



2011

STATISTISCHE BERICHTE



Inhalt

Seite

Vorbemerkungen 4

Zeichenerklärungen 4

Erläuterungen 5

Tabellen

T 1 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009 nach Wassergefährdungsklassen und ausgewählten Merkmalen..... 7

T 2 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009 nach Anlagearten und ausgewählten Merkmalen..... 8

T 3 Fassungsvermögen der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009 nach Anlagearten und ausgewählten Merkmalen..... 9

T 4 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009 nach Standorten und ausgewählten Merkmalen 10

T 5 Fassungsvermögen der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009 nach Standorten und ausgewählten Merkmalen..... 11

T 6 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009 nach Fassungsvermögen und Verwaltungsbezirken..... 12

T 7 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009 nach Fassungsvermögen und ausgewählten Merkmalen

Rheinland-Pfalz 13

Kreisfreie Städte:

Frankenthal (Pfalz) 14

Kaiserslautern 15

Koblenz 16

Landau i. d. Pfalz 17

Ludwigshafen a. Rh. 18

Mainz 19

Neustadt a. d. Weinstr. 20

Pirmasens 21

Speyer 22

Trier 23

Worms 24

Zweibrücken 25

Landkreise:

Ahrweiler	26
Altenkirchen (Ww.)	27
Alzey-Worms	28
Bad Dürkheim	29
Bad Kreuznach.....	30
Bernkastel-Wittlich	31
Birkenfeld	32
Cochem-Zell	33
Donnersbergkreis	34
Eifelkreis Bitburg-Prüm	35
Germersheim	36
Kaiserslautern	37
Kusel	38
Mainz-Bingen	39
Mayen-Koblenz	40
Neuwied	41
Rhein-Hunsrück-Kreis	42
Rhein-Lahn-Kreis	43
Rhein-Pfalz-Kreis	44
Südliche Weinstraße	45
Südwestpfalz	46
Trier-Saarburg	47
Vulkaneifel.....	48
Westerwaldkreis	49

Vorbemerkungen

Die Erhebung der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen wird alle fünf Jahre bei den nach Landesrecht zuständigen Behörden (in Rheinland-Pfalz die unteren Wasserbehörden der kreisfreien Städte und Landkreise) durchgeführt. Erfasst werden Anlagen, die nach der jeweiligen Landesgesetzgebung wiederkehrend überwachungspflichtig sind. Die Erhebung ermöglicht einen umfassenden Überblick über das bestehende Gefährdungspotenzial der erfassten Anlagen sowie die bereits getroffenen und noch zu treffenden Sicherungsmaßnahmen im Rahmen des vorbeugenden Gewässerschutzes. Die Ergebnisse dieser Erhebung stellen als Bezugsgrößen die Grundlage für eine relative Bewertung der Ergebnisse der Erhebung über Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen dar.

Der vorliegende Statistische Bericht enthält die Ergebnisse der von den unteren Wasserbehörden zum Erhebungsstichtag (31. Dezember 2009) erfassten Anlagen. Einschränkungen hinsichtlich des Vergleichs der Daten verschiedener Gebietskörperschaften ergeben sich insbesondere aus der unterschiedlichen Abgrenzung der Anlagen.

So werden beispielsweise bei einer Tankstelle von einzelnen Berichtsstellen

- die unterschiedlichen Tanks zu einer Lageranlage (Volumen = Summe des Fassungsvermögens aller Tanks) zusammengefasst oder
- jeder Tank als einzelne Lageranlage ausgewiesen oder
- die Tanks nach Treibstoffart zusammengefasst.

Diese drei Einstufungen kommen außerdem sowohl in Kombination mit als auch ohne die gleichzeitige Existenz einer Abfüllanlage vor, wobei das Volumen der Abfüllanlage häufig mit unbekannt (nicht feststellbar) angegeben wird bzw. genau dem Volumen der Lageranlage entspricht. Des Weiteren wurden Tankstellen auch als reine Abfüllanlagen mit Angaben zum Volumen gemeldet.

Rechtsgrundlagen

Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. März 2008 (BGBl. I S. 399), in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) 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 UStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 UStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 14 Absatz 2 Nummer 6 Buchstabe c UStatG sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden auskunftspflichtig.

Zeichenerklärungen

- nichts vorhanden (genau Null)
- 0 Zahl ungleich null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten ausgewiesenen Stelle.

Geringfügige Abweichungen in den Summen sind auf das Runden der Zahlen zurück zu führen.

Erläuterungen

Abfüllanlagen

Abfüllanlagen sind Anlagen für das Befüllen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen. Abfüllanlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, auf denen regelmäßig wassergefährdende Stoffe von einem Transportbehälter auf einen anderen gefüllt werden.

Bauart

Bei der Bauart wird zwischen oberirdisch und unterirdisch unterschieden. Die Auswertung kann sowohl nach der Bauart der gesamten Anlage als auch nach der Bauart der einzelnen Behälter erfolgen. Beispielsweise kann eine als oberirdisch eingestufte Anlage sowohl aus oberirdischen als auch aus unterirdischen Behältern bestehen.

Behandlungsanlagen

Behandlungsanlagen sind Anlagen für das Einwirken auf wassergefährdende Stoffe, um deren Eigenschaften zu verändern.

HBV-Anlagen

Unter HBV-Anlagen werden → Herstellungsanlagen, → Behandlungsanlagen und → Verwendungsanlagen zusammengefasst.

Herstellungsanlagen

Herstellungsanlagen sind Anlagen zum Erzeugen, Gewinnen und Schaffen von wassergefährdenden Stoffen.

Lageranlagen

Lageranlagen sind Anlagen für das Vorhalten von wassergefährdenden Stoffen zur weiteren Nutzung, Abgabe oder Entsorgung. Lageranlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, die dem regelmäßigen Lagern von wassergefährdenden Stoffen in Transportbehältern und Verpackungen dienen.

LAU-Anlagen

Unter LAU-Anlagen werden → Lager-, → Abfüll- und → Umschlaganlagen zusammengefasst. LAU-Anlagen beinhalten auch (kombinierte) Anlagen, für die keine Zuordnung zu den Einzelpositionen Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlagen möglich ist.

Rohrleitungsanlagen innerhalb des Werksgeländes

Rohrleitungen sind feste oder flexible Leitungen zum Befördern wassergefährdender Stoffe. Zu Rohrleitungsanlagen gehören außer den Rohren insbesondere die Formstücke, Armaturen, Flansche und Pumpen.

Überschwemmungsgefährdete Gebiete

Überschwemmungsgefährdete Gebiete werden im § 31c des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 22. Dezember 2008 (BGBl. I S. 2986) definiert. Eine entsprechende Einstufung konnte zum Erhebungsstichtag nur von einigen Gebietskörperschaften vorgenommen werden.

Umschlaganlagen

Umschlaganlagen sind Anlagen zum Laden und Löschen von Schiffen sowie für das Umladen von wassergefährdenden Stoffen von einem Transportmittel auf ein anderes. Umschlaganlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, auf denen regelmäßig wassergefährdende Stoffe in Behältern oder Verpackungen von einem Transportmittel auf ein anderes umgeladen werden.

Verwendungsanlagen

Verwendungsanlagen sind Anlagen für das Anwenden, Gebrauchen und Verbrauchen von wassergefährdenden Stoffen unter Ausnutzung ihrer Eigenschaften.

Wassergefährdende Stoffe

Wassergefährdende Stoffe sind überwiegend feste und flüssige Stoffe (einschließlich Zubereitungen), die geeignet sind, nachhaltig die physikalische, chemische oder biologische Beschaffenheit des Wassers nachteilig zu verändern. Wassergefährdende Stoffe sowie deren Zubereitungen und Gemische werden in der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999 (BAnz.-Nr. 98a vom 29. Mai 1999), zuletzt geändert durch Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe vom 27. Juli 2005 (BAnz.-Nr. 142a vom 30. Juli 2005) bestimmt und entsprechend ihrer Gefährlichkeit in Wassergefährdungsklassen eingestuft (siehe auch evtl. vorliegendes Sicherheitsdatenblatt nach § 6 der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) vom 23. Dezember 2004 (BGBl. I S. 3758), zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 12. Oktober 2007 (BGBl. I S. 2382)). Lebensmittel und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich im Anhang der Verwaltungsvorschrift eingestuft. Jauche, Gülle und Silagesickersaft können Wassergefährdungen verursachen, werden aber grundsätzlich nicht eingestuft.

