungsvermögen der HBV-Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	38
26	Anzahl und Fassungsvermögen der Rohrleitungen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	40
27	Anzahl und Fassungsvermögen der oberirdischen Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	42
28	Anzahl und Fassungsvermögen der unterirdischen Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	44
29	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit Mineralölprodukten nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	46
30	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit sonstigen Stoffen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	48
31	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Fischzucht nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	50
32	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen des Handels nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	52
33	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen des Produzierenden Gewerbes nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	54
34	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen des sonstigen Bereiches nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	56
35	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen, Verwendungszweck und Wassergefährdungsklassen (WGK)	58
36	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen, Verwendungszweck und Gefährdungsstufen	60
37	Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und regionaler Gliederung	62

38	Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten oberirdischen Behältern nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und regionaler Gliederung	63
39	Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten unterirdischen Behältern nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und regionaler Gliederung	64
40	Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt nach Gefährdungsstufen und regionaler Gliederung	65
41	Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten oberirdischen Behältern nach Gefährdungsstufen und regionaler Gliederung	66
42	Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten unterirdischen Behältern nach Gefährdungsstufen und regionaler Gliederung	67
43	Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt nach Bauart, Behälterwerkstoff und regionaler Gliederung	68
44	Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Bauart	69
45	Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt nach Gefährdungsstufen und Bauart	70
	Grafiken	71
1	Anzahl der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach regionaler Gliederung im Jahr 2004	
2	Fassungsvermögen der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach regionaler Gliederung im Jahr 2004	
3	Anlagengröße der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach regionaler Gliederung im Jahr 2004	
4	Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen im Jahr 2004	
5	Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach Stoffarten und Bauart im Jahr 2004	
6	Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach Standortgegebenheiten im Jahr 2004	

Anhang

Erhebungsunterlagen

Vorbemerkungen

Auf der Grundlage des zum Zeitpunkt der Erhebung geltenden Umweltstatistikgesetzes vom 21. September 1994 (BGBl. I S. 2530), zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 19. Dezember 1997 (BGBl. I S. 3158), in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Juni 2005 (BGBl. I S. 1534, 1535)) wurde die zweite Erhebung der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen durchgeführt.

Die Erhebung dient der periodischen Bestandsaufnahme aller in Nutzung befindlichen Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, die aufgrund gesetzlicher Bestimmungen besonderen Überwachungsmaßnahmen unterliegen. Es soll ein umfassender Überblick über das bestehende Gefährdungspotenzial der erfassten Anlagen sowie Informationen für noch zu treffende Maßnahmen im Rahmen des vorbeugenden Gewässerschutzes gewonnen werden. Zugleich sollen die gewonnenen Ergebnisse als Bezugsgrößen eine relative Bewertung der Ergebnisse der Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen ermöglichen.

Die Erhebung wurde gemäß § 13 Umweltstatistikgesetz alle fünf Jahre durchgeführt und umfasst die Anlagen, die entsprechend § 23 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS LSA) vom 25. Januar 1996 (GVBl. LSA S. 58), zuletzt geändert durch I. d. Nr. 445 der Anlage zum Gesetz vom 19. März 2002 (GVBl. LSA S. 130) wiederkehrend prüfpflichtig waren. Alle betreffenden Anlagen werden in die Erhebung einbezogen, unabhängig davon, ob im Berichtsjahr eine Überprüfung stattgefunden hat oder nicht.

Die im § 13 Umweltstatistikgesetz festgesetzten Erhebungsmerkmale beinhalten folgende Angaben:

1. Art der Anlage
 - nach dem Verwendungszweck
 - nach der Standortgegebenheit
 - nach der Gefährdungsstufe
 - nach der maßgebenden Wassergefährdungsklasse
2. Bauart, Baujahr und Fassungsvermögen der Anlage
 - nach der maßgebenden Bauart der Anlage
 - nach dem Baujahr
 - nach dem Fassungsvermögen
 - nach Bauart und Material (nur für ortsfeste Behälter von Lageranlagen)
3. Art des maßgebenden wassergefährdenden Stoffes
4. Wirtschaftszweig des Betreibers

Unter **wassergefährdenden Stoffen** sind solche festen, flüssigen und gasförmigen Stoffe zu verstehen, die geeignet sind, nachhaltig die physikalische, chemische oder biologische Beschaffenheit des Wassers nachteilig zu verändern.

Der Grad der Gefährlichkeit eines wassergefährdenden Stoffes wird durch die **Wassergefährdungsklasse (WGK)** ausgedrückt. Die Einteilung der wassergefährdenden Stoffe erfolgt aufgrund ihrer physikalischen, chemischen und biologischen Stoffeigenschaften in folgende Wassergefährdungsklassen:

- WGK 1: schwach wassergefährdend
- WGK 2: wassergefährdend
- WGK 3: stark wassergefährdend

Die **Gefährdungsstufe** (Gefährdungspotenzial) einer Anlage hängt vom Volumen (Fassungsvermögen) der Anlage und der Gefährlichkeit der in der Anlage vorhandenen wassergefährdenden Stoffe sowie der hydrogeologischen Beschaffenheit und Schutzbedürftigkeit des Aufstellungsortes ab.

Volumen in m ³ oder Masse in t	WGK 1	WGK 2	WGK 3
≤ 0,1	Stufe A	Stufe A	Stufe A
> 0,1 ≤ 1	Stufe A	Stufe A	Stufe C
> 1 ≤ 10	Stufe A	Stufe B	Stufe D
> 10 ≤ 100	Stufe A	Stufe C	Stufe D
> 100 ≤ 1 000	Stufe B	Stufe D	Stufe D
> 1 000	Stufe C	Stufe D	Stufe D

Die **wiederkehrende Prüfpflicht** besteht bei unterirdischen Anlagen, bei oberirdischen Anlagen innerhalb von Wasserschutzgebieten ab der Gefährdungsstufe B und außerhalb von Schutzgebieten ab der Gefährdungsstufe C. Die zuständigen Wasserbehörden können für einzelne Anlagen bei Besorgnis einer Wassergefährdung die wiederkehrende Prüfpflicht anordnen bzw. bei Unbedenklichkeit wieder aufheben.

Ergebnisse

In Sachsen-Anhalt waren im Jahr 2004 insgesamt 14 601 wiederkehrend prüfpflichtige Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen mit einem Fassungsvermögen von 4 294 700 m³ erfasst.

Mit 13 315 Anlagen waren die Lageranlagen die dominierende Lagerart. Es wurden weiterhin 775 Abfüllanlagen, 110 Umschlaganlagen, 249 HBV-Anlagen sowie 13 Rohrleitungsanlagen durch die Unteren Wasserbehörden gemeldet.

Rund 72 Prozent aller Anlagen wurden als oberirdische Anlage eingestuft. Mit insgesamt 4 146 000 m³ Fassungsvermögen, betrug der Anteil der oberirdischen Anlagen am ermittelten Fassungsvermögen aller Anlagen 97 Prozent.

Die 4 085 Anlagen mit unterirdischer Bauart hatten ein Fassungsvermögen von 148 800 m³.

Die nachstehende Tabelle zeigt eine Über-

sicht über das Fassungsvermögen der wiederkehrend prüfpflichtigen Anlagen:

Fassungsvermögen m ³	Anlagen		Anteile	
	Anzahl	1 000 m ³	%	%
Gesamt	14 601	4 294,7	100,0	100,0
unter 10	7 393	32,7	50,6	0,8
10 - unter 100	6 151	182,3	42,1	4,2
100 - unter 1 000	670	148,4	4,6	3,5
über 1 000	211	3 931,3	1,5	91,5
ohne Angaben	176	-	1,2	-

In Wasserschutzgebieten befanden sich 5 688 Anlagen, davon 5 658 in einem Wasserschutzgebiet der Zone III / IIIA. 30 Anlagen wurden in anderen Wasserschutzgebieten errichtet und 60 Anlagen in Heilquellenschutzgebieten bzw. Überschwemmungsgebieten. Den sonstigen Gebieten waren 8 853 Anlagen (61 Prozent) zugeordnet worden.

In 84 Prozent der Anlagen wurden wassergefährdende Stoffe der Wassergefährdungsklasse 2 gelagert, abgefüllt, umgeschlagen, hergestellt, behandelt, verarbeitet oder transportiert. Mit Stoffen der Wassergefährdungsklasse 3 wurde in 13 Prozent der erfassten Anlagen umgegangen und zwei Prozent der Anlagen enthielten Stoffe der Wassergefährdungsklasse 1. Wobei sich in diesen 221 Anlagen der Wassergefährdungsklasse 1 rund 57 Prozent des Fassungsvermögens aller Anlagen befanden. Für Stoffe mit der Wassergefährdungsklasse 2 waren 34 Prozent der überwachungspflichtigen Lagerkapazitäten bestimmt.

In die niedrigste Gefährdungsstufe, der Stufe A, wurde ein Prozent der Anlagen eingestuft. Die Gefährdungsstufe B betrifft 49 Prozent der Anlagen und der Gefährdungsstufe C wurden 5 143 Anlagen (35 Prozent) zugeordnet. Der höchsten Gefährdungsstu-

fe, der Stufe D wurden 14 Prozent aller Anlagen zugeordnet. Bei 164 Anlagen gab es keine Angaben zur Gefährdungsstufe.

In den erfassten Anlagen wurden überwiegend Mineralölprodukte gelagert. Darunter sind Heizöle, Kraftstoffe, Alt- und Rohöle zu verstehen, die zusammen einen Anteil von 85 Prozent an der Art des maßgebenden wassergefährdenden Stoffes hatten.

Drei Viertel der Anlagen (10 893) wurden nach 1990 in Betrieb genommen oder baulich verändert. Davon gingen 860 Anlagen erst ab dem Jahr 2000 in Betrieb. Nur sieben Anlagen wurden vor 1960 errichtet. Von 3 434 Anlagen liegen zum Jahr der Inbetriebnahme oder letzten Änderung keine Angaben vor.

Über die Hälfte aller Betreiber von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen konnten den Sonstigen Bereichen zugeordnet werden. In privaten Haushalten und öffentlichen Einrichtungen, in Verkehrs- und Dienstleistungsbetrieben, Gastgewerbe sowie Forschungseinrichtungen befanden sich 7 909 Anlagen. Der Anteil des produzierenden Gewerbes lag bei 35 Prozent oder 5 063

Anlagen. Dem Bereich des Handels und der Reparatur von Kfz und Gebrauchsgütern gehörten sechs Prozent der Betreiber an (866 Anlagen). Fünf Prozent der Anlagenbetreiber waren im Bereich Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Fischzucht tätig.

Seit der letzten Erhebung im Jahr 1999 erhöhte sich der Anteil des Produzierenden Gewerbes von 23 Prozent auf 35 Prozent während der Anteil der Sonstigen Bereiche von 66 Prozent auf 54 Prozent zurückging.

Der folgenden Tabellenteil enthält weitergehende Informationen zur Bauart, dem Wirtschaftszweig des Betreibers, der Standortgegebenheit, der Wassergefährdungsklasse der verwendeten Stoffe, der Gefährdungsstufe und der Inbetriebnahme der wiederkehrend prüfpflichtigen Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen.

Informationen zu den Lageranlagen mit ortsfesten Behältern, deren Bauart und dem Material der Behälter enthalten die Übersichten ab Tabelle 36. Dabei ist zu berücksichtigen, dass in diesen Tabellen Mehrfachzählungen möglich sind.

Abkürzungen

LAU - Anlagen	=	Anlagen, in denen die Lager-, Abfüll- und Umschlagarbeiten in einer Anlage ausgeführt werden
HBV - Anlagen	=	Anlagen, in denen wassergefährdende Stoffe hergestellt, behandelt oder verarbeitet werden

Zeichenerklärung

0,0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau Null)
.	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
X	Zahlenwert nicht erhoben bzw. Aussage nicht sinnvoll

Anmerkung

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte

1 Anzahl der Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen insgesamt	Davon					
		LAU- Anlagen ¹⁾	darunter			HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
			Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen		
Anzahl							
Stadt Dessau	112	111	111	-	-	1	-
Anhalt-Zerbst	782	777	676	99	2	5	-
Bernburg	174	169	124	-	45	5	-
Bitterfeld	906	803	741	62	-	101	2
Köthen	401	388	377	8	-	13	-
Wittenberg	686	658	654	2	2	28	-
Stadt Halle (Saale)	241	241	241	-	-	-	-
Burgenlandkreis	1 485	1 463	1 323	1	10	19	3
Mansfelder Land	474	474	473	-	1	-	-
Merseburg-Querfurt	1 306	1 257	1 215	36	-	49	-
Saalkreis	606	604	603	1	-	-	2
Sangerhausen	626	625	603	22	-	1	-
Weißenfels	278	277	270	4	3	1	-
Stadt Magdeburg	469	469	469	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	186	185	177	6	1	1	-
Bördekreis	416	407	384	23	-	5	4
Halberstadt	422	422	422	-	-	-	-
Jerichower Land	458	458	409	3	46	-	-
Ohrekreis	916	914	791	123	-	-	2
Stendal	548	534	534	-	-	14	-
Quedlinburg	465	461	410	51	-	4	-
Schönebeck	269	268	174	94	-	1	-
Wernigerode	1 392	1 392	1 383	9	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	983	982	751	231	-	1	-
Sachsen-Anhalt	14 601	14 339	13 315	775	110	249	13

1) einschließlich der Anlagen, die nicht eindeutig als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage zugeordnet werden können

2 Fassungsvermögen der Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Fassungs- vermögen insgesamt	Davon					
		LAU- Anlagen ¹⁾	davon			HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
			Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen		
1 000 m ³							
Stadt Dessau	6,1	6,1	6,1	-	-	0,0	-
Anhalt-Zerbst	26,7	25,7	20,2	5,4	0,1	1,1	-
Bernburg	12,1	10,5	6,4	-	4,1	1,6	-
Bitterfeld	2 318,7	2 220,5	2 172,7	47,8	-	98,2	0,0
Köthen	18,8	18,6	17,8	0,1	-	0,2	-
Wittenberg	286,4	164,1	163,9	0,1	0,1	122,3	-
Stadt Halle (Saale)	24,7	24,7	24,7	-	-	-	-
Burgenlandkreis	105,5	104,0	98,3	0,0	0,2	1,3	0,2
Mansfelder Land	10,3	10,3	10,2	-	0,0	-	-
Merseburg-Querfurt	1 092,0	1 077,2	1 075,7	0,9	-	14,8	-
Saalkreis	23,4	23,4	23,4	0,0	-	-	0,0
Sangerhausen	7,2	7,2	6,6	0,6	-	0,0	-
Weißenfels	5,7	5,7	5,5	0,1	0,1	0,0	-
Stadt Magdeburg	64,4	64,4	64,4	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	7,4	7,4	7,2	0,2	0,0	0,0	-
Bördekreis	113,3	113,1	112,5	0,5	-	0,2	-
Halberstadt	7,6	7,6	7,6	-	-	-	-
Jerichower Land	14,2	14,2	10,7	0,5	3,0	-	-
Ohrekreis	37,5	37,5	35,4	2,0	-	-	0,0
Stendal	62,6	55,1	55,1	-	-	7,5	-
Quedlinburg	10,5	10,4	9,8	0,6	-	0,1	-
Schönebeck	8,0	7,9	4,6	3,3	-	0,0	-
Wernigerode	12,1	12,1	12,0	0,1	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	19,6	19,6	13,8	5,8	-	0,0	-
Sachsen-Anhalt	4 294,7	4 047,0	3 964,8	68,1	7,5	247,5	0,2

1) einschließlich der Anlagen, die nicht eindeutig als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage zugeordnet werden können

3 Anzahl der oberirdischen Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen insgesamt	Davon					HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
		LAU- Anlagen ¹⁾	davon					
			Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen			
Anzahl								
Stadt Dessau	77	76	76	-	-	1	-	
Anhalt-Zerbst	653	648	618	28	2	5	-	
Bernburg	129	124	104	-	20	5	-	
Bitterfeld	664	562	504	58	-	101	1	
Köthen	245	232	221	8	-	13	-	
Wittenberg	547	519	515	2	2	28	-	
Stadt Halle (Saale)	166	166	166	-	-	-	-	
Burgenlandkreis	1 243	1 224	1 164	1	7	16	3	
Mansfelder Land	287	287	286	-	1	-	-	
Merseburg-Querfurt	945	901	889	7	-	44	-	
Saalkreis	330	329	328	1	-	-	1	
Sangerhausen	576	575	559	16	-	1	-	
Weißenfels	173	172	167	2	3	1	-	
Stadt Magdeburg	194	194	194	-	-	-	-	
Aschersleben-Staßfurt	83	82	75	6	1	1	-	
Bördekreis	222	217	206	11	-	5	-	
Halberstadt	320	320	320	-	-	-	-	
Jerichower Land	366	366	334	2	30	-	-	
Ohrekreis	605	605	531	74	-	-	-	
Stendal	306	292	292	-	-	14	-	
Quedlinburg	269	267	224	43	-	2	-	
Schönebeck	164	163	126	37	-	1	-	
Wernigerode	1 226	1 226	1 223	3	-	-	-	
Altmarkkreis Salzwedel	726	725	643	82	-	1	-	
Sachsen-Anhalt	10 516	10 272	9 765	381	66	239	5	

1) einschließlich der Anlagen, die nicht eindeutig als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage zugeordnet werden können

