



Umwelt

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Jahr 2009



SACHSEN-ANHALT

Herausgabemonat: Februar 2011

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

Preis: 7,00 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.sachsen-anhalt.de

Vertrieb:

Telefon: 0345 2318-718

E-Mail: shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Druck: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

© Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale), 2011

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

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.sachsen-anhalt.de

Statistischer Bericht

Anlagen zum Umgang mit
wassergefährdenden Stoffen

Jahr 2009

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 nach Baujahr und regionaler Gliederung	14
8	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen 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)	25
18	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Standortgegebenheit, Verwendungszweck und Baujahr	26

19	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	28
20	Anzahl und Fassungsvermögen der LAU-Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	30
21	Anzahl und Fassungsvermögen der Lageranlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	32
22	Anzahl und Fassungsvermögen der Abfüllanlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	34
23	Anzahl und Fassungsvermögen der Umschlaganlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	36
24	Anzahl und Fassungsvermögen der HBV-Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	38
25	Anzahl und Fassungsvermögen der Rohrleitungen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	40
26	Anzahl und Fassungsvermögen der oberirdischen Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	42
27	Anzahl und Fassungsvermögen der unterirdischen Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	44
28	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit Mineralölprodukten nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	46
29	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit sonstigen Stoffen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung	48
30	Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen, Verwendungszweck und Wassergefährdungsklassen (WGK)	50

Grafiken

Anzahl der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach Kreisfreien Städten und Landkreisen im Jahr 2009

Fassungsvermögen der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach Kreisfreien Städten und Landkreisen im Jahr 2009

Durchschnittliches Fassungsvermögen der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach Kreisfreien Städten und Landkreisen im Jahr 2009

Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen im Jahr 2009

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach Stoffarten und Bauart im Jahr 2009

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach Standortgegebenheiten im Jahr 2009

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht beruht auf den Ergebnissen der Erhebung über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009.

Rechtsgrundlagen der Erhebung sind das Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 11. August 2009 (BGBl. I S. 2723), in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246). Erhoben werden die Angaben zu § 9 Absatz 4.

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 wird gemäß § 9 Absatz 4 Umweltstatistikgesetz alle fünf Jahre durchgeführt und umfasst die Anlagen, die entsprechend § 19 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS LSA) vom 28. März 2006 (GVBl. LSA S. 183) bereinigt am 16. August 2006 (GVBl. S. 492) wiederkehrend prüfpflichtig sind. Alle betreffenden Anlagen werden in die Erhebung einbezogen, unabhängig davon, ob im Berichtsjahr eine Überprüfung stattgefunden hat oder nicht.

Neben den Meldungen der Unteren Wasserbehörden konnten erstmalig Daten des Eisenbahn-Bundesamtes, des Landesverwaltungsamtes und des Landesamtes für Geologie und Bergwesen für die Erhebung genutzt werden.

Die im § 9 Absatz 4 Umweltstatistikgesetz festgesetzten Erhebungsmerkmale beinhalten folgende Angaben:

1. Art und Standort der Anlage
 - nach dem Verwendungszweck
 - nach der Standortgegebenheit

2. Bauart, Baujahr und Fassungsvermögen der Anlage

3. Art und maßgebende Wassergefährdungsklasse des Stoffes

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 Stoffe sowie der hydrogeologischen Beschaffenheit und Schutzbedürftigkeit des Aufstellungsortes ab.

Ermittlung der Gefährdungsstufen	Wassergefährdungsklasse		
	WGK 1	WGK 2	WGK 3
Volumen in m ³ bzw. Masse in t			
≤ 0,2	Stufe A	Stufe A	Stufe A
> 0,2 ≤ 1	Stufe A	Stufe A	Stufe B
> 1 ≤ 10	Stufe A	Stufe B	Stufe C
> 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 und Anlagenteilen für flüssige und gasförmige Stoffe, bei oberirdischen Anlagen für flüssige und gasförmige Stoffe 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 Gewässergefährdung die wiederkehrende Prüfpflicht anordnen bzw. bei Unbedenklichkeit wieder aufheben.

Ergebnisse

Im Jahr 2009 waren in Sachsen-Anhalt 15 869 wiederkehrend prüfpflichtige Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen mit einem Fassungsvermögen von 3 179 600 m³ erfasst. Mit 14 054 Anlagen waren Lageranlagen die dominierende Anlagenart. Die befragten Behörden meldeten weiterhin 1 249 Abfüllanlagen, 82 Umschlaganlagen, 415 HBV-Anlagen sowie 63 Rohrleitungsanlagen.

Rund 68 Prozent aller Anlagen wurden als oberirdische Anlage eingestuft. Mit einem Fassungsvermögen von 2 985 700 m³ betrug der Anteil der oberirdischen Anlagen am ermittelten Fassungsvermögen aller Anlagen 94 Prozent. Die 4 600 Anlagen unterirdischer Bauart hatten ein Fassungsvermögen von 193 600 m³.

Die nachstehende Tabelle zeigt eine Übersicht über das Fassungsvermögen der wiederkehrend prüfpflichtigen Anlagen:

Fassungsvermögen	Anlagen		Anteile	
	Anzahl	1 000 m ³	%	%
m ³				
Gesamt	15 869	3 179,6	100,0	100,0
unter 10	7 142	31,7	45,0	1,0
10 - 100	6 716	200,3	42,3	6,3
100 - 1 000	809	184,8	5,1	5,8
über 1 000	381	2 762,9	2,4	86,9
ohne Angaben	821	-	5,2	-

Im Jahr 2009 befanden sich 5 201 Anlagen (33 Prozent) in einem Wasserschutzgebiet der Zone III / IIIA. 28 Anlagen lagen in Heilquellenschutzgebieten und 13 Anlagen in Überschwemmungsgebieten. 67 Prozent der Anlagen (10 627) wurden den sogenannten sonstigen Gebieten, zu denen Naturschutzgebiete und überschwemmungsgefährdete Gebiete zählen, zugeordnet.

In den erfassten Anlagen wurden überwiegend Mineralölprodukte gelagert. Darunter sind Heizöle, Benzin, Dieselmotorenstoffe, Kerosin, Alt- und Rohöle zu verstehen, die zusammen einen Anteil von 79 Prozent an der Art des maßgebenden wassergefährdenden Stoffes hatten.

70 Prozent der Anlagen (11 082) wurden seit 1990 in Betrieb genommen oder baulich verändert. Davon gingen 1 386 Anlagen ab dem Jahr 2000 in Betrieb. Von 4 510 Anlagen lagen keine Angaben zum Jahr der Inbetriebnahme oder der letzten Änderung vor.

Der folgende Tabellenteil enthält weitergehende Informationen zur Bauart, Standortgegebenheit, Wassergefährdungsklasse der verwendeten Stoffe und der Inbetriebnahme der wiederkehrend prüfpflichtigen Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen für das Jahr 2009.

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

- nichts vorhanden (genau Null)
- 0,0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts

Anmerkung

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte

1 Anzahl der Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen insgesamt	Davon					HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
			LAU- Anlagen ¹⁾	darunter					
				Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen			
Anzahl									
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	238	231	189	40	2	7	-	
15002	Halle (Saale), Stadt	268	268	268	-	-	-	-	
15003	Magdeburg, Stadt	566	565	565	-	-	1	-	
15081	Altmarkkreis Salzwedel	789	717	587	130	-	61	11	
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 897	1 767	1 630	132	1	128	2	
15083	Börde	1 336	1 300	880	417	3	7	29	
15084	Burgenlandkreis	2 091	2 066	1 949	110	5	22	3	
15085	Harz	2 530	2 483	2 402	77	4	42	5	
15086	Jerichower Land	510	510	443	18	49	-	-	
15087	Mansfeld-Südharz	1 258	1 254	1 218	35	1	4	-	
15088	Saalekreis	1 861	1 827	1 788	37	2	34	-	
15089	Salzlandkreis	813	798	676	113	9	11	4	
15090	Stendal	667	605	513	92	-	53	9	
15091	Wittenberg	1 045	1 000	946	48	6	45	-	
	Sachsen-Anhalt	15 869	15 391	14 054	1 249	82	415	63	

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

2 Fassungsvermögen der Anlagen nach Verwendungszweck und regionaler Gliederung

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Fassungs- vermögen insgesamt	Davon					HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
			LAU- Anlagen ¹⁾	darunter					
				Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen			
1 000 m ³									
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	15,0	14,7	12,7	1,9	0,1	0,3	-	
15002	Halle (Saale), Stadt	24,9	24,9	24,9	-	-	-	-	
15003	Magdeburg, Stadt	122,6	119,2	119,2	-	-	3,4	-	
15081	Altmarkkreis Salzwedel	101,1	25,6	25,0	0,6	-	75,2	0,3	
15082	Anhalt-Bitterfeld	529,2	434,3	249,0	184,6	0,0	94,9	0,0	
15083	Börde	150,1	150,0	141,8	8,2	-	0,2	0,0	
15084	Burgenlandkreis	182,0	164,7	161,9	2,5	0,3	17,1	0,2	
15085	Harz	100,2	36,6	31,0	5,5	0,1	63,5	0,0	
15086	Jerichower Land	9,2	9,2	5,7	0,4	3,1	-	-	
15087	Mansfeld-Südharz	61,6	54,1	53,6	0,5	0,0	7,5	-	
15088	Saalekreis	1 103,0	1 093,0	1 092,8	0,1	0,1	10,0	-	
15089	Salzlandkreis	80,1	43,4	38,0	4,2	1,2	36,6	0,1	
15090	Stendal	198,0	77,2	67,1	10,1	-	100,1	20,8	
15091	Wittenberg	502,7	351,9	319,8	2,0	30,1	150,8	-	
	Sachsen-Anhalt	3 179,6	2 598,7	2 342,4	220,7	34,9	559,5	21,4	