Wassergefährdungsklassen (WGK)

Wassergefährdende Stoffe werden gemäß ihren physikalischen, chemischen und biologischen Stoffeigenschaften in folgende Wassergefährdungsklassen eingestuft:

WGK 1	schwach wassergefährdend
WGK 2	wassergefährdend
WGK 3	stark wassergefährdend

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3
	Anzahl				
Anlagenart					
LAU-Anlagen	53439	53 438	427	49175	3836
darunter					
Lageranlage	50284	50 283	395	47250	2638
Abfüllanlage	2403	2 403	27	1504	872
Umschlaganlage	70	70	2	51	17
HBV-Anlage	2178	2 178	40	1816	322
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	103	103	10	62	31
Standort					
Wasserschutzgebiet Zone I	1	1	-	1	-
Wasserschutzgebiet Zone II	74	74	14	59	1
Wasserschutzgebiet Zone III	2 905	2 905	9	2 741	155
Heilquellenschutzgebiet	270	270	-	261	9
Überschwemmungsgebiet	569	569	3	478	88
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	5 331	5 331	142	4 393	796
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	7	7	-	7	-
Anderes Gebiet Gebiet ¹	46 563	46 562	309	43 113	3 140
Fassungsvermögen in m³					
unter 10	21 761	21 761	97	20 432	1 232
10–100	31 580	31 580	232	28 837	2 511
100–1 000	1 736	1 735	21	1 410	304
1 000 und mehr	459	459	124	278	57
Ohne Angabe	184	184	3	96	85
Stoffart					
Mineralölprodukte	51 194	51 194	97	48 034	3 063
Sonstige Stoffe ¹	4 526	4 525	380	3 019	1 126
Bauart					
Oberirdisch	12 609	12 609	172	10 732	1 705
Unterirdisch	43 111	43 110	305	40 321	2 484
Baujahr					
vor 1960	1 455	1 455	25	1 381	49
1960–1969	9 230	9 230	38	8 944	248
1970–1979	21 405	21 405	121	20 679	605
1980–1989	7 617	7 617	108	6 630	879
1990–1999	6 240	6 240	83	4 632	1 525
2000 und später	1 619	1 619	61	1 246	312
Unbekannt ¹	8 154	8 153	41	7 541	571
Insgesamt	55 720	55 719	477	51 053	4 189

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Merkmale	Insgesamt	LAU-Anlagen				HBV-Anlage	Rohrleitungsanlage ¹
		zu-sammen	darunter				
			Lager-anlage	Abfüll-anlage	Umschlag-anlage		
Anzahl							
Standort							
Wasserschutzgebiet Zone I	1	1	1	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	74	63	61	2	-	11	-
Wasserschutzgebiet Zone III	2 905	2 862	2 757	62	2	39	4
Heilquellenschutzgebiet	270	270	263	5	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	569	564	503	30	21	3	2
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	5 331	4 523	3 760	735	2	806	2
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	7	7	7	-	-	-	-
Anderes Gebiet Gebiet ²	46 563	45 149	42 932	1 569	45	1 319	95
Wassergefährdungsklasse							
WGK 1	477	427	395	27	2	40	10
WGK 2	51 053	49 175	47 250	1 504	51	1 816	62
WGK 3	4 189	3 836	2 638	872	17	322	31
Ohne Angabe	1	1	1	-	-	-	-
Fassungsvermögen in m ³							
unter 10	21 761	21 048	20 651	329	6	687	26
10–100	31 580	30 154	27 950	1 743	24	1 358	68
100–1 000	1 736	1 611	1 274	291	18	122	3
1 000 und mehr	459	452	407	22	21	7	-
Ohne Angabe	184	174	2	18	1	4	6
Stoffart							
Mineralölprodukte	51 194	49 904	47 500	1 725	63	1 201	89
Sonstige Stoffe ²	4 526	3 535	2 784	678	7	977	14
Bauart							
Oberirdisch	12 609	11 512	10 075	1 086	49	1 094	3
Unterirdisch	43 111	41 927	40 209	1 317	21	1 084	100
Baujahr							
vor 1960	1 455	1 439	1 417	19	1	16	-
1960–1969	9 230	9 064	8 879	139	3	165	1
1970–1979	21 405	20 600	20 081	406	7	799	6
1980–1989	7 617	7 469	6 942	383	1	144	4
1990–1999	6 240	5 460	4 317	922	5	725	55
2000 und später	1 619	1 563	1 320	160	14	38	18
Unbekannt ²	8 154	7 844	7 328	374	39	291	19
Insgesamt	55 720	53 439	50 284	2 403	70	2 178	103

1 Innerhalb des Werksgeländes. - 2 Einschließlich ohne Angaben.

Merkmale	Insgesamt	LAU-Anlagen				HBV-Anlage	Rohrleitungsanlage ¹
		zusammen	darunter				
			Lageranlage	Abfüllanlage	Umschlaganlage		
1 000 m ³							
Standort							
Wasserschutzgebiet Zone I	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	0,8	0,7	0,6	0,0	-	0,1	-
Wasserschutzgebiet Zone III	44,7	44,1	41,3	1,4	0,0	0,7	0,0
Heilquellenschutzgebiet	2,6	2,6	2,5	0,1	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	150,0	150,0	8,9	0,7	140,3	0,0	0,0
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	1 102,4	1 052,8	991,3	60,2	0,0	49,6	0,0
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	2,6	2,6	2,6	-	-	-	-
Anderes Gebiet Gebiet ²	2 254,3	2 229,9	2 147,3	60,8	4,0	22,6	1,8
Wassergefährdungsklasse							
WGK 1	404,0	401,8	397,3	3,5	0,0	2,0	0,1
WGK 2	2 657,2	2 604,4	2 369,0	81,5	143,0	51,6	1,2
WGK 3	496,2	476,2	428,1	38,1	1,3	19,4	0,6
Ohne Angabe	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
Fassungsvermögen in m ³							
unter 10	129,7	125,9	124,4	1,2	0,0	3,7	0,1
10–100	689,3	654,7	582,8	56,9	1,0	33,2	1,4
100–1 000	307,9	282,8	232,9	42,5	3,0	24,7	0,4
1 000 und mehr	2 430,5	2 419,1	2 254,3	22,5	140,3	11,4	-
Stoffart							
Mineralölprodukte	2 579,0	2 556,6	2 338,8	57,0	144,1	20,7	1,7
Sonstige Stoffe ²	978,4	925,9	855,7	66,2	0,2	52,3	0,2
Bauart							
Oberirdisch	2 741,6	2 679,9	2 446,0	80,5	142,8	61,6	0,1
Unterirdisch	815,8	802,6	748,4	42,7	1,5	11,4	1,8
Baujahr							
vor 1960	221,3	220,7	220,2	0,4	0,0	0,6	-
1960–1969	1 129,0	1 126,8	1 122,5	3,2	0,2	2,2	0,0
1970–1979	1 124,9	1 114,6	1 081,6	13,9	15,6	10,2	0,1
1980–1989	242,5	240,4	214,8	21,3	0,1	2,0	0,1
1990–1999	399,2	353,2	287,4	59,5	0,3	45,2	0,8
2000 und später	65,6	64,0	55,1	6,1	1,3	1,3	0,3
Unbekannt ²	374,9	362,7	212,9	18,7	126,8	11,6	0,6
Insgesamt	3 557,4	3 482,5	3 194,4	123,2	144,3	73,0	1,9