4 Fassungsvermögen der oberirdischen Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Fassungs- vermögen insgesamt	Davon					HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
		LAU- Anlagen ¹⁾	davon					
			Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen			
1 000 m ³								
Stadt Dessau	4,1	4,0	4,0	-	-	0,0	-	
Anhalt-Zerbst	21,6	20,6	19,0	1,5	0,1	1,1	-	
Bernburg	8,0	6,4	5,6	-	0,8	1,6	-	
Bitterfeld	2 310,9	2 212,6	2 165,2	47,4	-	98,2	-	
Köthen	15,7	15,5	14,7	0,1	-	0,2	-	
Wittenberg	227,3	154,9	154,7	0,1	0,1	122,3	-	
Stadt Halle (Saale)	16,6	16,6	16,6	-	-	-	-	
Burgenlandkreis	87,3	86,1	84,1	0,0	0,1	1,1	0,2	
Mansfelder Land	5,5	5,5	5,4	-	0,0	-	-	
Merseburg-Querfurt	1 082,6	1 068,9	1 068,2	0,2	-	13,7	-	
Saalkreis	18,0	18,0	18,0	0,0	-	-	0,0	
Sangerhausen	5,6	5,6	5,3	0,3	-	0,0	-	
Weißenfels	2,3	2,2	2,1	0,0	0,1	0,0	-	
Stadt Magdeburg	54,9	54,9	54,9	-	-	-	-	
Aschersleben-Staßfurt	3,8	3,8	3,6	0,2	0,0	0,0	-	
Bördekreis	103,4	103,3	103,1	0,2	-	0,2	-	
Halberstadt	4,6	4,6	4,6	-	-	-	-	
Jerichower Land	7,7	7,7	6,2	0,5	1,0	-	-	
Ohrekreis	28,4	28,4	27,5	0,9	-	-	-	
Stendal	55,4	47,9	47,9	-	-	7,5	-	
Quedlinburg	5,4	5,4	5,0	0,4	-	0,0	-	
Schönebeck	4,6	4,6	3,6	1,0	-	0,0	-	
Wernigerode	7,8	7,8	7,8	0,0	-	-	-	
Altmarkkreis Salzwedel	14,5	14,5	12,2	2,3	-	0,0	-	
Sachsen-Anhalt	4 146,0	3 899,7	3 839,5	55,1	2,1	246,1	0,2	

1) einschließlich der Anlagen, die nicht eindeutig als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage zugeordnet werden können

5 Anzahl der unterirdischen Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen insgesamt	Davon					
		LAU- Anlagen ¹⁾	davon			HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
			Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen		
Anzahl							
Stadt Dessau	35	35	35	-	-	-	-
Anhalt-Zerbst	129	129	58	71	-	-	-
Bernburg	45	45	20	-	25	-	-
Bitterfeld	242	241	237	4	-	-	1
Köthen	156	156	156	-	-	-	-
Wittenberg	139	139	139	-	-	-	-
Stadt Halle (Saale)	75	75	75	-	-	-	-
Burgenlandkreis	242	239	159	-	3	3	-
Mansfelder Land	187	187	187	-	-	-	-
Merseburg-Querfurt	361	356	326	29	-	5	-
Saalkreis	276	275	275	-	-	-	1
Sangerhausen	50	50	44	6	-	-	-
Weißenfels	105	105	103	2	-	-	-
Stadt Magdeburg	275	275	275	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	103	103	102	-	-	-	-
Bördekreis	194	190	178	12	-	-	4
Halberstadt	102	102	102	-	-	-	-
Jerichower Land	92	92	75	1	16	-	-
Ohrekreis	311	309	260	49	-	-	2
Stendal	242	242	242	-	-	-	-
Quedlinburg	196	194	186	8	-	2	-
Schönebeck	105	105	48	57	-	-	-
Wernigerode	166	166	160	6	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	257	257	108	149	-	-	-
Sachsen-Anhalt	4 085	4 067	3 550	394	44	10	8

1) einschließlich der Anlagen, die nicht eindeutig als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage zugeordnet werden können

6 Fassungsvermögen der unterirdischen Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Fassungs- vermögen insgesamt	Davon					HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
		LAU- Anlagen ¹⁾	davon					
			Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen			
1 000 m ³								
Stadt Dessau	2,1	2,1	2,1	-	-	-	-	
Anhalt-Zerbst	5,1	5,1	1,2	3,9	-	-	-	
Bernburg	4,1	4,1	0,8	-	3,3	-	-	
Bitterfeld	7,9	7,9	7,5	0,4	-	-	0,0	
Köthen	3,1	3,1	3,1	-	-	-	-	
Wittenberg	9,2	9,2	9,2	-	-	-	-	
Stadt Halle (Saale)	8,1	8,1	8,1	-	-	-	-	
Burgenlandkreis	18,2	17,9	14,2	-	0,1	0,3	-	
Mansfelder Land	4,8	4,8	4,8	-	-	-	-	
Merseburg-Querfurt	9,4	8,4	7,5	0,7	-	1,0	-	
Saalkreis	5,3	5,3	5,3	-	-	-	0,0	
Sangerhausen	1,6	1,6	1,3	0,3	-	-	-	
Weißenfels	3,4	3,4	3,3	0,1	-	-	-	
Stadt Magdeburg	9,5	9,5	9,5	-	-	-	-	
Aschersleben-Staßfurt	3,6	3,6	3,6	-	-	-	-	
Bördekreis	9,8	9,8	9,5	0,4	-	-	-	
Halberstadt	3,0	3,0	3,0	-	-	-	-	
Jerichower Land	6,5	6,5	4,5	0,0	2,0	-	-	
Ohrekreis	9,0	9,0	7,9	1,1	-	-	0,0	
Stendal	7,2	7,2	7,2	-	-	-	-	
Quedlinburg	5,1	5,0	4,8	0,2	-	0,1	-	
Schönebeck	3,3	3,3	1,0	2,3	-	-	-	
Wernigerode	4,3	4,3	4,3	0,0	-	-	-	
Altmarkkreis Salzwedel	5,1	5,1	1,6	3,5	-	-	-	
Sachsen-Anhalt	148,8	147,3	125,3	12,9	5,4	1,4	0,0	

1) einschließlich der Anlagen, die nicht eindeutig als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage zugeordnet werden können

7 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen insgesamt nach Baujahr und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Baujahr							
	vor 1990		1990 - 1999		2000 und später		unbekannt ¹⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	-	-	100	5,8	12	0,3	-	-
Anhalt-Zerbst	13	0,5	558	12,2	48	8,9	163	5,1
Bernburg	13	0,6	146	10,9	12	0,6	3	0,0
Bitterfeld	61	18,1	359	43,0	28	7,9	458	2 249,8
Köthen	4	0,2	364	17,9	31	0,7	2	0,0
Wittenberg	31	62,3	533	86,2	38	99,0	84	38,9
Stadt Halle (Saale)	-	-	-	-	-	-	241	24,7
Burgenlandkreis	1	0,1	1 314	63,1	170	42,4	-	-
Mansfelder Land	2	0,1	445	9,5	26	0,6	1	0,0
Merseburg-Querfurt	21	300,6	886	760,9	55	5,4	344	25,0
Saalkreis	1	0,1	335	5,6	29	0,3	241	17,4
Sangerhausen	-	-	578	6,6	48	0,6	-	-
Weißenfels	-	-	29	0,2	10	0,2	239	5,3
Stadt Magdeburg	3	0,2	417	63,2	49	1,0	-	-
Aschersleben-Staßfurt	1	0,0	35	1,8	5	0,2	145	5,4
Bördekreis	20	30,1	333	40,1	27	20,8	36	22,2
Halberstadt	5	0,1	277	5,4	13	0,2	127	2,0
Jerichower Land	27	0,8	418	13,3	13	0,2	-	-
Ohrekreis	34	0,4	780	34,6	86	2,2	16	0,2
Stendal	9	0,2	435	15,7	62	45,7	42	0,9
Quedlinburg	-	-	114	3,2	5	0,1	346	7,2
Schönebeck	1	0,1	29	0,7	-	-	239	7,2
Wernigerode	25	0,3	1 015	9,5	66	0,5	286	1,9
Altmarkkreis Salzwedel	2	0,0	533	4,3	27	7,4	421	7,8
Sachsen-Anhalt	274	414,8	10 033	1 213,6	860	245,1	3 434	2 421,1

1) einschließlich "ohne Angaben"

8 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen insgesamt nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen insgesamt		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	112	6,1	7	0,0	-	-	105	6,1
Anhalt-Zerbst	782	26,7	439	2,1	2	0,0	341	24,7
Bernburg	174	12,1	-	-	3	0,0	171	12,1
Bitterfeld	906	2 318,7	14	0,1	3	0,2	889	2 318,4
Köthen	401	18,8	123	0,5	-	-	278	18,3
Wittenberg	686	286,4	282	1,9	-	-	404	284,5
Stadt Halle (Saale)	241	24,7	-	-	-	-	241	24,7
Burgenlandkreis	1 485	105,5	842	19,5	20	0,1	623	85,9
Mansfelder Land	474	10,3	2	0,0	1	0,0	471	10,2
Merseburg-Querfurt	1 306	1 092,0	621	3,8	3	0,0	682	1 088,2
Saalkreis	606	23,4	210	1,1	-	-	396	22,3
Sangerhausen	626	7,2	460	2,7	-	-	166	4,4
Weißenfels	278	5,7	143	1,1	-	-	135	4,6
Stadt Magdeburg	469	64,4	-	-	2	0,0	467	64,3
Aschersleben-Staßfurt	186	7,4	-	-	-	-	186	7,4
Bördekreis	416	113,3	-	-	-	-	416	113,3
Halberstadt	422	7,6	187	0,9	-	-	235	6,8
Jerichower Land	458	14,2	215	1,2	1	0,1	242	12,9
Ohrekreis	916	37,5	324	2,1	1	0,0	591	35,4
Stendal	548	62,6	52	0,8	-	-	496	61,8
Quedlinburg	465	10,5	47	0,3	23	0,1	395	10,1
Schönebeck	269	8,0	-	-	-	-	269	8,0
Wernigerode	1 392	12,1	1 171	6,0	-	-	221	6,1
Altmarkkreis Salzwedel	983	19,6	549	3,0	1	0,0	433	16,6
Sachsen-Anhalt	14 601	4 294,7	5 688	47,2	60	0,7	8 853	4 246,8

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

9 Anzahl und Fassungsvermögen der LAU-Anlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	LAU-Anlagen		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	111	6,1	7	0,0	-	-	104	6,1
Anhalt-Zerbst	777	25,7	439	2,1	2	0,0	336	23,6
Bernburg	169	10,5	-	-	3	0,0	166	10,5
Bitterfeld	803	2 220,5	14	0,1	3	0,2	786	2 220,1
Köthen	388	18,6	123	0,5	-	-	265	18,0
Wittenberg	658	164,1	282	1,9	-	-	376	162,1
Stadt Halle (Saale)	241	24,7	-	-	-	-	241	24,7
Burgenlandkreis	1 409	104,0	835	19,5	20	0,1	602	84,4
Mansfelder Land	474	10,3	2	0,0	1	0,0	471	10,2
Merseburg-Querfurt	1 257	1 077,2	621	3,8	3	0,0	633	1 073,4
Saalkreis	604	23,4	209	1,1	-	-	395	22,3
Sangerhausen	625	7,2	460	2,7	-	-	165	4,4
Weißenfels	277	5,7	143	1,1	-	-	134	4,6
Stadt Magdeburg	469	64,4	-	-	2	0,0	467	64,3
Aschersleben-Staßfurt	185	7,4	-	-	-	-	185	7,4
Bördekreis	407	113,1	-	-	-	-	407	113,1
Halberstadt	422	7,6	187	0,9	-	-	235	6,8
Jerichower Land	458	14,2	215	1,2	1	0,1	242	12,9
Ohrekreis	914	37,5	324	2,1	1	0,0	589	35,3
Stendal	534	55,1	51	0,8	-	-	483	54,3
Quedlinburg	461	10,4	47	0,3	23	0,1	391	10,0
Schönebeck	268	7,9	-	-	-	-	268	7,9
Wernigerode	1 392	12,1	1 171	6,0	-	-	221	6,1
Altmarkkreis Salzwedel	982	19,6	549	3,0	1	0,0	432	16,6
Sachsen-Anhalt	14 339	4 047,0	5 685	47,2	60	0,7	8 594	3 999,2

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

10 Anzahl und Fassungsvermögen der Lageranlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Lageranlagen		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	111	6,1	7	0,0	-	-	104	6,1
Anhalt-Zerbst	676	20,2	436	2,0	2	0,0	238	18,2
Bernburg	124	6,4	-	-	2	0,0	122	6,4
Bitterfeld	741	2 172,7	14	0,1	3	0,2	724	2 172,4
Köthen	377	17,8	123	0,5	-	-	254	17,3
Wittenberg	654	163,9	282	1,9	-	-	372	162,0
Stadt Halle (Saale)	241	24,7	-	-	-	-	241	24,7
Burgenlandkreis	1 323	98,3	821	19,0	20	0,1	482	79,2
Mansfelder Land	473	10,2	2	0,0	1	0,0	470	10,2
Merseburg-Querfurt	1 215	1 075,7	618	3,7	3	0,0	594	1 072,0
Saalkreis	603	23,4	209	1,1	-	-	394	22,3
Sangerhausen	603	6,6	458	2,7	-	-	145	3,9
Weißenfels	270	5,5	143	1,1	-	-	127	4,4
Stadt Magdeburg	469	64,4	-	-	2	0,0	467	64,3
Aschersleben-Staßfurt	177	7,2	-	-	-	-	177	7,2
Bördekreis	384	112,5	-	-	-	-	384	112,5
Halberstadt	422	7,6	187	0,9	-	-	235	6,8
Jerichower Land	409	10,7	213	1,2	1	0,1	195	9,4
Ohrekreis	791	35,4	312	2,0	1	0,0	478	33,4
Stendal	534	55,1	51	0,8	-	-	483	54,3
Quedlinburg	410	9,8	44	0,3	23	0,1	343	9,4
Schönebeck	174	4,6	-	-	-	-	174	4,6
Wernigerode	1 383	12,0	1 169	6,0	-	-	214	6,0
Altmarkkreis Salzwedel	751	13,8	532	2,8	1	0,0	218	11,0
Sachsen-Anhalt	13 315	3 964,8	5 621	46,2	59	0,7	7 635	3 917,9

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

11 Anzahl und Fassungsvermögen der Abföllanlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Abföllanlagen		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	-	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt-Zerbst	99	5,4	3	0,0	-	-	96	5,4
Bernburg	-	-	-	-	-	-	-	-
Bitterfeld	62	47,8	-	-	-	-	62	47,8
Köthen	8	0,1	-	-	-	-	8	0,1
Wittenberg	2	0,1	-	-	-	-	2	0,1
Stadt Halle (Saale)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Mansfelder Land	-	-	-	-	-	-	-	-
Merseburg-Querfurt	36	0,9	3	0,1	-	-	33	0,8
Saalkreis	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Sangerhausen	22	0,6	2	0,0	-	-	20	0,6
Weißenfels	4	0,1	-	-	-	-	4	0,1
Stadt Magdeburg	-	-	-	-	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	6	0,2	-	-	-	-	6	0,2
Bördekreis	23	0,5	-	-	-	-	23	0,5
Halberstadt	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerichower Land	3	0,5	-	-	-	-	3	0,5
Ohrekreis	123	2,0	12	0,1	-	-	111	1,9
Stendal	-	-	-	-	-	-	-	-
Quedlinburg	51	0,6	3	0,0	-	-	48	0,6
Schönebeck	94	3,3	-	-	-	-	94	3,3
Wernigerode	9	0,1	2	0,0	-	-	7	0,0
Altmarkkreis Salzwedel	231	5,8	17	0,2	-	-	214	5,6
Sachsen-Anhalt	775	68,1	42	0,5	-	-	733	67,6

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

12 Anzahl und Fassungsvermögen der Umschlaganlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Umschlaganlagen		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	-	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt-Zerbst	2	0,1	-	-	-	-	2	0,1
Bernburg	45	4,1	-	-	1	0,0	44	4,0
Bitterfeld	-	-	-	-	-	-	-	-
Köthen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wittenberg	2	0,1	-	-	-	-	2	0,1
Stadt Halle (Saale)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	10	0,2	-	-	-	-	10	0,2
Mansfelder Land	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Merseburg-Querfurt	-	-	-	-	-	-	-	-
Saalkreis	-	-	-	-	-	-	-	-
Sangerhausen	-	-	-	-	-	-	-	-
Weißenfels	3	0,1	-	-	-	-	3	0,1
Stadt Magdeburg	-	-	-	-	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Bördekreis	-	-	-	-	-	-	-	-
Halberstadt	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerichower Land	46	3,0	2	0,0	-	-	44	3,0
Ohrekreis	-	-	-	-	-	-	-	-
Stendal	-	-	-	-	-	-	-	-
Quedlinburg	-	-	-	-	-	-	-	-
Schönebeck	-	-	-	-	-	-	-	-
Wernigerode	-	-	-	-	-	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen-Anhalt	110	7,5	2	0,0	1	0,0	107	7,5

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

13 Anzahl und Fassungsvermögen der HBV-Anlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	HBV-Anlagen		Standortgegebenheit					
			Davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Anhalt-Zerbst	5	1,1	-	-	-	-	5	1,1
Bernburg	5	1,6	-	-	-	-	5	1,6
Bitterfeld	101	98,2	-	-	-	-	101	98,2
Köthen	13	0,2	-	-	-	-	13	0,2
Wittenberg	28	122,3	-	-	-	-	28	122,3
Stadt Halle (Saale)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	19	1,3	1	0,0	-	-	18	1,3
Mansfelder Land	-	-	-	-	-	-	-	-
Merseburg-Querfurt	49	14,8	-	-	-	-	49	14,8
Saalkreis	-	-	-	-	-	-	-	-
Sangerhausen	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Weißenfels	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Stadt Magdeburg	-	-	-	-	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Bördekreis	5	0,2	-	-	-	-	5	0,2
Halberstadt	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerichower Land	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohrekreis	-	-	-	-	-	-	-	-
Stendal	14	7,5	1	0,0	-	-	13	7,5
Quedlinburg	4	0,1	-	-	-	-	4	0,1
Schönebeck	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Wernigerode	-	-	-	-	-	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Sachsen-Anhalt	249	247,5	2	0,1	-	-	247	247,4