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen insgesamt	Davon					
			LAU- Anlagen ¹⁾	darunter			HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
				Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen		
Anzahl								
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	118	112	98	12	2	6	-
15002	Halle (Saale), Stadt	172	172	172	-	-	-	-
15003	Magdeburg, Stadt	280	279	279	-	-	1	-
15081	Altmarkkreis Salzwedel	530	490	424	66	-	40	-
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 442	1 316	1 201	110	1	125	1
15083	Börde	532	528	455	73	-	4	-
15084	Burgenlandkreis	1 615	1 591	1 496	89	4	21	3
15085	Harz	1 933	1 903	1 876	23	4	30	-
15086	Jerichower Land	432	432	386	12	34	-	-
15087	Mansfeld-Südharz	970	968	958	9	1	2	-
15088	Saalekreis	1 226	1 195	1 159	34	2	31	-
15089	Salzlandkreis	438	426	357	64	5	11	1
15090	Stendal	411	361	279	82	-	50	-
15091	Wittenberg	758	714	687	22	5	44	-
	Sachsen-Anhalt	10 857	10 487	9 827	596	58	365	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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Fassungs- vermögen insgesamt	Davon					HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
			LAU- Anlagen ¹⁾	darunter					
				Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen			
1 000 m ³									
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	11,2	11,0	9,5	1,3	0,1	0,3	-	
15002	Halle (Saale), Stadt	16,2	16,2	16,2	-	-	-	-	
15003	Magdeburg, Stadt	113,4	110,0	110,0	-	-	3,4	-	
15081	Altmarkkreis Salzwedel	95,9	20,8	20,5	0,3	-	75,2	-	
15082	Anhalt-Bitterfeld	507,9	413,0	229,1	183,3	0,0	94,8	0,0	
15083	Börde	133,2	133,0	130,4	2,6	-	0,2	-	
15084	Burgenlandkreis	161,7	144,5	142,4	1,9	0,2	17,0	0,2	
15085	Harz	85,3	23,2	18,1	5,0	0,1	62,1	-	
15086	Jerichower Land	5,8	5,8	4,2	0,2	1,3	-	-	
15087	Mansfeld-Südharz	49,7	47,2	47,0	0,2	0,0	2,5	-	
15088	Saalekreis	1 088,8	1 079,8	1 079,5	0,1	0,1	9,0	-	
15089	Salzlandkreis	64,7	28,0	26,2	1,6	0,2	36,6	0,1	
15090	Stendal	163,0	68,1	59,7	8,4	-	94,9	-	
15091	Wittenberg	489,0	338,2	307,6	0,6	30,1	150,8	-	
	Sachsen-Anhalt	2 985,7	2 438,7	2 200,3	205,6	32,1	546,7	0,3	

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen insgesamt	Davon					
			LAU- Anlagen ¹⁾	darunter			HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
				Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen		
Anzahl								
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	105	105	91	14	-	-	-
15002	Halle (Saale), Stadt	96	96	96	-	-	-	-
15003	Magdeburg, Stadt	286	286	286	-	-	-	-
15081	Altmarkkreis Salzwedel	254	222	162	60	-	21	11
15082	Anhalt-Bitterfeld	454	450	428	22	-	3	1
15083	Börde	547	517	331	186	-	2	28
15084	Burgenlandkreis	474	473	453	19	1	1	-
15085	Harz	506	496	480	16	-	5	5
15086	Jerichower Land	78	78	57	6	15	-	-
15087	Mansfeld-Südharz	253	251	246	5	-	2	-
15088	Saalekreis	631	628	628	-	-	3	-
15089	Salzlandkreis	373	370	317	49	4	-	3
15090	Stendal	256	244	234	10	-	3	9
15091	Wittenberg	287	286	259	26	1	1	-
	Sachsen-Anhalt	4 600	4 502	4 068	413	21	41	57

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Fassungs- vermögen insgesamt	Davon					
			LAU- Anlagen ¹⁾	darunter			HBV- Anlagen	Rohr- leitungen
				Lager- anlagen	Abfüll- anlagen	Umschlag- anlagen		
1 000 m ³								
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	3,7	3,7	3,2	0,6	-	-	-
15002	Halle (Saale), Stadt	8,7	8,7	8,7	-	-	-	-
15003	Magdeburg, Stadt	9,2	9,2	9,2	-	-	-	-
15081	Altmarkkreis Salzwedel	5,1	4,8	4,5	0,3	-	0,0	0,3
15082	Anhalt-Bitterfeld	21,4	21,3	19,9	1,3	-	0,1	0,0
15083	Börde	16,6	16,6	11,0	5,6	-	0,0	0,0
15084	Burgenlandkreis	20,3	20,2	19,5	0,6	0,1	0,1	-
15085	Harz	14,9	13,5	13,0	0,5	-	1,4	0,0
15086	Jerichower Land	3,5	3,5	1,5	0,2	1,7	-	-
15087	Mansfeld-Südharz	11,9	6,9	6,6	0,3	-	5,0	-
15088	Saalekreis	14,2	13,2	13,2	-	-	0,9	-
15089	Salzlandkreis	15,4	15,4	11,8	2,6	1,1	-	0,0
15090	Stendal	35,1	9,1	7,4	1,7	-	5,2	20,8
15091	Wittenberg	13,7	13,7	12,2	1,5	0,0	0,0	-
	Sachsen-Anhalt	193,6	159,7	141,7	15,1	2,9	12,8	21,2

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

7 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Baujahr und regionaler Gliederung

Kreis- nummer	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
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	2	0,1	48	4,9	15	3,1	173	6,8
15002	Halle (Saale), Stadt	-	-	9	0,8	5	0,2	254	23,9
15003	Magdeburg, Stadt	11	10,2	442	76,6	43	33,0	70	2,8
15081	Altmarkkreis Salzwedel	1	0,0	281	2,9	32	7,7	475	90,5
15082	Anhalt-Bitterfeld	74	18,6	1 027	185,6	136	71,2	660	253,9
15083	Börde	51	31,5	965	65,3	248	40,5	72	12,8
15084	Burgenlandkreis	2	0,1	1 396	60,2	246	96,7	447	25,0
15085	Harz	22	0,4	1 454	17,6	136	2,6	918	79,6
15086	Jerichower Land	23	0,7	423	6,7	24	0,3	40	1,6
15087	Mansfeld-Südharz	3	0,1	1 099	16,5	105	28,6	51	16,4
15088	Saalekreis	22	300,7	1 134	740,7	117	13,7	588	47,9
15089	Salzlandkreis	11	0,5	216	11,0	27	5,1	559	63,5
15090	Stendal	17	0,5	437	18,6	161	160,1	52	18,8
15091	Wittenberg	38	62,5	765	78,3	91	192,4	151	169,6
	Sachsen-Anhalt	277	425,8	9 696	1 285,7	1 386	655,1	4 510	813,0

1) einschließlich "ohne Angaben"

8 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen insgesamt		Standortgegebenheit					
				davon					
		Anzahl	1 000 m ³	Wasserschutz- gebiete		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
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	238	15,0	-	-	1	0,1	237	14,9
15002	Halle (Saale), Stadt	268	24,9	-	-	-	-	268	24,9
15003	Magdeburg, Stadt	566	122,6	-	-	-	-	566	122,6
15081	Altmarkkreis Salzwedel	789	101,1	202	1,2	1	0,0	586	99,9
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 897	529,2	493	2,2	4	0,3	1 400	526,7
15083	Börde	1 336	150,1	38	0,3	1	0,0	1 297	149,9
15084	Burgenlandkreis	2 091	182,0	1 132	34,5	-	-	959	147,4
15085	Harz	2 530	100,2	1 463	7,5	27	0,1	1 040	92,6
15086	Jerichower Land	510	9,2	264	1,2	-	-	246	8,0
15087	Mansfeld-Südharz	1 258	61,6	540	10,4	1	0,0	717	51,3
15088	Saalekreis	1 861	1 103,0	685	3,6	4	0,0	1 172	1 099,3
15089	Salzlandkreis	813	80,1	-	-	2	0,0	811	80,1
15090	Stendal	667	198,0	60	1,0	-	-	607	197,1
15091	Wittenberg	1 045	502,7	324	2,2	-	-	721	500,5
	Sachsen-Anhalt	15 869	3 179,6	5 201	64,0	41	0,6	10 627	3 115,1

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

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

Kreisnummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	LAU-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		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	231	14,7	-	-	1	0,1	230	14,6
15002	Halle (Saale), Stadt	268	24,9	-	-	-	-	268	24,9
15003	Magdeburg, Stadt	565	119,2	-	-	-	-	565	119,2
15081	Altmarkkreis Salzwedel	717	25,6	201	1,2	1	0,0	515	24,4
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 767	434,3	493	2,2	4	0,3	1 270	431,8
15083	Börde	1 300	150,0	38	0,3	1	0,0	1 261	149,7
15084	Burgenlandkreis	2 066	164,7	1 129	29,5	-	-	937	135,1
15085	Harz	2 483	36,6	1 458	7,4	27	0,1	998	29,1
15086	Jerichower Land	510	9,2	264	1,2	-	-	246	8,0
15087	Mansfeld-Südharz	1 254	54,1	537	2,9	1	0,0	716	51,3
15088	Saalekreis	1 827	1 093,0	685	3,6	4	0,0	1 138	1 089,3
15089	Salzlandkreis	798	43,4	-	-	2	0,0	796	43,4
15090	Stendal	605	77,2	59	0,9	-	-	546	76,3
15091	Wittenberg	1 000	351,9	324	2,2	-	-	676	349,7
	Sachsen-Anhalt	15 391	2 598,7	5 188	51,4	41	0,6	10 162	2 546,7

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

10 Anzahl und Fassungsvermögen der Lageranlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisnummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Lageranlagen 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		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	189	12,7	-	-	-	-	189	12,7
15002	Halle (Saale), Stadt	268	24,9	-	-	-	-	268	24,9
15003	Magdeburg, Stadt	565	119,2	-	-	-	-	565	119,2
15081	Altmarkkreis Salzwedel	587	25,0	196	1,1	1	0,0	390	23,8
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 630	249,0	492	2,2	4	0,3	1 134	246,5
15083	Börde	880	141,8	32	0,2	1	0,0	847	141,6
15084	Burgenlandkreis	1 949	161,9	1 112	29,4	-	-	837	132,4
15085	Harz	2 402	31,0	1 454	7,4	26	0,1	922	23,5
15086	Jerichower Land	443	5,7	262	1,2	-	-	181	4,5
15087	Mansfeld-Südharz	1 218	53,6	535	2,8	1	0,0	682	50,7
15088	Saalekreis	1 788	1 092,8	682	3,6	4	0,0	1 102	1 089,1
15089	Salzlandkreis	676	38,0	-	-	2	0,0	674	38,0
15090	Stendal	513	67,1	54	0,7	-	-	459	66,4
15091	Wittenberg	946	319,8	324	2,2	-	-	622	317,6
	Sachsen-Anhalt	14 054	2 342,4	5 143	50,9	39	0,5	8 872	2 291,0

