



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](mailto:poststelle@statistik.rlp.de)

Internet [www.statistik.rlp.de](http://www.statistik.rlp.de)

Kennziffer: Q IV - 5j/04  
Bestellnr.: Q4023 200401

September 2006

## Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004

# Inhalt

Seite

<b>Vorbemerkungen</b> .....	4
<b>Zeichenerklärungen</b> .....	4
<b>Erläuterungen</b> .....	5
<b>Tabellen</b>	
1. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 und deren Fassungsvermögen nach Anlagearten, Gefährdungsstufen und Größenklassen des Fassungsvermögens .....	7
2. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 nach Standorten und ausgewählten Merkmalen .....	8
3. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und deren Fassungsvermögen 2004 nach Standorten und ausgewählten Merkmalen .....	9
4. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 nach Baujahren und ausgewählten Merkmalen .....	10
5. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 nach Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen in den Verwaltungsbezirken.....	11
6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004	
6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen nach ausgewählten Merkmalen	
6.2 LAU-Anlagen nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter sowie deren Fassungsvermögen	
Rheinland-Pfalz .....	12
Kreisfreie Städte:	
Frankenthal (Pfalz), St. ....	13
Kaiserslautern, St. ....	14
Koblenz, St. ....	15
Landau i. d. Pfalz, St. ....	16
Ludwigshafen a. Rhein, St. ....	17
Mainz, St. ....	18
Neustadt a. d. Weinstr., St. ....	19

Pirmasens, St. ....	20
Speyer, St. ....	21
Trier, St. ....	22
Worms, St. ....	23
Zweibrücken, St. ....	24
Landkreise:	
Ahrweiler .....	25
Altenkirchen (Ww.) .....	26
Alzey-Worms .....	27
Bad Dürkheim .....	28
Bad Kreuznach.....	29
Bernkastel-Wittlich .....	30
Birkenfeld .....	31
Bitburg-Prüm .....	32
Cochem-Zell .....	33
Daun .....	34
Donnersbergkreis .....	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
Westerwaldkreis .....	48

# Vorbemerkungen

Die Erhebung wird alle fünf Jahre bei den nach Landesrecht zuständigen Behörden für "Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen" (in Rheinland-Pfalz die unteren Wasserbehörden der kreisfreien Städte und Landkreise), die im Hinblick auf gesetzlich vorgesehene Überwachungsmaßnahmen besonders erfasst sind, durchgeführt. Sie ermöglicht einen umfassenden Überblick über das bestehende Gefährdungspotential der erfassten Anlagen sowie die bereits getroffenen und noch zu treffenden Sicherungsmaßnahmen im Rahmen des vorbeugenden Gewässerschutzes.

Der vorliegende Statistische Bericht enthält die Ergebnisse der von den unteren Wasserbehörden zum Erhebungstichtag (31. Dezember 2004) 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 und Material der Behälter gemeldet.

- Für einzelne Gebietskörperschaften ist der Vergleich mit den Ergebnissen des Jahres 1999 nur einschränkt möglich, da diese zum damaligen Zeitpunkt noch nicht über ein vollständiges Bild der in Ihrem Zuständigkeitsbereich vorhandenen Anlagen verfügten.

## Rechtsgrundlagen

Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz - UStatG) vom 21. September 1994 (BGBl. I S. 2530), zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 19. Dezember 1997 (BGBl. I S. 3158), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 21. August 2002 (BGBl. I S. 3322). Erhoben wurden die Angaben zu § 13 des Gesetzes über Umweltstatistiken.

## Zeichenerklärungen (nach DIN 55301)

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

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. Sofern Angaben zum Volumen und Material der Behälter gemacht wurden, werden diese Anlagen als → LAU-Anlagen ausgewiesen.

## **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. Bei Behälter bezogenen Auswertungen wird stets die Bauart des jeweiligen Behälters zugrunde gelegt. Hierdurch sind mehrere Angaben pro Anlage möglich.

## **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. → Abfüll- oder → Umschlaganlagen mit Angaben zum Volumen und zum Material der Behälter werden ausschließlich in der Position LAU-Anlagen zusammen ausgewiesen, da hier offensichtlich eine Zusammenfassung mit den verbundenen → Lageranlagen erfolgte. Ein getrennter Ausweis als → Lager- → Abfüll- oder → Umschlaganlage ist in diesem Fall nicht sinnvoll.

## **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.

## **Umschlaganlagen**

Umschlaganlagen sind Anlagen zum Laden und Löschen von Schiffen sowie 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. Sofern Angaben zum Volumen und Material der Behälter gemacht wurden, wurden diese als → LAU-Anlagen ausgewiesen.

## **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 werden in der "Allgemeinen Verwaltungsvorschrift Wassergefährdende Stoffe" (in der jeweils gültigen Fassung, zuletzt vom 17. Mai 1999, Beilage Nr. 98a BAnz vom 29. Mai 1999) bestimmt und entsprechend ihrer Gefährlichkeit in → Wassergefährdungsklassen eingestuft. Als wassergefährdend gelten zusätzlich alle von den Herstellern selbst als wassergefährdend eingestuftene Stoffe sowie vorsorglich alle Stoffe und Zubereitungen, deren → Wassergefährdungsklasse bisher nicht sicher bestimmt ist. Lebens- und Futtermittel sowie Jauche, Gülle und Silagesickersaft können Wassergefährdungen verursachen, werden aber grundsätzlich nicht eingestuft.

## **Wassergefährdungsklassen**

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

## **Wassergefährdungsstufen**

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen werden entsprechend ihres Gefährdungspotenzials in die Gefährdungsstufen A bis D eingestuft, wobei A die Stufe mit dem geringsten und D die Stufe mit dem höchsten Gefährdungspotential ist. Das Gefährdungspotenzial hängt insbesondere vom Volumen der Anlage und der Gefährlichkeit der in der Anlage vorhandenen Stoffe ab. Außerdem werden bei der Einstufung die hydrogeologische Beschaffenheit sowie die Schutzbedürftigkeit des Aufstellungsortes berücksichtigt.

**1. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
und deren Fassungsvermögen nach Anlagearten, Gefährdungsstufen  
und Größenklassen des Fassungsvermögens**

Anlagenart ----- Gefährdungsstufe	Anlagen ins- gesamt	Anlagen mit Fassungsvermögen von ... bis unter ... m³										Anlagen ohne Angabe zum Fass- ungsver- mögen
		insgesamt		unter 10		10 bis unter 100		100 bis unter 1000		1000 und mehr		
		Anzahl	1000 m³	Anzahl	1000 m³	Anzahl	1000 m³	Anzahl	1000 m³	Anzahl	1000 m³	
<b>LAU-Anlagen</b>												
<b>zusammen</b>	55 107	54 890	3 686,0	21 623	129,7	31 278	676,4	1 546	274,7	443	2 605,2	217
Gefährdungsstufe A	514	511	8,6	271	0,4	228	7,0	12	1,2	-	-	3
Gefährdungsstufe B	31 672	31 530	240,3	20 443	125,7	11 075	111,7	12	2,9	-	-	142
Gefährdungsstufe C	20 211	20 162	922,3	900	3,5	18 373	505,4	794	79,4	95	334,0	49
Gefährdungsstufe D	2 688	2 665	2 514,3	5	0,0	1 584	51,9	728	191,2	348	2 271,2	23
ohne Angabe	22	22	0,5	4	0,0	18	0,5	-	-	-	-	-
<b>darunter</b>												
<b>Lageranlagen</b>	52 370	52 181	3 528,3	21 128	127,7	29 342	616,1	1 300	238,3	411	2 546,1	189
Gefährdungsstufe A	432	430	8,2	200	0,4	218	6,7	12	1,2	-	-	2
Gefährdungsstufe B	31 169	31 027	236,8	20 141	124,2	10 874	109,7	12	2,9	-	-	142
Gefährdungsstufe C	18 633	18 590	861,9	780	3,1	17 049	460,9	669	66,9	92	330,9	43
Gefährdungsstufe D	2 115	2 113	2 420,9	4	0,0	1 183	38,4	607	167,3	319	2 215,2	2
ohne Angabe	21	21	0,5	3	0,0	18	0,5	-	-	-	-	-
<b>Abfüllanlagen</b>	1 418	1 397	93,3	174	0,6	998	34,0	200	27,6	25	31,0	21
Gefährdungsstufe A	15	15	0,1	12	0,0	3	0,1	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe B	117	117	0,8	72	0,3	45	0,5	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe C	946	941	38,7	89	0,3	750	26,4	100	10,0	2	2,0	5
Gefährdungsstufe D	339	323	53,7	-	-	200	7,1	100	17,6	23	29,0	16
ohne Angabe	1	1	0,0	1	0,0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Umschlaganlagen</b>	14	8	6,4	-	-	3	0,2	2	0,2	3	6,0	6
Gefährdungsstufe A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe C	7	6	1,4	-	-	3	0,2	2	0,2	1	1,0	1
Gefährdungsstufe D	7	2	5,0	-	-	-	-	-	-	2	5,0	5
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HBV-Anlagen</b>	940	937	51,5	144	0,4	684	20,4	103	20,8	6	9,9	3
Gefährdungsstufe A	67	64	0,0	64	0,0	-	-	-	-	-	-	3
Gefährdungsstufe B	4	4	0,0	3	0,0	1	0,0	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe C	699	699	25,5	77	0,4	559	17,2	62	6,2	1	1,8	-
Gefährdungsstufe D	170	170	25,9	-	-	124	3,2	41	14,6	5	8,1	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Rohrleitungsanlagen innerhalb des Werksgeländes</b>	99	87	4,4	24	0,1	56	1,2	6	0,6	1	2,5	12
Gefährdungsstufe A	16	16	0,1	13	0,0	3	0,0	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe B	22	22	0,2	9	0,0	13	0,1	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe C	28	27	1,3	2	0,0	19	0,7	6	0,6	-	-	1
Gefährdungsstufe D	33	22	2,8	-	-	21	0,3	-	-	1	2,5	11
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt<sup>1)</sup></b>	56 149	55 917	3 741,9	21 792	130,2	32 020	698,0	1 655	296,1	450	2 617,6	232
Gefährdungsstufe A	597	591	8,7	348	0,5	231	7,0	12	1,2	-	-	6
Gefährdungsstufe B	31 698	31 556	240,4	20 455	125,7	11 089	111,8	12	2,9	-	-	142
Gefährdungsstufe C	20 938	20 888	949,1	979	3,9	18 951	523,3	862	86,2	96	335,8	50
Gefährdungsstufe D	2 891	2 857	2 543,1	5	0,0	1 729	55,4	769	205,9	354	2 281,8	34
ohne Angabe	25	25	0,5	5	0,0	20	0,5	-	-	-	-	-

1) Einschließlich Anlagen ohne Angaben zur Anlagenart.

## 2. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 nach Standorten und ausgewählten Merkmalen

Merkmale	Insgesamt	Wasserschutzgebiet			Heil- quellen- schutzgebiet	Über- schwem- mungsgebiet	Sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>
		insgesamt	darunter				
			Zone II	Zone III			
Anzahl							
<b>Anlagenart</b>							
LAU-Anlagen zusammen	55 107	2 430	64	2 365	397	371	51 909
darunter							
Lageranlage	52 370	2 349	64	2 284	397	356	49 268
Abfüllanlage	1 418	55	-	55	-	12	1 351
Umschlaganlage	14	-	-	-	-	-	14
HBV-Anlage	940	10	-	10	-	1	929
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	99	1	-	1	-	4	94
ohne Angaben	3	-	-	-	-	-	3
<b>Wassergefährdungsklasse</b>							
WGK 1	445	17	3	13	5	2	421
WGK 2	52 290	2 329	60	2 269	384	298	49 279
WGK 3	3 410	94	1	93	8	76	3 232
ohne Angabe	4	1	-	1	-	-	3
<b>Gefährdungsstufe</b>							
Gefährdungsstufe A	597	23	3	19	6	3	565
Gefährdungsstufe B	31 698	1 888	51	1 837	252	162	29 396
Gefährdungsstufe C	20 938	485	10	475	137	161	20 155
Gefährdungsstufe D	2 891	29	-	29	2	50	2 810
ohne Angabe	25	16	-	16	-	-	9
<b>Baujahr</b>							
vor 1960	1 458	59	-	59	4	15	1 380
1960 bis 1969	9 246	533	11	522	41	64	8 608
1970 bis 1979	20 864	873	12	861	196	130	19 665
1980 bis 1989	7 520	334	8	326	57	55	7 074
ab 1990	6 777	299	10	288	64	78	6 336
unbekannt	10 284	343	23	320	35	34	9 872
<b>Wirtschaftszweig</b>							
Land- und Forstwirtschaft	398	28	-	28	-	15	355
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	8 298	220	-	219	89	35	7 954
Handel	7 962	326	8	318	37	169	7 430
Sonstige <sup>1)</sup>	39 491	1 867	56	1 811	271	157	37 196
<b>Stoffart</b>							
Mineralölprodukte	52 102	2 385	60	2 325	395	372	48 950
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	4 047	56	4	51	2	4	3 985
<b>Insgesamt</b>	<b>56 149</b>	<b>2 441</b>	<b>64</b>	<b>2 376</b>	<b>397</b>	<b>376</b>	<b>52 935</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.