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

14 Anzahl und Fassungsvermögen der Rohrleitungen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Rohrleitungen		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	-	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt-Zerbst	-	-	-	-	-	-	-	-
Bernburg	-	-	-	-	-	-	-	-
Bitterfeld	2	0,0	-	-	-	-	2	0,0
Köthen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wittenberg	-	-	-	-	-	-	-	-
Stadt Halle (Saale)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	3	0,2	-	-	-	-	3	0,2
Mansfelder Land	-	-	-	-	-	-	-	-
Merseburg-Querfurt	-	-	-	-	-	-	-	-
Saalkreis	2	0,0	1	0,0	-	-	1	0,0
Sangerhausen	-	-	-	-	-	-	-	-
Weißenfels	-	-	-	-	-	-	-	-
Stadt Magdeburg	-	-	-	-	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	-	-	-	-	-	-	-	-
Bördekreis	4	.	-	-	-	-	4	.
Halberstadt	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerichower Land	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohrekreis	2	0,0	-	-	-	-	2	0,0
Stendal	-	-	-	-	-	-	-	-
Quedlinburg	-	-	-	-	-	-	-	-
Schönebeck	-	-	-	-	-	-	-	-
Wernigerode	-	-	-	-	-	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen-Anhalt	13	0,2	1	0,0	-	-	12	0,2

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

15 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit Mineralölprodukten nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen mit Mineralölprodukten		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	108	5,8	7	0,0	-	-	101	5,8
Anhalt-Zerbst	697	12,6	397	1,9	1	0,0	299	10,8
Bernburg	163	7,7	-	-	3	0,0	160	7,7
Bitterfeld	241	17,3	10	0,0	2	0,0	229	17,2
Köthen	366	5,8	123	0,5	-	-	243	5,3
Wittenberg	595	34,9	281	1,5	-	-	314	33,4
Stadt Halle (Saale)	229	22,9	-	-	-	-	229	22,9
Burgenlandkreis	1 419	31,6	836	4,6	20	0,1	563	26,9
Mansfelder Land	469	9,5	2	0,0	1	0,0	466	9,5
Merseburg-Querfurt	1 161	750,9	615	3,2	3	0,0	543	747,7
Saalkreis	553	8,1	209	1,1	-	-	344	7,1
Sangerhausen	579	6,1	437	2,3	-	-	142	3,7
Weißenfels	246	4,6	140	1,1	-	-	106	3,5
Stadt Magdeburg	465	54,3	-	-	2	0,0	463	54,3
Aschersleben-Staßfurt	129	4,4	-	-	-	-	129	4,4
Bördekreis	380	57,3	-	-	-	-	380	57,3
Halberstadt	398	6,9	181	0,8	-	-	217	6,0
Jerichower Land	454	13,3	215	1,2	1	0,1	238	12,0
Ohrekreis	645	10,3	302	1,9	1	0,0	342	8,4
Stendal	452	15,7	50	0,3	-	-	402	15,4
Quedlinburg	405	8,5	45	0,3	22	0,1	338	8,0
Schönebeck	245	7,1	-	-	-	-	245	7,1
Wernigerode	1 327	10,9	1 158	5,9	-	-	169	5,0
Altmarkkreis Salzwedel	649	9,1	372	2,1	-	-	277	7,0
Sachsen-Anhalt	12 375	1 115,6	5 380	28,8	56	0,4	6 939	1 086,4

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

16 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit sonstigen Stoffen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen mit sonstigen Stoffen		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	4	0,3	-	-	-	-	4	0,3
Anhalt-Zerbst	85	14,1	42	0,2	1	0,0	42	13,9
Bernburg	11	4,4	-	-	-	-	11	4,4
Bitterfeld	665	2 301,4	4	0,1	1	0,2	660	2 301,2
Köthen	35	13,0	-	-	-	-	35	13,0
Wittenberg	91	251,5	1	0,4	-	-	90	251,1
Stadt Halle (Saale)	12	1,8	-	-	-	-	12	1,8
Burgenlandkreis	66	73,9	6	14,9	-	-	60	59,0
Mansfelder Land	5	0,8	-	-	-	-	5	0,7
Merseburg-Querfurt	145	341,1	6	0,6	-	-	139	340,5
Saalkreis	53	15,3	1	0,0	-	-	52	15,2
Sangerhausen	47	1,1	23	0,4	-	-	24	0,7
Weißenfels	32	1,1	3	0,0	-	-	29	1,1
Stadt Magdeburg	4	10,1	-	-	-	-	4	10,0
Aschersleben-Staßfurt	57	3,0	-	-	-	-	57	3,0
Bördekreis	36	56,0	-	-	-	-	36	56,0
Halberstadt	24	0,7	6	0,1	-	-	18	0,8
Jerichower Land	4	0,9	-	-	-	-	4	0,9
Ohrekreis	271	27,2	22	0,2	-	-	249	27,0
Stendal	96	46,9	2	0,5	-	-	94	46,4
Quedlinburg	60	2,0	2	0,0	1	0,0	57	2,1
Schönebeck	24	0,9	-	-	-	-	24	0,9
Wernigerode	65	1,2	13	0,1	-	-	52	1,1
Altmarkkreis Salzwedel	334	10,5	177	0,9	1	0,0	156	9,6
Sachsen-Anhalt	2 226	3 179,1	308	18,4	4	0,3	1 914	3 160,4

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

17 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Standortgegebenheit, Verwendungszweck und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen insgesamt		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Anlagen insgesamt	14 601	4 294,7	5 688	47,2	60	0,7	8 853	4 246,8
WGK 1	221	2 467,5	8	1,6	2	0,3	211	2 465,6
WGK 2	12 332	1 462,7	5 641	30,2	58	0,3	6 633	1 432,2
WGK 3	1 897	307,9	32	0,5	-	-	1 865	307,4
ohne Angaben	151	56,6	7	14,9	-	-	144	41,7
LAU-Anlagen ³⁾	14 339	4 047,0	5 685	47,2	60	0,7	8 594	3 999,2
WGK 1	188	2 351,8	7	1,6	2	0,3	179	2 349,9
WGK 2	12 182	1 429,5	5 639	30,2	58	0,3	6 485	1 399,0
WGK 3	1 822	209,1	32	0,5	-	-	1 790	208,6
ohne Angaben	147	56,6	7	14,9	-	-	140	41,7
Lageranlagen	13 315	3 964,8	5 621	46,2	59	0,7	7 635	3 917,9
WGK 1	179	2 351,6	7	1,6	2	0,3	170	2 349,7
WGK 2	11 492	1 405,4	5 580	29,4	57	0,3	5 855	1 375,7
WGK 3	1 569	151,2	28	0,4	-	-	1 541	150,8
ohne Angaben	75	56,6	6	14,9	-	-	69	41,7
Abfüllanlagen	775	68,1	42	0,5	-	-	733	67,6
WGK 1	8	0,1	-	-	-	-	8	0,1
WGK 2	498	14,7	38	0,4	-	-	460	14,3
WGK 3	197	53,3	3	0,1	-	-	194	53,2
ohne Angaben	72	-	1	-	-	-	71	-
Umschlaganlagen	110	7,5	2	0,0	1	0,0	107	7,5
WGK 1	1	0,2	-	-	-	-	1	0,2
WGK 2	87	4,8	2	0,0	1	0,0	84	4,8
WGK 3	22	2,6	-	-	-	-	22	2,6
ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	249	247,5	2	0,1	-	-	247	247,4
WGK 1	32	115,7	1	0,0	-	-	31	115,6
WGK 2	145	33,2	1	0,0	-	-	144	33,1
WGK 3	72	98,6	-	-	-	-	72	98,6
ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungen	13	0,2	1	0,0	-	-	12	0,2
WGK 1	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
WGK 2	5	0,0	1	0,0	-	-	4	0,0
WGK 3	3	0,2	-	-	-	-	3	0,2
ohne Angaben	4	-	-	-	-	-	4	-

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

3) einschließlich der Anlagen, die nicht eindeutig als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage zugeordnet werden können

18 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Standortgegebenheit, Verwendungszweck und Gefährdungsstufe

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen insgesamt		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Anlagen insgesamt ²⁾	14 601	4 294,7	5 688	47,2	60	0,7	8 853	4 246,8
Gefährdungsstufe A	125	3,1	4	0,1	-	-	121	3,1
Gefährdungsstufe B	7 172	46,8	5 477	27,0	58	0,7	1 637	19,2
Gefährdungsstufe C	5 143	2 604,0	176	4,4	2	0,0	4 965	2 599,6
Gefährdungsstufe D	1 997	1 584,1	22	0,9	-	-	1 975	1 583,2
LAU-Anlagen ²⁾³⁾	14 339	4 047,0	5 685	47,2	60	0,7	8 594	3 999,2
Gefährdungsstufe A	110	2,4	3	0,0	-	-	107	2,4
Gefährdungsstufe B	7 157	46,5	5 476	27,0	58	0,7	1 623	19,0
Gefährdungsstufe C	5 030	2 485,5	175	4,3	2	0,0	4 853	2 481,1
Gefährdungsstufe D	1 882	1 456,0	22	0,9	-	-	1 860	1 455,1
Lageranlagen ²⁾	13 315	3 964,8	5 621	46,2	59	0,7	7 635	3 917,9
Gefährdungsstufe A	97	2,3	3	0,0	-	-	94	2,3
Gefährdungsstufe B	6 970	45,3	5 435	26,7	57	0,7	1 478	18,0
Gefährdungsstufe C	4 545	2 469,3	156	3,8	2	0,0	4 378	2 465,5
Gefährdungsstufe D	1 615	1 391,2	19	0,8	-	-	1 596	1 390,3
Abfüllanlagen ²⁾	775	68,1	42	0,5	-	-	733	67,6
Gefährdungsstufe A	12	0,0	-	-	-	-	12	0,0
Gefährdungsstufe B	160	1,0	28	0,2	-	-	132	0,9
Gefährdungsstufe C	339	10,3	11	0,3	-	-	328	10,0
Gefährdungsstufe D	192	56,7	2	0,0	-	-	190	56,7
Umschlaganlagen ²⁾	110	7,5	2	0,0	1	0,0	107	7,5
Gefährdungsstufe A	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe B	5	0,0	1	0,0	1	0,0	3	0,0
Gefährdungsstufe C	68	2,5	1	0,0	-	-	67	2,5
Gefährdungsstufe D	37	5,0	-	-	-	-	37	5,0
HBV-Anlagen ²⁾	249	247,5	2	0,1	-	-	247	247,4
Gefährdungsstufe A	15	0,8	1	0,0	-	-	14	0,7
Gefährdungsstufe B	11	0,3	-	-	-	-	11	0,3
Gefährdungsstufe C	112	118,5	1	0,0	-	-	111	118,5
Gefährdungsstufe D	111	128,0	-	-	-	-	111	128,0
Rohrleitungen ²⁾	13	0,2	1	0,0	-	-	12	0,2
Gefährdungsstufe A	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe B	4	0,0	1	0,0	-	-	3	0,0
Gefährdungsstufe C	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
Gefährdungsstufe D	4	0,2	-	-	-	-	4	0,2

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

3) einschließlich der Anlagen, die nicht eindeutig als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage zugeordnet werden können

19 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Standortgegebenheit, Verwendungszweck und Baujahr

Verwendungszweck Jahr der Inbetriebnahme oder der letzten Änderung von ... bis ...	Anlagen insgesamt		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Anlagen insgesamt	14 601	4 294,7	5 688	47,2	60	0,7	8 853	4 246,8
vor 1960	7	0,2	1	0,0	-	-	6	0,2
1960 - 1969	52	3,1	1	0,0	-	-	51	3,1
1970 - 1979	113	381,7	12	0,1	-	-	101	381,6
1980 - 1989	102	29,8	15	0,1	-	-	87	29,7
1990 - 1999	10 033	1 213,6	4 386	32,5	32	0,6	5 615	1 180,6
2000 und später	860	245,1	274	7,9	6	0,0	580	237,2
unbekannt ²⁾	3 434	2 421,1	999	6,6	22	0,1	2 413	2 414,5
LAU-Anlagen ³⁾	14 339	4 047,0	5 685	47,2	60	0,7	8 594	3 999,2
vor 1960	5	0,2	1	0,0	-	-	4	0,2
1960 - 1969	52	3,1	1	0,0	-	-	51	3,1
1970 - 1979	107	380,0	12	0,1	-	-	95	379,8
1980 - 1989	94	28,6	15	0,1	-	-	79	28,5
1990 - 1999	9 977	1 200,9	4 385	32,5	32	0,6	5 560	1 167,9
2000 und später	808	143,1	274	7,9	6	0,0	528	135,1
unbekannt ²⁾	3 296	2 291,2	997	6,5	22	0,1	2 277	2 284,6
Lageranlagen	13 315	3 964,8	5 621	46,2	59	0,7	7 635	3 917,9
vor 1960	4	0,1	1	0,0	-	-	3	0,1
1960 - 1969	36	2,9	1	0,0	-	-	35	2,9
1970 - 1979	94	379,3	12	0,1	-	-	82	379,2
1980 - 1989	79	28,2	15	0,1	-	-	64	28,1
1990 - 1999	9 530	1 180,2	4 350	32,0	31	0,6	5 149	1 147,7
2000 und später	731	140,8	264	7,7	6	0,0	461	133,1
unbekannt ²⁾	2 841	2 233,3	978	6,3	22	0,1	1 841	2 226,9
Abfüllanlagen	775	68,1	42	0,5	-	-	733	67,6
vor 1960	-	-	-	-	-	-	-	-
1960 - 1969	15	0,1	-	-	-	-	15	0,1
1970 - 1979	5	0,2	-	-	-	-	5	0,2
1980 - 1989	8	0,2	-	-	-	-	8	0,2
1990 - 1999	253	9,0	19	0,2	-	-	234	8,8
2000 und später	48	1,1	4	0,1	-	-	44	1,0
unbekannt ²⁾	446	57,4	19	0,2	-	-	427	57,2

Noch 19 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Standortgegebenheit, Verwendungszweck und Baujahr

Verwendungszweck Jahr der Inbetriebnahme oder der letzten Änderung von ... bis ...	Anlagen insgesamt		Standortgegebenheit					
			davon					
			Wasserschutzgebiete		andere Schutzgebiete ¹⁾		sonstige Gebiete ²⁾	
	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Umschlaganlagen	110	7,5	2	0,0	1	0,0	107	7,5
vor 1960	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
1960 - 1969	1	0,1	-	-	-	-	1	0,1
1970 - 1979	7	0,3	-	-	-	-	7	0,3
1980 - 1989	7	0,2	-	-	-	-	7	0,2
1990 - 1999	75	6,2	2	0,0	1	0,0	72	6,2
2000 und später	16	0,6	-	-	-	-	16	0,6
unbekannt ²⁾	3	0,1	-	-	-	-	3	0,1
HBV-Anlagen	249	247,5	2	0,1	-	-	247	247,4
vor 1960	2	0,0	-	-	-	-	2	0,0
1960 - 1969	-	-	-	-	-	-	-	-
1970 - 1979	6	1,8	-	-	-	-	6	1,8
1980 - 1989	8	1,2	-	-	-	-	8	1,2
1990 - 1999	50	12,7	1	0,0	-	-	49	12,6
2000 und später	47	101,9	-	-	-	-	47	101,9
unbekannt ²⁾	136	129,9	1	0,0	-	-	135	129,9
Rohrleitungen	13	0,2	1	0,0	-	-	12	0,2
vor 1960	-	-	-	-	-	-	-	-
1960 - 1969	-	-	-	-	-	-	-	-
1970 - 1979	-	-	-	-	-	-	-	-
1980 - 1989	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 - 1999	6	0,0	-	-	-	-	6	0,0
2000 und später	5	0,2	-	-	-	-	5	0,2
unbekannt ²⁾	2	0,0	1	0,0	-	-	1	-

1) betrifft Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich "ohne Angaben"

3) einschließlich der Anlagen, die nicht eindeutig als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage zugeordnet werden können

20 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen insgesamt nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	112	112	6,1	31	0,1	66	2,3
Anhalt-Zerbst	782	782	26,7	498	2,1	252	6,6
Bernburg	174	174	12,1	33	0,1	104	3,1
Bitterfeld	906	883	2 318,7	169	0,7	551	18,4
Köthen	401	401	18,8	172	0,7	216	5,3
Wittenberg	686	686	286,4	311	1,4	281	8,2
Stadt Halle (Saale)	241	241	24,7	7	0,0	181	4,9
Burgenlandkreis	1 485	1 485	105,5	911	4,2	493	14,0
Mansfelder Land	474	474	10,3	191	0,9	269	7,2
Merseburg-Querfurt	1 306	1 302	1 092,0	747	3,4	440	13,8
Saalkreis	606	605	23,4	331	1,4	270	7,6
Sangerhausen	626	626	7,2	468	2,0	150	3,9
Weißenfels	278	278	5,7	154	0,6	117	3,7
Stadt Magdeburg	469	469	64,4	96	0,3	335	11,2
Aschersleben-Staßfurt	186	186	7,4	76	0,2	99	3,6
Bördekreis	416	364	113,3	57	0,3	258	8,2
Halberstadt	422	422	7,6	227	1,0	189	5,3
Jerichower Land	458	458	14,2	258	1,1	162	4,4
Ohrekreis	916	879	37,5	443	2,0	425	13,0
Stendal	548	548	62,6	148	0,7	361	11,1
Quedlinburg	465	426	10,5	187	0,8	223	7,0
Schönebeck	269	269	8,0	60	0,2	196	5,9
Wernigerode	1 392	1 379	12,1	1 157	5,2	210	5,4
Altmarkkreis Salzwedel	983	976	19,6	661	3,1	303	8,1
Sachsen-Anhalt	14 601	14 425	4 294,7	7 393	32,7	6 151	182,3