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

11 Anzahl und Fassungsvermögen der Abfüllanlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Abfüllanlagen insgesamt		Standortgegebenheit					
				davon					
		Anzahl	1 000 m ³	Wasserschutz- gebiete		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
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	40	1,9	-	-	-	-	40	1,9
15002	Halle (Saale), Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
15003	Magdeburg, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
15081	Altmarkkreis Salzwedel	130	0,6	5	0,0	-	-	125	0,6
15082	Anhalt-Bitterfeld	132	184,6	1	0,0	-	-	131	184,6
15083	Börde	417	8,2	6	0,1	-	-	411	8,1
15084	Burgenlandkreis	110	2,5	15	0,1	-	-	95	2,4
15085	Harz	77	5,5	4	0,0	1	0,0	72	5,5
15086	Jerichower Land	18	0,4	1	0,0	-	-	17	0,4
15087	Mansfeld-Südharz	35	0,5	2	0,0	-	-	33	0,5
15088	Saalekreis	37	0,1	3	0,0	-	-	34	0,1
15089	Salzlandkreis	113	4,2	-	-	-	-	113	4,2
15090	Stendal	92	10,1	5	0,2	-	-	87	9,9
15091	Wittenberg	48	2,0	-	-	-	-	48	2,0
	Sachsen-Anhalt	1 249	220,7	42	0,5	1	0,0	1 206	220,2

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

12 Anzahl und Fassungsvermögen der Umschlaganlagen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreisnummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Umschlaganlagen insgesamt		Standortgegebenheit					
				davon					
		Anzahl	1 000 m ³	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
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	2	0,1	-	-	1	0,1	1	0,1
15002	Halle (Saale), Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
15003	Magdeburg, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
15081	Altmarkkreis Salzwedel	-	-	-	-	-	-	-	-
15082	Anhalt-Bitterfeld	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
15083	Börde	3	0,0	-	-	-	-	3	0,0
15084	Burgenlandkreis	5	0,3	1	0,0	-	-	4	0,3
15085	Harz	4	0,1	-	-	-	-	4	0,1
15086	Jerichower Land	49	3,1	1	0,0	-	-	48	3,0
15087	Mansfeld-Südharz	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
15088	Saalekreis	2	0,1	-	-	-	-	2	0,1
15089	Salzlandkreis	9	1,2	-	-	-	-	9	1,2
15090	Stendal	-	-	-	-	-	-	-	-
15091	Wittenberg	6	30,1	-	-	-	-	6	30,1
	Sachsen-Anhalt	82	34,9	2	0,0	1	0,1	79	34,8

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	HBV-Anlagen insgesamt		Standortgegebenheit					
				davon					
		Anzahl	1 000 m ³	Wasserschutz- gebiete		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
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	7	0,3	-	-	-	-	7	0,3
15002	Halle (Saale), Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
15003	Magdeburg, Stadt	1	3,4	-	-	-	-	1	3,4
15081	Altmarkkreis Salzwedel	61	75,2	1	0,0	-	-	60	75,2
15082	Anhalt-Bitterfeld	128	94,9	-	-	-	-	128	94,9
15083	Börde	7	0,2	-	-	-	-	7	0,2
15084	Burgenlandkreis	22	17,1	3	5,0	-	-	19	12,1
15085	Harz	42	63,5	5	0,1	-	-	37	63,4
15086	Jerichower Land	-	-	-	-	-	-	-	-
15087	Mansfeld-Südharz	4	7,5	3	7,5	-	-	1	0,0
15088	Saalekreis	34	10,0	-	-	-	-	34	10,0
15089	Salzlandkreis	11	36,6	-	-	-	-	11	36,6
15090	Stendal	53	100,1	1	0,0	-	-	52	100,0
15091	Wittenberg	45	150,8	-	-	-	-	45	150,8
	Sachsen-Anhalt	415	559,5	13	12,6	-	-	402	546,9

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

14 Anzahl und Fassungsvermögen der Rohrleitungen nach Standortgegebenheit und regionaler Gliederung

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Rohrleitungen insgesamt		Standortgegebenheit					
				davon					
				Wasserschutz- gebiete		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		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
15002	Halle (Saale), Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
15003	Magdeburg, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
15081	Altmarkkreis Salzwedel	11	0,3	-	-	-	-	11	0,3
15082	Anhalt-Bitterfeld	2	0,0	-	-	-	-	2	0,0
15083	Börde	29	0,0	-	-	-	-	29	0,0
15084	Burgenlandkreis	3	0,2	-	-	-	-	3	0,2
15085	Harz	5	0,0	-	-	-	-	5	0,0
15086	Jerichower Land	-	-	-	-	-	-	-	-
15087	Mansfeld-Südharz	-	-	-	-	-	-	-	-
15088	Saalekreis	-	-	-	-	-	-	-	-
15089	Salzlandkreis	4	0,1	-	-	-	-	4	0,1
15090	Stendal	9	20,8	-	-	-	-	9	20,8
15091	Wittenberg	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sachsen-Anhalt	63	21,4	-	-	-	-	63	21,4

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

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

Kreisnummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen mit Mineralölprodukten 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		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	180	7,7	-	-	-	-	180	7,7
15002	Halle (Saale), Stadt	253	23,2	-	-	-	-	253	23,2
15003	Magdeburg, Stadt	477	89,7	-	-	-	-	477	89,7
15081	Altmarkkreis Salzwedel	445	8,5	148	0,9	-	-	297	7,6
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 178	63,7	452	2,0	-	-	726	61,7
15083	Börde	850	65,6	36	0,2	1	0,0	813	65,4
15084	Burgenlandkreis	1 942	60,4	1 116	6,6	-	-	826	53,8
15085	Harz	2 279	27,5	1 445	7,3	26	0,1	808	20,0
15086	Jerichower Land	89	1,2	56	0,3	-	-	33	0,9
15087	Mansfeld-Südharz	1 171	17,1	524	2,7	1	0,0	646	14,4
15088	Saalekreis	1 596	730,6	681	3,6	4	0,0	911	727,0
15089	Salzlandkreis	687	26,1	-	-	2	0,0	685	26,1
15090	Stendal	454	20,3	54	0,7	-	-	400	19,6
15091	Wittenberg	867	88,9	322	1,8	-	-	545	87,1
	Sachsen-Anhalt	12 468	1 230,4	4 834	26,1	34	0,2	7 600	1 204,1

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

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

Kreisnummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen mit sonstigen Stoffen 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		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	58	7,3	-	-	1	0,1	57	7,2
15002	Halle (Saale), Stadt	15	1,7	-	-	-	-	15	1,7
15003	Magdeburg, Stadt	89	32,9	-	-	-	-	89	32,9
15081	Altmarkkreis Salzwedel	344	92,6	54	0,3	1	0,0	289	92,3
15082	Anhalt-Bitterfeld	719	465,5	41	0,2	4	0,3	674	465,0
15083	Börde	486	84,5	2	0,1	-	-	484	84,5
15084	Burgenlandkreis	149	121,6	16	27,9	-	-	133	93,6
15085	Harz	251	72,7	18	0,2	1	0,0	232	72,6
15086	Jerichower Land	421	8,0	208	0,9	-	-	213	7,1
15087	Mansfeld-Südharz	87	44,5	16	7,7	-	-	71	36,9
15088	Saalekreis	265	372,4	4	0	-	-	261	372,3
15089	Salzlandkreis	126	54,0	-	-	-	-	126	54,0
15090	Stendal	213	177,7	6	0,3	-	-	207	177,5
15091	Wittenberg	178	413,8	2	0,4	-	-	176	413,4
	Sachsen-Anhalt	3 401	1 949,2	367	37,9	7	0,4	3 027	1 911,0

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

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

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	15 869	3 179,6	5 201	64,0	41	0,6	10 627	3 115,1
WGK 1	449	912,5	8	8,1	2	0,3	439	904,1
WGK 2	12 538	1 670,7	5 122	27,2	36	0,2	7 380	1 643,3
WGK 3	2 282	486,1	54	0,9	3	0,1	2 225	485,1
ohne Angaben	600	110,3	17	27,8	-	-	583	82,4
LAU-Anlagen ³⁾	15 391	2 598,7	5 188	51,4	41	0,6	10 162	2 546,7
WGK 1	293	542,1	2	0,4	2	0,3	289	541,3
WGK 2	12 353	1 589,0	5 118	27,2	36	0,2	7 199	1 561,6
WGK 3	2 191	379,7	53	0,9	3	0,1	2 135	378,8
ohne Angaben	554	87,9	15	22,9	-	-	539	65,0
Lageranlagen	14 054	2 342,4	5 143	50,9	39	0,5	8 872	2 291,0
WGK 1	262	529,1	1	0,4	1	0,2	260	528,5
WGK 2	11 732	1 511,2	5 085	26,9	35	0,2	6 612	1 484,1
WGK 3	1 851	219,0	47	0,7	3	0,1	1 801	218,3
ohne Angaben	209	83,0	10	22,9	-	-	199	60,1
Abfüllanlagen	1 249	220,7	42	0,5	1	0,0	1 206	220,2
WGK 1	26	12,7	1	0,0	-	-	25	12,6
WGK 2	562	73,8	30	0,2	1	0,0	531	73,5
WGK 3	319	129,3	6	0,2	-	-	313	129,1
ohne Angaben	342	4,9	5	0,0	-	-	337	4,9
Umschlaganlagen	82	34,9	2	0,0	1	0,1	79	34,8
WGK 1	5	0,3	-	-	1	0,1	4	0,2
WGK 2	54	3,3	2	0,0	-	-	52	3,3
WGK 3	20	31,4	-	-	-	-	20	31,4
ohne Angaben	3	-	-	-	-	-	3	-
HBV-Anlagen	415	559,5	13	12,6	-	-	402	546,9
WGK 1	132	349,3	6	7,6	-	-	126	341,7
WGK 2	175	81,6	4	0,0	-	-	171	81,6
WGK 3	88	106,2	1	0,0	-	-	87	106,2
ohne Angaben	20	22,4	2	5,0	-	-	18	17,4
Rohrleitungen	63	21,4	-	-	-	-	63	21,4
WGK 1	24	21,1	-	-	-	-	24	21,1
WGK 2	10	0,1	-	-	-	-	10	0,1
WGK 3	3	0,2	-	-	-	-	3	0,2
ohne Angaben	26	-	-	-	-	-	26	-