### 3. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und deren Fassungsvermögen 2004 nach Standorten und ausgewählten Merkmalen

Merkmale	Anlagen <sup>1)</sup>	Insgesamt	Wasserschutzgebiet			Heil- quellen- schutzgebiet	Über- schwem- mungsgebiet	Sonstiges Gebiet <sup>2)</sup>
			insgesamt	darunter				
				Zone II	Zone III			
Anzahl	1 000 m <sup>3</sup>							
<b>Anlagenart</b>								
LAU-Anlagen zusammen	54 890	3 686,0	37,6	0,7	36,9	5,5	5,7	3 637,1
darunter								
Lageranlage	52 181	3 528,3	34,8	0,7	34,1	5,5	5,4	3 482,6
Abfüllanlage	1 397	93,3	1,4	-	1,4	-	0,2	91,7
Umschlaganlage	8	6,4	-	-	-	-	-	6,4
HBV-Anlage	937	51,5	0,1	-	0,1	-	0,0	51,4
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	87	4,4	0,0	-	0,0	-	0,0	4,4
ohne Angaben	3	0,0	-	-	-	-	-	0,0
<b>Wassergefährdungsklasse</b>								
WGK 1	442	347,1	0,8	0,1	0,8	0,2	0,0	346,1
WGK 2	52 095	3 148,3	36,0	0,6	35,3	5,3	4,3	3 102,8
WGK 3	3 376	246,5	0,9	0,0	0,9	0,1	1,5	244,0
ohne Angabe	4	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,0
<b>Gefährdungsstufe</b>								
Gefährdungsstufe A	591	8,7	0,8	0,1	0,8	0,2	0,0	7,7
Gefährdungsstufe B	31 556	240,4	13,2	0,3	12,9	1,6	1,2	224,5
Gefährdungsstufe C	20 888	949,1	13,2	0,3	12,9	3,7	3,2	929,0
Gefährdungsstufe D	2 857	2 543,1	10,1	-	10,1	0,1	1,4	2 531,6
ohne Angabe	25	0,5	0,4	-	0,4	-	-	0,2
<b>Baujahr</b>								
vor 1960	1 458	210,3	5,9	-	5,9	0,0	0,2	204,2
1960 bis 1969	9 246	1 377,8	6,8	0,1	6,7	0,4	0,8	1 369,8
1970 bis 1979	20 860	1 127,0	11,5	0,1	11,4	2,0	1,8	1 111,6
1980 bis 1989	7 520	234,5	5,7	0,1	5,6	0,8	0,9	227,0
ab 1990	6 746	356,1	4,2	0,1	4,1	1,9	1,6	348,4
unbekannt	10 087	436,3	3,6	0,3	3,3	0,3	0,5	431,9
<b>Wirtschaftszweig</b>								
Land- und Forstwirtschaft	398	6,1	0,3	-	0,3	-	0,1	5,7
Produzierendes Gewerbe <sup>3)</sup>	8 295	1 087,8	10,1	-	10,1	2,6	0,5	1 074,7
Handel	7 905	1 619,1	9,2	0,2	9,0	0,6	3,2	1 606,0
Sonstige <sup>2)</sup>	39 319	1 028,8	18,1	0,5	17,6	2,4	1,9	1 006,5
<b>Stoffart</b>								
Mineralölprodukte	51 876	2 865,8	34,0	0,6	33,4	5,5	5,6	2 820,7
sonstige Stoffe <sup>2)</sup>	4 041	876,1	3,6	0,1	3,6	0,1	0,1	872,3
<b>Insgesamt</b>	<b>55 917</b>	<b>3 741,9</b>	<b>37,7</b>	<b>0,7</b>	<b>37,0</b>	<b>5,5</b>	<b>5,8</b>	<b>3 692,9</b>

1) Nur Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen. - 2) Einschließlich ohne Angaben. - 3) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

#### 4. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 nach Baujahren und ausgewählten Merkmalen

Merkmale	Anlagen insgesamt	vor 1960	1960 - 1969	1970 - 1979	1980 - 1989	ab 1990	Baujahr unbekannt <sup>1)</sup>
<b>LAU-Anlagen zusammen</b>	55 107	1 458	9 237	20 837	7 484	6 072	10 019
darunter mit Angaben zum Behälter	52 051	1 423	8 993	19 903	7 100	5 269	9 363
Bauart unterirdisch <sup>2)</sup>							
einwandig (ohne Innenhülle)	2 972	104	480	1 146	225	178	839
doppelwandig/einwandig mit Innenhülle	41 188	1 071	6 524	16 417	6 048	3 789	7 339
Bauart oberirdisch <sup>2)</sup>							
einwandig im Auffangraum	6 416	205	1 664	2 288	633	826	800
einwandig ohne Auffangraum	587	7	127	201	71	87	94
doppelwandig/einwandig mit Innenhülle	2 586	70	452	666	373	549	476
<b>darunter</b>							
<b>Lageranlagen</b>	52 370	1 443	9 086	20 387	7 014	5 056	9 384
darunter mit Angaben zum Behälter	51 049	1 412	8 904	19 674	6 844	4 943	9 272
Bauart unterirdisch <sup>2)</sup>							
einwandig (ohne Innenhülle)	2 891	104	470	1 114	205	174	824
doppelwandig/einwandig mit Innenhülle	40 369	1 060	6 461	16 255	5 832	3 486	7 275
Bauart oberirdisch <sup>2)</sup>							
einwandig im Auffangraum	6 369	205	1 661	2 280	630	820	773
einwandig ohne Auffangraum	578	7	127	200	68	85	91
doppelwandig/einwandig mit Innenhülle	2 512	70	437	640	357	536	472
<b>Abfüllanlagen</b>	1 418	3	60	215	212	686	242
oberirdisch	763	-	7	27	74	482	173
unterirdisch	655	3	53	188	138	204	69
<b>Umschlaganlagen</b>	14	1	1	2	-	3	7
oberirdisch	11	1	-	1	-	2	7
unterirdisch	3	-	1	1	-	1	-
<b>HBV-Anlagen</b>	940	-	8	25	35	646	226
oberirdisch	867	-	-	2	29	635	201
unterirdisch	73	-	8	23	6	11	25
<b>Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes</b>	99	-	1	2	1	59	36
oberirdisch	5	-	-	-	-	4	1
unterirdisch	94	-	1	2	1	55	35
<b>Anlagen ohne Angaben zur Anlagenart</b>	3	-	-	-	-	-	3
<b>Wirtschaftszweig</b>							
Land- und Forstwirtschaft	398	15	73	159	41	39	71
Produzierendes Gewerbe <sup>3)</sup>	8 298	333	1 230	2 448	1 206	2 161	920
Handel	7 962	152	1 028	2 033	1 753	2 035	961
Sonstige <sup>1)</sup>	39 491	958	6 915	16 224	4 520	2 542	8 332
<b>Stoffart</b>							
Mineralölprodukte	52 102	1 280	8 887	20 358	6 931	4 967	9 679
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	4 047	178	359	506	589	1 810	605
<b>Insgesamt</b>	56 149	1 458	9 246	20 864	7 520	6 777	10 284

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**5. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
nach Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen in den Verwaltungsbezirken**

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Ins- gesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zu- sammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zu- sammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
Frankenthal (Pfalz), St.	331	331	-	271	60	331	-	144	149	38
Kaiserslautern, St.	855	855	18	788	49	855	18	425	388	24
Koblenz, St.	899	899	-	742	157	899	-	240	564	95
Landau i. d. Pfalz, St.	962	962	-	954	8	962	5	604	341	12
Ludwigshafen a. Rhein, St.	4 959	4 959	127	4 075	757	4 959	53	1 026	2 890	990
Mainz, St.	2 744	2 744	25	2 438	281	2 744	37	1 102	1 431	174
Neustadt a. d. Weinstr., St.	710	710	-	710	-	710	2	511	197	-
Pirmasens, St.	524	524	9	456	59	524	8	243	229	44
Speyer, St.	976	976	10	941	25	976	16	296	493	171
Trier, St.	1 046	1 046	6	1 009	31	1 046	12	521	485	28
Worms, St.	1 196	1 196	26	1 110	60	1 196	26	559	549	62
Zweibrücken, St.	1 072	1 072	4	992	76	1 072	8	555	465	44
Ahrweiler	1 746	1 746	11	1 578	157	1 746	11	801	814	120
Altenkirchen (Ww.)	1 987	1 987	1	1 984	2	1 987	6	1 626	346	9
Alzey-Worms	1 696	1 696	6	1 636	54	1 696	18	1 110	537	31
Bad Dürkheim	2 094	2 090	-	2 090	-	2 090	8	1 542	533	7
Bad Kreuznach	1 949	1 949	20	1 855	74	1 949	18	1 153	752	26
Bernkastel-Wittlich	1 090	1 090	30	1 004	56	1 090	32	688	333	37
Birkenfeld	1 344	1 344	2	1 292	50	1 344	4	658	669	13
Bitburg-Prüm	1 648	1 648	1	1 528	119	1 648	5	1 123	443	77
Cochem-Zell	1 004	1 004	2	885	117	1 004	4	551	381	68
Daun	1 200	1 200	-	1 130	70	1 200	1	848	299	52
Donnersbergkreis	670	670	2	636	32	670	2	310	336	22
Germersheim	1 639	1 639	3	1 578	58	1 639	48	934	616	41
Kaiserslautern	1 529	1 529	6	1 369	154	1 529	63	914	439	113
Kusel	945	945	6	884	55	945	6	583	323	33
Mainz-Bingen	2 354	2 354	17	2 261	76	2 354	22	1 461	829	42
Mayen-Koblenz	2 291	2 291	32	2 063	196	2 291	52	1 340	812	87
Neuwied	1 186	1 186	31	1 136	19	1 186	40	771	348	27
Rhein-Hunsrück-Kreis	1 271	1 271	2	1 180	89	1 271	1	716	491	63
Rhein-Lahn-Kreis	1 209	1 209	9	1 144	56	1 209	14	677	476	42
Rhein-Pfalz-Kreis	2 041	2 041	4	2 014	23	2 041	6	1 348	676	11
Südliche Weinstraße	1 870	1 870	-	1 869	1	1 870	1	1 536	328	5
Südwestpfalz	2 504	2 504	8	2 396	100	2 504	11	1 756	650	87
Trier-Saarburg	2 221	2 221	1	2 164	56	2 200	2	1 509	660	29
Westerwaldkreis	2 387	2 387	26	2 128	233	2 387	37	1 517	666	167
Rheinland-Pfalz	56 149	56 145	445	52 290	3 410	56 124	597	31 698	20 938	2 891
kreisfreie Städte	16 274	16 274	225	14 486	1 563	16 274	185	6 226	8 181	1 682
Landkreise	39 875	39 871	220	37 804	1 847	39 850	412	25 472	12 757	1 209