1 Innerhalb des Werksgeländes. - 2 Einschließlich ohne Angaben.

Merkmale	Ins- gesamt	Wasserschutzgebiet			Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Über- schwem- mungs- gefähr- detes Gebiet	Sonsti- ges schutz- würdi- ges Gebiet	Anderes Gebiet ¹	
		zu- sammen	darunter							
			Zone I	Zone II						Zone III
Anzahl										
Anlagenart										
LAU-Anlagen	53 439	2 926	1	63	2 862	270	564	4 523	7	45 149
darunter										
Lageranlage	50 284	2 819	1	61	2 757	263	503	3 760	7	42 932
Abfüllanlage	2 403	64	-	2	62	5	30	735	-	1 569
Umschlaganlage	70	2	-	-	2	-	21	2	-	45
HBV-Anlage	2 178	50	-	11	39	-	3	806	-	1 319
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	103	4	-	-	4	-	2	2	-	95
Wassergefährdungsklasse										
WGK 1	477	23	-	14	9	-	3	142	-	309
WGK 2	51 053	2 801	1	59	2 741	261	478	4 393	7	43 113
WGK 3	4 189	156	-	1	155	9	88	796	-	3 140
Ohne Angabe	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Fassungsvermögen in m ³										
unter 10	21 761	1 852	1	52	1 799	171	170	931	4	18 633
10–100	31 580	1 062	-	21	1 041	97	366	3 368	2	26 685
100–1 000	1 736	30	-	1	29	-	6	804	-	896
1 000 und mehr	459	7	-	-	7	-	21	226	1	204
Ohne Angabe	184	29	-	-	29	2	6	2	-	145
Stoffart										
Mineralölprodukte	51 194	2 894	1	68	2 825	262	559	2 362	7	45 110
Sonstige Stoffe ¹	4 526	86	-	6	80	8	10	2 969	-	1 453
Bauart										
Oberirdisch	12 609	1 718	1	45	1 672	176	192	3 346	1	7 176
Unterirdisch	43 111	1 262	-	29	1 233	94	377	1 985	6	39 387
Baujahr										
vor 1960	1 455	45	-	2	43	2	23	317	-	1 068
1960–1969	9 230	598	-	7	591	42	93	816	2	7 679
1970–1979	21 405	1 161	-	20	1 141	149	174	788	1	19 132
1980–1989	7 617	354	-	13	341	28	82	519	1	6 633
1990–1999	6 240	259	-	6	253	15	77	1 492	1	4 396
2000 und später	1 619	129	1	7	121	1	40	70	-	1 379
Unbekannt ¹	8 154	434	-	19	415	33	80	1 329	2	6 276
Insgesamt	55 720	2 980	1	74	2 905	270	569	5 331	7	46 563

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Merkmale	Ins- gesamt	Wasserschutzgebiet			Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Über- schwem- mungs- gefähr- detes Gebiet	Sonsti- ges schutz- würdi- ges Gebiet	Anderes Gebiet ¹	
		zu- sammen	darunter							
			Zone I	Zone II						Zone III
1 000 m ³										
Anlagenart										
LAU-Anlagen	3 482,5	44,7	0,0	0,7	44,1	2,6	150,0	1 052,8	2,6	2 229,9
darunter										
Lageranlage	3 194,5	42,0	0,0	0,6	41,3	2,5	8,9	991,3	2,6	2 147,3
Abfüllanlage	123,2	1,4	-	0,0	1,3	0,1	0,7	60,2	-	60,8
Umschlaganlage	144,3	0,0	-	-	0,0	-	140,3	0,0	-	4,0
HBV-Anlage	73,0	0,8	-	0,1	0,7	-	0,0	49,6	-	22,6
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	1,9	0,0	-	-	0,0	-	0,0	0,0	-	1,8
Wassergefährdungsklasse										
WGK 1	404,0	0,3	0,0	0,1	0,2	-	0,1	350,7	-	52,9
WGK 2	2 657,2	42,8	0,0	0,8	42,0	2,5	148,1	588,9	2,6	1 872,4
WGK 3	496,2	2,5	-	0,0	2,5	0,1	1,8	162,9	-	328,9
Ohne Angabe	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Fassungsvermögen in m ³										
unter 10	129,7	11,2	0,0	0,2	10,9	0,9	0,9	4,9	0,0	111,7
10–100	689,3	20,1	-	0,5	19,7	1,7	8,1	107,9	-	551,4
100–1 000	307,9	4,8	-	0,1	4,7	-	0,7	162,9	-	139,5
1 000 und mehr	2 430,5	9,4	-	-	9,4	-	140,3	826,7	2,6	1 451,7
Stoffart										
Mineralölprodukte	2 579,0	40,9	0,0	0,8	40,2	2,4	149,7	375,5	2,6	2 007,9
Sonstige Stoffe ¹	978,4	4,6	-	0,1	4,5	0,2	0,3	727,0	-	246,4
Bauart										
Oberirdisch	2 741,6	29,0	0,0	0,6	28,5	1,6	143,6	987,1	2,5	1 577,9
Unterirdisch	815,8	16,5	-	0,3	16,2	1,0	6,4	115,3	0,1	676,4
Baujahr										
vor 1960	221,3	6,8	-	0,0	6,7	0,0	0,3	188,2	-	26,0
1960–1969	1 129,0	7,4	-	0,1	7,3	0,4	1,2	397,3	2,5	720,3
1970–1979	1 124,9	13,8	-	0,3	13,5	1,3	18,5	145,0	0,0	946,3
1980–1989	242,5	6,4	-	0,1	6,3	0,2	1,8	78,1	0,0	156,0
1990–1999	399,2	3,8	-	0,1	3,7	0,4	1,5	155,3	0,0	238,3
2000 und später	65,6	1,8	0,0	0,1	1,7	0,0	0,9	10,5	-	52,4
Unbekannt ¹	374,9	5,6	-	0,2	5,4	0,3	125,8	128,0	0,0	115,2
Insgesamt	3 557,4	45,5	0,0	0,8	44,7	2,6	150,0	1 102,4	2,6	2 254,3

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis Land	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe	Fassungs- vermögen 1 000 m³
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr		
		Anzahl					
Frankenthal (Pfalz), St.	322	115	196	11	-	-	8,4
Kaiserslautern, St.	1 067	350	675	42	-	-	27,2
Koblenz, St.	1 096	390	681	16	9	-	57,7
Landau i. d. Pfalz, St.	918	422	471	11	4	10	20,4
Ludwigshafen a. Rh., St.	4 952	891	3 054	781	226	-	1 131,0
Mainz, St.	2 855	808	1 943	60	32	12	192,1
Neustadt a. d. Weinstr., St.	676	319	349	8	-	-	9,1
Pirmasens, St.	681	212	459	9	1	-	14,4
Speyer, St.	901	163	565	80	93	-	976,8
Trier, St.	1 001	360	614	27	-	-	18,9
Worms, St.	1 008	302	634	63	9	-	54,4
Zweibrücken, St.	957	318	604	35	-	-	19,4
Ahrweiler	1 951	716	1 061	12	-	162	25,8
Altenkirchen (Ww.)	1 910	1 213	674	23	-	-	21,9
Alzey-Worms	1 618	757	837	22	2	-	28,0
Bad Dürkheim	2 340	1 130	1 198	12	-	-	30,2
Bad Kreuznach	1 879	756	1 079	44	-	-	36,3
Berncastel-Wittlich	1 431	561	847	23	-	-	26,0
Birkenfeld	1 148	416	677	55	-	-	26,6
Cochem-Zell	1 001	377	588	33	3	-	27,3
Donnersbergkreis	1 246	553	673	20	-	-	19,5
Eifelkreis Bittburg-Prüm	1 628	740	855	28	5	-	37,9
Germersheim	1 613	584	989	31	9	-	97,4
Kaiserslautern	1 096	448	636	11	1	-	18,9
Kusel	887	349	535	3	-	-	12,9
Mainz-Bingen	1 957	790	1 105	54	8	-	44,4
Mayen-Koblenz	1 743	729	956	27	31	-	195,4
Neuwied	1 120	536	538	44	2	-	102,0
Rhein-Hunsrück-Kreis	1 255	492	732	30	1	-	25,8
Rhein-Lahn-Kreis	1 216	490	701	11	14	-	41,7
Rhein-Pfalz-Kreis	2 072	952	1 109	11	-	-	25,4
Südliche Weinstraße	1 958	856	1 084	18	-	-	27,2
Südwestpfalz	2 462	971	1 471	12	8	-	72,0
Trier-Saarburg	2 277	942	1 310	25	-	-	33,7
Vulkaneifel	1 175	595	570	10	-	-	15,2
Westerwaldkreis	2 303	1 158	1 110	34	1	-	36,2
Rheinland-Pfalz	55 720	21 761	31 580	1 736	459	184	3 557,4
kreisfreie Städte	16 434	4 650	10 245	1 143	374	22	2 529,7
Landkreise	39 286	17 111	21 335	593	85	162	1 027,7

