

Abfall-App



Die kostenlose Abfall-App liefert individuelle Leerungstermine auf Smartphone oder Tablet und bietet aktuelle Informationen und Service rund um die Abfallwirtschaft:
www.awb-landkreis-rastatt.de

Die Leerungstage für 770- und 1.100-Liter-Restabfall-Container

Bei 14-täglicher Leerung:

Die 770- und 1.100-Liter-Container werden zu den Terminen wie im Kalender für die Restabfallbehälter angegeben geleert.

Bei wöchentlicher Leerung:

Fr. 3.01., Fr. 10.01., Do. 16.01., Do. 23.01., Do. 30.01., Do. 6.02., Do. 13.02., Do. 20.02., Do. 27.02., Do. 5.03., Do. 12.03., Do. 19.03., Do. 26.03., Do. 2.04., Mi. 8.04., Fr. 17.04., Do. 23.04., Do. 30.04., Do. 7.05., Do. 14.05., Fr. 22.05., Do. 28.05., Fr. 5.06., Fr. 12.06., Do. 18.06., Do. 25.06., Do. 2.07., Do. 9.07., Do. 16.07., Do. 23.07., Do. 30.07., Do. 6.08., Do. 13.08., Do. 20.08., Do. 27.08., Do. 3.09., Do. 10.09., Do. 17.09., Do. 24.09., Do. 1.10., Do. 8.10., Do. 15.10., Do. 22.10., Do. 29.10., Do. 5.11., Do. 12.11., Do. 19.11., Do. 26.11., Do. 3.12., Do. 10.12., Do. 17.12., Mi. 23.12., Do. 31.12.

Hinweis: Die 1.100 Liter grünen und gelben Container werden zu den Terminen geleert, die im Abfallkalender angegeben sind.

Verschenk- und Tauschmarkt

<https://rastatt-lk.verschenkmarkt.info>



Bereitstellung Abfallbehälter

Abfallbehälter am Leerungstag bitte ab 6:00 Uhr mit geschlossenem Deckel bereitstellen.

Sperrmüllabholung

Sperrmüllabholungen einfach und unbürokratisch bestellen:

- online unter www.awb-landkreis-rastatt.de oder
- Anruf beim Abfallwirtschaftsbetrieb unter der Telefonnummer **07222 381-5511**
Sperrmüllgegenstände angeben, Abholtermin entgegennehmen (innerhalb von nur zwei Wochen wird der Sperrmüll abgeholt)

Die Abholung von bis zu 2 m³ Sperrmüll kostet 35,00 €, bei größeren Mengen werden für jeden weiteren m³ zusätzlich 15,00 € berechnet. Die maximale Menge je Abholauftrag beträgt 10 m³. Nach Auftrags erledigung wird ein Gebührenbescheid zugestellt.

Elektro- und Elektronikgeräte können über Sperrmüll auf Abruf – wenn gewünscht – miterfasst werden. Allerdings wird bei Abholung, anders als bei der Direktanlieferung bei den Sammelstellen, eine Gebühr berechnet.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Alte Elektro- und Elektronikgeräte können bei folgenden Sammelstellen zu den jeweiligen Öffnungszeiten gebührenfrei abgegeben werden:

- Entsorgungsanlage „Hintere Dollert“ in Gaggenau-Oberweier
- Wertstoffhof in Bühl-Vimbuch, Hurststraße 20

Kleine elektrische Geräte können darüber hinaus auch bei der Problemstoffsammlung abgegeben werden.