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

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 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	15 869	3 179,6	5 201	64,0	41	0,6	10 627	3 115,1
vor 1960	8	10,1	1	0,0	-	-	7	10,1
1960 - 1969	45	2,9	-	-	-	-	45	2,9
1970 - 1979	121	382,0	7	0,1	-	-	114	381,9
1980 - 1989	103	30,8	12	0,1	-	-	91	30,7
1990 - 1999	9 696	1 285,7	3 852	23,3	15	0,5	5 829	1 261,9
2000 und später	1 386	655,1	335	26,5	1	0,0	1 050	628,6
unbekannt³⁾	4 510	813,0	994	14,0	25	0,1	3 491	798,8
LAU-Anlagen ⁴⁾	15 391	2 598,7	5 188	51,4	41	0,6	10 162	2 546,7
vor 1960	8	10,1	1	0,0	-	-	7	10,1
1960 - 1969	44	2,9	-	-	-	-	44	2,9
1970 - 1979	113	380,0	7	0,1	-	-	106	380,0
1980 - 1989	98	29,8	12	0,1	-	-	86	29,7
1990 - 1999	9 619	1 268,0	3 851	23,3	15	0,5	5 753	1 244,2
2000 und später	1 262	417,9	330	21,5	1	0,0	931	396,4
unbekannt ³⁾	4 247	489,8	987	6,4	25	0,1	3 235	483,4
Lageranlagen	14 054	2 342,4	5 143	50,9	39	0,5	8 872	2 291,0
vor 1960	8	10,1	1	0,0	-	-	7	10,1
1960 - 1969	28	2,7	-	-	-	-	28	2,7
1970 - 1979	89	379,3	7	0,1	-	-	82	379,2
1980 - 1989	75	29,3	12	0,1	-	-	63	29,2
1990 - 1999	8 994	1 125,2	3 828	23,0	13	0,4	5 153	1 101,8
2000 und später	1 077	379,3	317	21,4	1	0,0	759	357,9
unbekannt ³⁾	3 783	416,5	978	6,3	25	0,1	2 780	410,1
Abfüllanlagen	1 249	220,7	42	0,5	1	0,0	1 206	220,2
vor 1960	-	-	-	-	-	-	-	-
1960 - 1969	15	0,2	-	-	-	-	15	0,2
1970 - 1979	21	0,6	-	-	-	-	21	0,6
1980 - 1989	19	0,4	-	-	-	-	19	0,4
1990 - 1999	585	140,2	20	0,3	1	0,0	564	139,9
2000 und später	174	8,2	13	0,2	-	-	161	8,0
unbekannt ³⁾	435	71,0	9	0,0	-	-	426	71,0

Noch 18 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	82	34,9	2	0,0	1	0,1	79	34,8
vor 1960	-	-	-	-	-	-	-	-
1960 - 1969	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
1970 - 1979	3	0,2	-	-	-	-	3	0,2
1980 - 1989	4	0,1	-	-	-	-	4	0,1
1990 - 1999	37	2,2	2	0,0	1	0,1	34	2,1
2000 und später	9	30,2	-	-	-	-	9	30,2
unbekannt ³⁾	28	2,2	-	-	-	-	28	2,2
HBV-Anlagen	415	559,5	13	12,6	-	-	402	546,9
vor 1960	-	-	-	-	-	-	-	-
1960 - 1969	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0
1970 - 1979	8	1,9	-	-	-	-	8	1,9
1980 - 1989	5	1,0	-	-	-	-	5	1,0
1990 - 1999	51	17,6	1	0,0	-	-	50	17,6
2000 und später	98	216,0	5	5,0	-	-	93	211,1
unbekannt ³⁾	252	323,0	7	7,6	-	-	245	315,3
Rohrleitungen	63	21,4	-	-	-	-	63	21,4
vor 1960	-	-	-	-	-	-	-	-
1960 - 1969	-	-	-	-	-	-	-	-
1970 - 1979	-	-	-	-	-	-	-	-
1980 - 1989	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 - 1999	26	0,1	-	-	-	-	26	0,1
2000 und später	26	21,1	-	-	-	-	26	21,1
unbekannt ³⁾	11	0,1	-	-	-	-	11	0,1

1) Heilquellenschutzgebiet und Überschwemmungsgebiet

2) einschließlich überschwemmungsgefährdete Gebiete, sonstige schutzwürdige Gebiete und andere Gebiete

3) einschließlich "ohne Angaben"

4) Einschließlich der Anlagen, die nicht eindeutig als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage zugeordnet werden können.

19 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen und regionaler Gliederung

Kreis- nummer	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		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	238	222	15,0	39	0,1	159	5,3
15002	Halle (Saale), Stadt	268	268	24,9	19	0,1	194	5,7
15003	Magdeburg, Stadt	566	561	122,6	106	0,5	404	13,2
15081	Altmarkkreis Salzwedel	789	640	101,1	309	1,5	280	8,1
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 897	1 845	529,2	715	3,1	909	27,8
15083	Börde	1 336	975	150,1	308	1,3	602	19,2
15084	Burgenlandkreis	2 091	2 087	182,0	1 244	5,5	721	19,9
15085	Harz	2 530	2 414	100,2	1 696	7,5	666	18,6
15086	Jerichower Land	510	510	9,2	315	1,4	176	4,8
15087	Mansfeld-Südharz	1 258	1 223	61,6	746	3,2	451	12,5
15088	Saalekreis	1 861	1 785	1 103,0	945	4,3	712	22,0
15089	Salzlandkreis	813	806	80,1	157	0,7	542	17,1
15090	Stendal	667	667	198,0	132	0,6	407	12,0
15091	Wittenberg	1 045	1 045	502,7	411	1,7	493	14,3
	Sachsen-Anhalt	15 869	15 048	3 179,6	7 142	31,7	6 716	200,3

Noch 19 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen 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	
20	5,2	4	4,4	16	Dessau-Roßlau, Stadt
54	9,1	1	10,0	-	Halle (Saale), Stadt
34	3,7	17	105,3	5	Magdeburg, Stadt
12	3,7	39	87,7	149	Altmarkkreis Salzwedel
171	55,0	50	443,4	52	Anhalt-Bitterfeld
49	13,4	16	116,3	361	Börde
69	12,0	53	144,6	4	Burgenlandkreis
39	6,3	13	67,7	116	Harz
19	3,0	-	-	-	Jerichower Land
21	3,3	5	42,6	35	Mansfeld-Südharz
52	12,5	76	1 064,2	76	Saalekreis
103	18,7	4	43,6	7	Salzlandkreis
76	19,5	52	166,0	-	Stendal
90	19,5	51	467,1	-	Wittenberg
809	184,8	381	2 762,9	821	Sachsen-Anhalt

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen						
		insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
			davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
			insgesamt		unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	231	216	14,7	39	0,1	154	5,2
15002	Halle (Saale), Stadt	268	268	24,9	19	0,1	194	5,7
15003	Magdeburg, Stadt	565	560	119,2	106	0,5	404	13,2
15081	Altmarkkreis Salzwedel	717	588	25,6	306	1,5	267	7,7
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 767	1 718	434,3	695	3,0	831	25,4
15083	Börde	1 300	966	150,0	301	1,3	601	19,2
15084	Burgenlandkreis	2 066	2 062	164,7	1 241	5,5	712	19,4
15085	Harz	2 483	2 375	36,6	1 685	7,5	653	18,3
15086	Jerichower Land	510	510	9,2	315	1,4	176	4,8
15087	Mansfeld-Südharz	1 254	1 219	54,1	745	3,2	451	12,5
15088	Saalekreis	1 827	1 754	1 093,0	944	4,3	694	21,3
15089	Salzlandkreis	798	791	43,4	154	0,7	538	17,0
15090	Stendal	605	605	77,2	129	0,6	402	11,8
15091	Wittenberg	1 000	1 000	351,9	403	1,7	478	14,0
	Sachsen-Anhalt	15 391	14 632	2 598,7	7 082	31,4	6 555	195,4

Noch 20 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	
19	5,0	4	4,4	15	Dessau-Roßlau, Stadt
54	9,1	1	10,0	-	Halle (Saale), Stadt
34	3,7	16	101,9	5	Magdeburg, Stadt
10	1,8	5	14,6	129	Altmarkkreis Salzwedel
146	50,9	46	355,0	49	Anhalt-Bitterfeld
48	13,2	16	116,3	334	Börde
64	11,2	45	128,6	4	Burgenlandkreis
36	5,8	1	4,9	108	Harz
19	3,0	-	-	-	Jerichower Land
21	3,3	2	35,1	35	Mansfeld-Südharz
43	10,2	73	1 057,1	73	Saalekreis
96	17,1	3	8,6	7	Salzlandkreis
58	10,4	16	54,4	-	Stendal
80	16,1	39	320,1	-	Wittenberg
728	160,8	267	2 211,1	759	Sachsen-Anhalt

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen						
		insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
			davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
			insgesamt		unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	189	189	12,7	35	0,1	134	4,5
15002	Halle (Saale), Stadt	268	268	24,9	19	0,1	194	5,7
15003	Magdeburg, Stadt	565	560	119,2	106	0,5	404	13,2
15081	Altmarkkreis Salzwedel	587	566	25,0	302	1,5	249	7,1
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 630	1 612	249,0	680	2,9	764	23,3
15083	Börde	880	780	141,8	278	1,2	442	12,8
15084	Burgenlandkreis	1 949	1 949	161,9	1 225	5,5	624	17,7
15085	Harz	2 402	2 349	31,0	1 681	7,5	632	17,7
15086	Jerichower Land	443	443	5,7	309	1,4	127	3,2
15087	Mansfeld-Südharz	1 218	1 204	53,6	743	3,2	439	12,1
15088	Saalekreis	1 788	1 748	1 092,8	944	4,3	688	21,1
15089	Salzlandkreis	676	672	38,0	143	0,6	441	13,9
15090	Stendal	513	513	67,1	127	0,6	345	10,1
15091	Wittenberg	946	946	319,8	395	1,7	438	12,7
	Sachsen-Anhalt	14 054	13 799	2 342,4	6 987	31,1	5 921	174,9

Noch 21 Anzahl und Fassungsvermögen der Lageranlagen 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	
17	4,6	3	3,4	-	Dessau-Roßlau, Stadt
54	9,1	1	10,0	-	Halle (Saale), Stadt
34	3,7	16	101,9	5	Magdeburg, Stadt
10	1,8	5	14,6	21	Altmarkkreis Salzwedel
130	46,8	38	176,0	18	Anhalt-Bitterfeld
45	12,8	15	115,1	100	Börde
55	10,2	45	128,6	-	Burgenlandkreis
36	5,8	-	-	53	Harz
7	1,1	-	-	-	Jerichower Land
20	3,2	2	35,1	14	Mansfeld-Südharz
43	10,2	73	1 057,1	40	Saalekreis
85	14,9	3	8,6	4	Salzlandkreis
27	5,0	14	51,4	-	Stendal
75	15,3	38	290,1	-	Wittenberg
638	144,5	253	1 992,0	255	Sachsen-Anhalt

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

Kreis- nummer	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			
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	40	25	1,9	4	0,0	18	0,5	
15002	Halle (Saale), Stadt	-	-	-	-	-	-	-	
15003	Magdeburg, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	
15081	Altmarkkreis Salzwedel	130	22	0,6	4	0,0	18	0,6	
15082	Anhalt-Bitterfeld	132	101	184,6	14	0,1	65	2,0	
15083	Börde	417	186	8,2	23	0,1	159	6,4	
15084	Burgenlandkreis	110	106	2,5	14	0,0	85	1,6	
15085	Harz	77	22	5,5	3	0,0	18	0,6	
15086	Jerichower Land	18	18	0,4	4	0,0	14	0,4	
15087	Mansfeld-Südharz	35	14	0,5	2	0,0	11	0,4	
15088	Saalekreis	37	5	0,1	-	-	5	0,1	
15089	Salzlandkreis	113	110	4,2	11	0,0	91	3,0	
15090	Stendal	92	92	10,1	2	0,0	57	1,7	
15091	Wittenberg	48	48	2,0	8	0,0	35	1,2	
	Sachsen-Anhalt	1 249	749	220,7	89	0,3	576	18,5	