Rheinland-Pfalz

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	53 439	21 048	30 154	1 611	452	174
darunter						
Lageranlage	50 284	20 651	27 950	1 274	407	2
Abfüllanlage	2 403	329	1 743	291	22	18
Umschlaganlage	70	6	24	18	21	1
HBV-Anlage	2 178	687	1 358	122	7	4
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	103	26	68	3	-	6
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	1	1	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	74	52	21	1	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	2 905	1 799	1 041	29	7	29
Heilquellenschutzgebiet	270	171	97	-	-	2
Überschwemmungsgebiet	569	170	366	6	21	6
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	5 331	931	3 368	804	226	2
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	7	4	2	-	1	-
Anderes Gebiet ¹	46 563	18 633	26 685	896	204	145
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	477	97	232	21	124	3
WGK 2	51 053	20 432	28 837	1 410	278	96
WGK 3	4 189	1 232	2 511	304	57	85
Ohne Angabe	1	-	-	1	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	51 194	21 354	28 529	885	254	172
Sonstige Stoffe ¹	4 526	407	3 051	851	205	12
Bauart						
Oberirdisch	12 609	2 034	8 766	1 221	435	153
Unterirdisch	43 111	19 727	22 814	515	24	31
Baujahr						
vor 1960	1 455	603	724	68	60	-
1960–1969	9 230	3 831	4 977	277	145	-
1970–1979	21 405	8 936	11 986	365	106	12
1980–1989	7 617	3 023	4 283	258	38	15
1990–1999	6 240	1 506	4 110	501	60	63
2000 und später	1 619	478	1 008	87	9	37
Unbekannt ¹	8 154	3 384	4 492	180	41	57
Insgesamt	55 720	21 761	31 580	1 736	459	184

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Frankenthal (Pfalz)

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	321	115	196	10	-	-
darunter						
Lageranlage	318	115	194	9	-	-
Abfüllanlage	3	-	2	1	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	1	-	-	1	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	1	1	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	3	1	2	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	318	113	194	11	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	1	-	1	-	-	-
WGK 2	261	93	158	10	-	-
WGK 3	60	22	37	1	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	314	115	190	9	-	-
Sonstige Stoffe ¹	8	-	6	2	-	-
Bauart						
Oberirdisch	75	11	62	2	-	-
Unterirdisch	247	104	134	9	-	-
Baujahr						
vor 1960	7	4	3	-	-	-
1960–1969	95	55	39	1	-	-
1970–1979	104	23	78	3	-	-
1980–1989	43	17	24	2	-	-
1990–1999	30	7	19	4	-	-
2000 und später	11	-	11	-	-	-
Unbekannt ¹	32	9	22	1	-	-
Insgesamt	322	115	196	11	-	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Kaiserslautern

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 044	349	655	40	-	-
darunter						
Lageranlage	978	344	610	24	-	-
Abfüllanlage	42	3	32	7	-	-
Umschlaganlage	24	2	13	9	-	-
HBV-Anlage	17	1	14	2	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	6	-	6	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	1	1	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	3	2	1	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	7	5	2	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 056	342	672	42	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	23	7	16	-	-	-
WGK 2	835	250	552	33	-	-
WGK 3	209	93	107	9	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	973	338	598	37	-	-
Sonstige Stoffe ¹	94	12	77	5	-	-
Bauart						
Oberirdisch	278	56	192	30	-	-
Unterirdisch	789	294	483	12	-	-
Baujahr						
vor 1960	30	11	19	-	-	-
1960–1969	216	84	131	1	-	-
1970–1979	212	44	163	5	-	-
1980–1989	144	49	92	3	-	-
1990–1999	118	20	88	10	-	-
2000 und später	66	27	33	6	-	-
Unbekannt ¹	281	115	149	17	-	-
Insgesamt	1 067	350	675	42	-	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Koblenz

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m ³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 080	374	681	16	9	-
darunter						
Lageranlage	910	348	538	15	9	-
Abfüllanlage	170	26	143	1	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	16	16	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	353	230	120	3	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	65	29	36	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	678	131	525	13	9	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	1	1	-	-	-	-
WGK 2	921	301	601	11	8	-
WGK 3	174	88	80	5	1	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 047	361	663	14	9	-
Sonstige Stoffe ¹	49	29	18	2	-	-
Bauart						
Oberirdisch	632	247	364	12	9	-
Unterirdisch	464	143	317	4	-	-
Baujahr						
vor 1960	32	9	22	-	1	-
1960–1969	418	164	249	4	1	-
1970–1979	322	83	226	6	7	-
1980–1989	84	36	44	4	-	-
1990–1999	84	31	52	1	-	-
2000 und später	26	13	13	-	-	-
Unbekannt ¹	130	54	75	1	-	-
Insgesamt	1 096	390	681	16	9	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Landau i. d. Pfalz

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m ³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	913	422	470	10	4	7
darunter						
Lageranlage	885	419	452	10	4	-
Abfüllanlage	27	2	18	-	-	7
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	1	-	-	1	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	4	-	1	-	-	3
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	330	214	107	2	4	3
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	588	208	364	9	-	7
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	2	-	-	-	-	2
WGK 2	852	407	425	11	4	5
WGK 3	64	15	46	-	-	3
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	904	420	462	10	3	9
Sonstige Stoffe ¹	14	2	9	1	1	1
Bauart						
Oberirdisch	354	167	169	7	4	7
Unterirdisch	564	255	302	4	-	3
Baujahr						
vor 1960	29	10	14	1	4	-
1960–1969	246	141	103	2	-	-
1970–1979	366	167	195	4	-	-
1980–1989	80	31	45	-	-	4
1990–1999	75	25	45	-	-	5
2000 und später	38	14	23	1	-	-
Unbekannt ¹	84	34	46	3	-	1
Insgesamt	918	422	471	11	4	10

1 Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Ludwigshafen a. Rh.

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	4 164	835	2 428	681	220	-
darunter						
Lageranlage	3 379	719	1 965	496	199	-
Abfüllanlage	785	116	463	185	21	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	788	56	626	100	6	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	9	4	5	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	20	16	4	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	4 729	836	2 933	743	217	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	194	35	112	38	9	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	133	7	24	8	94	-
WGK 2	4 068	727	2 604	628	109	-
WGK 3	751	157	426	145	23	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	2 057	739	1 171	85	62	-
Sonstige Stoffe ¹	2 895	152	1 883	696	164	-
Bauart						
Oberirdisch	3 203	146	2 085	751	221	-
Unterirdisch	1 749	745	969	30	5	-
Baujahr						
vor 1960	307	48	156	50	53	-
1960–1969	743	183	370	119	71	-
1970–1979	661	114	406	113	28	-
1980–1989	427	38	244	120	25	-
1990–1999	1 497	126	1 012	324	35	-
2000 und später	5	-	5	-	-	-
Unbekannt ¹	1 312	382	861	55	14	-
Insgesamt	4 952	891	3 054	781	226	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Mainz

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	2 818	789	1 927	59	32	11
darunter						
Lageranlage	2 808	789	1 927	59	32	1
Abfüllanlage	10	-	-	-	-	10
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	36	19	16	1	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	1	-	-	-	-	1
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	3	1	2	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	1	-	1	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	1	-	1	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	1	-	-	-	1	-
Anderes Gebiet ¹	2 849	807	1 939	60	31	12
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	39	7	14	3	15	-
WGK 2	2 582	709	1 795	56	17	5
WGK 3	233	92	134	-	-	7
Ohne Angabe	1	-	-	1	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	2 695	789	1 836	44	16	10
Sonstige Stoffe ¹	160	19	107	16	16	2
Bauart						
Oberirdisch	1 017	37	914	33	32	1
Unterirdisch	1 838	771	1 029	27	-	11
Baujahr						
vor 1960	109	60	49	-	-	-
1960–1969	946	276	645	19	6	-
1970–1979	1 012	210	782	12	8	-
1980–1989	255	96	152	6	1	-
1990–1999	355	108	231	12	4	-
2000 und später	88	21	54	6	7	-
Unbekannt ¹	90	37	30	5	6	12
Insgesamt	2 855	808	1 943	60	32	12

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Neustadt a. d. Weinstr.