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in Rheinland-Pfalz**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	55 107	55 106	414	51 571	3 121	55 085	514	31 672	20 211	2 688
darunter										
Lageranlage	52 370	52 370	398	49 489	2 483	52 349	432	31 169	18 633	2 115
Abfüllanlage	1 418	1 417	6	1 035	376	1 417	15	117	946	339
Umschlaganlage	14	14	1	8	5	14	-	-	7	7
HBV-Anlage	940	940	25	662	253	940	67	4	699	170
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	99	99	6	57	36	99	16	22	28	33
ohne Angaben	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone I	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	64	64	3	60	1	64	3	51	10	-
Wasserschutzgebiet Zone III	2 376	2 375	13	2 269	93	2 360	19	1 837	475	29
Heilquellenschutzgebiet	397	397	5	384	8	397	6	252	137	2
Überschwemmungsgebiet	376	376	2	298	76	376	3	162	161	50
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	52 935	52 932	421	49 279	3 232	52 926	565	29 396	20 155	2 810
<b>Fassungsvermögen in m³</b>										
unter 10	21 792	21 790	92	20 516	1 182	21 787	348	20 455	979	5
10 bis unter 100	32 020	32 018	231	29 830	1 957	32 000	231	11 089	18 951	1 729
100 bis unter 1000	1 655	1 655	23	1 427	205	1 655	12	12	862	769
1000 und mehr	450	450	96	322	32	450	-	-	96	354
ohne Angabe	232	232	3	195	34	232	6	142	50	34
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	52 102	52 098	124	49 532	2 442	52 078	373	31 550	18 336	1 819
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	4 047	4 047	321	2 758	968	4 046	224	148	2 602	1 072
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	1 458	1 458	22	1 400	36	1 457	7	896	458	96
1960 bis 1969	9 246	9 246	41	8 985	220	9 242	34	5 290	3 550	368
1970 bis 1979	20 864	20 864	123	20 219	522	20 857	135	13 491	6 738	493
1980 bis 1989	7 520	7 520	97	6 638	785	7 516	102	3 847	3 082	485
ab 1990	6 777	6 777	115	5 277	1 385	6 773	139	1 934	3 580	1 120
unbekannt	10 284	10 280	47	9 771	462	10 279	180	6 240	3 530	329
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	398	398	2	387	9	397	2	234	156	5
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	8 298	8 297	279	6 942	1 076	8 294	217	2 298	4 582	1 197
Handel	7 962	7 962	69	6 152	1 741	7 961	119	1 723	4 759	1 360
Sonstige <sup>1)</sup>	39 491	39 488	95	38 809	584	39 472	259	27 443	11 441	329
<b>Insgesamt</b>	<b>56 149</b>	<b>56 145</b>	<b>445</b>	<b>52 290</b>	<b>3 410</b>	<b>56 124</b>	<b>597</b>	<b>31 698</b>	<b>20 938</b>	<b>2 891</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Bau-  
gewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	46 265	1 806	36 232	5 553	494	2 389
Kunststoff <sup>2)</sup>	4 809	969	2 984	621	54	203
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	3 504	205	2 926	270	45	86
<b>Insgesamt</b>	<b>53 385</b>	<b>2 972</b>	<b>41 188</b>	<b>6 430</b>	<b>590</b>	<b>2 632</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	53 197	2 906	41 068	6 428	590	2 632
Fassungsvermögen in m³	3 556 734	136 141	748 581	2 145 351	105 225	492 443

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Frankenthal (Pfalz)**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	330	330	-	271	59	330	-	144	149	37
darunter										
Lageranlage	330	330	-	271	59	330	-	144	149	37
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	331	331	-	271	60	331	-	144	149	38
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	124	124	-	100	24	124	-	103	21	-
10 bis unter 100	195	195	-	160	35	195	-	41	124	30
100 bis unter 1000	12	12	-	11	1	12	-	-	4	8
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	325	325	-	269	56	325	-	144	146	35
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	6	6	-	2	4	6	-	-	3	3
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	6	6	-	6	-	6	-	3	3	-
1960 bis 1969	91	91	-	89	2	91	-	72	18	1
1970 bis 1979	93	93	-	73	20	93	-	36	40	17
1980 bis 1989	43	43	-	20	23	43	-	9	27	7
ab 1990	33	33	-	18	15	33	-	6	15	12
unbekannt	65	65	-	65	-	65	-	18	46	1
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	2	2	-	2	-	2	-	2	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	57	57	-	35	22	57	-	7	37	13
Handel	71	71	-	36	35	71	-	14	34	23
Sonstige <sup>1)</sup>	201	201	-	198	3	201	-	121	78	2
<b>Insgesamt</b>	331	331	-	271	60	331	-	144	149	38

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	316	5	232	80	-	8
Kunststoff <sup>2)</sup>	10	5	4	1	-	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	5	1	4	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	330	11	240	81	-	8
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	330	11	240	81	-	8
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	8 336	87	5 215	1 930	-	1 179

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Kaiserslautern**  
**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	855	855	18	788	49	855	18	425	388	24
darunter										
Lageranlage	746	746	13	697	36	746	13	403	311	19
Abfüllanlage	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	2	2	-	2	-	2	-	1	1	-
Wasserschutzgebiet Zone III	7	7	-	7	-	7	-	7	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	846	846	18	779	49	846	18	417	387	24
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	275	275	-	245	30	275	-	255	20	-
10 bis unter 100	566	566	18	532	16	566	18	170	362	16
100 bis unter 1000	14	14	-	11	3	14	-	-	6	8
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	839	839	13	782	44	839	13	425	382	19
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	16	16	5	6	5	16	5	-	6	5
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	30	30	-	30	-	30	-	26	4	-
1960 bis 1969	215	215	-	213	2	215	-	147	67	1
1970 bis 1979	211	211	-	207	4	211	-	97	111	3
1980 bis 1989	101	101	-	90	11	101	-	40	60	1
ab 1990	68	68	-	55	13	68	-	18	44	6
unbekannt	230	230	18	193	19	230	18	97	102	13
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	101	101	16	75	10	101	16	18	58	9
Handel	225	225	2	194	29	225	2	57	160	6
Sonstige <sup>1)</sup>	525	525	-	515	10	525	-	350	166	9
<b>Insgesamt</b>	<b>855</b>	<b>855</b>	<b>18</b>	<b>788</b>	<b>49</b>	<b>855</b>	<b>18</b>	<b>425</b>	<b>388</b>	<b>24</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	851	37	701	119	-	3
Kunststoff <sup>2)</sup>	3	1	-	2	-	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>854</b>	<b>38</b>	<b>701</b>	<b>121</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	854	38	701	121	-	3
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	18 161	730	11 577	5 949	-	131

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Koblenz**  
**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	890	890	-	742	148	890	-	240	555	95
darunter										
Lageranlage	721	721	-	669	52	721	-	233	471	17
Abfüllanlage	169	169	-	73	96	169	-	7	84	78
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	9	9	-	-	9	9	-	-	9	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	309	309	-	283	26	309	-	223	77	9
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	48	48	-	41	7	48	-	17	27	4
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	542	542	-	418	124	542	-	-	460	82
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	259	259	-	191	68	259	-	207	52	-
10 bis unter 100	619	619	-	535	84	619	-	33	506	80
100 bis unter 1000	14	14	-	9	5	14	-	-	6	8
1000 und mehr	7	7	-	7	-	7	-	-	-	7
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	870	870	-	722	148	870	-	234	543	93
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	29	29	-	20	9	29	-	6	21	2
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	25	25	-	25	-	25	-	6	16	3
1960 bis 1969	362	362	-	343	19	362	-	123	227	12
1970 bis 1979	281	281	-	235	46	281	-	57	189	35
1980 bis 1989	73	73	-	38	35	73	-	13	40	20
ab 1990	96	96	-	57	39	96	-	25	49	22
unbekannt	62	62	-	44	18	62	-	16	43	3
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	111	111	-	79	32	111	-	17	79	15
Handel	222	222	-	117	105	222	-	30	122	70
Sonstige <sup>1)</sup>	565	565	-	545	20	565	-	192	363	10
<b>Insgesamt</b>	<b>899</b>	<b>899</b>	<b>-</b>	<b>742</b>	<b>157</b>	<b>899</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>564</b>	<b>95</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	677	3	190	384	8	92
Kunststoff <sup>2)</sup>	42	-	8	21	2	11
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	2	-	1	-	-	1
<b>Insgesamt</b>	<b>721</b>	<b>3</b>	<b>199</b>	<b>405</b>	<b>10</b>	<b>104</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	721	3	199	405	10	104
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	39 643	45	4 349	10 879	598	23 772

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Landau i. d. Pfalz**  
**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	960	960	-	953	7	960	4	604	341	11
darunter										
Lageranlage	895	895	-	891	4	895	4	587	296	8
Abfüllanlage	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	2	2	-	1	1	2	1	-	-	1
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	205	205	-	201	4	205	-	174	27	4
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	756	756	-	752	4	756	5	429	314	8
<b>Fassungsvermögen in m³</b>										
unter 10	445	445	-	441	4	445	5	439	1	-
10 bis unter 100	503	503	-	499	4	503	-	165	334	4
100 bis unter 1000	11	11	-	11	-	11	-	-	6	5
1000 und mehr	3	3	-	3	-	3	-	-	-	3
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	950	950	-	942	8	950	5	601	333	11
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	12	12	-	12	-	12	-	3	8	1
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	34	34	-	34	-	34	-	19	12	3
1960 bis 1969	259	259	-	259	-	259	1	185	71	2
1970 bis 1979	408	408	-	408	-	408	1	261	144	2
1980 bis 1989	81	81	-	79	2	81	1	36	42	2
ab 1990	71	71	-	67	4	71	2	32	35	2
unbekannt	109	109	-	107	2	109	-	71	37	1
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	10	10	-	10	-	10	-	1	5	4
Handel	112	112	-	104	8	112	4	34	70	4
Sonstige <sup>1)</sup>	840	840	-	840	-	840	1	569	266	4
<b>Insgesamt</b>	962	962	-	954	8	962	5	604	341	12

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	882	-	600	236	-	46
Kunststoff <sup>2)</sup>	75	-	9	63	1	2
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	2	-	2	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	959	-	611	299	1	48
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	959	-	611	299	1	48
Fassungsvermögen in m³	20 401	-	9 161	4 806	2	6 432

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.



**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004**  
**in der kreisfreien Stadt Ludwigshafen am Rhein**  
**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen**  
**nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	4 172	4 172	126	3 507	539	4 172	53	1 025	2 262	832
darunter										
Lageranlage	3 381	3 381	122	2 949	310	3 381	46	969	1 741	625
Abfüllanlage	785	785	3	558	224	785	7	56	520	202
Umschlaganlage	6	6	1	-	5	6	-	-	1	5
HBV-Anlage	787	787	1	568	218	787	-	1	628	158
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	9	9	-	9	-	9	-	4	5	-
Wasserschutzgebiet Zone III	20	20	-	20	-	20	-	18	2	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	4 930	4 930	127	4 046	757	4 930	53	1 004	2 883	990
<b>Fassungsvermögen in m³</b>										
unter 10	892	892	7	727	158	892	24	717	151	-
10 bis unter 100	3 061	3 061	24	2 611	426	3 061	24	306	2 344	387
100 bis unter 1000	781	781	8	628	145	781	5	3	307	466
1000 und mehr	220	220	88	109	23	220	-	-	88	132
ohne Angabe	5	5	-	-	5	5	-	-	-	5
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	2 061	2 061	10	1 979	72	2 061	24	1 012	879	146
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	2 898	2 898	117	2 096	685	2 898	29	14	2 011	844
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	314	314	22	267	25	314	6	60	165	83
1960 bis 1969	742	742	31	655	56	742	6	239	359	138
1970 bis 1979	659	659	24	579	56	659	10	175	353	121
1980 bis 1989	427	427	32	327	68	427	13	36	261	117
ab 1990	1 502	1 502	11	1 068	423	1 502	7	27	1 060	408
unbekannt	1 315	1 315	7	1 179	129	1 315	11	489	692	123
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	4	4	-	4	-	4	-	1	3	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	3 089	3 089	113	2 319	657	3 089	29	70	2 151	839
Handel	455	455	3	357	95	455	13	83	222	137
Sonstige <sup>1)</sup>	1 411	1 411	11	1 395	5	1 411	11	872	514	14
<b>Insgesamt</b>	<b>4 959</b>	<b>4 959</b>	<b>127</b>	<b>4 075</b>	<b>757</b>	<b>4 959</b>	<b>53</b>	<b>1 026</b>	<b>2 890</b>	<b>990</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Bau-  
gewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter**  
**sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	3 302	13	1 508	1 506	24	251
Kunststoff <sup>2)</sup>	73	-	43	20	2	8
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	9	-	9	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>3 381</b>	<b>13</b>	<b>1 560</b>	<b>1 523</b>	<b>26</b>	<b>259</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	3 381	13	1 560	1 523	26	259
Fassungsvermögen in m³	991 493	1 424	102 669	726 827	6 125	154 448