Noch 22 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	
2	0,4	1	1,0	15	Dessau-Roßlau, Stadt
-	-	-	-	-	Halle (Saale), Stadt
-	-	-	-	-	Magdeburg, Stadt
-	-	-	-	108	Altmarkkreis Salzwedel
14	3,6	8	179,0	31	Anhalt-Bitterfeld
3	0,5	1	1,2	231	Börde
7	0,8	-	-	4	Burgenlandkreis
-	-	1	4,9	55	Harz
-	-	-	-	-	Jerichower Land
1	0,1	-	-	21	Mansfeld-Südharz
-	-	-	-	32	Saalekreis
8	1,2	-	-	3	Salzlandkreis
31	5,4	2	3,0	-	Stendal
5	0,8	-	-	-	Wittenberg
71	12,7	13	189,1	500	Sachsen-Anhalt

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

Kreis- nummer	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		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	2	2	0,1	-	-	2	0,1
15002	Halle (Saale), Stadt	-	-	-	-	-	-	-
15003	Magdeburg, Stadt	-	-	-	-	-	-	-
15081	Altmarkkreis Salzwedel	-	-	-	-	-	-	-
15082	Anhalt-Bitterfeld	1	1	0,0	1	0,0	-	-
15083	Börde	3	-	-	-	-	-	-
15084	Burgenlandkreis	5	5	0,3	1	0,0	2	0,1
15085	Harz	4	4	0,1	1	0,0	3	0,1
15086	Jerichower Land	49	49	3,1	2	0,0	35	1,2
15087	Mansfeld-Südharz	1	1	0,0	-	-	1	0,0
15088	Saalekreis	2	1	0,1	-	-	1	0,1
15089	Salzlandkreis	9	9	1,2	-	-	6	0,2
15090	Stendal	-	-	-	-	-	-	-
15091	Wittenberg	6	6	30,1	-	-	5	0,1
	Sachsen-Anhalt	82	78	34,9	5	0,0	55	1,9

Noch 23 Anzahl und Fassungsvermögen der Umschlaganlagen 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	
-	-	-	-	-	- Dessau-Roßlau, Stadt
-	-	-	-	-	- Halle (Saale), Stadt
-	-	-	-	-	- Magdeburg, Stadt
-	-	-	-	-	- Altmarkkreis Salzwedel
-	-	-	-	-	- Anhalt-Bitterfeld
-	-	-	-	3	Börde
2	0,2	-	-	-	- Burgenlandkreis
-	-	-	-	-	- Harz
12	1,8	-	-	-	- Jerichower Land
-	-	-	-	-	- Mansfeld-Südharz
-	-	-	-	1	Saalekreis
3	1,0	-	-	-	- Salzlandkreis
-	-	-	-	-	- Stendal
-	-	1	30,0	-	- Wittenberg
17	3,1	1	30,0	4	Sachsen-Anhalt

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen						
		insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
			davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
			insgesamt		unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	7	6	0,3	-	-	5	0,1
15002	Halle (Saale), Stadt	-	-	-	-	-	-	-
15003	Magdeburg, Stadt	1	1	3,4	-	-	-	-
15081	Altmarkkreis Salzwedel	61	41	75,2	2	0,0	3	0,1
15082	Anhalt-Bitterfeld	128	126	94,9	19	0,1	78	2,4
15083	Börde	7	5	0,2	3	0,0	1	0,0
15084	Burgenlandkreis	22	22	17,1	3	0,0	6	0,2
15085	Harz	42	35	63,5	8	0,0	12	0,3
15086	Jerichower Land	-	-	-	-	-	-	-
15087	Mansfeld-Südharz	4	4	7,5	1	0,0	-	-
15088	Saalekreis	34	31	10,0	1	0,0	18	0,6
15089	Salzlandkreis	11	11	36,6	-	-	4	0,1
15090	Stendal	53	53	100,1	2	0,0	5	0,2
15091	Wittenberg	45	45	150,8	8	0,0	15	0,4
	Sachsen-Anhalt	415	380	559,5	47	0,2	147	4,4

Noch 24 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	
1	0,1	-	-	1	Dessau-Roßlau
-	-	-	-	-	Halle (Saale)
-	-	1	3,4	-	Magdeburg
2	2,0	34	73,1	20	Altmarkkreis Salzwedel
25	4,1	4	88,4	2	Anhalt-Bitterfeld
1	0,1	-	-	2	Börde
5	0,9	8	16,0	-	Burgenlandkreis
3	0,5	12	62,8	7	Harz
-	-	-	-	-	Jerichower Land
-	-	3	7,5	-	Mansfeld-Südharz
9	2,3	3	7,1	3	Saalekreis
6	1,5	1	35,0	-	Salzlandkreis
18	9,1	28	90,8	-	Stendal
10	3,4	12	147,0	-	Wittenberg
80	23,9	106	530,9	35	Sachsen-Anhalt

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen						
		insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
			davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
			insgesamt		unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	-	-	-	-	-	-	-
15002	Halle (Saale), Stadt	-	-	-	-	-	-	-
15003	Magdeburg, Stadt	-	-	-	-	-	-	-
15081	Altmarkkreis Salzwedel	11	11	0,3	1	0,0	10	0,3
15082	Anhalt-Bitterfeld	2	1	0,0	1	0,0	-	-
15083	Börde	29	4	0,0	4	0,0	-	-
15084	Burgenlandkreis	3	3	0,2	-	-	3	0,2
15085	Harz	5	4	0,0	3	0,0	1	0,0
15086	Jerichower Land	-	-	-	-	-	-	-
15087	Mansfeld-Südharz	-	-	-	-	-	-	-
15088	Saalekreis	-	-	-	-	-	-	-
15089	Salzlandkreis	4	4	0,1	3	0,0	-	-
15090	Stendal	9	9	20,8	1	0,0	-	-
15091	Wittenberg	-	-	-	-	-	-	-
	Sachsen-Anhalt	63	36	21,4	13	0,1	14	0,5

Noch 25 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	
-	-	-	-	-	- Dessau-Roßlau, Stadt
-	-	-	-	-	- Halle (Saale), Stadt
-	-	-	-	-	- Magdeburg, Stadt
-	-	-	-	-	- Altmarkkreis Salzwedel
-	-	-	-	1	1 Anhalt-Bitterfeld
-	-	-	-	25	25 Börde
-	-	-	-	-	- Burgenlandkreis
-	-	-	-	1	1 Harz
-	-	-	-	-	- Jerichower Land
-	-	-	-	-	- Mansfeld-Südharz
-	-	-	-	-	- Saalekreis
1	0,1	-	-	-	- Salzlandkreis
-	-	8	20,8	-	- Stendal
-	-	-	-	-	- Wittenberg
1	0,1	8	20,8	27	Sachsen-Anhalt

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen						
		insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
			davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
		insgesamt		unter 10		10 bis unter 100		
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	118	117	11,2	17	0,0	79	2,0
15002	Halle (Saale), Stadt	172	172	16,2	8	0,0	148	4,1
15003	Magdeburg, Stadt	280	277	113,4	26	0,1	216	6,1
15081	Altmarkkreis Salzwedel	530	467	95,9	267	1,3	152	3,8
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 442	1 392	507,9	578	2,5	612	18,4
15083	Börde	532	523	133,2	142	0,5	343	9,1
15084	Burgenlandkreis	1 615	1 612	161,7	1 074	4,7	440	10,9
15085	Harz	1 933	1 911	85,3	1 514	6,8	370	9,5
15086	Jerichower Land	432	432	5,8	295	1,3	128	3,3
15087	Mansfeld-Südharz	970	970	49,7	669	2,9	285	6,7
15088	Saalekreis	1 226	1 157	1 088,8	681	2,9	360	11,2
15089	Salzlandkreis	438	433	64,7	56	0,2	309	8,9
15090	Stendal	411	411	163,0	75	0,4	237	6,4
15091	Wittenberg	758	758	489,0	326	1,4	333	9,4
	Sachsen-Anhalt	10 857	10 632	2 985,7	5 728	24,9	4 012	109,8

Noch 26 Anzahl und Fassungsvermögen der oberirdischen 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	
17	4,7	4	4,4	1	Dessau-Roßlau, Stadt
15	2,1	1	10,0	-	Halle (Saale), Stadt
18	2,0	17	105,3	3	Magdeburg, Stadt
9	3,1	39	87,7	63	Altmarkkreis Salzwedel
155	52,4	47	434,6	50	Anhalt-Bitterfeld
22	7,4	16	116,3	9	Börde
49	9,5	49	136,6	3	Burgenlandkreis
15	2,6	12	66,4	22	Harz
9	1,2	-	-	-	Jerichower Land
13	2,5	3	37,6	-	Mansfeld-Südharz
40	10,5	76	1 064,2	69	Saalekreis
64	12,0	4	43,6	5	Salzlandkreis
57	16,3	42	140,0	-	Stendal
49	12,4	50	465,8	-	Wittenberg
532	138,6	360	2 712,4	225	Sachsen-Anhalt

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen						
		insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
			davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
			insgesamt		unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	105	105	3,7	22	0,1	80	3,2
15002	Halle (Saale), Stadt	96	96	8,7	11	0,1	46	1,6
15003	Magdeburg, Stadt	286	284	9,2	80	0,4	188	7,1
15081	Altmarkkreis Salzwedel	254	173	5,1	42	0,2	128	4,3
15082	Anhalt-Bitterfeld	454	453	21,4	137	0,6	297	9,4
15083	Börde	547	449	16,6	166	0,8	257	10,0
15084	Burgenlandkreis	474	474	20,3	170	0,8	280	8,9
15085	Harz	506	503	14,9	182	0,8	296	9,1
15086	Jerichower Land	78	78	3,5	20	0,1	48	1,6
15087	Mansfeld-Südharz	253	253	11,9	77	0,4	166	5,7
15088	Saalekreis	631	628	14,2	264	1,4	352	10,8
15089	Salzlandkreis	373	373	15,4	101	0,5	233	8,3
15090	Stendal	256	256	35,1	57	0,3	170	5,6
15091	Wittenberg	287	287	13,7	85	0,4	160	4,9
	Sachsen-Anhalt	4 600	4 412	193,6	1 414	6,8	2 701	90,4