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m ³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	676	319	349	8	-	-
darunter						
Lageranlage	676	319	349	8	-	-
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	32	16	16	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	4	4	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	640	299	333	8	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	-	-	-	-	-	-
WGK 2	676	319	349	8	-	-
WGK 3	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	676	319	349	8	-	-
Sonstige Stoffe ¹	-	-	-	-	-	-
Bauart						
Oberirdisch	39	18	21	-	-	-
Unterirdisch	637	301	328	8	-	-
Baujahr						
vor 1960	60	31	29	-	-	-
1960–1969	281	146	129	6	-	-
1970–1979	250	110	139	1	-	-
1980–1989	53	19	33	1	-	-
1990–1999	21	10	11	-	-	-
2000 und später	-	-	-	-	-	-
Unbekannt ¹	11	3	8	-	-	-
Insgesamt	676	319	349	8	-	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Pirmasens

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m ³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	673	212	451	9	1	-
darunter						
Lageranlage	670	212	449	8	1	-
Abfüllanlage	3	-	2	1	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	8	-	8	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	1	1	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	1	1	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	679	210	459	9	1	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	16	5	9	2	-	-
WGK 2	600	190	403	6	1	-
WGK 3	65	17	47	1	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	633	202	426	4	1	-
Sonstige Stoffe ¹	48	10	33	5	-	-
Bauart						
Oberirdisch	106	20	83	2	1	-
Unterirdisch	575	192	376	7	-	-
Baujahr						
vor 1960	36	21	15	-	-	-
1960–1969	114	32	81	1	-	-
1970–1979	182	49	130	2	1	-
1980–1989	66	18	48	-	-	-
1990–1999	71	17	49	5	-	-
2000 und später	16	5	10	1	-	-
Unbekannt ¹	196	70	126	-	-	-
Insgesamt	681	212	459	9	1	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Speyer

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	891	162	558	78	93	-
darunter						
Lageranlage	698	127	415	63	93	-
Abfüllanlage	181	33	135	13	-	-
Umschlaganlage	4	1	2	1	-	-
HBV-Anlage	9	-	7	2	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	1	1	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	1	-	1	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	2	2	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	898	161	564	80	93	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	10	2	8	-	-	-
WGK 2	761	143	499	47	72	-
WGK 3	130	18	58	33	21	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	829	154	510	75	90	-
Sonstige Stoffe ¹	72	9	55	5	3	-
Bauart						
Oberirdisch	448	12	274	69	93	-
Unterirdisch	453	151	291	11	-	-
Baujahr						
vor 1960	97	26	63	7	1	-
1960–1969	256	27	136	42	51	-
1970–1979	313	73	197	12	31	-
1980–1989	82	18	57	7	-	-
1990–1999	105	13	77	5	10	-
2000 und später	24	1	19	4	-	-
Unbekannt ¹	24	5	16	3	-	-
Insgesamt	901	163	565	80	93	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Trier

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	984	352	606	26	-	-
darunter						
Lageranlage	946	347	575	24	-	-
Abfüllanlage	36	4	30	2	-	-
Umschlaganlage	2	1	1	-	-	-
HBV-Anlage	9	6	2	1	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	8	2	6	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	155	44	107	4	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	157	36	111	10	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	689	280	396	13	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	7	2	5	-	-	-
WGK 2	947	339	582	26	-	-
WGK 3	47	19	27	1	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	986	357	602	27	-	-
Sonstige Stoffe ¹	15	3	12	-	-	-
Bauart						
Oberirdisch	154	5	142	7	-	-
Unterirdisch	847	355	472	20	-	-
Baujahr						
vor 1960	42	19	22	1	-	-
1960–1969	182	66	106	10	-	-
1970–1979	393	142	249	2	-	-
1980–1989	106	37	62	7	-	-
1990–1999	93	37	55	1	-	-
2000 und später	74	21	48	5	-	-
Unbekannt ¹	111	38	72	1	-	-
Insgesamt	1 001	360	614	27	-	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Worms

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	930	291	576	54	9	-
darunter						
Lageranlage	879	282	539	49	9	-
Abfüllanlage	24	5	16	3	-	-
Umschlaganlage	3	1	2	-	-	-
HBV-Anlage	74	9	56	9	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	4	2	2	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	29	14	14	1	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	17	2	14	1	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	307	27	225	46	9	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	655	259	381	15	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	31	-	25	-	6	-
WGK 2	851	263	539	49	-	-
WGK 3	126	39	70	14	3	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	755	281	445	29	-	-
Sonstige Stoffe ¹	253	21	189	34	9	-
Bauart						
Oberirdisch	326	19	252	46	9	-
Unterirdisch	682	283	382	17	-	-
Baujahr						
vor 1960	48	27	16	5	-	-
1960–1969	263	118	130	15	-	-
1970–1979	258	65	186	5	2	-
1980–1989	114	21	85	8	-	-
1990–1999	139	24	99	12	4	-
2000 und später	46	10	29	5	2	-
Unbekannt ¹	140	37	89	13	1	-
Insgesamt	1 008	302	634	63	9	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Kreisfreie Stadt Zweibrücken

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	935	312	589	34	-	-
darunter						
Lageranlage	914	312	568	34	-	-
Abfüllanlage	20	-	20	-	-	-
Umschlaganlage	1	-	1	-	-	-
HBV-Anlage	7	1	5	1	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	15	5	10	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	1	-	1	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	149	108	41	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	17	2	15	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	790	208	547	35	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	2	1	1	-	-	-
WGK 2	877	284	559	34	-	-
WGK 3	78	33	44	1	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	935	316	587	32	-	-
Sonstige Stoffe ¹	22	2	17	3	-	-
Bauart						
Oberirdisch	319	100	207	12	-	-
Unterirdisch	638	218	397	23	-	-
Baujahr						
vor 1960	33	20	13	-	-	-
1960–1969	249	70	173	6	-	-
1970–1979	308	110	176	22	-	-
1980–1989	108	35	73	-	-	-
1990–1999	77	17	56	4	-	-
2000 und später	30	2	27	1	-	-
Unbekannt ¹	152	64	86	2	-	-
Insgesamt	957	318	604	35	-	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Ahrweiler

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m ³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 929	702	1 059	12	-	156
darunter						
Lageranlage	1 756	698	1 045	12	-	1
Abfüllanlage	9	1	7	-	-	1
Umschlaganlage	2	1	-	-	-	1
HBV-Anlage	20	14	2	-	-	4
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	2	-	-	-	-	2
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	3	2	1	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	320	213	78	3	-	26
Heilquellenschutzgebiet	32	15	15	-	-	2
Überschwemmungsgebiet	28	8	14	-	-	6
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	6	-	4	-	-	2
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	2	2	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 560	476	949	9	-	126
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	18	6	11	-	-	1
WGK 2	1 731	670	967	8	-	86
WGK 3	202	40	83	4	-	75
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 898	700	1 036	9	-	153
Sonstige Stoffe ¹	53	16	25	3	-	9
Bauart						
Oberirdisch	966	230	583	8	-	145
Unterirdisch	985	486	478	4	-	17
Baujahr						
vor 1960	64	39	25	-	-	-
1960–1969	374	151	223	-	-	-
1970–1979	758	272	473	1	-	12
1980–1989	213	87	115	-	-	11
1990–1999	208	50	95	5	-	58
2000 und später	121	38	43	3	-	37
Unbekannt ¹	213	79	87	3	-	44
Insgesamt	1 951	716	1 061	12	-	162

1 Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Altenkirchen (Ww.)