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Mainz**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	2 715	2 715	21	2 413	281	2 715	21	1 102	1 419	173
darunter										
Lageranlage	2 715	2 715	21	2 413	281	2 715	21	1 102	1 419	173
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	29	29	4	25	-	29	16	-	12	1
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	2	2	1	1	-	2	1	1	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	2 741	2 741	24	2 436	281	2 741	36	1 100	1 431	174
<b>Fassungsvermögen in m³</b>										
unter 10	783	783	9	669	105	783	24	670	89	-
10 bis unter 100	1 887	1 887	12	1 703	172	1 887	12	431	1 305	139
100 bis unter 1000	55	55	2	49	4	55	1	1	35	18
1000 und mehr	19	19	2	17	-	19	-	-	2	17
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	2 600	2 600	6	2 361	233	2 600	21	1 101	1 336	142
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	144	144	19	77	48	144	16	1	95	32
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	111	111	-	108	3	111	-	80	29	2
1960 bis 1969	840	840	-	824	16	840	2	398	423	17
1970 bis 1979	1 008	1 008	4	959	45	1 008	4	359	615	30
1980 bis 1989	305	305	2	215	88	305	3	112	152	38
ab 1990	432	432	14	299	119	432	11	148	191	82
unbekannt	48	48	5	33	10	48	17	5	21	5
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	15	15	-	15	-	15	-	4	11	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	387	387	17	294	76	387	23	48	257	59
Handel	405	405	2	248	155	405	3	93	217	92
Sonstige <sup>1)</sup>	1 937	1 937	6	1 881	50	1 937	11	957	946	23
<b>Insgesamt</b>	<b>2 744</b>	<b>2 744</b>	<b>25</b>	<b>2 438</b>	<b>281</b>	<b>2 744</b>	<b>37</b>	<b>1 102</b>	<b>1 431</b>	<b>174</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	2 442	44	1 649	484	66	199
Kunststoff <sup>2)</sup>	126	7	87	22	5	5
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	147	6	134	4	1	2
<b>Insgesamt</b>	<b>2 715</b>	<b>57</b>	<b>1 870</b>	<b>510</b>	<b>72</b>	<b>206</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	2 715	57	1 870	510	72	206
Fassungsvermögen in m³	169 118	729	31 065	12 828	1 206	123 290

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Neustadt a. d. Weinstr.  
6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	710	710	-	710	-	710	2	511	197	-
darunter										
Lageranlage	710	710	-	710	-	710	2	511	197	-
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	36	36	-	36	-	36	-	22	14	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	673	673	-	673	-	673	2	488	183	-
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	329	329	-	329	-	329	2	327	-	-
10 bis unter 100	373	373	-	373	-	373	-	184	189	-
100 bis unter 1000	8	8	-	8	-	8	-	-	8	-
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	710	710	-	710	-	710	2	511	197	-
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	64	64	-	64	-	64	-	50	14	-
1960 bis 1969	297	297	-	297	-	297	-	240	57	-
1970 bis 1979	261	261	-	261	-	261	-	176	85	-
1980 bis 1989	56	56	-	56	-	56	1	31	24	-
ab 1990	21	21	-	21	-	21	1	9	11	-
unbekannt	11	11	-	11	-	11	-	5	6	-
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	27	27	-	27	-	27	-	19	8	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	44	44	-	44	-	44	-	21	23	-
Handel	101	101	-	101	-	101	2	44	55	-
Sonstige <sup>1)</sup>	538	538	-	538	-	538	-	427	111	-
<b>Insgesamt</b>	<b>710</b>	<b>710</b>	<b>-</b>	<b>710</b>	<b>-</b>	<b>710</b>	<b>2</b>	<b>511</b>	<b>197</b>	<b>-</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	685	-	654	5	-	26
Kunststoff <sup>2)</sup>	21	-	16	5	-	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	4	-	4	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>710</b>	<b>-</b>	<b>674</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>26</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	710	-	674	10	-	26
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	9 688	-	8 840	181	-	667

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Pirmasens**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	523	523	9	456	58	523	8	243	229	43
darunter										
Lageranlage	522	522	9	455	58	522	8	243	228	43
Abfüllanlage	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	524	524	9	456	59	524	8	243	229	44
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	150	150	-	138	12	150	-	136	14	-
10 bis unter 100	363	363	7	309	47	363	6	107	207	43
100 bis unter 1000	10	10	2	8	-	10	2	-	8	-
1000 und mehr	1	1	-	1	-	1	-	-	-	1
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	486	486	-	436	50	486	-	238	212	36
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	38	38	9	20	9	38	8	5	17	8
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	17	17	-	17	-	17	-	13	4	-
1960 bis 1969	92	92	-	89	3	92	-	43	48	1
1970 bis 1979	118	118	7	100	11	118	6	46	56	10
1980 bis 1989	58	58	-	41	17	58	-	22	22	14
ab 1990	64	64	2	39	23	64	2	6	39	17
unbekannt	175	175	-	170	5	175	-	113	60	2
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	91	91	9	75	7	91	8	14	67	2
Handel	119	119	-	71	48	119	-	19	62	38
Sonstige <sup>1)</sup>	314	314	-	310	4	314	-	210	100	4
<b>Insgesamt</b>	<b>524</b>	<b>524</b>	<b>9</b>	<b>456</b>	<b>59</b>	<b>524</b>	<b>8</b>	<b>243</b>	<b>229</b>	<b>44</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	514	3	468	17	2	25
Kunststoff <sup>2)</sup>	7	-	4	2	-	1
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	1	1	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>522</b>	<b>4</b>	<b>472</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>26</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	522	4	472	19	2	26
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	12 502	70	9 055	406	34	3 007

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Speyer**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	976	976	10	941	25	976	16	296	493	171
darunter										
Lageranlage	862	862	10	832	20	862	12	259	429	162
Abfüllanlage	13	13	-	11	2	13	1	6	4	2
Umschlaganlage	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	4	4	-	4	-	4	-	4	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	971	971	9	937	25	971	15	292	493	171
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	207	207	7	195	5	207	13	189	2	3
10 bis unter 100	590	590	3	569	18	590	3	107	466	14
100 bis unter 1000	76	76	-	75	1	76	-	-	24	52
1000 und mehr	102	102	-	101	1	102	-	-	-	102
ohne Angabe	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	917	917	-	905	12	917	6	288	467	156
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	59	59	10	36	13	59	10	8	26	15
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	29	29	-	29	-	29	-	18	11	-
1960 bis 1969	266	266	-	266	-	266	-	53	131	82
1970 bis 1979	298	298	5	287	6	298	6	105	139	48
1980 bis 1989	68	68	2	64	2	68	4	18	44	2
ab 1990	117	117	3	101	13	117	4	18	78	17
unbekannt	198	198	-	194	4	198	2	84	90	22
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	245	245	4	221	20	245	4	6	140	95
Handel	198	198	2	191	5	198	7	36	84	71
Sonstige <sup>1)</sup>	532	532	3	529	-	532	4	254	269	5
<b>Insgesamt</b>	<b>976</b>	<b>976</b>	<b>10</b>	<b>941</b>	<b>25</b>	<b>976</b>	<b>16</b>	<b>296</b>	<b>493</b>	<b>171</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	882	-	486	352	-	47
Kunststoff <sup>2)</sup>	54	8	21	24	-	1
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	16	2	5	8	-	1
<b>Insgesamt</b>	<b>952</b>	<b>10</b>	<b>512</b>	<b>384</b>	<b>-</b>	<b>49</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	952	10	512	384	-	49
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	1 022 272	85	10 373	924 501	-	87 350

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Trier**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 027	1 027	6	993	28	1 027	7	520	476	24
darunter										
Lageranlage	983	983	6	949	28	983	7	520	438	18
Abfüllanlage	42	42	-	42	-	42	-	-	38	4
Umschlaganlage	2	2	-	2	-	2	-	-	-	2
HBV-Anlage	7	7	-	5	2	7	5	-	-	2
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	12	12	-	11	1	12	-	1	9	2
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	5	5	-	5	-	5	-	2	3	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 041	1 041	6	1 004	31	1 041	12	519	482	28
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	360	360	3	329	28	360	9	325	26	-
10 bis unter 100	629	629	3	624	2	629	3	196	428	2
100 bis unter 1000	33	33	-	32	1	33	-	-	31	2
1000 und mehr	24	24	-	24	-	24	-	-	-	24
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 035	1 035	-	1 006	29	1 035	6	521	482	26
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	11	11	6	3	2	11	6	-	3	2
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	60	60	-	60	-	60	-	42	18	-
1960 bis 1969	198	198	-	194	4	198	1	110	86	1
1970 bis 1979	386	386	-	382	4	386	5	217	151	13
1980 bis 1989	110	110	4	93	13	110	4	41	65	-
ab 1990	119	119	2	113	4	119	2	28	82	7
unbekannt	173	173	-	167	6	173	-	83	83	7
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	15	15	-	15	-	15	-	6	9	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	99	99	3	85	11	99	3	15	77	4
Handel	231	231	-	220	11	231	2	62	143	24
Sonstige <sup>1)</sup>	701	701	3	689	9	701	7	438	256	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 046</b>	<b>1 046</b>	<b>6</b>	<b>1 009</b>	<b>31</b>	<b>1 046</b>	<b>12</b>	<b>521</b>	<b>485</b>	<b>28</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	932	-	859	3	32	41
Kunststoff <sup>2)</sup>	49	3	37	2	4	5
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	2	-	2	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>983</b>	<b>3</b>	<b>898</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>46</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	983	3	898	5	36	46
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	50 584	28	16 024	114	29 970	4 562

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Worms**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 174	1 174	26	1 088	60	1 174	26	559	527	62
darunter										
Lageranlage	1 168	1 168	26	1 082	60	1 168	26	559	523	60
Abfüllanlage	6	6	-	6	-	6	-	-	4	2
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	22	22	-	22	-	22	-	-	22	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	27	27	-	26	1	27	-	18	9	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 169	1 169	26	1 084	59	1 169	26	541	540	62
<b>Fassungsvermögen in m³</b>										
unter 10	387	387	1	355	31	387	4	358	25	-
10 bis unter 100	741	741	22	695	24	741	22	201	496	22
100 bis unter 1000	51	51	-	50	1	51	-	-	25	26
1000 und mehr	17	17	3	10	4	17	-	-	3	14
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 098	1 098	13	1 031	54	1 098	13	558	483	44
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	98	98	13	79	6	98	13	1	66	18
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	70	70	-	70	-	70	-	56	14	-
1960 bis 1969	349	349	1	342	6	349	-	219	115	15
1970 bis 1979	329	329	22	293	14	329	23	138	157	11
1980 bis 1989	165	165	-	152	13	165	-	33	126	6
ab 1990	118	118	2	93	23	118	1	23	68	26
unbekannt	165	165	1	160	4	165	2	90	69	4
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	3	3	-	3	-	3	-	1	2	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	291	291	25	248	18	291	22	45	184	40
Handel	254	254	-	217	37	254	-	56	178	20
Sonstige <sup>1)</sup>	648	648	1	642	5	648	4	457	185	2
<b>Insgesamt</b>	1 196	1 196	26	1 110	60	1 196	26	559	549	62

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	1 065	20	889	78	110	75
Kunststoff <sup>2)</sup>	93	29	54	18	6	4
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	173	5	121	33	15	-
<b>Insgesamt</b>	1 168	54	1 064	128	129	79
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 168	54	1 064	128	129	79
Fassungsvermögen in m³	68 103	2 165	63 996	15 932	47 095	3 357

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
in der kreisfreien Stadt Zweibrücken**  
**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 056	1 056	4	985	67	1 056	4	554	462	36
darunter										
Lageranlage	1 040	1 040	4	977	59	1 040	4	554	453	29
Abfüllanlage	15	15	-	7	8	15	-	-	8	7
Umschlaganlage	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
HBV-Anlage	4	4	-	3	1	4	-	-	3	1
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	12	12	-	4	8	12	4	1	-	7
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	229	229	-	228	1	229	-	213	16	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	843	843	4	764	75	843	8	342	449	44
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	402	402	1	367	34	402	6	375	21	-
10 bis unter 100	635	635	2	592	41	635	2	179	416	38
100 bis unter 1000	35	35	1	33	1	35	-	1	28	6
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 051	1 051	2	978	71	1 051	6	553	451	41
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	21	21	2	14	5	21	2	2	14	3
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	34	34	-	34	-	34	-	25	9	-
1960 bis 1969	276	276	1	273	2	276	-	143	130	3
1970 bis 1979	337	337	-	321	16	337	1	168	164	4
1980 bis 1989	111	111	-	100	11	111	1	59	48	3
ab 1990	120	120	2	79	39	120	4	35	49	32
unbekannt	194	194	1	185	8	194	2	125	65	2
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	20	20	-	19	1	20	-	11	9	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	86	86	3	75	8	86	2	23	54	7
Handel	158	158	1	112	45	158	3	37	85	33
Sonstige <sup>1)</sup>	808	808	-	786	22	808	3	484	317	4
<b>Insgesamt</b>	<b>1 072</b>	<b>1 072</b>	<b>4</b>	<b>992</b>	<b>76</b>	<b>1 072</b>	<b>8</b>	<b>555</b>	<b>465</b>	<b>44</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	894	28	608	175	8	77
Kunststoff <sup>2)</sup>	414	5	249	105	6	49
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	29	1	15	13	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 040</b>	<b>31</b>	<b>626</b>	<b>286</b>	<b>13</b>	<b>86</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 040	31	626	286	13	86
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	20 123	439	12 063	4 907	206	2 552

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.