Noch 27 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	
3	0,4	-	-	-	Dessau-Roßlau, Stadt
39	7,1	-	-	-	Halle (Saale), Stadt
16	1,7	-	-	2	Magdeburg, Stadt
3	0,7	-	-	81	Altmarkkreis Salzwedel
16	2,5	3	8,8	1	Anhalt-Bitterfeld
26	5,8	-	-	98	Börde
20	2,6	4	8,0	-	Burgenlandkreis
24	3,7	1	1,3	3	Harz
10	1,8	-	-	-	Jerichower Land
8	0,8	2	5,0	-	Mansfeld-Südharz
12	2,0	-	-	3	Saalekreis
39	6,7	-	-	-	Salzlandkreis
19	3,2	10	26,0	-	Stendal
41	7,1	1	1,3	-	Wittenberg
276	46,0	21	50,4	188	Sachsen-Anhalt

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen						
		insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
			davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
			insgesamt		unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	180	180	7,7	36	0,1	131	4,3
15002	Halle (Saale), Stadt	253	253	23,2	19	0,1	185	5,3
15003	Magdeburg, Stadt	477	474	89,7	96	0,4	345	11,1
15081	Altmarkkreis Salzwedel	445	442	8,5	207	1,0	227	6,5
15082	Anhalt-Bitterfeld	1 178	1 170	63,7	619	2,6	517	14,6
15083	Börde	850	821	65,6	273	1,1	515	16,0
15084	Burgenlandkreis	1 942	1 939	60,4	1 229	5,4	659	17,9
15085	Harz	2 279	2 244	27,5	1 660	7,5	550	15,2
15086	Jerichower Land	89	89	1,2	60	0,3	27	0,6
15087	Mansfeld-Südharz	1 171	1 170	17,1	736	3,2	416	11,4
15088	Saalekreis	1 596	1 590	730,6	923	4,2	602	17,9
15089	Salzlandkreis	687	684	26,1	145	0,6	469	14,9
15090	Stendal	454	454	20,3	122	0,6	298	8,0
15091	Wittenberg	867	867	88,9	398	1,7	408	11,4
	Sachsen-Anhalt	12 468	12 377	1 230,4	6 523	28,9	5 349	155,2

Noch 28 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	
12	1,8	1	1,4	-	Dessau-Roßlau, Stadt
48	7,8	1	10,0	-	Halle (Saale), Stadt
23	2,4	10	75,7	3	Magdeburg, Stadt
8	0,9	-	-	3	Altmarkkreis Salzwedel
23	3,9	11	42,6	8	Anhalt-Bitterfeld
30	5,3	3	43,2	29	Börde
46	7,9	5	29,2	3	Burgenlandkreis
34	4,8	-	-	35	Harz
2	0,3	-	-	-	Jerichower Land
18	2,5	-	-	1	Mansfeld-Südharz
30	4,6	35	703,9	6	Saalekreis
70	10,6	-	-	3	Salzlandkreis
30	5,7	4	6,0	-	Stendal
55	9,2	6	66,6	-	Wittenberg
429	67,7	76	978,6	91	Sachsen-Anhalt

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

Kreis- nummer	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Anlagen						
		insgesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen					
			davon mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m ³					
			insgesamt		unter 10		10 bis unter 100	
Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³		
15001	Dessau-Roßlau, Stadt	58	42	7,3	3	0,0	28	1,0
15002	Halle (Saale), Stadt	15	15	1,7	-	-	9	0,4
15003	Magdeburg, Stadt	89	87	32,9	10	0,1	59	2,1
15081	Altmarkkreis Salzwedel	344	198	92,6	102	0,5	53	1,6
15082	Anhalt-Bitterfeld	719	675	465,5	96	0,5	392	13,2
15083	Börde	486	154	84,5	35	0,2	87	3,2
15084	Burgenlandkreis	149	148	121,6	15	0,1	62	2,0
15085	Harz	251	170	72,7	36	0,0	116	3,4
15086	Jerichower Land	421	421	8,0	255	1,1	149	4,2
15087	Mansfeld-Südharz	87	53	44,5	10	0,0	35	1,1
15088	Saalekreis	265	195	372,4	22	0,1	110	4,1
15089	Salzlandkreis	126	122	54,0	12	0,1	73	2,2
15090	Stendal	213	213	177,7	10	0,0	109	4,0
15091	Wittenberg	178	178	413,8	13	0,0	85	2,9
	Sachsen-Anhalt	3 401	2 671	1 949,2	619	2,8	1 367	45,1

Noch 29 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen mit sonstigen Stoffen 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		
8	3,4	3	3,0	16	Dessau-Roßlau, Stadt	
6	1,3	-	-	-	Halle (Saale), Stadt	
11	1,3	7	29,6	2	Magdeburg, Stadt	
4	2,8	39	87,7	146	Altmarkkreis Salzwedel	
148	51,1	39	400,8	44	Anhalt-Bitterfeld	
19	8,1	13	73,1	332	Börde	
23	4,1	48	115,4	1	Burgenlandkreis	
5	1,5	13	67,7	81	Harz	
17	2,7	-	-	-	Jerichower Land	
3	0,8	5	42,6	34	Mansfeld-Südharz	
22	7,9	41	360,3	70	Saalekreis	
33	8,1	4	43,6	4	Salzlandkreis	
46	13,8	48	160,0	-	Stendal	
35	10,3	45	400,5	-	Wittenberg	
380	117,1	305	1 784,3	730	Sachsen-Anhalt	

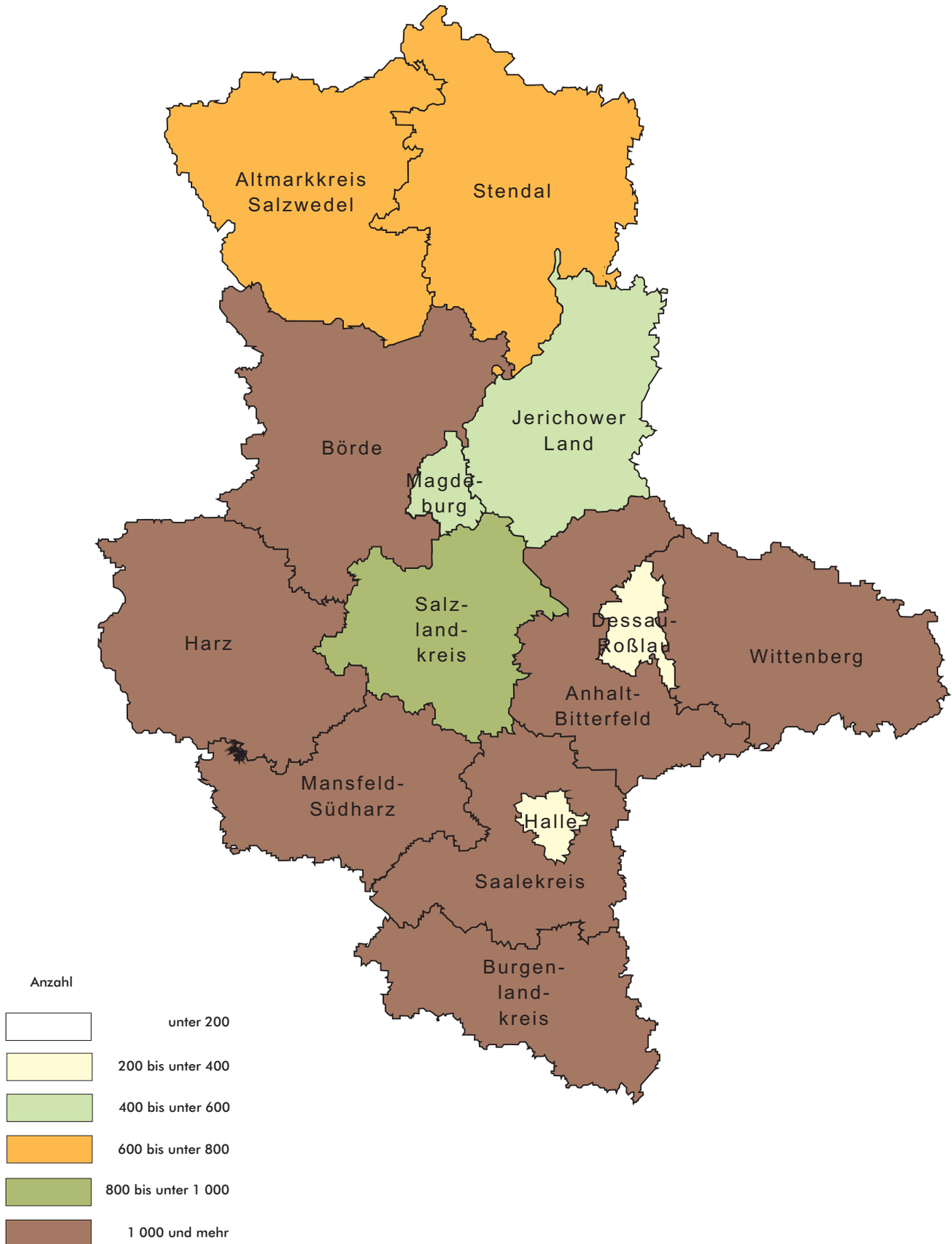
30 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen, Verwendungszweck und Wassergefährdungsklassen (WGK)

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	15 869	15 048	3 179,6	7 142	31,7	6 716	200,3
WGK 1	449	413	912,5	34	0,1	129	4,9
WGK 2	12 538	12 418	1 670,7	6 422	29,5	5 353	146,4
WGK 3	2 282	2 168	486,1	686	2,0	1 226	48,7
ohne Angaben	600	49	110,3	-	-	8	0,3
LAU-Anlagen	15 391	14 632	2 598,7	7 082	31,4	6 555	195,4
WGK 1	293	278	542,1	23	0,1	109	4,1
WGK 2	12 353	12 236	1 589,0	6 401	29,4	5 254	143,5
WGK 3	2 191	2 079	379,7	658	1,9	1 185	47,5
ohne Angaben	554	39	87,9	-	-	7	0,3
Lageranlagen	14 054	13 799	2 342,4	6 987	31,1	5 921	174,9
WGK 1	262	254	529,1	18	0,1	96	3,6
WGK 2	11 732	11 681	1 511,2	6 345	29,2	4 795	130,1
WGK 3	1 851	1 827	219,0	624	1,8	1 024	40,9
ohne Angaben	209	37	83,0	-	-	6	0,3
Abfüllanlagen	1 249	749	220,7	89	0,3	576	18,5
WGK 1	26	19	12,7	5	0,0	9	0,4
WGK 2	562	497	73,8	54	0,2	413	11,8
WGK 3	319	231	129,3	30	0,1	153	6,3
ohne Angaben	342	2	4,9	-	-	1	0,0
Umschlaganlagen	82	78	34,9	5	0,0	55	1,9
WGK 1	5	5	0,3	-	-	4	0,1
WGK 2	54	53	3,3	1	0,0	44	1,4
WGK 3	20	20	31,4	4	0,0	7	0,3
ohne Angaben	3	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	415	380	559,5	47	0,2	147	4,4
WGK 1	132	111	349,3	6	0,0	9	0,5
WGK 2	175	173	81,6	13	0,0	99	3,0
WGK 3	88	86	106,2	28	0,1	38	1,0
ohne Angaben	20	10	22,4	-	-	1	0,0
Rohrleitungen	63	36	21,4	13	0,1	14	0,5
WGK 1	24	24	21,1	5	0,0	11	0,3
WGK 2	10	9	0,1	8	0,0	-	-
WGK 3	3	3	0,2	-	-	3	0,2
ohne Angaben	26	-	-	-	-	-	-