Noch 20 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen insgesamt nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Anlagen ohne Angaben zum Fassungsvermögen	Kreisfreie Stadt / Landkreis / Land
Anlagen mit Fassungsvermögen						
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³						
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr				
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl		
14	1,7	1	2,0	-	Stadt Dessau	
26	6,6	6	11,4	-	Anhalt-Zerbst	
36	7,5	1	1,5	-	Bernburg	
138	45,8	25	2 253,8	23	Bitterfeld	
9	2,4	4	10,4	-	Köthen	
67	14,5	27	262,2	-	Wittenberg	
52	9,7	1	10,0	-	Stadt Halle (Saale)	
49	8,7	32	78,7	-	Burgenlandkreis	
14	2,2	-	-	-	Mansfelder Land	
44	10,1	71	1 064,7	4	Merseburg-Querfurt	
3	0,4	1	14,0	1	Saalkreis	
8	1,3	-	-	-	Sangerhausen	
7	1,4	-	-	-	Weißenfels	
28	2,8	10	50,0	-	Stadt Magdeburg	
10	2,5	1	1,1	-	Aschersleben-Staßfurt	
39	7,9	10	96,9	52	Bördekreis	
6	1,3	-	-	-	Halberstadt	
37	7,4	1	1,4	-	Jerichower Land	
7	1,4	4	21,1	37	Ohrekreis	
25	5,6	14	45,2	-	Stendal	
16	2,6	-	-	39	Quedlinburg	
13	1,9	-	-	-	Schönebeck	
12	1,5	-	-	13	Wernigerode	
10	1,3	2	7,0	7	Altmarkkreis Salzwedel	
670	148,4	211	3 931,3	176	Sachsen-Anhalt	

21 Anzahl und Fassungsvermögen der LAU-Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	111	111	6,1	31	0,1	65	2,3
Anhalt-Zerbst	777	777	25,7	497	2,1	249	6,5
Bernburg	169	169	10,5	33	0,1	104	3,1
Bitterfeld	803	783	2 220,5	139	0,6	507	16,7
Köthen	388	388	18,6	172	0,7	203	5,0
Wittenberg	658	658	164,1	309	1,3	272	8,0
Stadt Halle (Saale)	241	241	24,7	7	0,0	181	4,9
Burgenlandkreis	1463	1463	104,0	906	4,2	483	13,6
Mansfelder Land	474	474	10,3	191	0,9	269	7,2
Merseburg-Querfurt	1 257	1 256	1 077,2	747	3,4	416	13,0
Saalkreis	604	603	23,4	329	1,4	270	7,6
Sangerhausen	625	625	7,2	467	2,0	150	3,9
Weißenfels	277	277	5,7	154	0,6	116	3,6
Stadt Magdeburg	469	469	64,4	96	0,3	335	11,2
Aschersleben-Staßfurt	185	185	7,4	75	0,2	99	3,6
Bördekreis	407	359	113,1	54	0,3	257	8,2
Halberstadt	422	422	7,6	227	1,0	189	5,3
Jerichower Land	458	458	14,2	258	1,1	162	4,4
Ohrekreis	914	877	37,5	443	2,0	423	13,0
Stendal	534	534	55,1	147	0,7	355	10,9
Quedlinburg	461	422	10,4	186	0,8	220	6,9
Schönebeck	268	268	7,9	60	0,2	195	5,8
Wernigerode	1 392	1 379	12,1	1 157	5,2	210	5,4
Altmarkkreis Salzwedel	982	975	19,6	660	3,1	303	8,1
Sachsen-Anhalt	14 339	14 173	4 047,0	7 345	32,5	6 033	178,4

Noch 21 Anzahl und Fassungsvermögen der LAU-Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
14	1,7	1	2,0	-	Stadt Dessau
26	6,6	5	10,4	-	Anhalt-Zerbst
31	5,8	1	1,5	-	Bernburg
116	42,3	21	2 160,9	20	Bitterfeld
9	2,4	4	10,4	-	Köthen
58	11,5	19	143,2	-	Wittenberg
52	9,7	1	10,0	-	Stadt Halle (Saale)
42	7,6	32	78,7	-	Burgenlandkreis
14	2,2	-	-	-	Mansfelder Land
28	6,2	65	1 054,6	1	Merseburg-Querfurt
3	0,4	1	14,0	1	Saalkreis
8	1,3	-	-	-	Sangerhausen
7	1,4	-	-	-	Weißenfels
28	2,8	10	50,0	-	Stadt Magdeburg
10	2,5	1	1,1	-	Aschersleben-Staßfurt
38	7,8	10	96,9	48	Bördekreis
6	1,3	-	-	-	Halberstadt
37	7,4	1	1,4	-	Jerichower Land
7	1,4	4	21,1	37	Ohrekreis
21	4,3	11	39,2	-	Stendal
16	2,6	-	-	39	Quedlinburg
13	1,9	-	-	-	Schönebeck
12	1,5	-	-	13	Wernigerode
10	1,3	2	7,0	7	Altmarkkreis Salzwedel
606	133,7	189	3 702,5	166	Sachsen-Anhalt

22 Anzahl und Fassungsvermögen der Lageranlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	111	111	6,1	31	0,1	65	2,3
Anhalt-Zerbst	676	676	20,2	481	2,1	177	4,4
Bernburg	124	124	6,4	32	0,1	78	2,1
Bitterfeld	741	731	2 172,7	120	0,5	485	16,1
Köthen	377	377	17,8	172	0,7	194	4,8
Wittenberg	654	654	163,9	309	1,3	268	7,9
Stadt Halle (Saale)	241	241	24,7	7	0,0	181	4,9
Burgenlandkreis	1 323	1 323	98,3	890	4,1	370	9,3
Mansfelder Land	473	473	10,2	191	0,9	268	7,2
Merseburg-Querfurt	1 215	1 215	1 075,7	736	3,4	389	11,9
Saalkreis	603	602	23,4	329	1,4	269	7,6
Sangerhausen	603	603	6,6	461	2,0	135	3,4
Weißenfels	270	270	5,5	152	0,6	111	3,5
Stadt Magdeburg	469	469	64,4	96	0,3	335	11,2
Aschersleben-Staßfurt	177	177	7,2	70	0,2	97	3,5
Bördekreis	384	349	112,5	54	0,3	249	8,0
Halberstadt	422	422	7,6	227	1,0	189	5,3
Jerichower Land	409	409	10,7	254	1,1	128	3,3
Ohrekreis	791	782	35,4	411	1,8	361	11,2
Stendal	534	534	55,1	147	0,7	355	10,9
Quedlinburg	410	402	9,8	175	0,8	211	6,3
Schönebeck	174	174	4,6	49	0,2	115	2,9
Wernigerode	1 383	1 370	12,0	1 151	5,2	207	5,4
Altmarkkreis Salzwedel	751	751	13,8	601	2,9	145	3,5
Sachsen-Anhalt	13 315	13 239	3 964,8	7 146	31,7	5 382	156,9

Noch 22 Anzahl und Fassungsvermögen der Lageranlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen						
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³						
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr				
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl		
4	1,7	1	2,0	-	Stadt Dessau	
14	4,3	4	9,4	-	Anhalt-Zerbst	
13	2,7	1	1,5	-	Bernburg	
106	40,2	20	2 115,9	10	Bitterfeld	
7	1,8	4	10,4	-	Köthen	
58	11,5	19	143,2	-	Wittenberg	
52	9,7	1	10,0	-	Stadt Halle (Saale)	
31	6,3	32	78,7	-	Burgenlandkreis	
14	2,2	-	-	-	Mansfelder Land	
25	5,8	65	1 054,6	-	Merseburg-Querfurt	
3	0,4	1	14,0	1	Saalkreis	
7	1,2	-	-	-	Sangerhausen	
7	1,4	-	-	-	Weißenfels	
28	2,8	10	50,0	-	Stadt Magdeburg	
9	2,4	1	1,1	-	Aschersleben-Staßfurt	
36	7,4	10	96,9	35	Bördekreis	
6	1,3	-	-	-	Halberstadt	
26	5,0	1	1,4	-	Jerichower Land	
6	1,3	4	21,1	9	Ohrekreis	
21	4,3	11	39,2	-	Stendal	
16	2,6	-	-	8	Quedlinburg	
10	1,6	-	-	-	Schönebeck	
12	1,5	-	-	13	Wernigerode	
3	0,4	2	7,0	-	Altmarkkreis Salzwedel	
524	119,7	187	3 656,5	76	Sachsen-Anhalt	

23 Anzahl und Fassungsvermögen der Abfüllanlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt-Zerbst	99	99	5,4	15	0,1	71	2,1
Bernburg	-	-	-	-	-	-	-
Bitterfeld	62	52	47,8	19	0,1	22	0,6
Köthen	8	8	0,1	-	-	8	0,1
Wittenberg	2	2	0,1	-	-	2	0,1
Stadt Halle (Saale)	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	1	1	0,0	-	-	1	0,0
Mansfelder Land	-	-	-	-	-	-	-
Merseburg-Querfurt	36	35	0,9	11	0,1	23	0,8
Saalkreis	1	1	0,0	-	-	1	0,0
Sangerhausen	22	22	0,6	6	0,0	15	0,4
Weißenfels	4	4	0,1	1	0,0	3	0,1
Stadt Magdeburg	-	-	-	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	6	6	0,2	3	0,0	2	0,1
Bördekreis	23	10	0,5	-	-	8	0,2
Halberstadt	-	-	-	-	-	-	-
Jerichower Land	3	3	0,5	-	-	2	0,0
Ohrekreis	123	95	2,0	32	0,1	62	1,8
Stendal	-	-	-	-	-	-	-
Quedlinburg	51	20	0,6	11	0,0	9	0,6
Schönebeck	94	94	3,3	11	0,0	80	3,0
Wernigerode	9	9	0,1	6	0,0	3	0,0
Altmarkkreis Salzwedel	231	224	5,8	59	0,2	158	4,6
Sachsen-Anhalt	775	685	68,1	174	0,7	470	14,6

Noch 23 Anzahl und Fassungsvermögen der Abfüllanlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
-	-	-	-	-	Stadt Dessau
12	2,3	1	1,0	-	Anhalt-Zerbst
-	-	-	-	-	Bernburg
10	2,1	1	45,0	10	Bitterfeld
-	-	-	-	-	Köthen
-	-	-	-	-	Wittenberg
-	-	-	-	-	Stadt Halle (Saale)
-	-	-	-	-	Burgenlandkreis
-	-	-	-	-	Mansfelder Land
1	0,1	-	-	1	Merseburg-Querfurt
-	-	-	-	-	Saalkreis
1	0,1	-	-	-	Sangerhausen
-	-	-	-	-	Weißenfels
-	-	-	-	-	Stadt Magdeburg
1	0,1	-	-	-	Aschersleben-Staßfurt
2	0,4	-	-	13	Bördekreis
-	-	-	-	-	Halberstadt
1	0,5	-	-	-	Jerichower Land
1	0,1	-	-	28	Ohrekreis
-	-	-	-	-	Stendal
-	-	-	-	31	Quedlinburg
3	0,3	-	-	-	Schönebeck
-	-	-	-	-	Wernigerode
7	0,9	-	-	7	Altmarkkreis Salzwedel
39	6,9	2	46,0	90	Sachsen-Anhalt

24 Anzahl und Fassungsvermögen der Umschlaganlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt-Zerbst	2	2	0,1	1	0,0	1	0,1
Bernburg	45	45	4,1	1	0,0	26	0,9
Bitterfeld	-	-	-	-	-	-	-
Köthen	-	-	-	-	-	-	-
Wittenberg	2	2	0,1	-	-	2	0,1
Stadt Halle (Saale)	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	10	10	0,2	2	0,0	8	0,2
Mansfelder Land	1	1	0,0	-	-	1	0,0
Merseburg-Querfurt	-	-	-	-	-	-	-
Saalkreis	-	-	-	-	-	-	-
Sangerhausen	-	-	-	-	-	-	-
Weißenfels	3	3	0,1	1	0,0	2	0,1
Stadt Magdeburg	-	-	-	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	1	1	0,0	1	0,0	-	-
Bördekreis	-	-	-	-	-	-	-
Halberstadt	-	-	-	-	-	-	-
Jerichower Land	46	46	3,0	4	0,0	32	1,1
Ohrekreis	-	-	-	-	-	-	-
Stendal	-	-	-	-	-	-	-
Quedlinburg	-	-	-	-	-	-	-
Schönebeck	-	-	-	-	-	-	-
Wernigerode	-	-	-	-	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen-Anhalt	110	110	7,5	10	0,0	72	2,5

Noch 24 Anzahl und Fassungsvermögen der Umschlaganlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Anlagen ohne Angaben zum Fassungsvermögen	Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anzahl		
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³						
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr				
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl		
-	-	-	-	-	-	Stadt Dessau
-	-	-	-	-	-	Anhalt-Zerbst
18	3,1	-	-	-	-	Bernburg
-	-	-	-	-	-	Bitterfeld
-	-	-	-	-	-	Köthen
-	-	-	-	-	-	Wittenberg
-	-	-	-	-	-	Stadt Halle (Saale)
-	-	-	-	-	-	Burgenlandkreis
-	-	-	-	-	-	Mansfelder Land
-	-	-	-	-	-	Merseburg-Querfurt
-	-	-	-	-	-	Saalkreis
-	-	-	-	-	-	Sangerhausen
-	-	-	-	-	-	Weißenfels
-	-	-	-	-	-	Stadt Magdeburg
-	-	-	-	-	-	Aschersleben-Staßfurt
-	-	-	-	-	-	Bördekreis
-	-	-	-	-	-	Halberstadt
10	1,9	-	-	-	-	Jerichower Land
-	-	-	-	-	-	Ohrekreis
-	-	-	-	-	-	Stendal
-	-	-	-	-	-	Quedlinburg
-	-	-	-	-	-	Schönebeck
-	-	-	-	-	-	Wernigerode
-	-	-	-	-	-	Altmarkkreis Salzwedel
28	5,0	-	-	-	-	Sachsen-Anhalt

25 Anzahl und Fassungsvermögen der HBV-Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	1	1	0,0	-	-	1	0,0
Anhalt-Zerbst	5	5	1,1	1	0,0	3	0,1
Bernburg	5	5	1,6	-	-	-	-
Bitterfeld	101	99	98,2	29	0,2	44	1,7
Köthen	13	13	0,2	-	-	13	0,2
Wittenberg	28	28	122,3	2	0,0	9	0,2
Stadt Halle (Saale)	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	19	19	1,3	5	0,0	7	0,3
Mansfelder Land	-	-	-	-	-	-	-
Merseburg-Querfurt	49	46	14,8	-	-	24	0,9
Saalkreis	-	-	-	-	-	-	-
Sangerhausen	1	1	0,0	1	0,0	-	-
Weißenfels	1	1	0,0	-	-	1	0,0
Stadt Magdeburg	-	-	-	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	1	1	0,0	1	0,0	-	-
Bördekreis	5	5	0,2	3	0,0	1	0,0
Halberstadt	-	-	-	-	-	-	-
Jerichower Land	-	-	-	-	-	-	-
Ohrekreis	-	-	-	-	-	-	-
Stendal	14	14	7,5	1	0,0	6	0,2
Quedlinburg	4	4	0,1	1	0,0	3	0,1
Schönebeck	1	1	0,0	-	-	1	0,0
Wernigerode	-	-	-	-	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	1	1	0,0	1	0,0	-	-
Sachsen-Anhalt	249	244	247,5	45	0,2	113	3,8

Noch 25 Anzahl und Fassungsvermögen der HBV-Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
-	-	-	-	-	Stadt Dessau
-	-	1	1,0	-	Anhalt-Zerbst
5	1,6	-	-	-	Bernburg
22	3,5	4	92,9	2	Bitterfeld
-	-	-	-	-	Köthen
9	3,1	8	119,0	-	Wittenberg
-	-	-	-	-	Stadt Halle (Saale)
7	1,1	-	-	-	Burgenlandkreis
-	-	-	-	-	Mansfelder Land
16	3,9	6	10,1	3	Merseburg-Querfurt
-	-	-	-	-	Saalkreis
-	-	-	-	-	Sangerhausen
-	-	-	-	-	Weißenfels
-	-	-	-	-	Stadt Magdeburg
-	-	-	-	-	Aschersleben-Staßfurt
1	0,1	-	-	-	Bördekreis
-	-	-	-	-	Halberstadt
-	-	-	-	-	Jerichower Land
-	-	-	-	-	Ohrekreis
4	1,3	3	5,9	-	Stendal
-	-	-	-	-	Quedlinburg
-	-	-	-	-	Schönebeck
-	-	-	-	-	Wernigerode
-	-	-	-	-	Altmarkkreis Salzwedel
64	14,7	22	228,8	5	Sachsen-Anhalt

26 Anzahl und Fassungsvermögen der Rohrleitungen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
	Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt-Zerbst	-	-	-	-	-	-	-
Bernburg	-	-	-	-	-	-	-
Bitterfeld	2	1	0,0	1	0,0	-	-
Köthen	-	-	-	-	-	-	-
Wittenberg	-	-	-	-	-	-	-
Stadt Halle (Saale)	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	3	3	0,2	-	-	3	0,2
Mansfelder Land	-	-	-	-	-	-	-
Merseburg-Querfurt	-	-	-	-	-	-	-
Saalkreis	2	2	0,0	2	0,0	-	-
Sangerhausen	-	-	-	-	-	-	-
Weißenfels	-	-	-	-	-	-	-
Stadt Magdeburg	-	-	-	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	-	-	-	-	-	-	-
Bördekreis	4	-	-	-	-	-	-
Halberstadt	-	-	-	-	-	-	-
Jerichower Land	-	-	-	-	-	-	-
Ohrekreis	2	2	0,0	-	-	2	0,0
Stendal	-	-	-	-	-	-	-
Quedlinburg	-	-	-	-	-	-	-
Schönebeck	-	-	-	-	-	-	-
Wernigerode	-	-	-	-	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen-Anhalt	13	8	0,2	3	0,0	5	0,2