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 910	1 213	674	23	-	-
darunter						
Lageranlage	1 910	1 213	674	23	-	-
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	1	-	1	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 909	1 213	673	23	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	1	-	1	-	-	-
WGK 2	1 907	1 211	673	23	-	-
WGK 3	2	2	-	-	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 906	1 211	672	23	-	-
Sonstige Stoffe ¹	4	2	2	-	-	-
Bauart						
Oberirdisch	47	1	36	10	-	-
Unterirdisch	1 863	1 212	638	13	-	-
Baujahr						
vor 1960	19	11	8	-	-	-
1960–1969	260	184	74	2	-	-
1970–1979	1 085	704	372	9	-	-
1980–1989	205	122	78	5	-	-
1990–1999	123	57	59	7	-	-
2000 und später	5	-	5	-	-	-
Unbekannt ¹	213	135	78	-	-	-
Insgesamt	1 910	1 213	674	23	-	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Alzey-Worms

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 609	756	829	22	2	-
darunter						
Lageranlage	1 590	753	817	19	1	-
Abfüllanlage	8	2	5	1	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	9	1	8	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	63	42	19	1	1	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	10	4	6	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 545	711	812	21	1	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	6	3	2	-	1	-
WGK 2	1 547	735	793	18	1	-
WGK 3	65	19	42	4	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 553	752	785	15	1	-
Sonstige Stoffe ¹	65	5	52	7	1	-
Bauart						
Oberirdisch	139	16	110	11	2	-
Unterirdisch	1 479	741	727	11	-	-
Baujahr						
vor 1960	11	3	8	-	-	-
1960–1969	304	197	103	4	-	-
1970–1979	873	411	454	8	-	-
1980–1989	247	106	138	2	1	-
1990–1999	133	30	96	6	1	-
2000 und später	50	10	38	2	-	-
Unbekannt ¹	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 618	757	837	22	2	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Bad Dürkheim

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	2 340	1 130	1 198	12	-	-
darunter						
Lageranlage	2 340	1 130	1 198	12	-	-
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	20	3	17	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	2 320	1 127	1 181	12	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	-	-	-	-	-	-
WGK 2	2 330	1 128	1 190	12	-	-
WGK 3	10	2	8	-	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	2 284	1 123	1 151	10	-	-
Sonstige Stoffe ¹	56	7	47	2	-	-
Bauart						
Oberirdisch	398	142	247	9	-	-
Unterirdisch	1 942	988	951	3	-	-
Baujahr						
vor 1960	46	25	21	-	-	-
1960–1969	405	234	169	2	-	-
1970–1979	906	403	499	4	-	-
1980–1989	347	177	170	-	-	-
1990–1999	133	58	72	3	-	-
2000 und später	12	5	7	-	-	-
Unbekannt ¹	491	228	260	3	-	-
Insgesamt	2 340	1 130	1 198	12	-	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Bad Kreuznach

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 877	756	1 078	43	-	-
darunter						
Lageranlage	1 527	690	816	21	-	-
Abfüllanlage	347	66	261	20	-	-
Umschlaganlage	3	-	1	2	-	-
HBV-Anlage	2	-	1	1	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	6	3	3	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	109	68	41	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	37	20	17	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	17	6	11	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	123	30	88	5	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 587	629	919	39	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	21	4	13	4	-	-
WGK 2	1 658	697	928	33	-	-
WGK 3	200	55	138	7	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 829	749	1 049	31	-	-
Sonstige Stoffe ¹	50	7	30	13	-	-
Bauart						
Oberirdisch	255	70	176	9	-	-
Unterirdisch	1 624	686	903	35	-	-
Baujahr						
vor 1960	36	20	16	-	-	-
1960–1969	303	107	191	5	-	-
1970–1979	944	388	533	23	-	-
1980–1989	284	123	154	7	-	-
1990–1999	183	70	113	-	-	-
2000 und später	63	24	36	3	-	-
Unbekannt ¹	66	24	36	6	-	-
Insgesamt	1 879	756	1 079	44	-	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Bernkastel-Wittlich

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m ³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 431	561	847	23	-	-
darunter						
Lageranlage	1 399	559	820	20	-	-
Abfüllanlage	32	2	27	3	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	5	1	4	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	2	-	2	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	24	5	19	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 400	555	822	23	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	15	3	12	-	-	-
WGK 2	1 326	528	782	16	-	-
WGK 3	90	30	53	7	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 383	559	808	16	-	-
Sonstige Stoffe ¹	48	2	39	7	-	-
Bauart						
Oberirdisch	126	2	119	5	-	-
Unterirdisch	1 305	559	728	18	-	-
Baujahr						
vor 1960	63	38	25	-	-	-
1960–1969	178	71	106	1	-	-
1970–1979	717	307	401	9	-	-
1980–1989	264	100	162	2	-	-
1990–1999	128	28	94	6	-	-
2000 und später	81	17	59	5	-	-
Unbekannt ¹	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 431	561	847	23	-	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Birkenfeld

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 147	415	677	55	-	-
darunter						
Lageranlage	945	388	524	33	-	-
Abfüllanlage	37	-	26	11	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	1	1	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	16	15	1	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	4	3	1	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 128	398	675	55	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	1	-	1	-	-	-
WGK 2	1 022	394	590	38	-	-
WGK 3	125	22	86	17	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 144	414	675	55	-	-
Sonstige Stoffe ¹	4	2	2	-	-	-
Bauart						
Oberirdisch	256	17	210	29	-	-
Unterirdisch	892	399	467	26	-	-
Baujahr						
vor 1960	18	7	11	-	-	-
1960–1969	161	67	89	5	-	-
1970–1979	413	151	252	10	-	-
1980–1989	225	90	117	18	-	-
1990–1999	140	37	101	2	-	-
2000 und später	47	18	27	2	-	-
Unbekannt ¹	144	46	80	18	-	-
Insgesamt	1 148	416	677	55	-	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Cochem-Zell

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 001	377	588	33	3	-
darunter						
Lageranlage	995	377	582	33	3	-
Abfüllanlage	1	-	1	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	3	1	2	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	17	12	5	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	81	25	56	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	900	339	525	33	3	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	1	-	-	1	-	-
WGK 2	883	343	514	24	2	-
WGK 3	117	34	74	8	1	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	990	373	583	32	2	-
Sonstige Stoffe ¹	11	4	5	1	1	-
Bauart						
Oberirdisch	152	12	134	4	2	-
Unterirdisch	849	365	454	29	1	-
Baujahr						
vor 1960	9	3	6	-	-	-
1960–1969	178	68	110	-	-	-
1970–1979	503	211	270	20	2	-
1980–1989	170	63	99	8	-	-
	100	19	79	1	1	-
2000 und später	41	13	24	4	-	-
Unbekannt ¹	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 001	377	588	33	3	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Donnersbergkreis

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 244	552	672	20	-	-
darunter						
Lageranlage	1 239	551	668	20	-	-
Abfüllanlage	5	1	4	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	2	1	1	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	1	1	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 245	552	673	20	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	4	-	4	-	-	-
WGK 2	1 175	533	627	15	-	-
WGK 3	67	20	42	5	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 225	553	654	18	-	-
Sonstige Stoffe ¹	21	-	19	2	-	-
Bauart						
Oberirdisch	126	6	115	5	-	-
Unterirdisch	1 120	547	558	15	-	-
Baujahr						
vor 1960	32	9	23	-	-	-
1960–1969	163	58	101	4	-	-
1970–1979	444	187	252	5	-	-
1980–1989	155	66	89	-	-	-
1990–1999	86	16	63	7	-	-
2000 und später	17	6	11	-	-	-
Unbekannt ¹	349	211	134	4	-	-
Insgesamt	1 246	553	673	20	-	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Eifelkreis Bitburg-Prüm