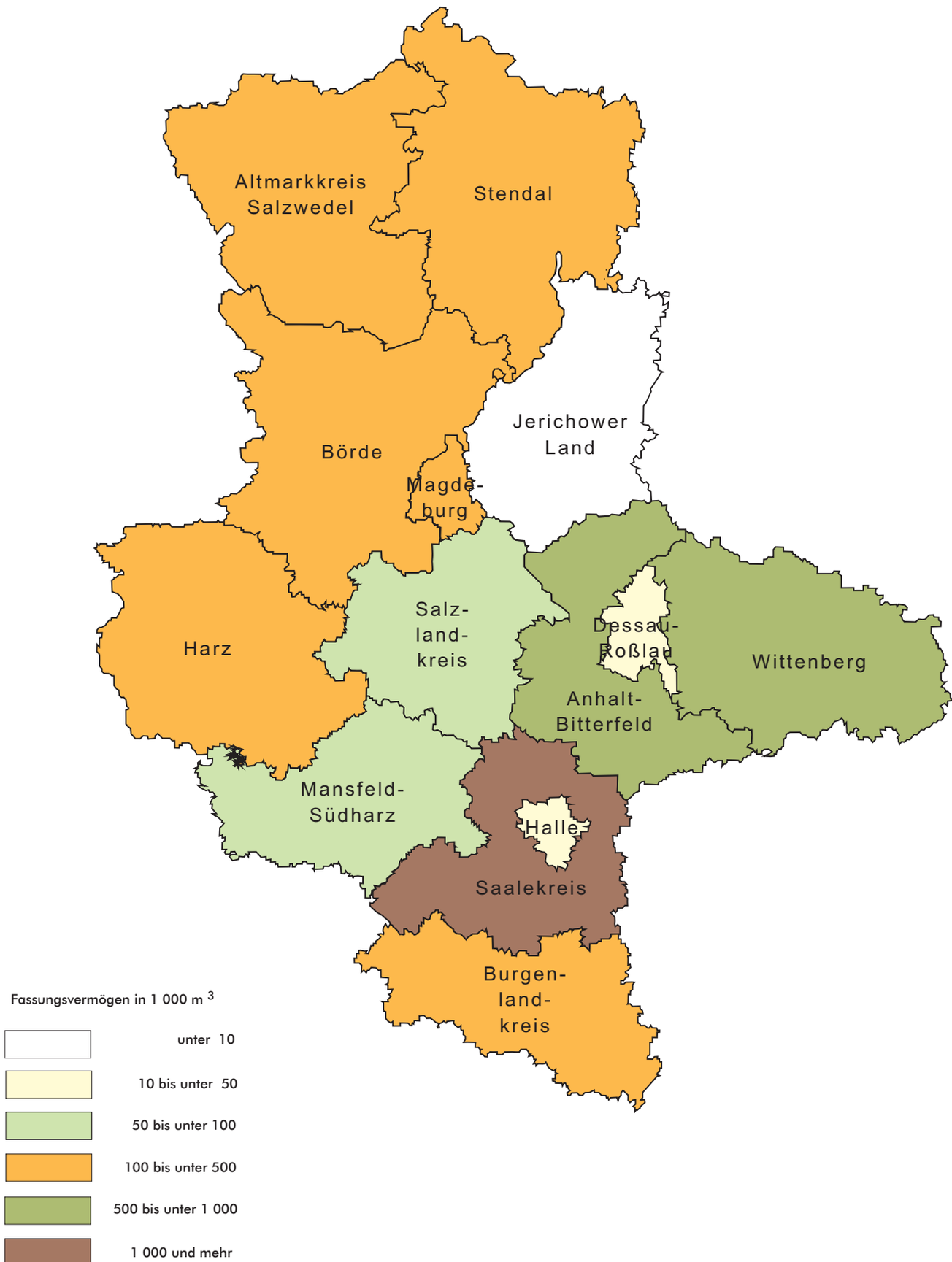
Noch 30 Anzahl und Fassungsvermögen der Anlagen nach Größenklassen der Anlagen, Verwendungszweck und Wassergefährdungsklassen (WGK)

Anlagen					Anlagen ohne Angaben zum Fassungsvermögen	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		
809	184,8	381	2 762,9	821	Anlagen insgesamt	
63	25,5	187	882,1	36	WGK 1	
514	111,8	129	1 383,1	120	WGK 2	
231	47,5	25	387,9	114	WGK 3	
1	0,1	40	109,8	551	ohne Angaben	
728	160,8	267	2 211,1	759	LAU-Anlagen	
46	17,3	100	520,6	15	WGK 1	
463	99,4	118	1 316,7	117	WGK 2	
218	43,9	18	286,4	112	WGK 3	
1	0,1	31	87,5	515	ohne Angaben	
638	144,5	253	1 992,0	255	Lageranlagen	
44	16,5	96	509,0	8	WGK 1	
429	92,9	112	1 259,1	51	WGK 2	
164	35,0	15	141,4	24	WGK 3	
1	0,1	30	82,5	172	ohne Angaben	
71	12,7	13	189,1	500	Abfüllanlagen	
1	0,7	4	11,6	7	WGK 1	
24	4,1	6	57,6	65	WGK 2	
46	7,9	2	115,0	88	WGK 3	
-	-	1	4,9	340	ohne Angaben	
17	3,1	1	30,0	4	Umschlaganlagen	
1	0,2	-	-	-	WGK 1	
8	1,9	-	-	1	WGK 2	
8	1,0	1	30,0	-	WGK 3	
-	-	-	-	3	ohne Angaben	
80	23,9	106	530,9	35	HBV-Anlagen	
17	8,1	79	340,7	21	WGK 1	
50	12,2	11	66,3	2	WGK 2	
13	3,5	7	101,6	2	WGK 3	
-	-	9	22,4	10	ohne Angaben	
1	0,1	8	20,8	27	Rohrleitungen	
-	-	8	20,8	-	WGK 1	
1	0,1	-	-	1	WGK 2	
-	-	-	-	-	WGK 3	
-	-	-	-	26	ohne Angaben	

Anzahl der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach Kreisfreien Städten und Landkreisen im Jahr 2009



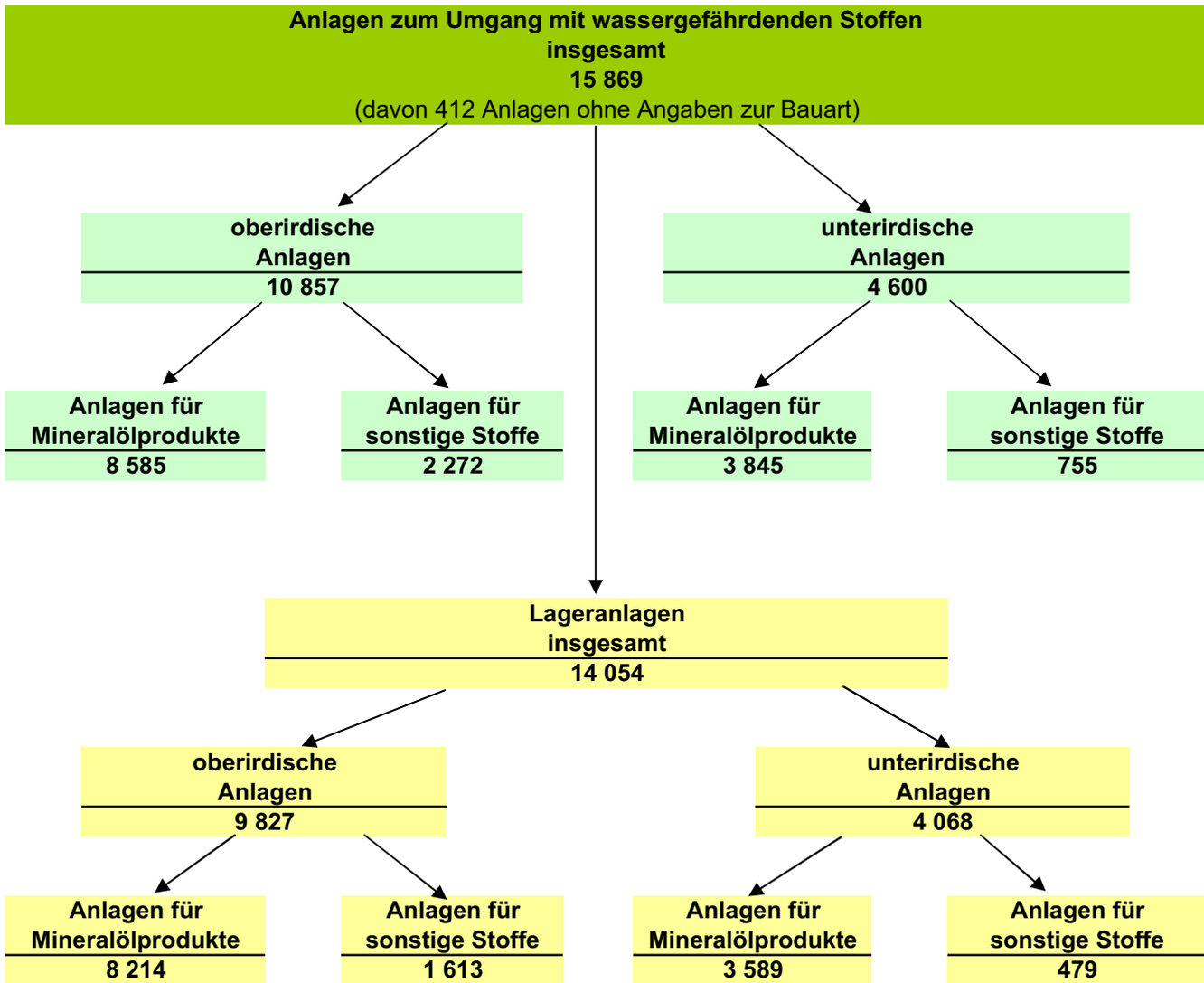
**Fassungsvermögen der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
nach Kreisfreien Städten und Landkreisen im Jahr 2009**