Noch 26 Anzahl und Fassungsvermögen der Rohrleitungen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
-	-	-	-	-	Stadt Dessau
-	-	-	-	-	Anhalt-Zerbst
-	-	-	-	-	Bernburg
-	-	-	-	1	Bitterfeld
-	-	-	-	-	Köthen
-	-	-	-	-	Wittenberg
-	-	-	-	-	Stadt Halle (Saale)
-	-	-	-	-	Burgenlandkreis
-	-	-	-	-	Mansfelder Land
-	-	-	-	-	Merseburg-Querfurt
-	-	-	-	-	Saalkreis
-	-	-	-	-	Sangerhausen
-	-	-	-	-	Weißenfels
-	-	-	-	-	Stadt Magdeburg
-	-	-	-	-	Aschersleben-Staßfurt
-	-	-	-	4	Bördekreis
-	-	-	-	-	Halberstadt
-	-	-	-	-	Jerichower Land
-	-	-	-	-	Ohrekreis
-	-	-	-	-	Stendal
-	-	-	-	-	Quedlinburg
-	-	-	-	-	Schönebeck
-	-	-	-	-	Wernigerode
-	-	-	-	-	Altmarkkreis Salzwedel
-	-	-	-	5	Sachsen-Anhalt

27 Anzahl und Fassungsvermögen der oberirdischen Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
	Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	77	77	4,1	28	0,1	41	1,2
Anhalt-Zerbst	653	653	21,6	463	2,0	172	4,1
Bernburg	129	129	8,0	31	0,1	79	2,2
Bitterfeld	664	641	2 310,9	104	0,4	388	12,9
Köthen	245	245	15,7	127	0,5	107	2,6
Wittenberg	547	547	277,3	271	1,2	215	6,2
Stadt Halle (Saale)	166	166	16,6	2	0,0	146	3,8
Burgenlandkreis	1 243	1 243	87,3	837	3,8	345	8,8
Mansfelder Land	287	287	5,5	125	0,6	154	3,3
Merseburg-Querfurt	945	941	1 082,6	603	2,7	234	7,1
Saalkreis	330	329	18,0	215	0,8	111	2,9
Sangerhausen	576	576	5,6	461	2,0	109	2,6
Weißenfels	173	173	2,3	130	0,5	39	0,9
Stadt Magdeburg	194	194	54,9	33	0,1	137	3,4
Aschersleben-Staßfurt	83	83	3,8	31	0,1	46	1,2
Bördekreis	222	195	103,4	21	0,1	154	4,4
Halberstadt	320	320	4,6	205	0,9	111	2,6
Jerichower Land	366	366	7,7	239	1,0	113	2,9
Ohrekreis	605	571	28,4	349	1,5	213	5,2
Stendal	306	306	55,4	88	0,4	185	4,9
Quedlinburg	269	232	5,4	92	0,4	133	4,2
Schönebeck	164	164	4,6	24	0,0	133	3,3
Wernigerode	1 226	1 214	7,8	1 111	5,1	99	2,3
Altmarkkreis Salzwedel	726	723	14,5	551	2,6	164	4,1
Sachsen-Anhalt	10 516	10 375	4 146,0	6 141	26,8	3 628	97,2

Noch 27 Anzahl und Fassungsvermögen der oberirdischen Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Anlagen ohne Angaben zum Fassungsvermögen	Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen						
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³						
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr				
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl		
7	0,8	1	2,0	-	Stadt Dessau	
12	4,1	6	11,4	-	Anhalt-Zerbst	
18	4,2	1	1,5	-	Bernburg	
124	43,7	25	2 253,8	23	Bitterfeld	
7	2,2	4	10,4	-	Köthen	
35	8,9	26	261,0	-	Wittenberg	
17	2,8	1	10,0	-	Stadt Halle (Saale)	
35	7,0	26	67,7	-	Burgenlandkreis	
8	1,6	-	-	-	Mansfelder Land	
33	8,2	71	1 064,7	4	Merseburg-Querfurt	
2	0,3	1	14,0	1	Saalkreis	
6	1,1	-	-	-	Sangerhausen	
4	0,9	-	-	-	Weißenfels	
14	1,4	10	50,0	-	Stadt Magdeburg	
5	1,4	1	1,1	-	Aschersleben-Staßfurt	
10	2,1	10	96,9	27	Bördekreis	
4	1,1	-	-	-	Halberstadt	
13	2,4	1	1,4	-	Jerichower Land	
5	0,6	4	21,1	34	Ohrekreis	
19	5,0	14	45,2	-	Stendal	
7	0,9	-	-	37	Quedlinburg	
7	1,3	-	-	-	Schönebeck	
4	0,4	-	-	12	Wernigerode	
6	0,7	2	7,0	3	Altmarkkreis Salzwedel	
402	102,9	204	3 919,1	141	Sachsen-Anhalt	

28 Anzahl und Fassungsvermögen der unterirdischen Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	35	35	2,1	3	0,0	25	1,2
Anhalt-Zerbst	129	129	5,1	35	0,2	80	2,5
Bernburg	45	45	4,1	2	0,0	25	0,9
Bitterfeld	242	242	7,9	65	0,3	163	5,5
Köthen	156	156	3,1	45	0,2	109	2,7
Wittenberg	139	139	9,2	40	0,2	66	2,0
Stadt Halle (Saale)	75	75	8,1	5	0,0	35	1,2
Burgenlandkreis	242	242	18,2	74	0,4	148	5,2
Mansfelder Land	187	187	4,8	66	0,3	115	3,9
Merseburg-Querfurt	361	361	9,4	144	0,7	206	6,7
Saalkreis	276	276	5,3	116	0,6	159	4,7
Sangerhausen	50	50	1,6	7	0,0	41	1,3
Weißenfels	105	105	3,4	24	0,1	78	2,8
Stadt Magdeburg	275	275	9,5	63	0,3	198	7,8
Aschersleben-Staßfurt	103	103	3,6	45	0,1	53	2,4
Bördekreis	194	169	9,8	36	0,2	104	3,8
Halberstadt	102	102	3,0	22	0,1	78	2,8
Jerichower Land	92	92	6,5	19	0,1	49	1,5
Ohrekreis	311	308	9,0	94	0,4	212	7,9
Stendal	242	242	7,2	60	0,3	176	6,3
Quedlinburg	196	194	5,1	95	0,5	90	2,8
Schönebeck	105	105	3,3	36	0,2	63	2,5
Wernigerode	166	165	4,3	46	0,2	111	3,1
Altmarkkreis Salzwedel	257	253	5,1	110	0,5	139	4,0
Sachsen-Anhalt	4 085	4 050	148,8	1 252	5,9	2 523	85,2

Noch 28 Anzahl und Fassungsvermögen der unterirdischen Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
7	0,9	-	-	-	Stadt Dessau
14	2,5	-	-	-	Anhalt-Zerbst
18	3,2	-	-	-	Bernburg
14	2,1	-	-	-	Bitterfeld
2	0,2	-	-	-	Köthen
32	5,7	1	1,3	-	Wittenberg
35	6,9	-	-	-	Stadt Halle (Saale)
14	1,7	6	11,0	-	Burgenlandkreis
6	0,6	-	-	-	Mansfelder Land
11	1,9	-	-	-	Merseburg-Querfurt
1	0,1	-	-	-	Saalkreis
2	0,2	-	-	-	Sangerhausen
3	0,5	-	-	-	Weißenfels
14	1,4	-	-	-	Stadt Magdeburg
5	1,1	-	-	-	Aschersleben-Staßfurt
29	5,8	-	-	25	Bördekreis
2	0,2	-	-	-	Halberstadt
24	4,9	-	-	-	Jerichower Land
2	0,8	-	-	3	Ohrekreis
6	0,6	-	-	-	Stendal
9	1,8	-	-	2	Quedlinburg
6	0,6	-	-	-	Schönebeck
8	1,1	-	-	1	Wernigerode
4	0,6	-	-	4	Altmarkkreis Salzwedel
268	45,5	7	12,2	35	Sachsen-Anhalt

29 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit Mineralölprodukten nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	108	108	5,8	31	0,1	63	2,3
Anhalt-Zerbst	697	697	12,6	451	1,9	226	5,8
Bernburg	163	163	7,7	31	0,1	104	3,1
Bitterfeld	241	238	17,3	67	0,3	158	4,2
Köthen	366	366	5,8	170	0,7	193	4,8
Wittenberg	595	595	34,9	307	1,3	244	6,9
Stadt Halle (Saale)	229	229	22,9	7	0,0	177	4,8
Burgenlandkreis	1 419	1 419	31,6	904	4,2	475	13,3
Mansfelder Land	469	469	9,5	190	0,9	267	7,2
Merseburg-Querfurt	1 161	1 158	750,9	725	3,3	373	11,2
Saalkreis	553	553	8,1	319	1,4	231	6,4
Sangerhausen	579	579	6,1	447	1,9	126	3,2
Weißenfels	246	246	4,6	149	0,6	92	2,9
Stadt Magdeburg	465	465	54,3	94	0,3	334	11,2
Aschersleben-Staßfurt	129	129	4,4	35	0,1	88	3,2
Bördekreis	380	329	57,3	51	0,2	242	7,7
Halberstadt	398	398	6,9	221	1,0	172	4,7
Jerichower Land	454	454	13,3	258	1,1	161	4,3
Ohrekreis	645	645	10,3	381	1,7	260	8,2
Stendal	452	452	15,7	142	0,6	294	8,3
Quedlinburg	405	385	8,5	171	0,8	199	5,9
Schönebeck	245	245	7,1	55	0,2	178	5,4
Wernigerode	1 327	1 327	10,9	1 147	5,2	169	4,4
Altmarkkreis Salzwedel	649	649	9,1	416	2,0	225	6,0
Sachsen-Anhalt	12 375	12 298	1 115,6	6 769	30,0	5 051	145,2

Noch 29 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit Mineralölprodukten nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
13	1,5	1	2,0	-	Stadt Dessau
19	3,5	1	1,4	-	Anhalt-Zerbst
28	4,6	-	-	-	Bernburg
9	4,1	4	8,7	3	Bitterfeld
3	0,3	-	-	-	Köthen
40	6,0	4	20,6	-	Wittenberg
44	8,1	1	10,0	-	Stadt Halle (Saale)
37	6,1	3	8,0	-	Burgenlandkreis
12	1,5	-	-	-	Mansfelder Land
24	3,6	36	732,8	3	Merseburg-Querfurt
3	0,4	-	-	-	Saalkreis
6	1,0	-	-	-	Sangerhausen
5	1,1	-	-	-	Weißenfels
28	2,8	9	40,0	-	Stadt Magdeburg
6	1,0	-	-	-	Aschersleben-Staßfurt
33	6,2	3	43,2	51	Bördekreis
5	1,2	-	-	-	Halberstadt
34	6,4	1	1,4	-	Jerichower Land
4	0,4	-	-	-	Ohrekreis
13	1,8	3	5,0	-	Stendal
15	1,8	-	-	20	Quedlinburg
12	1,5	-	-	-	Schönebeck
11	1,4	-	-	-	Wernigerode
8	1,1	-	-	-	Altmarkkreis Salzwedel
412	67,3	66	873,1	77	Sachsen-Anhalt

30 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit sonstigen Stoffen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
	Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	4	4	0,3	-	-	3	0,0
Anhalt-Zerbst	85	85	14,1	47	0,2	26	0,8
Bernburg	11	11	4,4	2	0,0	-	-
Bitterfeld	665	645	2 301,4	102	0,4	393	14,2
Köthen	35	35	13,0	2	0,0	23	0,5
Wittenberg	91	91	251,5	4	0,1	37	1,3
Stadt Halle (Saale)	12	12	1,8	-	-	4	0,1
Burgenlandkreis	66	66	73,9	7	0,0	18	0,7
Mansfelder Land	5	5	0,8	1	0,0	2	0,0
Merseburg-Querfurt	145	144	341,1	22	0,1	67	2,6
Saalkreis	53	52	15,3	12	0,0	39	1,2
Sangerhausen	47	47	1,1	21	0,1	24	0,7
Weißenfels	32	32	1,1	5	0,0	25	0,8
Stadt Magdeburg	4	4	10,1	2	0,0	1	0,0
Aschersleben-Staßfurt	57	57	3,0	41	0,1	11	0,4
Bördekreis	36	35	56,0	6	0,1	16	0,5
Halberstadt	24	24	0,7	6	0,0	17	0,6
Jerichower Land	4	4	0,9	-	-	1	0,1
Ohrekreis	271	234	27,2	62	0,3	165	4,8
Stendal	96	96	46,9	6	0,1	67	2,8
Quedlinburg	60	41	2,0	16	0,0	24	1,1
Schönebeck	24	24	0,9	5	0,0	18	0,5
Wernigerode	65	52	1,2	10	0,0	41	1,0
Altmarkkreis Salzwedel	334	327	10,5	245	1,1	78	2,1
Sachsen-Anhalt	2 226	2 127	3 179,1	624	2,7	1 100	37,1

Noch 30 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit sonstigen Stoffen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
1	0,2	-	-	-	Stadt Dessau
7	3,1	5	10,0	-	Anhalt-Zerbst
8	2,9	1	1,5	-	Bernburg
129	41,7	21	2 245,1	20	Bitterfeld
6	2,1	4	10,4	-	Köthen
27	8,6	23	241,6	-	Wittenberg
8	1,6	-	-	-	Stadt Halle (Saale)
12	2,6	29	70,7	-	Burgenlandkreis
2	0,7	-	-	-	Mansfelder Land
20	6,5	35	331,9	1	Merseburg-Querfurt
-	-	1	14,0	1	Saalkreis
2	0,3	-	-	-	Sangerhausen
2	0,3	-	-	-	Weißenfels
-	-	1	10,0	-	Stadt Magdeburg
4	1,5	1	1,1	-	Aschersleben-Staßfurt
6	1,7	7	53,7	1	Bördekreis
1	0,1	-	-	-	Halberstadt
3	1,0	-	-	-	Jerichower Land
3	1,0	4	21,1	37	Ohrekreis
12	3,8	11	40,2	-	Stendal
1	0,8	-	-	19	Quedlinburg
1	0,4	-	-	-	Schönebeck
1	0,1	-	-	13	Wernigerode
2	0,2	2	7,0	7	Altmarkkreis Salzwedel
258	81,1	145	3 058,2	99	Sachsen-Anhalt

31 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Fischzucht nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt-Zerbst	45	45	0,8	11	0,0	33	0,7
Bernburg	12	12	0,4	2	0,0	10	0,4
Bitterfeld	6	6	0,2	1	0,0	5	0,2
Köthen	17	17	10,8	2	0,0	11	0,4
Wittenberg	32	32	8,5	3	0,0	25	0,7
Stadt Halle (Saale)	2	2	0,1	-	-	2	0,1
Burgenlandkreis	67	67	52,6	11	0,0	35	0,9
Mansfelder Land	7	7	0,2	2	0,0	5	0,2
Merseburg-Querfurt	43	43	1,4	6	0,0	36	0,9
Saalkreis	11	11	0,2	1	0,0	10	0,2
Sangerhausen	5	5	0,1	-	-	5	0,1
Weißenfels	7	7	0,1	1	0,0	6	0,1
Stadt Magdeburg	-	-	-	-	-	-	-
Aschersleben-Staßfurt	39	39	2,8	19	0,0	15	0,4
Bördekreis	90	69	1,4	7	0,0	62	1,3
Halberstadt	21	21	0,6	-	-	21	0,6
Jerichower Land	21	21	0,5	3	0,0	18	0,5
Ohrekreis	160	142	2,7	47	0,2	94	1,9
Stendal	41	41	1,1	6	0,0	34	0,8
Quedlinburg	46	38	1,8	9	0,0	27	0,8
Schönebeck	14	14	0,4	1	0,0	13	0,4
Wernigerode	10	10	0,2	5	0,0	5	0,2
Altmarkkreis Salzwedel	67	67	6,5	8	0,0	58	1,6
Sachsen-Anhalt	763	716	93,3	145	0,5	530	13,0

Noch 31 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Fischzucht nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
-	-	-	-	-	Stadt Dessau
1	0,1	-	-	-	Anhalt-Zerbst
-	-	-	-	-	Bernburg
-	-	-	-	-	Bitterfeld
-	-	4	10,4	-	Köthen
2	0,5	2	7,4	-	Wittenberg
-	-	-	-	-	Stadt Halle (Saale)
2	0,3	19	51,4	-	Burgenlandkreis
-	-	-	-	-	Mansfelder Land
1	0,5	-	-	-	Merseburg-Querfurt
-	-	-	-	-	Saalkreis
-	-	-	-	-	Sangerhausen
-	-	-	-	-	Weißenfels
-	-	-	-	-	Stadt Magdeburg
4	1,3	1	1,1	-	Aschersleben-Staßfurt
-	-	-	-	21	Bördekreis
-	-	-	-	-	Halberstadt
-	-	-	-	-	Jerichower Land
1	0,7	-	-	18	Ohrekreis
1	0,3	-	-	-	Stendal
2	1,0	-	-	8	Quedlinburg
-	-	-	-	-	Schönebeck
-	-	-	-	-	Wernigerode
-	-	1	4,8	-	Altmarkkreis Salzwedel
14	4,7	27	75,1	47	Sachsen-Anhalt

32 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen des Handels nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	71	71	2,5	23	0,0	41	1,6
Anhalt-Zerbst	-	-	-	-	-	-	-
Bernburg	-	-	-	-	-	-	-
Bitterfeld	-	-	-	-	-	-	-
Köthen	98	98	2,5	18	0,1	79	2,1
Wittenberg	-	-	-	-	-	-	-
Stadt Halle (Saale)	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	150	150	7,1	43	0,1	96	3,8
Mansfelder Land	-	-	-	-	-	-	-
Merseburg-Querfurt	-	-	-	-	-	-	-
Saalkreis	-	-	-	-	-	-	-
Sangerhausen	-	-	-	-	-	-	-
Weißenfels	-	-	-	-	-	-	-
Stadt Magdeburg	377	377	62,3	79	0,3	265	9,8
Aschersleben-Staßfurt	-	-	-	-	-	-	-
Bördekreis	-	-	-	-	-	-	-
Halberstadt	-	-	-	-	-	-	-
Jerichower Land	170	170	10,5	23	0,1	112	3,3
Ohrekreis	-	-	-	-	-	-	-
Stendal	-	-	-	-	-	-	-
Quedlinburg	-	-	-	-	-	-	-
Schönebeck	-	-	-	-	-	-	-
Wernigerode	-	-	-	-	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen-Anhalt	866	866	84,9	186	0,6	593	20,6