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 628	740	855	28	5	-
darunter						
Lageranlage	1 627	740	854	28	5	-
Abfüllanlage	1	-	1	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	66	39	25	2	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	7	2	5	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	4	1	3	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 551	698	822	26	5	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	2	2	-	-	-	-
WGK 2	1 509	701	778	26	4	-
WGK 3	117	37	77	2	1	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 617	734	850	28	5	-
Sonstige Stoffe ¹	11	6	5	-	-	-
Bauart						
Oberirdisch	160	27	111	17	5	-
Unterirdisch	1 468	713	744	11	-	-
Baujahr						
vor 1960	24	10	13	-	1	-
1960–1969	205	87	115	3	-	-
1970–1979	823	400	413	7	3	-
1980–1989	275	142	122	10	1	-
1990–1999	183	57	120	6	-	-
2000 und später	79	28	50	1	-	-
Unbekannt ¹	39	16	22	1	-	-
Insgesamt	1 628	740	855	28	5	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Germersheim

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 602	582	981	30	9	-
darunter						
Lageranlage	1 442	564	840	29	9	-
Abfüllanlage	158	17	140	1	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	11	2	8	1	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 613	584	989	31	9	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	-	-	-	-	-	-
WGK 2	1 613	584	989	31	9	-
WGK 3	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 596	580	977	30	9	-
Sonstige Stoffe ¹	17	4	12	1	-	-
Bauart						
Oberirdisch	117	-	107	10	-	-
Unterirdisch	1 496	584	882	21	9	-
Baujahr						
vor 1960	37	12	21	4	-	-
1960–1969	157	60	95	2	-	-
1970–1979	479	168	300	6	5	-
1980–1989	186	73	106	6	1	-
1990–1999	177	44	126	5	2	-
2000 und später	28	4	22	2	-	-
Unbekannt ¹	549	223	319	6	1	-
Insgesamt	1 613	584	989	31	9	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Kaiserslautern

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 096	448	636	11	1	-
darunter						
Lageranlage	951	430	511	9	1	-
Abfüllanlage	143	18	123	2	-	-
Umschlaganlage	2	-	2	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	20	14	6	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	1	1	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 075	433	630	11	1	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	1	-	1	-	-	-
WGK 2	970	411	549	9	1	-
WGK 3	125	37	86	2	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 078	445	622	10	1	-
Sonstige Stoffe ¹	18	3	14	1	-	-
Bauart						
Oberirdisch	91	7	78	6	-	-
Unterirdisch	1 005	441	558	5	1	-
Baujahr						
vor 1960	6	2	4	-	-	-
1960–1969	110	53	57	-	-	-
1970–1979	285	103	178	4	-	-
1980–1989	148	70	77	1	-	-
1990–1999	84	20	63	-	1	-
2000 und später	30	10	19	1	-	-
Unbekannt ¹	433	190	238	5	-	-
Insgesamt	1 096	448	636	11	1	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Kusel

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	887	349	535	3	-	-
darunter						
Lageranlage	845	346	496	3	-	-
Abfüllanlage	15	-	15	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	37	13	24	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	850	336	511	3	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	6	3	3	-	-	-
WGK 2	828	328	497	3	-	-
WGK 3	53	18	35	-	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	884	349	532	3	-	-
Sonstige Stoffe ¹	3	-	3	-	-	-
Bauart						
Oberirdisch	99	3	96	-	-	-
Unterirdisch	788	346	439	3	-	-
Baujahr						
vor 1960	4	-	4	-	-	-
1960–1969	80	22	58	-	-	-
1970–1979	308	133	175	-	-	-
1980–1989	128	60	68	-	-	-
1990–1999	76	24	52	-	-	-
2000 und später	12	5	7	-	-	-
Unbekannt ¹	279	105	171	3	-	-
Insgesamt	887	349	535	3	-	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Mainz-Bingen

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	875	291	525	52	7	-
darunter						
Lageranlage	729	275	428	21	5	-
Abfüllanlage	137	11	95	30	1	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	1 078	498	578	1	1	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	4	1	2	1	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	1	-	-	1	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	26	6	20	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	2	1	1	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	1	1	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 927	782	1 084	53	8	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	15	-	7	2	6	-
WGK 2	1 778	748	1 000	28	2	-
WGK 3	164	42	98	24	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 894	775	1 069	48	2	-
Sonstige Stoffe ¹	63	15	36	6	6	-
Bauart						
Oberirdisch	275	53	199	15	8	-
Unterirdisch	1 682	737	906	39	-	-
Baujahr						
vor 1960	25	7	18	-	-	-
1960–1969	239	94	143	2	-	-
1970–1979	1 158	529	613	8	8	-
1980–1989	237	76	149	12	-	-
1990–1999	230	67	140	23	-	-
2000 und später	68	17	42	9	-	-
Unbekannt ¹	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 957	790	1 105	54	8	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Mayen-Koblenz

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 699	694	947	27	31	-
darunter						
Lageranlage	1 668	691	940	27	10	-
Abfüllanlage	1	-	1	-	-	-
Umschlaganlage	21	-	-	-	21	-
HBV-Anlage	43	34	9	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	1	1	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	13	12	1	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	228	113	104	11	-	-
Heilquellenschutzgebiet	17	10	7	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	74	16	37	-	21	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 411	578	807	16	10	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	29	17	12	-	-	-
WGK 2	1 538	652	837	23	26	-
WGK 3	176	60	107	4	5	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 669	712	904	22	31	-
Sonstige Stoffe ¹	74	17	52	5	-	-
Bauart						
Oberirdisch	323	71	209	12	31	-
Unterirdisch	1 420	658	747	15	-	-
Baujahr						
vor 1960	70	47	23	-	-	-
1960–1969	312	156	149	7	-	-
1970–1979	662	310	335	8	9	-
1980–1989	247	92	148	3	4	-
1990–1999	160	44	115	1	-	-
2000 und später	66	19	45	2	-	-
Unbekannt ¹	226	61	141	6	18	-
Insgesamt	1 743	729	956	27	31	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Neuwied

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 112	528	538	44	2	-
darunter						
Lageranlage	1 112	528	538	44	2	-
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	8	8	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	10	8	2	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	77	47	30	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	9	2	7	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	2	-	2	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 022	479	497	44	2	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	31	5	25	-	1	-
WGK 2	1 066	514	509	43	-	-
WGK 3	23	17	4	1	1	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 046	522	484	40	-	-
Sonstige Stoffe ¹	74	14	54	4	2	-
Bauart						
Oberirdisch	164	40	109	13	2	-
Unterirdisch	956	496	429	31	-	-
Baujahr						
vor 1960	5	-	5	-	-	-
1960–1969	50	23	27	-	-	-
1970–1979	396	208	177	10	1	-
1980–1989	392	171	209	12	-	-
1990–1999	258	131	107	19	1	-
2000 und später	15	3	9	3	-	-
Unbekannt ¹	4	-	4	-	-	-
Insgesamt	1 120	536	538	44	2	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Rhein-Hunsrück-Kreis

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 250	492	727	30	1	-
darunter						
Lageranlage	1 115	488	605	21	1	-
Abfüllanlage	10	-	4	6	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	5	-	5	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	7	2	5	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	10	-	10	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	1	-	1	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 237	490	716	30	1	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	2	-	1	-	1	-
WGK 2	1 157	461	666	30	-	-
WGK 3	96	31	65	-	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 195	487	694	14	-	-
Sonstige Stoffe ¹	60	5	38	16	1	-
Bauart						
Oberirdisch	144	13	109	21	1	-
Unterirdisch	1 111	479	623	9	-	-
Baujahr						
vor 1960	14	9	5	-	-	-
1960–1969	116	41	74	1	-	-
1970–1979	595	262	330	3	-	-
1980–1989	274	108	164	2	-	-
1990–1999	172	44	112	15	1	-
2000 und später	59	17	35	7	-	-
Unbekannt ¹	25	11	12	2	-	-
Insgesamt	1 255	492	732	30	1	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Rhein-Lahn-Kreis