## 6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 im Landkreis Ahrweiler

### 6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen nach ausgewählten Merkmalen

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 733	1 733	11	1 577	145	1 733	10	801	813	109
darunter										
Lageranlage	1 698	1 698	9	1 566	123	1 698	8	794	808	88
Abfüllanlage	25	25	-	5	20	25	-	1	5	19
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	12	12	-	-	12	12	-	-	1	11
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	112	112	-	103	9	112	-	78	31	3
Heilquellenschutzgebiet	13	13	-	13	-	13	-	6	7	-
Überschwemmungsgebiet	30	30	-	16	14	30	-	9	7	14
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 590	1 590	11	1 445	134	1 590	11	707	769	103
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	590	590	2	553	35	590	2	559	27	2
10 bis unter 100	1 116	1 116	9	1 015	92	1 116	9	242	776	89
100 bis unter 1000	7	7	-	6	1	7	-	-	5	2
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	33	33	-	4	29	33	-	-	6	27
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 712	1 712	1	1 563	148	1 712	-	790	809	113
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	34	34	10	15	9	34	11	11	5	7
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	78	78	-	77	1	78	-	63	14	1
1960 bis 1969	381	381	1	376	4	381	1	187	190	3
1970 bis 1979	731	731	1	700	30	731	-	353	359	19
1980 bis 1989	200	200	1	166	33	200	1	96	75	28
ab 1990	194	194	7	111	76	194	8	48	74	64
unbekannt	162	162	1	148	13	162	1	54	102	5
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	14	14	-	14	-	14	-	9	5	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	121	121	10	92	19	121	10	37	65	9
Handel	276	276	-	152	124	276	-	60	115	101
Sonstige <sup>1)</sup>	1 335	1 335	1	1 320	14	1 335	1	695	629	10
<b>Insgesamt</b>	<b>1 746</b>	<b>1 746</b>	<b>11</b>	<b>1 578</b>	<b>157</b>	<b>1 746</b>	<b>11</b>	<b>801</b>	<b>814</b>	<b>120</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

### 6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter sowie deren Fassungsvermögen

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	1 369	1	830	407	1	130
Kunststoff <sup>2)</sup>	55	-	8	42	2	3
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	284	1	215	65	-	3
<b>Insgesamt</b>	<b>1 708</b>	<b>2</b>	<b>1 053</b>	<b>514</b>	<b>3</b>	<b>136</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 708	2	1 053	514	3	136
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	25 502	5	13 629	8 096	26	3 746

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Altenkirchen (Ww.)**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 987	1 987	1	1 984	2	1 987	6	1 626	346	9
darunter										
Lageranlage	1 987	1 987	1	1 984	2	1 987	6	1 626	346	9
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 987	1 987	1	1 984	2	1 987	6	1 626	346	9
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	1 251	1 251	-	1 249	2	1 251	5	1 245	1	-
10 bis unter 100	711	711	1	710	-	711	1	381	329	-
100 bis unter 1000	25	25	-	25	-	25	-	-	16	9
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 983	1 983	-	1 981	2	1 983	4	1 625	345	9
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	4	4	1	3	-	4	2	1	1	-
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	21	21	-	21	-	21	-	17	4	-
1960 bis 1969	279	279	-	279	-	279	-	236	43	-
1970 bis 1979	1 124	1 124	-	1 123	1	1 124	-	945	177	2
1980 bis 1989	213	213	-	212	1	213	2	159	49	3
ab 1990	126	126	1	125	-	126	4	81	37	4
unbekannt	224	224	-	224	-	224	-	188	36	-
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	15	15	-	15	-	15	-	13	2	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	72	72	1	70	1	72	2	21	48	1
Handel	118	118	-	118	-	118	3	31	76	8
Sonstige <sup>1)</sup>	1 782	1 782	-	1 781	1	1 782	1	1 561	220	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 987</b>	<b>1 987</b>	<b>1</b>	<b>1 984</b>	<b>2</b>	<b>1 987</b>	<b>6</b>	<b>1 626</b>	<b>346</b>	<b>9</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	1 738	-	1 701	4	-	33
Kunststoff <sup>2)</sup>	247	-	239	4	-	4
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	211	-	211	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 987</b>	<b>-</b>	<b>1 943</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>37</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 987	-	1 943	8	-	37
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	23 310	-	20 621	348	-	2 354

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Alzey-Worms  
6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 696	1 696	6	1 636	54	1 696	18	1 110	537	31
darunter										
Lageranlage	1 597	1 597	6	1 537	54	1 597	18	1 041	508	30
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	60	60	1	58	1	60	1	47	10	2
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	12	12	-	12	-	12	-	8	4	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 624	1 624	5	1 566	53	1 624	17	1 055	523	29
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	783	783	3	760	20	783	16	751	16	-
10 bis unter 100	888	888	2	852	34	888	2	359	499	28
100 bis unter 1000	23	23	-	23	-	23	-	-	21	2
1000 und mehr	2	2	1	1	-	2	-	-	1	1
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 642	1 642	5	1 589	48	1 642	18	1 106	490	28
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	54	54	1	47	6	54	-	4	47	3
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	13	13	-	13	-	13	-	8	5	-
1960 bis 1969	311	311	-	303	8	311	8	217	81	5
1970 bis 1979	931	931	4	917	10	931	9	678	242	2
1980 bis 1989	261	261	-	244	17	261	-	145	105	11
ab 1990	180	180	2	159	19	180	1	62	104	13
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	3	3	-	3	-	3	-	3	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	1 087	1 087	4	1 081	2	1 087	15	928	144	-
Handel	275	275	1	227	47	275	1	66	181	27
Sonstige <sup>1)</sup>	331	331	1	325	5	331	2	113	212	4
<b>Insgesamt</b>	1 696	1 696	6	1 636	54	1 696	18	1 110	537	31

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Fassungsvermögen						
Metal <sup>2)</sup>	1 289	372	815	59	17	26
Kunststoff <sup>2)</sup>	375	317	46	7	2	3
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	32	13	18	-	1	-
<b>Insgesamt</b>	1 696	702	879	66	20	29
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 696	702	879	66	20	29
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	28 814	6 783	14 957	4 155	1 633	1 286

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Bad Dürkheim  
6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	2 091	2 090	-	2 090	-	2 090	8	1 542	533	7
darunter										
Lageranlage	2 090	2 090	-	2 090	-	2 090	8	1 542	533	7
Abfüllanlage	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes ohne Angaben	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	2	2	-	2	-	2	-	1	1	-
Wasserschutzgebiet Zone III	3	2	-	2	-	2	-	2	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	2 089	2 086	-	2 086	-	2 086	8	1 539	532	7
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	968	966	-	966	-	966	5	902	59	-
10 bis unter 100	924	922	-	922	-	922	1	498	423	-
100 bis unter 1000	13	13	-	13	-	13	-	-	8	5
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	189	189	-	189	-	189	2	142	43	2
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	2 040	2 036	-	2 036	-	2 036	8	1 533	488	7
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	54	54	-	54	-	54	-	9	45	-
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	19	19	-	19	-	19	-	14	5	-
1960 bis 1969	136	136	-	136	-	136	-	100	34	2
1970 bis 1979	238	238	-	238	-	238	2	158	76	2
1980 bis 1989	94	94	-	94	-	94	1	53	40	-
ab 1990	32	32	-	32	-	32	-	11	21	-
unbekannt	1 575	1 571	-	1 571	-	1 571	5	1 206	357	3
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	3	3	-	3	-	3	-	2	1	-
Handel	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige <sup>1)</sup>	207	207	-	207	-	207	5	55	147	-
<b>Insgesamt</b>	1 883	1 880	-	1 880	-	1 880	3	1 485	385	7
<b>Insgesamt</b>	2 094	2 090	-	2 090	-	2 090	8	1 542	533	7

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter ----- Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	1 686	503	1 082	61	2	39
Kunststoff <sup>2)</sup>	323	230	49	43	1	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	80	63	17	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	2 089	796	1 148	104	3	39
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 901	730	1 028	102	3	39
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	24 731	7 517	12 862	2 742	190	1 427

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Bad Kreuznach**  
**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 949	1 949	20	1 855	74	1 949	18	1 153	752	26
darunter										
Lageranlage	1 655	1 655	17	1 565	73	1 655	13	1 109	508	25
Abfüllanlage	290	290	3	286	1	290	5	44	240	1
Umschlaganlage	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	5	5	2	3	-	5	2	3	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	132	132	-	130	2	132	-	101	31	-
Heilquellenschutzgebiet	28	28	-	28	-	28	-	25	3	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 784	1 784	18	1 694	72	1 784	16	1 024	718	26
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	789	789	3	736	50	789	5	744	40	-
10 bis unter 100	1 122	1 122	13	1 091	18	1 122	13	405	687	17
100 bis unter 1000	38	38	4	28	6	38	-	4	25	9
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 908	1 908	-	1 855	53	1 908	2	1 149	750	7
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	41	41	20	-	21	41	16	4	2	19
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	38	38	-	38	-	38	-	29	9	-
1960 bis 1969	305	305	1	299	5	305	1	159	143	2
1970 bis 1979	986	986	14	958	14	986	11	670	300	5
1980 bis 1989	314	314	3	277	34	314	4	159	138	13
ab 1990	239	239	2	217	20	239	2	98	134	5
unbekannt	67	67	-	66	1	67	-	38	28	1
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	3	3	-	3	-	3	-	1	2	-
Handel	658	658	20	579	59	658	18	122	499	19
Sonstige <sup>1)</sup>	1 287	1 287	-	1 272	15	1 287	-	1 029	251	7
<b>Insgesamt</b>	<b>1 949</b>	<b>1 949</b>	<b>20</b>	<b>1 855</b>	<b>74</b>	<b>1 949</b>	<b>18</b>	<b>1 153</b>	<b>752</b>	<b>26</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter ----- Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	1 280	23	1 131	70	-	56
Kunststoff <sup>2)</sup>	337	4	248	70	-	15
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	286	3	275	2	-	6
<b>Insgesamt</b>	<b>1 655</b>	<b>28</b>	<b>1 414</b>	<b>140</b>	<b>-</b>	<b>73</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 655	28	1 414	140	-	73
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	26 670	425	20 724	3 286	-	2 235

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Bernkastel-Wittlich**  
**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 090	1 090	30	1 004	56	1 090	32	688	333	37
darunter										
Lageranlage	1 086	1 086	30	1 002	54	1 086	31	687	333	35
Abfüllanlage	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone I	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	3	3	-	2	1	3	-	1	1	1
Heilquellenschutzgebiet	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Überschwemmungsgebiet	28	28	-	21	7	28	1	10	11	6
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 057	1 057	29	980	48	1 057	30	677	320	30
<b>Fassungsvermögen in m³</b>										
unter 10	457	457	5	432	20	457	7	436	14	-
10 bis unter 100	621	621	25	562	34	621	25	252	311	33
100 bis unter 1000	12	12	-	10	2	12	-	-	8	4
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 075	1 075	17	1 004	54	1 075	19	688	333	35
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	15	15	13	-	2	15	13	-	-	2
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	66	66	-	65	1	66	1	60	5	-
1960 bis 1969	150	150	-	147	3	150	-	92	57	1
1970 bis 1979	551	551	3	535	13	551	3	387	148	13
1980 bis 1989	190	190	4	164	22	190	4	103	75	8
ab 1990	133	133	23	93	17	133	24	46	48	15
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	11	11	-	11	-	11	-	9	2	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	956	956	23	920	13	956	25	655	271	5
Handel	79	79	-	39	40	79	-	10	39	30
Sonstige <sup>1)</sup>	44	44	7	34	3	44	7	14	21	2
<b>Insgesamt</b>	<b>1 090</b>	<b>1 090</b>	<b>30</b>	<b>1 004</b>	<b>56</b>	<b>1 090</b>	<b>32</b>	<b>688</b>	<b>333</b>	<b>37</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	928	114	739	3	25	47
Kunststoff <sup>2)</sup>	134	55	74	1	4	-
Sonstiges <sup>2)3)</sup>	27	3	23	-	1	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 089</b>	<b>172</b>	<b>836</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>47</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 089	172	836	4	30	47
Fassungsvermögen in m³	18 631	2 078	13 404	88	1 199	1 862