Noch 32 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen des Handels nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
7	0,9	-	-	-	Stadt Dessau
-	-	-	-	-	Anhalt-Zerbst
-	-	-	-	-	Bernburg
-	-	-	-	-	Bitterfeld
1	0,3	-	-	-	Köthen
-	-	-	-	-	Wittenberg
-	-	-	-	-	Stadt Halle (Saale)
10	1,2	1	1,9	-	Burgenlandkreis
-	-	-	-	-	Mansfelder Land
-	-	-	-	-	Merseburg-Querfurt
-	-	-	-	-	Saalkreis
-	-	-	-	-	Sangerhausen
-	-	-	-	-	Weißenfels
23	2,3	10	50,0	-	Stadt Magdeburg
-	-	-	-	-	Aschersleben-Staßfurt
-	-	-	-	-	Bördekreis
-	-	-	-	-	Halberstadt
35	7,1	-	-	-	Jerichower Land
-	-	-	-	-	Ohrekreis
-	-	-	-	-	Stendal
-	-	-	-	-	Quedlinburg
-	-	-	-	-	Schönebeck
-	-	-	-	-	Wernigerode
-	-	-	-	-	Altmarkkreis Salzwedel
76	11,8	11	51,9	-	Sachsen-Anhalt

33 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen des Produzierenden Gewerbes nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Stadt Dessau	15	15	1,0	1	0,0	8	0,3
Anhalt-Zerbst	199	199	22,0	35	0,1	134	4,1
Bernburg	126	126	10,7	27	0,1	64	1,9
Bitterfeld	787	764	2 317,1	109	0,5	493	17,1
Köthen	68	68	3,3	4	0,0	59	1,5
Wittenberg	291	291	260,8	24	0,1	182	6,1
Stadt Halle (Saale)	107	107	4,4	4	0,0	91	2,5
Burgenlandkreis	158	158	35,0	16	0,1	100	3,2
Mansfelder Land	204	204	6,5	40	0,2	154	4,5
Merseburg-Querfurt	498	494	1 085,2	86	0,4	296	10,7
Saalkreis	181	180	18,6	39	0,1	137	4,1
Sangerhausen	71	71	2,4	23	0,1	43	1,3
Weißenfels	109	109	4,3	18	0,1	85	2,9
Stadt Magdeburg	6	6	0,3	1	0,0	2	0,0
Aschersleben-Staßfurt	131	131	4,4	49	0,1	76	3,0
Bördekreis	280	250	109,9	36	0,2	168	6,0
Halberstadt	72	72	1,9	7	0,0	63	1,7
Jerichower Land	6	6	1,5	1	0,0	3	0,1
Ohrekreis	430	412	32,0	116	0,4	287	9,9
Stendal	363	363	59,0	77	0,3	251	8,5
Quedlinburg	230	200	6,2	38	0,2	155	5,1
Schönebeck	189	189	6,4	32	0,1	145	4,6
Wernigerode	262	251	5,5	80	0,3	163	4,3
Altmarkkreis Salzwedel	280	277	8,9	78	0,3	189	5,2
Sachsen-Anhalt	5 063	4 943	4 007,2	941	3,6	3 348	108,7

Noch 33 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen des Produzierenden Gewerbes nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
6	0,7	-	-	-	Stadt Dessau
24	6,3	6	11,4	-	Anhalt-Zerbst
34	7,2	1	1,5	-	Bernburg
137	45,7	25	2 253,8	23	Bitterfeld
5	1,8	-	-	-	Köthen
62	13,8	23	240,8	-	Wittenberg
12	1,9	-	-	-	Stadt Halle (Saale)
30	6,4	12	25,4	-	Burgenlandkreis
10	1,8	-	-	-	Mansfelder Land
41	9,4	71	1 064,7	4	Merseburg-Querfurt
3	0,4	1	14,0	1	Saalkreis
5	1,0	-	-	-	Sangerhausen
6	1,3	-	-	-	Weißenfels
3	0,3	-	-	-	Stadt Magdeburg
6	1,2	-	-	-	Aschersleben-Staßfurt
36	6,9	10	96,9	30	Bördekreis
2	0,2	-	-	-	Halberstadt
1	0,1	1	1,4	-	Jerichower Land
5	0,6	4	21,1	18	Ohrekreis
21	5,0	14	45,2	-	Stendal
7	1,0	-	-	30	Quedlinburg
12	1,8	-	-	-	Schönebeck
8	0,8	-	-	11	Wernigerode
9	1,2	1	2,2	3	Altmarkkreis Salzwedel
485	116,7	169	3 778,3	120	Sachsen-Anhalt

34 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen des sonstigen Bereiches ¹⁾ nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt		davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³			
				unter 10		10 bis unter 100	
	Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Stadt Dessau	26	26	2,6	7	0,0	17	0,5
Anhalt-Zerbst	538	538	3,9	452	2,0	85	1,7
Bernburg	36	36	1,0	4	0,0	30	0,8
Bitterfeld	113	113	1,5	59	0,3	53	1,1
Köthen	218	218	2,2	148	0,7	67	1,3
Wittenberg	363	363	17,1	284	1,2	74	1,5
Stadt Halle (Saale)	132	132	20,3	3	0,0	88	2,4
Burgenlandkreis	1 110	1 110	10,8	841	3,9	262	6,1
Mansfelder Land	263	263	3,6	149	0,7	110	2,5
Merseburg-Querfurt	765	765	5,4	655	3,0	108	2,2
Saalkreis	414	414	4,6	291	1,3	123	3,3
Sangerhausen	550	550	4,6	445	1,9	102	2,4
Weißenfels	162	162	1,3	135	0,6	26	0,7
Stadt Magdeburg	86	86	1,7	16	0,1	68	1,4
Aschersleben-Staßfurt	16	16	0,2	8	0,0	8	0,1
Bördekreis	46	45	2,0	14	0,1	28	1,0
Halberstadt	329	329	5,2	220	1,0	105	3,1
Jerichower Land	261	261	1,8	231	1,0	29	0,6
Ohrekreis	326	325	2,7	280	1,4	44	1,2
Stendal	144	144	2,5	65	0,3	76	1,9
Quedlinburg	189	188	2,5	140	0,7	41	1,2
Schönebeck	66	66	1,2	27	0,2	38	0,9
Wernigerode	1 120	1 118	6,4	1 072	4,9	42	0,9
Altmarkkreis Salzwedel	636	632	4,2	575	2,8	56	1,3
Sachsen-Anhalt	7 909	7 900	109,3	6 121	28,0	1 680	40,1

Noch 34 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen des sonstigen Bereiches ¹⁾ nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Anlagen					Kreisfreie Stadt / Landkreis Land
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsvermögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
1	0,1	1	2,0	-	Stadt Dessau
1	0,2	-	-	-	Anhalt-Zerbst
2	0,2	-	-	-	Bernburg
1	0,1	-	-	-	Bitterfeld
3	0,3	-	-	-	Köthen
3	0,3	2	14,0	-	Wittenberg
40	7,8	1	10,0	-	Stadt Halle (Saale)
7	0,7	-	-	-	Burgenlandkreis
4	0,4	-	-	-	Mansfelder Land
2	0,2	-	-	-	Merseburg-Querfurt
-	-	-	-	-	Saalkreis
3	0,3	-	-	-	Sangerhausen
1	0,1	-	-	-	Weißenfels
2	0,2	-	-	-	Stadt Magdeburg
-	-	-	-	-	Aschersleben-Staßfurt
3	0,9	-	-	1	Bördekreis
4	1,1	-	-	-	Halberstadt
1	0,2	-	-	-	Jerichower Land
1	0,1	-	-	1	Ohrekreis
3	0,3	-	-	-	Stendal
7	0,7	-	-	1	Quedlinburg
1	0,1	-	-	-	Schönebeck
4	0,7	-	-	2	Wernigerode
1	0,1	-	-	4	Altmarkkreis Salzwedel
95	15,1	4	26,0	9	Sachsen-Anhalt

1) Private Haushalte, Dienstleistungen, öffentliche Betriebe, Verkehrsbetriebe, Gastgewerbe, Forschungseinrichtungen, einschließlich "ohne Angaben" zum Wirtschaftszweig

35 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen, Verwendungszweck und Wassergefährdungsklassen (WGK)

Verwendungszweck Wassergefährdungs- klasse	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt	davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³				
			unter 10		10 bis unter 100		
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	
Anlagen insgesamt	14 601	14 425	4 294,7	7 393	32,7	6 151	182,3
WGK 1	221	216	2 467,5	24	0,1	85	3,0
WGK 2	12 332	12 298	1 462,7	6 681	30,8	5 056	138,4
WGK 3	1 897	1 888	307,9	688	1,8	1 009	40,8
ohne Angaben	151	23	56,6	-	-	1	0,1
LAU-Anlagen	14 339	14 173	4 047,0	7 345	32,5	6 033	178,4
WGK 1	188	185	2 351,8	21	0,1	71	2,4
WGK 2	12 182	12 150	1 429,5	6 668	30,7	4 979	135,9
WGK 3	1 822	1 815	209,1	656	1,6	982	40,0
ohne Angaben	147	23	56,6	-	-	1	0,1
Lageranlagen	13 315	13 239	3 964,8	7 146	31,7	5 382	156,9
WGK 1	179	179	2 351,6	19	0,1	68	2,3
WGK 2	11 492	11 472	1 405,4	6 526	30,1	4 494	121,3
WGK 3	1 569	1 565	151,2	601	1,5	819	33,2
ohne Angaben	75	23	56,6	-	-	1	0,1
Abfüllanlagen	775	685	68,1	174	0,7	470	14,6
WGK 1	8	5	0,1	2	0,0	3	0,1
WGK 2	498	486	14,7	123	0,5	339	9,5
WGK 3	197	194	53,3	49	0,1	128	5,0
ohne Angaben	72	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	110	110	7,5	10	0,0	72	2,5
WGK 1	1	1	0,2	-	-	-	-
WGK 2	87	87	4,8	7	0,0	65	2,2
WGK 3	22	22	2,6	3	0,0	7	0,2
ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	249	244	247,5	45	0,2	113	3,8
WGK 1	32	30	115,7	2	0,0	14	0,6
WGK 2	145	144	33,2	11	0,0	75	2,5
WGK 3	72	70	98,6	32	0,1	24	0,6
ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungen	13	8	0,2	3	0,0	5	0,2
WGK 1	1	1	0,0	1	0,0	-	-
WGK 2	5	4	0,0	2	0,0	2	0,0
WGK 3	3	3	0,2	-	-	3	0,2
ohne Angaben	4	-	-	-	-	-	-

Noch 35 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen, Verwendungszweck und Wassergefährdungsklassen (WGK)

Anlagen					Anlagen ohne Angaben zum Fassungsver- mögen	Verwendungszweck Wassergefährdungsklasse
Anlagen mit Fassungsvermögen						
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³						
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr				
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl		
670	148,4	211	3 931,3	176	Anlagen insgesamt	
41	11,5	66	2 452,9	5	WGK 1	
453	100,0	108	1 193,4	34	WGK 2	
174	36,6	17	228,7	9	WGK 3	
2	0,3	20	56,2	128	ohne Angaben	
606	133,7	189	3 702,5	166	LAU-Anlagen	
35	10,6	58	2 338,7	3	WGK 1	
405	89,5	98	1 173,3	32	WGK 2	
164	33,2	13	134,2	7	WGK 3	
2	0,3	20	56,2	124	ohne Angaben	
524	119,7	187	3 656,5	76	Lageranlagen	
34	10,5	58	2 338,7	-	WGK 1	
355	81,6	97	1 172,3	20	WGK 2	
133	27,3	12	89,2	4	WGK 3	
2	0,3	20	56,2	52	ohne Angaben	
39	6,9	2	46,0	90	Abfüllanlagen	
-	-	-	-	3	WGK 1	
23	3,7	1	1,0	12	WGK 2	
16	3,2	1	45,0	3	WGK 3	
-	-	-	-	72	ohne Angaben	
28	5,0	-	-	-	Umschlaganlagen	
1	0,2	-	-	-	WGK 1	
15	2,5	-	-	-	WGK 2	
12	2,3	-	-	-	WGK 3	
-	-	-	-	-	ohne Angaben	
64	14,7	22	228,8	5	HBV-Anlagen	
6	0,8	8	114,2	2	WGK 1	
48	10,5	10	20,1	1	WGK 2	
10	3,4	4	94,5	2	WGK 3	
-	-	-	-	-	ohne Angaben	
-	-	-	-	5	Rohrleitungen	
-	-	-	-	-	WGK 1	
-	-	-	-	1	WGK 2	
-	-	-	-	-	WGK 3	
-	-	-	-	4	ohne Angaben	

36 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen, Verwendungszweck und Gefährdungsstufen

Verwendungszweck Gefährdungsstufe	Anlagen						
	insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
		insgesamt	davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³				
			unter 10		10 bis unter 100		
	Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³
Anlagen insgesamt	14 601	14 425	4 294,7	7 393	32,7	6 151	182,3
Stufe A	125	125	3,1	58	0,1	60	2,3
Stufe B	7 172	7 166	46,8	6 572	30,4	566	5,8
Stufe C	5 143	5 132	2 604,0	399	0,8	4 472	131,4
Stufe D	1 997	1 979	1 584,1	364	1,4	1 052	42,9
ohne Angaben	164	23	56,6	-	-	1	0,1
LAU-Anlagen	14 339	14 173	4 047,0	7 345	32,5	6 033	178,4
Stufe A	110	110	2,4	55	0,1	50	1,8
Stufe B	7 157	7 151	46,5	6 560	30,4	565	5,7
Stufe C	5 030	5 021	2 485,5	391	0,8	4 392	128,7
Stufe D	1 882	1 868	1 456,0	339	1,2	1 025	42,1
ohne Angaben	160	23	56,6	-	-	1	0,1
Lageranlagen	13 315	13 239	3 954,8	7 146	31,7	5 382	156,9
Stufe A	97	97	2,3	43	0,1	49	1,7
Stufe B	6 970	6 970	45,3	6 446	29,9	498	5,1
Stufe C	4 545	4 544	2 469,3	354	0,7	3 974	114,9
Stufe D	1 615	1 605	1 391,2	303	1,1	860	35,2
ohne Angaben	88	23	56,6	-	-	1	0,1
Abfüllanlagen	775	685	68,1	174	0,7	470	14,6
Stufe A	12	12	0,0	11	0,0	1	0,0
Stufe B	160	154	1,0	99	0,4	55	0,6
Stufe C	339	331	10,3	33	0,1	285	8,9
Stufe D	192	188	56,7	31	0,1	129	5,0
ohne Angaben	72	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	110	110	7,5	10	0,0	72	2,5
Stufe A	-	-	-	-	-	-	-
Stufe B	5	5	0,0	4	0,0	1	0,0
Stufe C	68	68	2,5	3	0,0	63	2,2
Stufe D	37	37	5,0	3	0,0	8	0,3
ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	249	244	247,5	45	0,2	113	3,8
Stufe A	15	15	0,8	3	0,0	10	0,5
Stufe B	11	11	0,3	9	0,0	-	-
Stufe C	112	110	118,5	8	0,0	79	2,6
Stufe D	111	108	128,0	25	0,1	24	0,6
ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungen	13	8	0,2	3	0,0	5	0,2
Stufe A	-	-	-	-	-	-	-
Stufe B	4	4	0,0	3	0,0	1	0,0
Stufe C	1	1	0,0	-	-	1	0,0
Stufe D	4	3	0,2	-	-	3	0,2
ohne Angaben	4	-	-	-	-	-	-

Noch 36 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen, Verwendungszweck und Gefährdungsstufen

Anlagen					Verwendungszweck Gefährdungsstufe
Anlagen mit Fassungsvermögen				Anlagen ohne Angaben zum Fassungsvermögen	
davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
100 bis unter 1 000		1 000 und mehr			
Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
670	148,4	211	3 931,3	176	Anlagen insgesamt
7	0,7	-	-	-	Stufe A
26	8,7	2	2,0	6	Stufe B
197	21,0	64	2 450,9	11	Stufe C
438	117,7	125	1 422,2	18	Stufe D
2	0,3	20	56,2	141	ohne Angaben
606	133,7	189	3 702,5	166	LAU-Anlagen
5	0,5	-	-	-	Stufe A
24	8,4	2	2,0	6	Stufe B
182	19,3	56	2 336,7	9	Stufe C
393	105,1	111	1 307,5	14	Stufe D
2	0,3	20	56,2	137	ohne Angaben
524	119,7	187	3 656,5	76	Lageranlagen
5	0,5	-	-	-	Stufe A
24	8,4	2	2,0	-	Stufe B
160	17,1	56	2 336,7	1	Stufe C
333	93,4	109	1 261,5	10	Stufe D
2	0,3	20	56,2	65	ohne Angaben
39	6,9	2	46,0	90	Abfüllanlagen
-	-	-	-	-	Stufe A
-	-	-	-	6	Stufe B
13	1,3	-	-	8	Stufe C
26	5,6	2	46,0	4	Stufe D
-	-	-	-	72	ohne Angaben
28	5,0	-	-	-	Umschlaganlagen
-	-	-	-	-	Stufe A
-	-	-	-	-	Stufe B
2	0,3	-	-	-	Stufe C
26	4,8	-	-	-	Stufe D
-	-	-	-	-	ohne Angaben
64	14,7	22	228,8	5	HBV-Anlagen
2	0,2	-	-	-	Stufe A
2	0,2	-	-	-	Stufe B
15	1,7	8	114,2	2	Stufe C
45	12,6	14	114,6	3	Stufe D
-	-	-	-	-	ohne Angaben
-	-	-	-	5	Rohrleitungen
-	-	-	-	-	Stufe A
-	-	-	-	-	Stufe B
-	-	-	-	-	Stufe C
-	-	-	-	1	Stufe D
-	-	-	-	4	ohne Angaben