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m ³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 216	490	701	11	14	-
darunter						
Lageranlage	1 214	490	700	10	14	-
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	1	-	1	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	85	33	45	5	2	-
Heilquellenschutzgebiet	152	117	35	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	7	2	5	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	971	338	615	6	12	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	16	2	13	1	-	-
WGK 2	1 140	449	668	9	14	-
WGK 3	60	39	20	1	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 118	484	611	9	14	-
Sonstige Stoffe ¹	98	6	90	2	-	-
Bauart						
Oberirdisch	383	135	228	6	14	-
Unterirdisch	833	355	473	5	-	-
Baujahr						
vor 1960	12	7	5	-	-	-
1960–1969	155	61	76	5	13	-
1970–1979	555	270	283	1	1	-
1980–1989	202	62	137	3	-	-
1990–1999	161	36	125	-	-	-
2000 und später	40	10	30	-	-	-
Unbekannt ¹	91	44	45	2	-	-
Insgesamt	1 216	490	701	11	14	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Rhein-Pfalz-Kreis

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	2 072	952	1 109	11	-	-
darunter						
Lageranlage	2 072	952	1 109	11	-	-
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	383	261	122	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 689	691	987	11	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	3	1	2	-	-	-
WGK 2	2 037	941	1 087	9	-	-
WGK 3	32	10	20	2	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	2 032	942	1 079	11	-	-
Sonstige Stoffe ¹	40	10	30	-	-	-
Bauart						
Oberirdisch	613	208	402	3	-	-
Unterirdisch	1 459	744	707	8	-	-
Baujahr						
vor 1960	36	27	9	-	-	-
1960–1969	520	294	226	-	-	-
1970–1979	989	406	573	10	-	-
1980–1989	186	77	108	1	-	-
1990–1999	115	31	84	-	-	-
2000 und später	16	4	12	-	-	-
Unbekannt ¹	210	113	97	-	-	-
Insgesamt	2 072	952	1 109	11	-	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Südliche Weinstraße

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 956	856	1 083	17	-	-
darunter						
Lageranlage	1 813	837	962	14	-	-
Abfüllanlage	141	19	121	1	-	-
Umschlaganlage	2	-	-	2	-	-
HBV-Anlage	2	-	1	1	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	3	2	-	1	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	2	1	1	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 953	853	1 083	17	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	3	-	3	-	-	-
WGK 2	1 862	835	1 013	14	-	-
WGK 3	93	21	68	4	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 953	854	1 083	16	-	-
Sonstige Stoffe ¹	5	2	1	2	-	-
Bauart						
Oberirdisch	57	7	42	8	-	-
Unterirdisch	1 901	849	1 042	10	-	-
Baujahr						
vor 1960	17	7	10	-	-	-
1960–1969	171	95	73	3	-	-
1970–1979	678	284	391	3	-	-
1980–1989	294	132	161	1	-	-
1990–1999	105	30	73	2	-	-
2000 und später	17	1	14	2	-	-
Unbekannt ¹	676	307	362	7	-	-
Insgesamt	1 958	856	1 084	18	-	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Südwestpfalz

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	2 423	963	1 441	11	8	-
darunter						
Lageranlage	2 372	962	1 392	10	8	-
Abfüllanlage	51	1	49	1	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	39	8	30	1	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	3	1	2	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	65	44	21	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	8	1	6	1	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	2 386	925	1 442	11	8	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	8	2	6	-	-	-
WGK 2	2 353	951	1 383	11	8	-
WGK 3	101	18	82	1	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	2 443	966	1 459	10	8	-
Sonstige Stoffe ¹	19	5	12	2	-	-
Bauart						
Oberirdisch	221	30	185	6	-	-
Unterirdisch	2 241	941	1 286	6	8	-
Baujahr						
vor 1960	22	9	13	-	-	-
1960–1969	466	221	239	3	3	-
1970–1979	1 022	385	634	3	-	-
1980–1989	317	142	168	2	5	-
1990–1999	173	51	122	-	-	-
2000 und später	78	22	53	3	-	-
Unbekannt ¹	384	141	242	1	-	-
Insgesamt	2 462	971	1 471	12	8	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Trier-Saarburg

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	2 274	942	1 307	25	-	-
darunter						
Lageranlage	2 271	941	1 305	25	-	-
Abfüllanlage	3	1	2	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	3	-	3	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	250	130	120	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	34	17	17	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 993	795	1 173	25	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	4	1	3	-	-	-
WGK 2	2 207	914	1 268	25	-	-
WGK 3	66	27	39	-	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	2 250	939	1 287	24	-	-
Sonstige Stoffe ¹	27	3	23	1	-	-
Bauart						
Oberirdisch	132	-	120	12	-	-
Unterirdisch	2 145	942	1 190	13	-	-
Baujahr						
vor 1960	46	19	27	-	-	-
1960–1969	210	81	127	2	-	-
1970–1979	1 191	560	619	12	-	-
1980–1989	341	128	212	1	-	-
1990–1999	202	60	135	7	-	-
2000 und später	102	40	61	1	-	-
Unbekannt ¹	185	54	129	2	-	-
Insgesamt	2 277	942	1 310	25	-	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Landkreis Vulkaneifel

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	1 168	595	563	10	-	-
darunter						
Lageranlage	1 036	584	449	3	-	-
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	7	-	7	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	40	13	27	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	7	5	2	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	1 128	577	541	10	-	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	-	-	-	-	-	-
WGK 2	1 106	578	518	10	-	-
WGK 3	69	17	52	-	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	1 166	595	565	6	-	-
Sonstige Stoffe ¹	9	-	5	4	-	-
Bauart						
Oberirdisch	80	16	55	9	-	-
Unterirdisch	1 095	579	515	1	-	-
Baujahr						
vor 1960	9	6	3	-	-	-
1960–1969	95	39	56	-	-	-
1970–1979	685	385	297	3	-	-
1980–1989	167	62	105	-	-	-
1990–1999	65	18	44	3	-	-
2000 und später	23	21	2	-	-	-
Unbekannt ¹	131	64	63	4	-	-
Insgesamt	1 175	595	570	10	-	-

¹ Einschließlich ohne Angaben.

Westerwaldkreis

Merkmale	Insgesamt	Fassungsvermögen ... m³				ohne Angabe
		unter 10	10 – 100	100 – 1 000	1 000 und mehr	
Anzahl						
Anlagenart						
LAU-Anlagen	2 264	1 132	1 098	33	1	-
darunter						
Lageranlage	2 255	1 131	1 096	27	1	-
Abfüllanlage	3	1	-	2	-	-
Umschlaganlage	6	-	2	4	-	-
HBV-Anlage	32	22	9	1	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	7	4	3	-	-	-
Standort						
Wasserschutzgebiet Zone I	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	2	2	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	172	135	37	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	-	-	-	-	-	-
Anderes Gebiet ¹	2 129	1 021	1 073	34	1	-
Wassergefährdungsklasse						
WGK 1	25	16	9	-	-	-
WGK 2	2 079	1 101	945	33	-	-
WGK 3	199	41	156	1	1	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-
Stoffart						
Mineralölprodukte	2 237	1 145	1 061	31	-	-
Sonstige Stoffe ¹	66	13	49	3	1	-
Bauart						
Oberirdisch	334	90	221	22	1	-
Unterirdisch	1 969	1 068	889	12	-	-
Baujahr						
vor 1960	-	-	-	-	-	-
1960–1969	9	5	4	-	-	-
1970–1979	555	309	235	11	-	-
1980–1989	551	279	268	4	-	-
1990–1999	180	49	126	5	-	-
2000 und später	125	32	85	8	-	-
Unbekannt ¹	883	484	392	6	1	-
Insgesamt	2 303	1 158	1 110	34	1	-

1 Einschließlich ohne Angaben.

Impressum

Herausgeber:
Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz
Mainzer Straße 14-16
56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0
Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: poststelle@statistik.rlp.de
Internet: www.statistik.rlp.de

Kostenfreier Download im Internet: <http://www.statistik.rlp.de/veroeffentlichungen/statistische-berichte>

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2011

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.