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Birkenfeld**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 343	1 343	2	1 291	50	1 343	4	658	668	13
darunter										
Lageranlage	1 333	1 333	2	1 283	48	1 333	4	655	661	13
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	23	23	-	23	-	23	-	23	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 321	1 321	2	1 269	50	1 321	4	635	669	13
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	479	479	1	437	41	479	3	447	29	-
10 bis unter 100	817	817	1	807	9	817	1	211	598	7
100 bis unter 1000	48	48	-	48	-	48	-	-	42	6
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 331	1 331	1	1 283	47	1 331	3	655	661	12
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	13	13	1	9	3	13	1	3	8	1
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	22	22	-	22	-	22	-	13	9	-
1960 bis 1969	238	238	-	234	4	238	-	95	140	3
1970 bis 1979	458	458	1	450	7	458	1	263	191	3
1980 bis 1989	254	254	-	237	17	254	-	120	132	2
ab 1990	176	176	1	162	13	176	3	66	103	4
unbekannt	196	196	-	187	9	196	-	101	94	1
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	5	5	-	5	-	5	-	2	3	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	34	34	-	30	4	34	-	6	28	-
Handel	79	79	-	73	6	79	-	18	56	5
Sonstige <sup>1)</sup>	1 226	1 226	2	1 184	40	1 226	4	632	582	8
<b>Insgesamt</b>	1 344	1 344	2	1 292	50	1 344	4	658	669	13

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	1 133	-	942	163	3	25
Kunststoff <sup>2)</sup>	81	1	78	1	1	-
Sonstiges <sup>2)3)</sup>	180	3	134	36	1	6
<b>Insgesamt</b>	1 339	4	1 100	199	5	31
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 339	4	1 100	199	5	31
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	26 768	92	19 742	5 207	119	1 608

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Bitburg-Prüm**  
**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 648	1 648	1	1 528	119	1 648	5	1 123	443	77
darunter										
Lageranlage	1 648	1 648	1	1 528	119	1 648	5	1 123	443	77
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	66	66	-	66	-	66	1	52	13	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 582	1 582	1	1 462	119	1 582	4	1 071	430	77
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	755	755	1	718	36	755	5	716	34	-
10 bis unter 100	855	855	-	774	81	855	-	407	386	62
100 bis unter 1000	30	30	-	29	1	30	-	-	23	7
1000 und mehr	8	8	-	7	1	8	-	-	-	8
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 639	1 639	-	1 521	118	1 639	4	1 119	440	76
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	9	9	1	7	1	9	1	4	3	1
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	20	20	-	16	4	20	-	10	9	1
1960 bis 1969	199	199	-	194	5	199	-	130	61	8
1970 bis 1979	810	810	-	787	23	810	-	620	172	18
1980 bis 1989	270	270	-	233	37	270	1	166	85	18
ab 1990	190	190	1	146	43	190	4	82	74	30
unbekannt	159	159	-	152	7	159	-	115	42	2
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	17	17	-	17	-	17	-	5	12	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	72	72	-	68	4	72	-	30	42	-
Handel	171	171	-	99	72	171	-	48	75	48
Sonstige <sup>1)</sup>	1 388	1 388	1	1 344	43	1 388	5	1 040	314	29
<b>Insgesamt</b>	<b>1 648</b>	<b>1 648</b>	<b>1</b>	<b>1 528</b>	<b>119</b>	<b>1 648</b>	<b>5</b>	<b>1 123</b>	<b>443</b>	<b>77</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	1 374	14	1 225	23	4	110
Kunststoff <sup>2)</sup>	270	68	179	10	1	12
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	4	1	1	-	-	2
<b>Insgesamt</b>	<b>1 648</b>	<b>83</b>	<b>1 405</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>124</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 648	83	1 405	33	5	124
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	43 072	834	16 818	1 017	1 598	22 840

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.



**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Cochem-Zell**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 004	1 004	2	885	117	1 004	4	551	381	68
darunter										
Lageranlage	998	998	2	879	117	998	4	551	375	68
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	4	4	-	4	-	4	-	1	3	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	84	84	-	53	31	84	-	28	41	15
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	916	916	2	828	86	916	4	522	337	53
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	375	375	-	346	29	375	3	347	25	-
10 bis unter 100	593	593	1	518	74	593	1	203	342	47
100 bis unter 1000	33	33	1	19	13	33	-	1	14	18
1000 und mehr	3	3	-	2	1	3	-	-	-	3
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	991	991	1	881	109	991	2	550	375	64
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	13	13	1	4	8	13	2	1	6	4
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	9	9	-	9	-	9	-	6	3	-
1960 bis 1969	183	183	-	170	13	183	2	103	74	4
1970 bis 1979	511	511	1	496	14	511	2	329	168	12
1980 bis 1989	164	164	-	125	39	164	-	75	74	15
ab 1990	117	117	1	76	40	117	-	36	54	27
unbekannt	20	20	-	9	11	20	-	2	8	10
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	13	13	-	9	4	13	-	4	7	2
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	23	23	-	20	3	23	-	3	19	1
Handel	198	198	1	113	84	198	1	32	121	44
Sonstige <sup>1)</sup>	770	770	1	743	26	770	3	512	234	21
<b>Insgesamt</b>	<b>1 004</b>	<b>1 004</b>	<b>2</b>	<b>885</b>	<b>117</b>	<b>1 004</b>	<b>4</b>	<b>551</b>	<b>381</b>	<b>68</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	893	18	738	88	5	44
Kunststoff <sup>2)</sup>	67	-	65	2	-	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	44	-	41	2	-	1
<b>Insgesamt</b>	<b>1 004</b>	<b>18</b>	<b>844</b>	<b>92</b>	<b>5</b>	<b>45</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 004	18	844	92	5	45
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	27 513	3 722	14 901	2 401	5 073	1 416

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Daun**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 193	1 193	-	1 123	70	1 193	1	848	292	52
darunter										
Lageranlage	1 056	1 056	-	1 042	14	1 056	-	834	221	1
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	7	7	-	7	-	7	-	-	7	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	40	40	-	37	3	40	-	22	15	3
Heilquellenschutzgebiet	8	8	-	8	-	8	-	7	1	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 152	1 152	-	1 085	67	1 152	1	819	283	49
<b>Fassungsvermögen in m³</b>										
unter 10	598	598	-	580	18	598	1	582	15	-
10 bis unter 100	592	592	-	540	52	592	-	266	275	51
100 bis unter 1000	10	10	-	10	-	10	-	-	9	1
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 191	1 191	-	1 121	70	1 191	1	848	290	52
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	9	9	-	9	-	9	-	-	9	-
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	11	11	-	11	-	11	-	11	-	-
1960 bis 1969	111	111	-	106	5	111	1	69	37	4
1970 bis 1979	699	699	-	683	16	699	-	553	133	13
1980 bis 1989	167	167	-	141	26	167	-	84	66	17
ab 1990	74	74	-	53	21	74	-	30	26	18
unbekannt	138	138	-	136	2	138	-	101	37	-
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	74	74	-	71	3	74	-	19	54	1
Handel	113	113	-	62	51	113	-	16	52	45
Sonstige <sup>1)</sup>	1 013	1 013	-	997	16	1 013	1	813	193	6
<b>Insgesamt</b>	<b>1 200</b>	<b>1 200</b>	<b>-</b>	<b>1 130</b>	<b>70</b>	<b>1 200</b>	<b>1</b>	<b>848</b>	<b>299</b>	<b>52</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	934	1	875	10	-	48
Kunststoff <sup>2)</sup>	260	30	224	7	-	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>1 193</b>	<b>31</b>	<b>1 098</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>48</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 193	31	1 098	17	-	48
Fassungsvermögen in m³	15 540	275	12 430	1 034	-	1 806

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Donnersbergkreis**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	670	670	2	636	32	670	2	310	336	22
darunter										
Lageranlage	670	670	2	636	32	670	2	310	336	22
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	670	670	2	636	32	670	2	310	336	22
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	196	196	-	190	6	196	-	191	5	-
10 bis unter 100	457	457	2	433	22	457	2	119	319	17
100 bis unter 1000	17	17	-	13	4	17	-	-	12	5
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	653	653	-	623	30	653	-	310	323	20
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	17	17	2	13	2	17	2	-	13	2
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	12	12	-	12	-	12	-	3	9	-
1960 bis 1969	99	99	-	95	4	99	-	34	60	5
1970 bis 1979	267	267	-	263	4	267	-	139	126	2
1980 bis 1989	80	80	-	72	8	80	-	45	31	4
ab 1990	111	111	2	95	14	111	2	34	65	10
unbekannt	101	101	-	99	2	101	-	55	45	1
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Handel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige <sup>1)</sup>	670	670	2	636	32	670	2	310	336	22
<b>Insgesamt</b>	670	670	2	636	32	670	2	310	336	22

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter ----- Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	585	216	271	3	86	9
Kunststoff <sup>2)</sup>	34	26	8	-	-	-
Sonstiges <sup>2)3)</sup>	51	36	11	1	3	-
<b>Insgesamt</b>	670	278	290	4	89	9
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	670	278	290	4	89	9
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	14 163	5 958	4 412	177	3 309	307

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Germersheim**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 639	1 639	3	1 578	58	1 639	48	934	616	41
darunter										
Lageranlage	1 459	1 459	2	1 420	37	1 459	46	896	491	26
Abfüllanlage	3	3	-	3	-	3	-	-	3	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 638	1 638	3	1 577	58	1 638	48	933	616	41
<b>Fassungsvermögen in m³</b>										
unter 10	617	617	-	589	28	617	45	556	16	-
10 bis unter 100	977	977	3	945	29	977	3	378	574	22
100 bis unter 1000	29	29	-	28	1	29	-	-	26	3
1000 und mehr	16	16	-	16	-	16	-	-	-	16
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 624	1 624	2	1 564	58	1 624	47	928	608	41
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	15	15	1	14	-	15	1	6	8	-
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	18	18	-	18	-	18	-	13	5	-
1960 bis 1969	160	160	-	154	6	160	-	84	68	8
1970 bis 1979	444	444	-	439	5	444	1	286	150	7
1980 bis 1989	177	177	-	169	8	177	-	109	65	3
ab 1990	171	171	3	142	26	171	7	44	102	18
unbekannt	669	669	-	656	13	669	40	398	226	5
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	2	2	-	2	-	2	-	1	1	-
Handel	165	165	1	134	30	165	1	33	108	23
Sonstige <sup>1)</sup>	1 471	1 471	2	1 441	28	1 471	47	899	507	18
<b>Insgesamt</b>	1 639	1 639	3	1 578	58	1 639	48	934	616	41

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	1 434	48	1 296	32	25	37
Kunststoff <sup>2)</sup>	141	8	130	1	2	-
Sonstiges <sup>2)3)</sup>	63	2	58	-	3	-
<b>Insgesamt</b>	1 636	58	1 484	33	30	37
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 636	58	1 484	33	30	37
Fassungsvermögen in m³	456 781	59 458	43 977	349 884	1 024	2 564

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzahlungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Kaiserslautern**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 528	1 528	6	1 368	154	1 528	63	914	438	113
darunter										
Lageranlage	1 112	1 112	6	1 042	64	1 112	11	749	321	31
Abfüllanlage	4	4	-	3	1	4	-	-	4	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 529	1 529	6	1 369	154	1 529	63	914	439	113
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	636	636	6	584	46	636	63	537	36	-
10 bis unter 100	858	858	-	751	107	858	-	377	389	92
100 bis unter 1000	34	34	-	33	1	34	-	-	14	20
1000 und mehr ohne Angabe	1	1	-	1	-	1	-	-	-	1
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 502	1 502	-	1 360	142	1 502	57	912	431	102
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	27	27	6	9	12	27	6	2	8	11
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	16	16	-	16	-	16	-	9	7	-
1960 bis 1969	117	117	-	109	8	117	-	74	39	4
1970 bis 1979	280	280	-	265	15	280	2	188	81	9
1980 bis 1989	180	180	-	146	34	180	2	113	47	18
ab 1990	139	139	5	74	60	139	6	29	60	44
unbekannt	797	797	1	759	37	797	53	501	205	38
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	15	15	-	14	1	15	-	8	5	2
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	47	47	-	43	4	47	-	25	22	-
Handel	184	184	-	78	106	184	-	24	80	80
Sonstige <sup>1)</sup>	1 283	1 283	6	1 234	43	1 283	63	857	332	31
<b>Insgesamt</b>	1 529	1 529	6	1 369	154	1 529	63	914	439	113