37 Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt	Davon mit Wassergefährdungsklasse ¹⁾			
		WGK 1	WGK 2	WGK 3	ohne Angaben
Anzahl					
Stadt Dessau	110	-	81	29	-
Anhalt-Zerbst	609	3	586	20	-
Bernburg	122	1	94	27	-
Bitterfeld	508	10	340	158	-
Köthen	376	8	312	56	-
Wittenberg	583	11	533	39	-
Stadt Halle (Saale)	215	-	213	2	-
Burgenlandkreis	1 450	9	1 337	82	22
Mansfelder Land	473	3	441	29	-
Merseburg-Querfurt	1 193	8	1 082	103	-
Saalkreis	585	3	484	98	-
Sangerhausen	571	1	547	23	-
Weißenfels	253	1	225	27	-
Stadt Magdeburg	468	7	297	164	-
Aschersleben-Staßfurt	119	4	85	30	-
Bördekreis	325	12	229	77	7
Halberstadt	344	1	309	34	-
Jerichower Land	409	4	378	27	-
Ohrekreis	687	13	556	118	-
Stendal	517	9	398	110	-
Quedlinburg	372	3	325	44	-
Schönebeck	163	-	145	18	-
Wernigerode	1 323	-	1 252	71	-
Altmarkkreis Salzwedel	571	5	553	13	-
Sachsen-Anhalt	12 346	116	10 802	1 399	29

1) bezogen auf die Anlage insgesamt

38 Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten oberirdischen Behältern nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt	Davon mit Wassergefährdungsklasse ¹⁾			
		WGK 1	WGK 2	WGK 3	ohne Angaben
Anzahl					
Stadt Dessau	76	-	54	22	-
Anhalt-Zerbst	556	3	534	19	-
Bernburg	102	1	77	24	-
Bitterfeld	308	10	210	88	-
Köthen	220	4	209	7	-
Wittenberg	459	8	432	19	-
Stadt Halle (Saale)	149	-	147	2	-
Burgenlandkreis	1 215	7	1 145	49	14
Mansfelder Land	286	2	278	6	-
Merseburg-Querfurt	872	8	840	24	-
Saalkreis	321	2	298	21	-
Sangerhausen	529	1	517	11	-
Weißenfels	159	1	155	3	-
Stadt Magdeburg	194	4	147	43	-
Aschersleben-Staßfurt	53	4	43	6	-
Bördekreis	181	5	150	19	7
Halberstadt	254	1	251	2	-
Jerichower Land	334	3	317	14	-
Ohrekreis	469	4	425	40	-
Stendal	279	6	243	30	-
Quedlinburg	195	2	187	6	-
Schönebeck	115	-	97	18	-
Wernigerode	1 168	-	1 160	8	-
Altmarkkreis Salzwedel	514	2	506	6	-
Sachsen-Anhalt	9 008	78	8 422	487	21

1) bezogen auf die Anlage insgesamt

39 Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten unterirdischen Behältern nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt	Davon mit Wassergefährdungsklasse ¹⁾			
		WGK 1	WGK 2	WGK 3	ohne Angaben
Anzahl					
Stadt Dessau	34	-	27	7	-
Anhalt-Zerbst	53	-	52	1	-
Bernburg	20	-	17	3	-
Bitterfeld	200	-	130	70	-
Köthen	156	4	103	49	-
Wittenberg	124	3	101	20	-
Stadt Halle (Saale)	66	-	66	-	-
Burgenlandkreis	242	2	199	33	8
Mansfelder Land	187	1	163	23	-
Merseburg-Querfurt	321	-	242	79	-
Saalkreis	264	1	186	77	-
Sangerhausen	42	-	30	12	-
Weißenfels	94	-	70	24	-
Stadt Magdeburg	274	3	150	121	-
Aschersleben-Staßfurt	66	-	42	24	-
Bördekreis	144	7	79	58	-
Halberstadt	90	-	58	32	-
Jerichower Land	75	1	61	13	-
Ohrekreis	218	9	131	78	-
Stendal	238	3	155	80	-
Quedlinburg	177	1	138	38	-
Schönebeck	48	-	48	-	-
Wernigerode	155	-	92	63	-
Altmarkkreis Salzwedel	57	3	47	7	-
Sachsen-Anhalt	3 345	38	2 387	912	8

1) bezogen auf die Anlage insgesamt

40 Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt nach Gefährdungsstufen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt	Davon mit Gefährdungsstufe ¹⁾				
		Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D	ohne Angaben
Anzahl						
Stadt Dessau	110	-	10	87	13	-
Anhalt-Zerbst	609	-	439	164	6	-
Bernburg	122	-	2	100	20	-
Bitterfeld	508	2	91	249	166	-
Köthen	376	6	183	136	51	-
Wittenberg	583	2	294	229	58	-
Stadt Halle (Saale)	215	-	4	165	46	-
Burgenlandkreis	1 450	2	913	436	77	22
Mansfelder Land	473	1	199	244	29	-
Merseburg-Querfurt	1 193	1	745	286	161	-
Saalkreis	585	1	307	191	86	-
Sangerhausen	571	-	435	117	19	-
Weißenfels	253	5	156	61	31	-
Stadt Magdeburg	468	2	65	256	145	-
Aschersleben-Staßfurt	119	-	25	65	29	-
Bördekreis	325	8	49	184	77	7
Halberstadt	344	1	191	120	32	-
Jerichower Land	409	1	245	137	26	-
Ohrekreis	687	9	360	224	94	-
Stendal	517	2	140	265	110	-
Quedlinburg	372	-	181	147	44	-
Schönebeck	163	-	23	132	8	-
Wernigerode	1 323	-	1 119	137	56	11
Altmarkkreis Salzwedel	571	3	456	101	11	-
Sachsen-Anhalt	12 346	46	6 632	4 233	1 395	40

1) bezogen auf die Anlage insgesamt

41 Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten oberirdischen Behältern nach Gefährdungsstufen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt	Davon mit Gefährdungsstufe ¹⁾				
		Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D	ohne Angaben
Anzahl						
Stadt Dessau	76	-	6	65	5	-
Anhalt-Zerbst	556	-	409	141	6	-
Bernburg	102	-	2	85	15	-
Bitterfeld	308	2	26	182	98	-
Köthen	220	-	121	94	5	-
Wittenberg	459	-	248	181	30	-
Stadt Halle (Saale)	149	-	-	136	13	-
Burgenlandkreis	1 215	-	824	334	43	14
Mansfelder Land	286	-	125	155	6	-
Merseburg-Querfurt	872	-	587	203	82	-
Saalkreis	321	-	196	112	13	-
Sangerhausen	529	-	423	101	5	-
Weißenfels	159	4	125	25	5	-
Stadt Magdeburg	194	-	2	166	26	-
Aschersleben-Staßfurt	53	-	13	38	2	-
Bördekreis	181	1	14	143	16	7
Halberstadt	254	-	168	83	3	-
Jerichower Land	334	-	227	96	11	-
Ohrekreis	469	1	295	155	18	-
Stendal	279	-	65	184	30	-
Quedlinburg	195	-	78	110	7	-
Schönebeck	115	-	-	108	7	-
Wernigerode	1 168	-	1 071	86	1	10
Altmarkkreis Salzwedel	514	-	429	81	4	-
Sachsen-Anhalt	9 008	8	5 454	3 064	451	31

1) bezogen auf die Anlage insgesamt

42 Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten unterirdischen Behältern nach Gefährdungsstufen und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt	Davon mit Gefährdungsstufe ¹⁾				
		Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D	ohne Angaben
Anzahl						
Stadt Dessau	34	-	4	22	8	-
Anhalt-Zerbst	53	-	30	23	-	-
Bernburg	20	-	-	15	5	-
Bitterfeld	200	-	65	67	68	-
Köthen	156	6	62	42	46	-
Wittenberg	124	2	46	48	28	-
Stadt Halle (Saale)	66	-	4	29	33	-
Burgenlandkreis	242	2	92	106	34	8
Mansfelder Land	187	1	74	89	23	-
Merseburg-Querfurt	321	1	158	83	79	-
Saalkreis	264	1	111	79	73	-
Sangerhausen	42	-	12	16	14	-
Weißenfels	94	1	31	36	26	-
Stadt Magdeburg	274	2	63	90	119	-
Aschersleben-Staßfurt	66	-	12	27	27	-
Bördekreis	144	7	35	41	61	-
Halberstadt	90	1	23	37	29	-
Jerichower Land	75	1	18	41	15	-
Ohrekreis	218	8	65	69	76	-
Stendal	238	2	75	81	80	-
Quedlinburg	177	-	103	37	37	-
Schönebeck	48	-	23	24	1	-
Wernigerode	155	-	48	51	55	1
Altmarkkreis Salzwedel	57	3	27	20	7	-
Sachsen-Anhalt	3 345	38	1 181	1 173	944	9

1) bezogen auf die Anlage insgesamt

43 Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt nach Bauart, Behälterwerkstoff und regionaler Gliederung

Kreisfreie Stadt / Landkreis Land	Lageranlagen mit ortsfesten Behältern ¹⁾								
	Anlagen insge- samt	und zwar mit oberirdischen Behältern				und zwar mit unterirdischen Behältern			
		insge- samt	mit Werkstoff aus ... ¹⁾			insge- samt	mit Werkstoff aus ... ¹⁾		
			Metall	Kunststoff	sonsti- gem Material ²⁾		Metall	Kunststoff	sonstigem Material ²⁾
Anzahl									
Stadt Dessau	110	76	58	19	-	34	32	2	-
Anhalt-Zerbst	609	556	86	479	11	53	42	13	-
Bernburg	122	102	57	45	3	20	20	-	-
Bitterfeld	508	308	234	56	30	200	174	22	10
Köthen	376	220	73	147	-	156	136	20	-
Wittenberg	583	459	182	289	11	124	105	20	5
Stadt Halle (Saale)	215	149	97	46	6	66	63	3	1
Burgenlandkreis	1 450	1 215	343	812	60	242	198	-	44
Mansfelder Land	473	286	101	183	5	187	173	14	1
Merseburg-Querfurt	1 193	872	267	602	11	321	276	45	4
Saalkreis	585	321	88	245	4	264	228	36	1
Sangerhausen	571	529	131	474	11	42	42	3	1
Weißenfels	253	159	43	118	13	94	55	14	29
Stadt Magdeburg	468	194	127	53	14	274	252	8	14
Aschersleben-Staßfurt	119	53	37	13	3	66	65	-	1
Bördekreis	325	181	135	53	2	144	118	30	4
Halberstadt	344	254	57	204	2	90	87	3	-
Jerichower Land	409	334	98	235	1	75	70	4	1
Ohrekreis	687	469	156	327	35	218	183	33	18
Stendal	517	279	170	107	3	238	221	16	4
Quedlinburg	372	195	77	119	2	177	128	46	3
Schönebeck	163	115	59	57	1	48	34	13	1
Wernigerode	1 323	1 168	87	1 115	30	155	113	59	3
Altmarkkreis Salzwedel	571	514	42	470	8	57	45	10	3
Sachsen-Anhalt	12 346	9 008	2 805	6 268	266	3 345	2 860	414	148

1) Mehrfachzählungen möglich

2) einschließlich "ohne Angaben" zur Materialart

3) Private Haushalte, Dienstleistungsbetriebe, öffentliche Einrichtungen, Verkehrsbetriebe, Gastgewerbe, Forschungseinrichtungen, einschließlich "ohne Angaben" zum Wirtschaftszweig

44 Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Bauart

Bauart Behälterwerkstoff	Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt	Davon mit Wassergefährdungsklasse ¹⁾			
		WGK 1	WGK 2	WGK 3	ohne Angaben
Anzahl					
Anlagen insgesamt	12 346	116	10 802	1 399	29
mit oberirdischen Behältern ²⁾	9 008	78	8 422	487	21
und zwar					
einwandige Behälter im Auffangraum ²⁾	6 535	54	6 234	247	-
einwandige Behälter ohne Auffangraum ²⁾	137	2	110	11	14
doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle ²⁾	2 338	22	2 080	229	7
Behälter ²⁾ aus					
Metall	2 805	59	2 420	316	10
Kunststoff	6 268	9	6 091	168	-
sonstiges Material ³⁾	266	11	206	38	11
mit unterirdischen Behältern ²⁾	3 345	38	2 387	912	8
und zwar					
einwandige Behälter (ohne Innenhülle) ²⁾	324	6	245	66	7
doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle ²⁾	3 021	32	2 142	846	1
Behälter ²⁾ aus					
Metall	2 860	24	1 941	895	-
Kunststoff	414	13	385	16	-
sonstiges Material ³⁾	148	5	119	16	8

1) bezogen auf die Anlage insgesamt

2) Mehrfachzählungen möglich

3) einschließlich "ohne Angaben"

45 Anzahl der Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt nach Gefährdungsstufen und Bauart

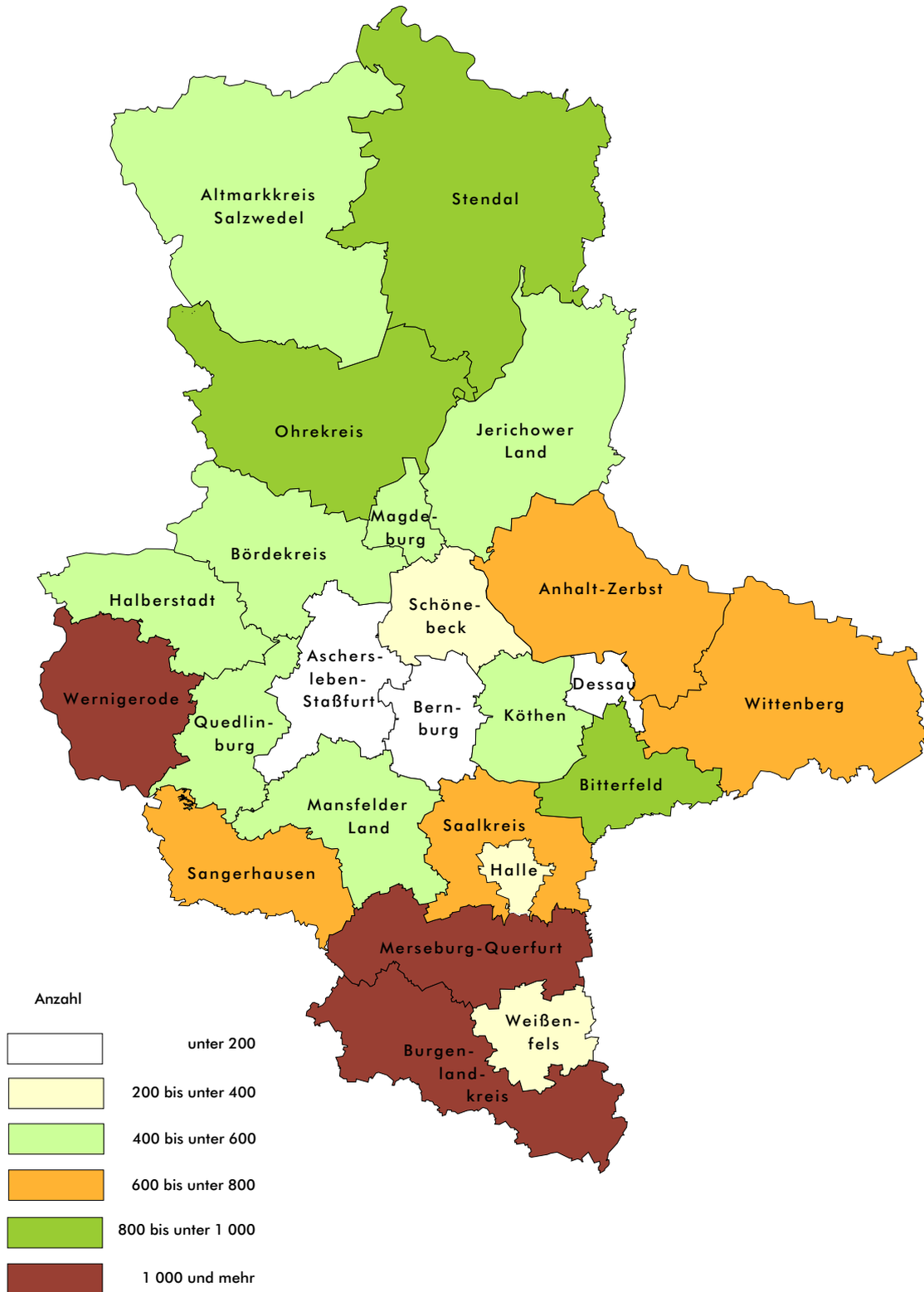
Bauart Behälterwerkstoff	Lageranlagen mit ortsfesten Behältern insgesamt	Davon mit Gefährdungsstufe ¹⁾				
		Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D	ohne Angaben
Anzahl						
Anlagen insgesamt	12 346	46	6 632	4 233	1 395	40
mit oberirdischen Behältern ²⁾	9 008	8	5 454	3 064	451	31
und zwar						
einwandige Behälter im Auffangraum ²⁾	6 535	4	4 834	1 409	278	10
einwandige Behälter ohne Auffangraum ²⁾	137	1	62	52	8	14
doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle ²⁾	2 338	3	558	1 605	165	7
Behälter ²⁾ aus						
Metall	2 805	4	470	1 969	352	10
Kunststoff	6 268	4	5 070	1 108	86	-
sonstiges Material ³⁾	266	1	114	97	33	21
mit unterirdischen Behältern ²⁾	3 345	38	1 181	1 173	944	9
und zwar						
einwandige Behälter (ohne Innenhülle) ²⁾	324	4	138	99	75	8
doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle ²⁾	3 021	34	1 043	1 074	869	1
Behälter ²⁾ aus						
Metall	2 860	25	828	1 081	926	-
Kunststoff	414	12	309	73	20	-
sonstiges Material ³⁾	148	5	77	42	15	9