Durchschnittliches Fassungsvermögen der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach Kreisfreien Städten und Landkreisen im Jahr 2009



Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
im Jahr 2009



**Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
nach Stoffarten und Bauart im Jahr 2009**

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen insgesamt 15 869				
	Anlagen für Mineralölprodukte		Anlagen für sonstige Stoffe	
	12 468 (davon 38 Anlagen ohne Angaben zur Bauart)		3 401 (davon 374 Anlagen ohne Angaben zur Bauart)	
	oberirdische Anlagen	unterirdische Anlagen	oberirdische Anlagen	unterirdische Anlagen
Insgesamt	8 585	3 845	2 272	755
Verwendungszweck				
LAU-Anlagen	8 537	3 827	1 950	675
HBV-Anlagen	44	3	321	38
Rohrleitungen	4	15	1	42
Fassungsvermögen in 1 000 m3				
bis unter 10	5 197	1 326	531	88
10 bis unter 100	3 067	2 281	945	420
100 bis unter 1 000	202	227	330	49
1 000 und mehr	75	1	285	20
ohne Angaben	44	10	181	178
Wassergefährdungsklasse				
WGK 1	35	25	275	114
WGK 2	8 081	2 772	1 410	269
WGK 3	450	1 040	519	270
ohne Angaben	19	8	68	102

**Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
nach Standortgegebenheiten im Jahr 2009**

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen insgesamt							
↓							
15 869							
	Wasserschutzgebiet				Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	sonstige Gebiete
	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB			
Insgesamt	-	-	5 201	-	28	13	10 627
Stoffe							
Mineralölprodukte	-	-	4 834	-	23	11	7 600
sonstige Stoffe	-	-	367	-	5	2	3 027
Verwendungszweck							
LAU-Anlagen	-	-	5 188	-	28	13	10 162
HBV-Anlagen	-	-	13	-	-	-	402
Rohrleitungen	-	-	-	-	-	-	63
ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-
Wassergefährdungsklasse							
WGK 1	-	-	8	-	1	1	439
WGK 2	-	-	5 122	-	24	12	7 380
WGK 3	-	-	54	-	3	-	2 225
ohne Angaben	-	-	17	-	-	-	583
Baujahr							
vor 1960	-	-	1	-	-	-	7
1960 - 1969	-	-	-	-	-	-	45
1970 - 1979	-	-	7	-	-	-	114
1980 - 1989	-	-	12	-	-	-	91
1990 - 1999	-	-	3 852	-	6	9	5 829
2000 und später	-	-	335	-	-	1	1 050
unbekannt	-	-	994	-	22	3	3 491



Erhebung der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009

9AU

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt
Dezernat 33
Merseburger Str. 2
06110 Halle (Saale)

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt Postfach 20 11 56 06012 Halle (Saale)

Rücksendung bitte bis **30. Juli 2010**

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

Sie erreichen uns über

Telefon: Frau Zieger (0345) 2318-318
Frau Neumann (0345) 2318-352

Telefax: (0345) 2318-923

E-Mail: zieger@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf der Rückseite korrigieren.

Anlagen-Nr., z. B. lt. Anlagenkataster (freiwillige Angabe, maximal 18 Stellen):

1-9 Identnummer (bei Rückfragen bitte angeben) 10-14 Lfd. Nr.

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

Für jede Anlage ist ein eigener Datensatz/Erhebungsbogen zu erstellen.

Zutreffendes bitte ankreuzen

... bzw. ausfüllen 1 2 3 4 oder K ö l n

Zusätzlich wichtig

Anlagen **1** zum Umgang **2** mit wassergefährdenden Stoffen **3** im Sinne dieser Erhebung sind Anlagen, die im Hinblick auf gesetzlich vorgesehene Überwachungsmaßnahmen besonders erfasst sind. Hierzu zählen ausschließlich die Anlagen, die nach der jeweiligen Landesgesetzgebung wiederkehrend überwachungspflichtig sind.

Die verwendeten Begriffe sind den in den jeweiligen Bundesländern gültigen Verordnungen und Verwaltungsvorschriften über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS) zu entnehmen, die auf der Grundlage der Muster-VAwS der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) erstellt wurden. Für Länder, in denen noch keine Umsetzung der Muster-VAwS erfolgt ist, gilt diese entsprechend.

Rechtsgrundlagen und weitere rechtliche Hinweise entnehmen Sie der beigelegten Unterlage, die Bestandteil dieses Fragebogens ist. Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der Fragen die Erläuterungen zu **1** bis **9** in dieser Unterlage.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

A Art und Standort der Anlage

- | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|----------------------------|
| 1 | Nach dem Verwendungszweck | | |
| 1.1 | LAU-Anlage | 03 | |
| 1.1.1 | Lageranlage | <input checked="" type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.1.2 | Abfüllanlage | <input checked="" type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 2 |
| 1.1.3 | Umschlaganlage | <input checked="" type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 3 |
| 1.1.4 | Keine Zuordnung zu LAU-Anlagen möglich | | <input type="checkbox"/> 6 |
| 1.2 | HBV-Anlage | <input checked="" type="checkbox"/> 7 | <input type="checkbox"/> 4 |
| 1.3 | Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes | <input checked="" type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 5 |
| 2 | Nach Standortgegebenheit | | 04 |
| 2.1 | Wasserschutzgebiet Zone I | | <input type="checkbox"/> 1 |
| 2.2 | Wasserschutzgebiet Zone II | | <input type="checkbox"/> 2 |
| 2.3 | Wasserschutzgebiet Zone III/III A | | <input type="checkbox"/> 3 |
| 2.4 | Wasserschutzgebiet Zone III B | | <input type="checkbox"/> 4 |
| 2.5 | Heilquellenschutzgebiet | | <input type="checkbox"/> 5 |
| 2.6 | Überschwemmungsgebiet | | <input type="checkbox"/> 6 |
| 2.7 | Überschwemmungsgefährdetes Gebiet | <input checked="" type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 8 |
| 2.8 | Sonstiges schutzwürdiges Gebiet (z. B. Naturschutzgebiet) | | <input type="checkbox"/> 9 |
| 2.9 | Anderes Gebiet | | <input type="checkbox"/> 7 |

Bitte korrigieren Sie, falls erforderlich, Ihre Anschrift.
Name und Anschrift

Bitte zurücksenden an

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt
Dezernat 33
Postfach 20 11 56
06012 Halle (Saale)

Bemerkungen

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre aktuellen Angaben haben.

1-9
Identnummer (bei Rückfragen bitte angeben)

10-14
Lfd. Nr.

noch: Art und Standort der Anlage

- 3 Nach maßgebender Wassergefährdungsklasse WGK **3**
- 05
- 3.1 WGK 1 1
- 3.2 WGK 2 2
- 3.3 WGK 3 3

- 4 Standort der Anlage
- Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS) 06
- Name der Gemeinde
- 07

B Bauart, Baujahr und Fassungsvermögen der Anlage

- 1 Maßgebende Bauart der Anlage
- 08
- 1.1 Oberirdisch 1
- 1.2 Unterirdisch 2

- 2 Baujahr
- 2.1 Jahr der Inbetriebnahme bzw. der letzten wesentlichen Änderung 09
- 2.2 Unbekannt 10

- 3 Fassungsvermögen in m³ 11

C Art des maßgebenden wassergefährdenden Stoffes

- 1 Mineralölprodukt (z. B. Heizöl, Benzin, Dieselmotorenkraftstoff, Kerosin, Altöl, Rohöl – ohne petrochemische Erzeugnisse) 12

- 2 Sonstiger Stoff 2

Veröffentlichungen ¹⁾ im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat Januar 2011 erschienen:

Bestell-Nr.	Kennziffer/ Periodizität	Titel	Preis (in EUR)
1 Z 0 03	Z	Statistisches Monatsheft 1/11	5,50
2 V 0 01 ²⁾	V	Amtliches Verzeichnis der Landesbehörden - Stand: 01.12.2010 -	5,50
2 V 0 07 ³⁾	V	Verzeichnis Allgemeinbildende Schulen - Stand: August 2010 -	9,00
3 B 2 02	B II - j/09	Berufsbildung - Auszubildende und Prüfungen - Stand: 31.12.2009	8,50
3 C 3 05	C III - m-11/10	Schlachtungen und Geflügel - November 2010 -	1,50
3 E 2 01	E II - m-10/10	Umsatz, Tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe Oktober 2010	2,50
3 E 2 03	E II - j/10	Ergebnisse der Ergänzungserhebung im Bauhauptgewerbe - Juni 2010 -	4,50
3 E 4 02	E IV - j/08	Energiebilanz 2008	5,50
3 F 2 01	F II - m-10/10	Baugenehmigungen und Baufertigstellungen im Wohn- und Nichtwohnbau Oktober 2010	2,50
3 F 2 01	F II - m-11/10	Baugenehmigungen und Baufertigstellungen im Wohn- und Nichtwohnbau November 2010	2,50
3 G 1 02	G I - vj-4/09	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten in der Handelsvermittlung und im Großhandel - IV. Quartal 2009 -	1,50
3 G 1 02	G I - vj-1/10	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten in der Handelsvermittlung und im Großhandel - I. Quartal 2010 -	1,50
3 G 1 02	G I - vj-2/10	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten in der Handelsvermittlung und im Großhandel - II. Quartal 2010 -	1,50
3 G 3 01 ²⁾	G III - m-9/10	Aus- und Einfuhr - September 2010 - Vorläufige Ergebnisse	5,00
3 G 4 01	G IV - m-9/10	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität September 2010; Januar bis September 2010 - Vorläufige Ergebnisse -	6,00
3 H 2 01	H II - m-5/10	Binnenschifffahrt - Mai 2010 -	3,50
3 M 1 01	M I - vj-3/10	Verbraucherpreisindex - September 2010 -	5,00
3 O 2 02	O II - 5j/08	Einnahmen und Ausgaben privater Haushalte - Jahr 2008 -	4,00
3 P 1 03	P I - j/08	Bruttoanlageinvestitionen - 1991- 2008 - Stand: Herbst 2010	4,00
3 Q 4 01	Q IV - j/09	Bestimmte klimawirksame Stoffe - Jahr 2009 -	3,50

1) Veröffentlichung als PDF-Datei kostenfrei erhältlich - bei Bestellung bitte die erste Stelle der Bestellnummer durch eine „6“ ersetzen

2) Veröffentlichung **nicht** als PDF-Datei erhältlich.

3) zum gleichen Preis als PDF-Datei erhältlich - bei Bestellung bitte die erste Stelle der Bestellnummer durch eine „6“ ersetzen