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	1 128	61	999	19	26	60
Kunststoff <sup>2)</sup>	80	10	68	-	1	2
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	49	8	26	11	15	15
<b>Insgesamt</b>	1 256	79	1 092	30	42	77
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 256	79	1 092	30	42	77
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	22 610	1 307	17 143	1 663	2 030	3 691

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Kusel**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	945	945	6	884	55	945	6	583	323	33
darunter										
Lageranlage	895	895	5	844	46	895	5	572	292	26
Abfüllanlage	12	12	-	11	1	12	-	-	11	1
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	37	37	-	36	1	37	-	27	10	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	908	908	6	848	54	908	6	556	313	33
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	372	372	3	350	19	372	3	356	13	-
10 bis unter 100	570	570	3	531	36	570	3	227	307	33
100 bis unter 1000	3	3	-	3	-	3	-	-	3	-
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	942	942	6	884	52	942	6	583	323	30
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	3	3	-	-	3	3	-	-	-	3
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	4	4	-	4	-	4	-	3	1	-
1960 bis 1969	88	88	-	86	2	88	-	48	39	1
1970 bis 1979	325	325	1	316	8	325	1	226	93	5
1980 bis 1989	131	131	4	112	15	131	4	77	43	7
ab 1990	88	88	1	64	23	88	1	34	35	18
unbekannt	309	309	-	302	7	309	-	195	112	2
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	4	4	-	4	-	4	-	2	2	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	11	11	-	10	1	11	-	-	11	-
Handel	233	233	4	184	45	233	4	67	129	33
Sonstige <sup>1)</sup>	697	697	2	686	9	697	2	514	181	-
<b>Insgesamt</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>6</b>	<b>884</b>	<b>55</b>	<b>945</b>	<b>6</b>	<b>583</b>	<b>323</b>	<b>33</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	844	18	746	26	27	27
Kunststoff <sup>2)</sup>	57	20	31	4	2	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	28	13	13	2	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>929</b>	<b>51</b>	<b>790</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>27</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	929	51	790	32	29	27
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	13 404	494	10 286	700	789	1 135

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Mainz-Bingen**  
**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	2 354	2 354	17	2 261	76	2 354	22	1 461	829	42
darunter										
Lageranlage	2 354	2 354	17	2 261	76	2 354	22	1 461	829	42
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	17	17	10	7	-	17	10	4	3	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 337	2 337	7	2 254	76	2 337	12	1 457	826	42
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	872	872	2	833	37	872	7	835	30	-
10 bis unter 100	1 458	1 458	11	1 414	33	1 458	11	626	792	29
100 bis unter 1000	21	21	4	12	5	21	4	-	7	10
1000 und mehr ohne Angabe	3	3	-	2	1	3	-	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	2 286	2 286	7	2 231	48	2 286	12	1 456	804	14
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	68	68	10	30	28	68	10	5	25	28
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	31	31	-	31	-	31	-	23	6	2
1960 bis 1969	318	318	-	311	7	318	-	172	143	3
1970 bis 1979	1 301	1 301	10	1 272	19	1 301	10	984	296	11
1980 bis 1989	299	299	5	290	4	299	6	118	175	-
ab 1990	230	230	2	199	29	230	6	53	158	13
unbekannt	175	175	-	158	17	175	-	111	51	13
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	17	17	-	17	-	17	-	9	8	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	144	144	15	101	28	144	15	24	76	29
Handel	473	473	-	444	29	473	4	84	376	9
Sonstige <sup>1)</sup>	1 720	1 720	2	1 699	19	1 720	3	1 344	369	4
<b>Insgesamt</b>	<b>2 354</b>	<b>2 354</b>	<b>17</b>	<b>2 261</b>	<b>76</b>	<b>2 354</b>	<b>22</b>	<b>1 461</b>	<b>829</b>	<b>42</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	1 844	-	1 697	129	-	47
Kunststoff <sup>2)</sup>	247	-	240	2	1	4
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	271	-	271	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>2 354</b>	<b>-</b>	<b>2 202</b>	<b>131</b>	<b>1</b>	<b>51</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	2 354	-	2 202	131	1	51
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	43 506	-	35 411	9 181	2	1 452

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Mayen-Koblenz**  
**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	2 247	2 247	21	2 049	177	2 247	28	1 339	798	82
darunter										
Lageranlage	2 236	2 236	21	2 040	175	2 236	26	1 339	792	79
Abfüllanlage	4	4	-	3	1	4	1	-	2	1
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	42	42	10	13	19	42	22	1	14	5
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	2	2	1	1	-	2	2	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	408	408	1	383	24	408	3	321	83	1
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	94	94	1	80	13	94	1	47	39	7
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 789	1 789	30	1 600	159	1 789	48	972	690	79
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	976	976	13	861	102	976	32	871	73	-
10 bis unter 100	1 280	1 280	16	1 171	93	1 280	16	469	715	80
100 bis unter 1000	31	31	-	30	1	31	-	-	24	7
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	4	4	3	1	-	4	4	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	2 222	2 222	19	2 042	161	2 222	39	1 333	777	73
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	69	69	13	21	35	69	13	7	35	14
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	106	106	-	105	1	106	-	83	22	1
1960 bis 1969	462	462	-	449	13	462	4	316	134	8
1970 bis 1979	816	816	12	784	20	816	17	543	246	10
1980 bis 1989	348	348	8	290	50	348	12	171	141	24
ab 1990	283	283	11	209	63	283	12	106	139	26
unbekannt	276	276	1	226	49	276	7	121	130	18
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	8	8	-	8	-	8	-	4	4	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	277	277	13	216	48	277	15	84	165	13
Handel	441	441	3	337	101	441	7	119	266	49
Sonstige <sup>1)</sup>	1 565	1 565	16	1 502	47	1 565	30	1 133	377	25
<b>Insgesamt</b>	<b>2 291</b>	<b>2 291</b>	<b>32</b>	<b>2 063</b>	<b>196</b>	<b>2 291</b>	<b>52</b>	<b>1 340</b>	<b>812</b>	<b>87</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	2 000	72	1 572	129	3	224
Kunststoff <sup>2)</sup>	30	3	15	7	1	4
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	210	18	185	4	-	3
<b>Insgesamt</b>	<b>2 240</b>	<b>93</b>	<b>1 772</b>	<b>140</b>	<b>4</b>	<b>231</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	2 240	93	1 772	140	4	231
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	37 890	1 222	26 692	4 081	62	5 833

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.



**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Neuwied**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 178	1 178	27	1 132	19	1 178	32	771	348	27
darunter										
Lageranlage	1 178	1 178	27	1 132	19	1 178	32	771	348	27
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	8	8	4	4	-	8	8	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	11	11	-	11	-	11	-	10	1	-
Wasserschutzgebiet Zone III	81	81	1	73	7	81	3	57	21	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	9	9	-	9	-	9	-	4	5	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 085	1 085	30	1 043	12	1 085	37	700	321	27
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	568	568	5	548	15	568	15	544	9	-
10 bis unter 100	568	568	25	541	2	568	25	227	315	1
100 bis unter 1000	49	49	-	47	2	49	-	-	23	26
1000 und mehr	1	1	1	-	-	1	-	-	1	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 113	1 113	4	1 094	15	1 113	14	755	323	21
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	73	73	27	42	4	73	26	16	25	6
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	5	5	-	4	1	5	-	2	3	-
1960 bis 1969	48	48	1	47	-	48	2	32	14	-
1970 bis 1979	399	399	7	388	4	399	8	277	111	3
1980 bis 1989	416	416	17	393	6	416	21	266	121	8
ab 1990	288	288	6	275	7	288	8	178	87	15
unbekannt	30	30	-	29	1	30	1	16	12	1
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Handel	297	297	26	262	9	297	31	42	199	25
Sonstige <sup>1)</sup>	888	888	5	873	10	888	9	729	148	2
<b>Insgesamt</b>	<b>1 186</b>	<b>1 186</b>	<b>31</b>	<b>1 136</b>	<b>19</b>	<b>1 186</b>	<b>40</b>	<b>771</b>	<b>348</b>	<b>27</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	944	-	799	123	-	22
Kunststoff <sup>2)</sup>	98	1	82	15	-	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	137	-	135	2	-	1
<b>Insgesamt</b>	<b>1 178</b>	<b>1</b>	<b>1 015</b>	<b>140</b>	<b>-</b>	<b>23</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 178	1	1 015	140	-	23
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	23 680	6	16 392	6 753	-	537

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Rhein-Hunsrück-Kreis**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 270	1 270	2	1 179	89	1 270	1	716	490	63
darunter										
Lageranlage	1 139	1 139	2	1 104	33	1 139	1	707	419	12
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	6	6	-	6	-	6	-	4	2	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	10	10	-	7	3	10	-	-	7	3
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 255	1 255	2	1 167	86	1 255	1	712	482	60
<b>Fassungsvermögen in m³</b>										
unter 10	512	512	1	477	34	512	1	482	29	-
10 bis unter 100	734	734	-	679	55	734	-	234	450	50
100 bis unter 1000	24	24	-	24	-	24	-	-	11	13
1000 und mehr	1	1	1	-	-	1	-	-	1	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 223	1 223	-	1 149	74	1 223	-	713	464	46
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	48	48	2	31	15	48	1	3	27	17
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	15	15	-	15	-	15	-	13	2	-
1960 bis 1969	121	121	-	114	7	121	-	57	59	5
1970 bis 1979	619	619	-	608	11	619	-	427	187	5
1980 bis 1989	284	284	1	256	27	284	1	135	133	15
ab 1990	209	209	1	166	42	209	-	71	101	37
unbekannt	23	23	-	21	2	23	-	13	9	1
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	11	11	-	11	-	11	-	2	9	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	68	68	-	58	10	68	-	7	60	1
Handel	147	147	-	92	55	147	-	16	91	40
Sonstige <sup>1)</sup>	1 045	1 045	2	1 019	24	1 045	1	691	331	22
<b>Insgesamt</b>	<b>1 271</b>	<b>1 271</b>	<b>2</b>	<b>1 180</b>	<b>89</b>	<b>1 271</b>	<b>1</b>	<b>716</b>	<b>491</b>	<b>63</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Bau-  
gewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter ----- Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	905	1	805	13	-	87
Kunststoff <sup>2)</sup>	201	2	188	5	-	6
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	308	1	289	9	-	9
<b>Insgesamt</b>	<b>1 270</b>	<b>3</b>	<b>1 141</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 270	3	1 141	27	-	100
Fassungsvermögen in m³	25 387	24	17 046	965	-	7 368

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Rhein-Lahn-Kreis**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 209	1 209	9	1 144	56	1 209	14	677	476	42
darunter										
Lageranlage	1 207	1 207	9	1 143	55	1 207	14	677	475	41
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Wasserschutzgebiet Zone III	36	36	-	32	4	36	-	19	15	2
Heilquellenschutzgebiet	347	347	5	334	8	347	6	214	125	2
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	825	825	4	777	44	825	8	444	335	38
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	515	515	-	484	31	515	5	495	15	-
10 bis unter 100	670	670	9	637	24	670	9	182	455	24
100 bis unter 1000	11	11	-	10	1	11	-	-	6	5
1000 und mehr	13	13	-	13	-	13	-	-	-	13
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 202	1 202	8	1 142	52	1 202	13	677	471	41
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	7	7	1	2	4	7	1	-	5	1
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	11	11	-	11	-	11	-	9	2	-
1960 bis 1969	154	154	-	150	4	154	-	84	51	19
1970 bis 1979	592	592	-	576	16	592	3	401	180	8
1980 bis 1989	183	183	5	165	13	183	6	77	96	4
ab 1990	170	170	4	153	13	170	5	49	109	7
unbekannt	99	99	-	89	10	99	-	57	38	4
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	150	150	8	110	32	150	10	19	99	22
Handel	224	224	-	212	12	224	-	55	151	18
Sonstige <sup>1)</sup>	835	835	1	822	12	835	4	603	226	2
<b>Insgesamt</b>	<b>1 209</b>	<b>1 209</b>	<b>9</b>	<b>1 144</b>	<b>56</b>	<b>1 209</b>	<b>14</b>	<b>677</b>	<b>476</b>	<b>42</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Bau-gewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	838	-	549	247	7	35
Kunststoff <sup>2)</sup>	103	1	64	30	8	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	268	3	184	75	4	2
<b>Insgesamt</b>	<b>1 209</b>	<b>4</b>	<b>797</b>	<b>352</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 209	4	797	352	19	37
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	38 825	26	11 554	23 808	2 448	989