1) bezogen auf die Anlage insgesamt

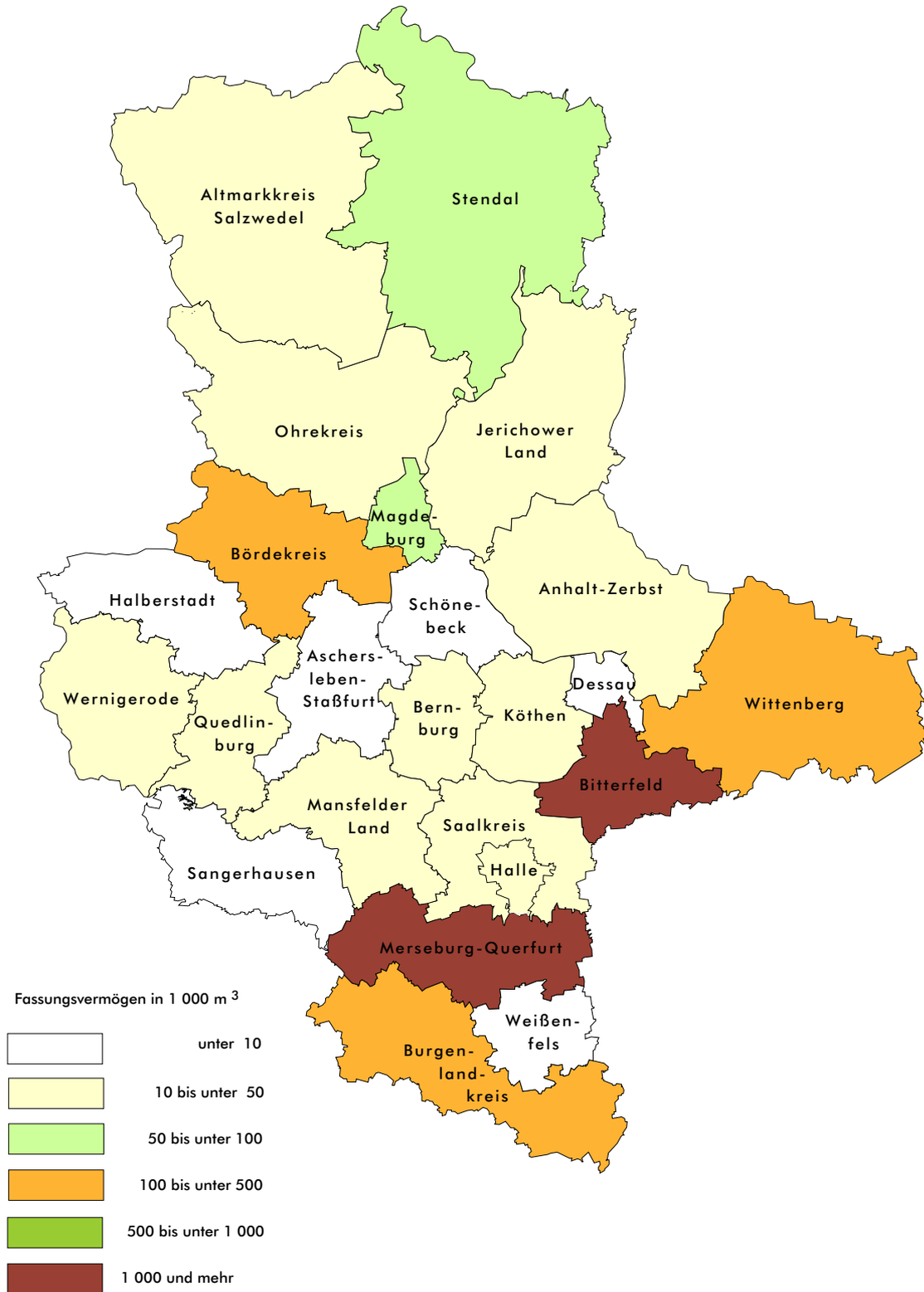
2) Mehrfachzählungen möglich

3) einschließlich "ohne Angaben"

1 Anzahl der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach regionaler Gliederung im Jahr 2004



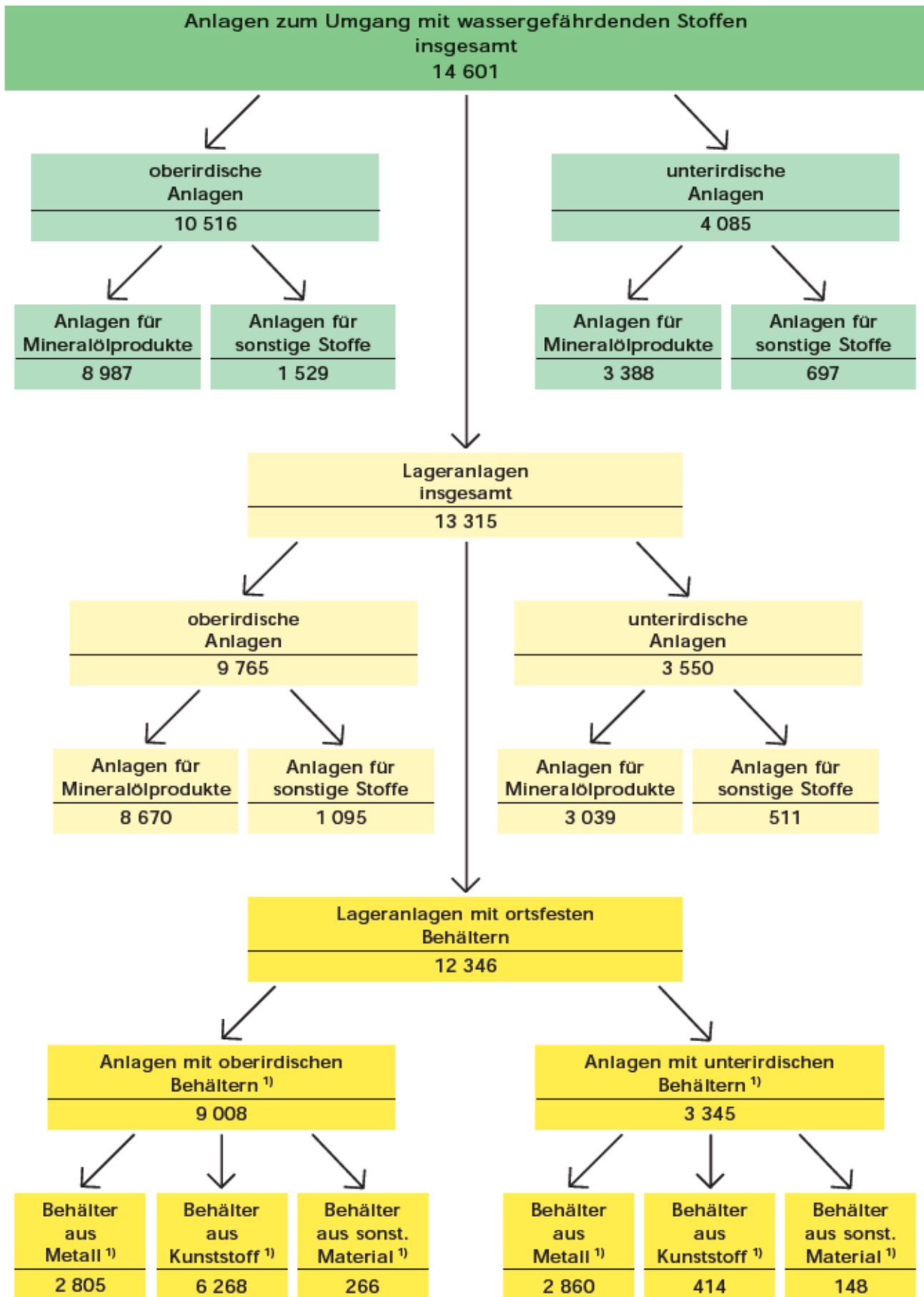
2 Fassungsvermögen der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach regionaler Gliederung im Jahr 2004



3 Anlagengröße der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach regionaler Gliederung im Jahr 2004



4 Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
im Jahr 2004



1) Mehrfachzählungen möglich

5 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
nach Stoffarten und Bauart im Jahr 2004

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen insgesamt				
14 601				
Anlagen für Mineralölprodukte		Anlagen für sonstige Stoffe		
12 375		2 226		
	oberirdische Anlagen	unterirdische Anlagen	oberirdische Anlagen	unterirdische Anlagen
Insgesamt	8 987	3 388	1 529	697
Verwendungszweck				
LAU-Anlagen	8 947	2 355	1 325	177
HBV-Anlagen	36	7	203	7
Rohrleitungen	4	1	1	1
ohne Angaben	-	-	-	-
Fassungsvermögen				
unter 10	5 693	1 076	448	176
10 - unter 100	2 996	2 055	632	468
100 - unter 1000	180	232	222	36
über 1000	65	1	139	6
ohne Angaben	53	24	88	11
Wassergefährdungsklasse				
WGK 1	25	15	132	49
WGK 2	8 512	2 477	979	364
WGK 3	403	872	352	270
ohne Angaben	47	24	66	14
Gefährdungsstufe				
Stufe A	5	21	33	66
Stufe B	5 454	1 242	323	153
Stufe C	3 168	1 192	582	201
Stufe D	313	909	513	262
ohne Angaben	47	24	78	15

6 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
nach Standortgegebenheiten im Jahr 2004

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen insgesamt							
14 601							
	Wasserschutzgebiet			Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	sonstiges Gebiet	
	Zone I	Zone II	Z. III/IIIA	Zone IIIB			
Insgesamt	-	9	5 658	21	27	33	8 853
Stoffe							
Mineralölprodukte	-	8	5 356	16	25	31	6 939
sonstige Stoffe	-	1	302	5	2	2	1 914
Verwendungszweck							
LAU-Anlagen	-	8	5 656	21	27	33	8 494
HBV-Anlagen	-	1	1	-	-	-	147
Rohrleitungen ohne Angaben	-	-	1	-	-	-	12
	-	-	-	-	-	-	-
Wassergefährdungs- klasse							
WGK 1	-	1	7	-	1	1	211
WGK 2	-	8	5 616	17	26	32	6 633
WGK 3	-	-	28	4	1	-	1 865
ohne Angaben	-	-	7	-	1	-	144
Gefährdungsstufe							
Stufe A	-	1	3	-	-	-	121
Stufe B	-	8	5 458	11	27	31	1 637
Stufe C	-	-	171	5	-	2	4 965
Stufe D	-	-	17	5	-	-	1 975
ohne Angaben	-	-	9	-	-	-	155
Baujahr							
vor 1960	-	-	1	-	-	-	6
1960 - 1969	-	-	1	-	-	-	51
1970 - 1979	-	-	11	1	-	-	101
1980 - 1989	-	-	15	-	-	-	87
1990 - 1999	-	8	4 368	10	5	27	5 615
2000 u. später	-	-	271	3	1	5	580
unbekannt	-	-	991	7	21	1	2 413

A Art der Anlage

3 Nach Gefährdungsstufe:

Gefährdungsstufe A 05

Gefährdungsstufe B 05

Gefährdungsstufe C 05

Gefährdungsstufe D 05

4 Nach maßgebender Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 06

WGK 2 06

WGK 3 06

B Bauart, Baujahr und Fassungsvermögen der Anlage

1 Maßgebende Bauart der Anlage:

oberirdisch 07

unterirdisch 07

2 Baujahr:

Jahr der Inbetriebnahme bzw. der letzten wesentlichen Änderung 08

unbekannt 09

3 Fassungsvermögen in m³ 10

4 Nur für ortsfeste Behälter von Lageranlagen (*Mehrfachnennungen möglich*):

Bauart	Material der Behälter		
	Metall	Kunststoff	Sonstiges
Unterirdisch:			
– einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	11 <input type="text" value="1"/>	12 <input type="text" value="1"/>	13 <input type="text" value="1"/>
– doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	14 <input type="text" value="1"/>	15 <input type="text" value="1"/>	16 <input type="text" value="1"/>
Oberirdisch:			
– einwandige Behälter im Auffangraum	17 <input type="text" value="1"/>	18 <input type="text" value="1"/>	19 <input type="text" value="1"/>
– einwandige Behälter ohne Auffangraum	20 <input type="text" value="1"/>	21 <input type="text" value="1"/>	22 <input type="text" value="1"/>
– doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	23 <input type="text" value="1"/>	24 <input type="text" value="1"/>	25 <input type="text" value="1"/>

Sst 1-9

Ident.-Nummer: (Bitte freilassen)

Sst 10-14

Lfd. Nr.: (Bitte freilassen)

C Art des maßgebenden wassergefährdenden Stoffes

- | | | | |
|---|---|----|--------------------------------|
| 1 | Mineralölprodukt
(z.B. Heizöl, Benzin, Dieselmotoren, Kerosin, Altöl, Rohöl (ohne petrochemische Erzeugnisse)) | 26 | <input type="text" value="1"/> |
| 2 | sonstiger Stoff | 26 | <input type="text" value="2"/> |

D Wirtschaftszweig des Betreibers

- | | | | |
|---|--|----|--------------------------------|
| 1 | Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht (z.B. Tierhaltung, Gartenbau, Landschaftsbau) | 27 | <input type="text" value="1"/> |
| 2 | Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe, Baugewerbe, Energie- und Wasserversorgung
(z.B. Gewinnung von Steinen und Erden, Mineralölverarbeitung, Chemische Industrie, Fahrzeugbau, Elektrizitätserzeugung, Hoch- und Tiefbau) | 27 | <input type="text" value="2"/> |
| 3 | Handel (einschl. Tankstellen), Reparatur von Kfz und Gebrauchsgütern
(z.B. Großhandel, Einzelhandel, Autolackiererei, Autowaschanlagen) | 27 | <input type="text" value="3"/> |
| 4 | Sonstige (z.B. private Haushalte, öffentliche Einrichtungen, Verkehrsbetriebe, Dienstleistungsbetriebe, Gastgewerbe, Forschungseinrichtungen) | 27 | <input type="text" value="4"/> |

Sst 1-9

Ident.-Nummer: (Bitte freilassen)

Sst 10-14

Lfd. Nr. (Bitte freilassen)

Veröffentlichungen im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat Juni 2006 erschienen:

Bestell-Nr.	Kennziffer/ Periodizität	Titel	Preis (in EUR)
1 Z 0 03	Z	Statistisches Monatsheft 6/06	5,50
3 A 6 01	A VI - vj-1/05	Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte - Stand: 31.03.2005 -	8,00
3 A 1 14	A I, AVI - j/05	Ergebnisse des Mikrozensus - Bevölkerung und Erwerbstätigkeit - 2005	4,00
3 A 4 06	A IV - j/04	Krankheiten der Patienten der Krankenhäuser und der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen - Diagnosedaten - Jahr 2004	6,50
3 B 3 03	B III - j/05	Akademische, staatliche und kirchliche Abschlussprüfungen - Prüfungsjahr 2005 -	6,00
3 C 3 05	C III - m-4/06	Schlachtungen und Geflügel - April 2006 -	1,50
3 C 3 05	C III - m-5/06	Schlachtungen und Geflügel - Mai 2006 -	1,50
3 C 3 07	C III - m-3/06	Milcherzeugung und -verwendung - März 2006 -	1,50
3 E 1 02	E I - m-3/06	Beschäftigte, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden - März 2006 - Vorläufige Ergebnisse	5,50
3 E 1 03	E I - j/05	Beschäftigte, Umsatz, Produktion im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden - Jahr 2005 -	10,00
3 E 1 08	E I - m-3/06	Auftragseingangsindex und Umsatzindex im Verarbeitenden Gewerbe März 2006	5,50
3 E 2 01	E II, E III - m-3/06	Umsatz, Beschäftigte, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe März 2006	2,50
3 E 2 01	E II - m-4/06	Umsatz, Beschäftigte, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe April 2006	2,50
3 E 5 01	E V - vj-1/06	Beschäftigte, Umsatz im Handwerk - I. Quartal 2006 -	2,00
3 G 1 01	G I, G IV - m-2/06	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel, Einzelhandel und Gastgewerbe - Februar 2006 -	3,00
3 G 3 01	G III - m-2/06	Aus- und Einfuhr- Februar 2006 - Vorläufige Ergebnisse -	5,00
3 G 3 01	G III - m-3/06	Aus- und Einfuhr- März 2006 - Vorläufige Ergebnisse -	5,00
3 G 4 01	G IV - m-2/06	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität Februar 2006; Januar bis Februar 2006 - Vorläufige Ergebnisse -	6,00
3 G 4 01	G IV - m-3/06	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität März 2006; Januar bis März 2006 - Vorläufige Ergebnisse -	6,00
3 H 1 01	H I - m-3/06	Straßenverkehrsunfälle - März 2006 - Vorläufige Ergebnisse	4,50
3 H 1 02	H I - j/05	Straßenverkehrsunfälle - Jahr 2005 - Endgültige Ergebnisse	4,50
3 H 2 01	H II - m-3/06	Binnenschifffahrt - März 2006 -	2,50
3 N 1 01	N I - j/05	Verdienste und Arbeitszeiten im Handwerk - Mai 2005 -	3,00
3 N 1 02	N I - j/04	Bruttojahresverdienste im Produzierenden Gewerbe, Handel, Kredit- und Versicherungsgewerbe - 2004 -	3,00
3 P 1 04	P I - j/04	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in den kreisfreien Städten und Landkreisen - 1991 bis 2004 - Stand: April 2006	6,50
3 P 1 07	P I - j/05	Arbeitnehmerentgelt, Bruttolöhne und -gehälter nach Wirtschaftsbereichen - 1991- 2005 - Stand: Frühjahr 2006	4,50
3 P 5 01	P V - j/05	Basisdaten umweltökonomischer Gesamtrechnungen - 1991 bis 2005 -	12,00