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Rhein-Pfalz-Kreis**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	2 041	2 041	4	2 014	23	2 041	6	1 348	676	11
darunter										
Lageranlage	2 041	2 041	4	2 014	23	2 041	6	1 348	676	11
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	257	257	-	257	-	257	-	203	54	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 784	1 784	4	1 757	23	1 784	6	1 145	622	11
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	894	894	-	882	12	894	3	887	4	-
10 bis unter 100	1 135	1 135	3	1 123	9	1 135	3	460	663	9
100 bis unter 1000	12	12	1	9	2	12	-	1	9	2
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	2 000	2 000	-	1 978	22	2 000	3	1 326	661	10
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	41	41	4	36	1	41	3	22	15	1
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	37	37	-	37	-	37	-	35	2	-
1960 bis 1969	534	534	-	533	1	534	-	399	135	-
1970 bis 1979	949	949	1	940	8	949	2	578	365	4
1980 bis 1989	178	178	1	173	4	178	1	110	65	2
ab 1990	130	130	2	118	10	130	3	61	61	5
unbekannt	213	213	-	213	-	213	-	165	48	-
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	25	25	1	24	-	25	1	15	9	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	80	80	3	76	1	80	2	36	41	1
Handel	205	205	-	184	21	205	2	53	140	10
Sonstige <sup>1)</sup>	1 731	1 731	-	1 730	1	1 731	1	1 244	486	-
<b>Insgesamt</b>	<b>2 041</b>	<b>2 041</b>	<b>4</b>	<b>2 014</b>	<b>23</b>	<b>2 041</b>	<b>6</b>	<b>1 348</b>	<b>676</b>	<b>11</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Bau-gewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	1 824	-	1 390	358	-	76
Kunststoff <sup>2)</sup>	206	8	135	62	1	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	67	-	65	2	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>2 041</b>	<b>8</b>	<b>1 534</b>	<b>422</b>	<b>1</b>	<b>76</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	2 041	8	1 534	422	1	76
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	25 657	68	17 397	6 463	6	1 723

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Südliche Weinstraße**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	1 870	1 870	-	1 869	1	1 870	1	1 536	328	5
darunter										
Lageranlage	1 870	1 870	-	1 869	1	1 870	1	1 536	328	5
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	2	2	-	2	-	2	-	1	1	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	1 868	1 868	-	1 867	1	1 868	1	1 535	327	5
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	871	871	-	870	1	871	1	870	-	-
10 bis unter 100	985	985	-	985	-	985	-	666	319	-
100 bis unter 1000	14	14	-	14	-	14	-	-	9	5
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	1 870	1 870	-	1 869	1	1 870	1	1 536	328	5
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	16	16	-	16	-	16	-	9	7	-
1960 bis 1969	176	176	-	176	-	176	-	142	33	1
1970 bis 1979	691	691	-	691	-	691	-	579	110	2
1980 bis 1989	271	271	-	271	-	271	-	213	57	1
ab 1990	41	41	-	41	-	41	1	29	11	-
unbekannt	675	675	-	674	1	675	-	564	110	1
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	12	12	-	12	-	12	-	7	5	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	16	16	-	16	-	16	-	4	11	1
Handel	20	20	-	20	-	20	-	6	14	-
Sonstige <sup>1)</sup>	1 822	1 822	-	1 821	1	1 822	1	1 519	298	4
<b>Insgesamt</b>	1 870	1 870	-	1 869	1	1 870	1	1 536	328	5

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Bau- gewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	1 850	-	1 833	9	-	8
Kunststoff <sup>2)</sup>	15	-	14	1	-	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	5	-	4	-	-	1
<b>Insgesamt</b>	1 870	-	1 851	10	-	9
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	1 870	-	1 851	10	-	9
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	22 728	-	22 033	380	-	315

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Südwestpfalz**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	2 453	2 453	8	2 359	86	2 453	8	1 736	634	75
darunter										
Lageranlage	2 409	2 409	8	2 337	64	2 409	8	1 734	613	54
Abfüllanlage	43	43	-	22	21	43	-	2	20	21
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	51	51	-	37	14	51	3	20	16	12
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	3	3	-	2	1	3	-	2	1	-
Wasserschutzgebiet Zone III	74	74	-	74	-	74	-	64	10	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	3	3	-	2	1	3	-	-	2	1
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	2 424	2 424	8	2 318	98	2 424	11	1 690	637	86
<b>Fassungsvermögen in m³</b>										
unter 10	986	986	2	964	20	986	5	969	12	-
10 bis unter 100	1 492	1 492	6	1 408	78	1 492	6	787	623	76
100 bis unter 1000	18	18	-	16	2	18	-	-	15	3
1000 und mehr	8	8	-	8	-	8	-	-	-	8
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	2 489	2 489	-	2 393	96	2 489	3	1 754	647	85
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	15	15	8	3	4	15	8	2	3	2
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	24	24	-	24	-	24	-	15	9	-
1960 bis 1969	478	478	-	470	8	478	-	354	115	9
1970 bis 1979	1 042	1 042	6	1 027	9	1 042	6	775	254	7
1980 bis 1989	326	326	2	302	22	326	2	230	73	21
ab 1990	216	216	-	165	51	216	1	98	70	47
unbekannt	418	418	-	408	10	418	2	284	129	3
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	5	5	-	5	-	5	-	5	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	112	112	7	98	7	112	7	17	85	3
Handel	239	239	1	159	79	239	1	55	116	67
Sonstige <sup>1)</sup>	2 148	2 148	-	2 134	14	2 148	3	1 679	449	17
<b>Insgesamt</b>	<b>2 504</b>	<b>2 504</b>	<b>8</b>	<b>2 396</b>	<b>100</b>	<b>2 504</b>	<b>11</b>	<b>1 756</b>	<b>650</b>	<b>87</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metall <sup>2)</sup>	2 307	8	2 145	100	-	54
Kunststoff <sup>2)</sup>	86	10	58	18	-	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	17	-	17	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>2 410</b>	<b>18</b>	<b>2 220</b>	<b>118</b>	<b>-</b>	<b>54</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	2 410	18	2 220	118	-	54
Fassungsvermögen in m³	71 554	36 240	31 578	2 076	-	1 660

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Landkreis Trier-Saarburg**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse			Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe					
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	2 220	2 220	1	2 163	56	2 199	2	1 508	660	29
darunter										
Lageranlage	2 218	2 218	1	2 161	56	2 197	2	1 507	659	29
Abfüllanlage	2	2	-	2	-	2	-	1	1	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	43	43	-	40	3	28	-	22	6	-
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	50	50	-	50	-	50	-	35	15	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	2 127	2 127	1	2 073	53	2 121	2	1 451	639	29
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	929	929	1	900	28	926	2	915	9	-
10 bis unter 100	1 266	1 266	-	1 238	28	1 248	-	593	630	25
100 bis unter 1000	26	26	-	26	-	26	-	1	21	4
1000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	2 202	2 202	1	2 151	50	2 182	2	1 505	650	25
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	19	19	-	13	6	18	-	4	10	4
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	72	72	-	72	-	71	-	50	21	-
1960 bis 1969	197	197	-	196	1	193	-	131	62	-
1970 bis 1979	1 113	1 113	-	1 101	12	1 106	-	856	248	2
1980 bis 1989	299	299	-	281	18	295	-	174	115	6
ab 1990	233	233	-	217	16	229	-	127	87	15
unbekannt	307	307	1	297	9	306	2	171	127	6
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	124	124	-	121	3	123	-	86	36	1
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	113	113	-	103	10	110	1	39	66	4
Handel	235	235	-	206	29	234	-	73	140	21
Sonstige <sup>1)</sup>	1 749	1 749	1	1 734	14	1 733	1	1 311	418	3
<b>Insgesamt</b>	<b>2 221</b>	<b>2 221</b>	<b>1</b>	<b>2 164</b>	<b>56</b>	<b>2 200</b>	<b>2</b>	<b>1 509</b>	<b>660</b>	<b>29</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	2 062	183	1 769	38	13	60
Kunststoff <sup>2)</sup>	131	117	9	4	1	-
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	29	21	5	1	1	1
<b>Insgesamt</b>	<b>2 218</b>	<b>319</b>	<b>1 783</b>	<b>43</b>	<b>15</b>	<b>61</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	2 218	319	1 783	43	15	61
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	32 093	3 805	23 458	1 586	481	2 788

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.

**6. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004  
im Westerwaldkreis**

**6.1 Anlagen sowie deren Einstufung in Wassergefährdungsklassen und Gefährdungsstufen  
nach ausgewählten Merkmalen**

Merkmale	Insgesamt	Darunter mit Angaben zur Wassergefährdungsklasse				Darunter mit Angaben zur Gefährdungsstufe				
		zusammen	WGK 1	WGK 2	WGK 3	zusammen	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D
<b>Anlagenart</b>										
LAU-Anlagen zusammen	2 361	2 361	15	2 115	231	2 361	16	1 516	663	166
darunter										
Lageranlage	2 361	2 361	15	2 115	231	2 361	16	1 516	663	166
Abfüllanlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlage	20	20	6	12	2	20	15	1	3	1
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	6	6	5	1	-	6	6	-	-	-
<b>Standort</b>										
Wasserschutzgebiet Zone II	4	4	-	4	-	4	-	4	-	-
Wasserschutzgebiet Zone III	156	156	-	150	6	156	1	130	21	4
Heilquellenschutzgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstiges Gebiet <sup>1)</sup>	2 227	2 227	26	1 974	227	2 227	36	1 383	645	163
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>										
unter 10	1 190	1 190	16	1 121	53	1 190	27	1 117	46	-
10 bis unter 100	1 169	1 169	10	981	178	1 169	10	400	597	162
100 bis unter 1000	27	27	-	26	1	27	-	-	23	4
1000 und mehr	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoffart</b>										
Mineralölprodukte	2 320	2 320	8	2 097	215	2 320	19	1 513	634	154
sonstige Stoffe <sup>1)</sup>	67	67	18	31	18	67	18	4	32	13
<b>Baujahr</b>										
vor 1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960 bis 1969	14	14	5	7	2	14	5	3	6	-
1970 bis 1979	598	598	-	557	41	598	1	441	121	35
1980 bis 1989	623	623	6	550	67	623	7	399	170	47
ab 1990	246	246	4	175	67	246	7	86	99	54
unbekannt	906	906	11	839	56	906	17	588	270	31
<b>Wirtschaftszweig</b>										
Land- und Forstwirtschaft	2	2	-	2	-	2	-	2	-	-
Produzierendes Gewerbe <sup>2)</sup>	223	223	5	193	25	223	8	57	139	19
Handel	374	374	2	203	169	374	5	73	156	140
Sonstige <sup>1)</sup>	1 788	1 788	19	1 730	39	1 788	24	1 385	371	8
<b>Insgesamt</b>	<b>2 387</b>	<b>2 387</b>	<b>26</b>	<b>2 128</b>	<b>233</b>	<b>2 387</b>	<b>37</b>	<b>1 517</b>	<b>666</b>	<b>167</b>

1) Einschließlich ohne Angaben. - 2) Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe.

**6.2 LAU-Anlagen<sup>1)</sup> nach Bauart, Art und Material der ortsfesten Behälter  
sowie deren Fassungsvermögen**

Material der Behälter ----- Fassungsvermögen	Insgesamt	Unterirdisch <sup>2)</sup>		Oberirdisch <sup>2)</sup>		
		einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	einwandige Behälter im Auffangraum	einwandige Behälter ohne Auffangraum	doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle
Metal <sup>2)</sup>	1 634	-	1 439	-	-	195
Kunststoff <sup>2)</sup>	264	-	200	-	-	64
Sonstiges <sup>2) 3)</sup>	463	-	431	-	-	32
<b>Insgesamt</b>	<b>2 361</b>	<b>-</b>	<b>2 070</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>291</b>
darunter Anlagen mit Angaben zum Fassungsvermögen	2 361	-	2 070	-	-	291
Fassungsvermögen in m <sup>3</sup>	37 481	-	26 727	-	-	10 754

1) Mit Angaben zum Behälter. - 2) Mehrfachzählungen möglich. - 3) Einschließlich ohne Angaben.