Öffnungszeiten Entsorgungsanlagen

Entsorgungsanlage „Hintere Dollert“

Gaggenau-Oberweier – Tel.: 07222 48424

Mo – Fr 8:00 – 12:30 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr

Sa 8:00 – 14:00 Uhr

Wertstoffhof Bühl-Vimbuch

Bühl, Hurststraße 20 – Tel.: 07223 8012769

Mo 8:00 – 12:00 Uhr

Di – Fr 8:00 – 12:30 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr

Sa 8:00 – 13:00 Uhr

Bodenaushubdeponien

Bühl-Balzhofen – Tel.: 07223 250508

Durmersheim – Tel.: 07245 81484

Gernsbach – Tel.: 07224 68975

Rastatt (nur für Kleinmengen) – Tel.: 07222 33641

Mo – Do 7:30 – 16:30 Uhr

(Nov. – Feb. 7:45 – 16:15 Uhr)

Fr 7:30 – 15:15 Uhr

(Nov. – Feb. 7:45 – 14:30 Uhr)

Sa 9:00 – 12:00 Uhr (ganzjährig)



Zusatzsäcke

Zusatzsäcke können für den Restabfall (graue Tonne) und den Bioabfall (Biotonne) erworben werden, die Säcke fassen 50 Liter. Sie sind erhältlich bei den Rathäusern, außer in Gaggenau, dort verkauft die Firma Profi Schiffmacher, Luisenstr. 68, die Zusatzsäcke. In Rastatt können die Zusatzsäcke beim Bürgerbüro der Stadt Rastatt, bei den Ortsverwaltungen und beim Landratsamt gekauft werden.

Der Kaufpreis je Sack beträgt 3,50 €, darin enthalten sind auch die Kosten für die Abholung und Entsorgung des Abfalls. Die Säcke bitte immer gemeinsam mit dem jeweiligen Abfallbehälter bereitstellen.

Restabfall – jede Leerung zählt



Der Abfuhrhythmus der Restabfallbehälter kann flexibel genutzt werden. Bei jeder Entleerung des Behälters werden die Behälternummer sowie das Datum und die Uhrzeit der Leerung am Müllfahrzeug mittels Identtechnik registriert. Diese Daten sind dann für die Gebührenabrechnung relevant.



Es werden bezogen auf das Kalenderjahr 6 Mindestleerungen berechnet. Die Gebühr für nicht in Anspruch genommene Mindestleerungen wird nicht erstattet! Der Restabfallbehälter kann im 14-täglichen Rhythmus entleert werden, im Kalenderjahr sind somit max. 26 Leerungen möglich. Die über die Mindestleerungen hinausgehende Anzahl der in Anspruch genommenen Leerungen wird mit dem Gebührenbescheid des Folgejahres nachberechnet.



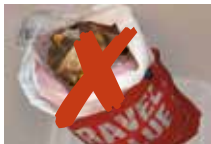
Bioabfälle – richtige Befüllung notwendig



Müllbeutel und Plastiktragetaschen aus Kunststoff stören die weitere Kompostierung der Bioabfälle. Zum Verpacken der Bioabfälle dürfen nur Zeitungspapiere oder Papiertüten verwendet werden.



Toleriert werden zudem Tüten, die auf Mais- oder Kartoffelstärkebasis hergestellt sind, sofern sie deutlich mit Aufdruck „kompostierbar“ auf dem einzelnen Beutel als solche gekennzeichnet sind und der Norm DIN EN 13 432 entsprechen.



Altpapiertonne



Die sortenreine Erfassung des Altpapiers in der grünen Tonne ermöglicht eine hochwertige Verwertung der Papier-, Pappe- und Kartonabfälle.



Egal ob Zeitschriften, Pappverpackungen oder Kartons, alles aus Papier, Pappe und Karton wird in der grünen Tonne erfasst.



Fällt ausnahmsweise mehr Altpapier an, als in die grüne Tonne passt, kann dieses gebührenfrei bei der Entsorgungsanlage „Hintere Dollert“ in Gaggenau-Oberweier und bei dem Wertstoffhof in Bühl-Vimbuch (Hurststraße 20) abgegeben werden. In Einzelfällen kann Altpapier auch als Beistellgut neben den grünen Tonnen bereitgestellt werden. Es muss allerdings so klein gebündelt sein, dass es in die grüne Tonne passen würde.



Gelbe Tonne – richtig sortiert?



In der gelben Tonne wird die so genannte Leichtstofffraktion erfasst. Dies sind Verpackungen aus Kunststoff und Metallen sowie Verbundverpackungen (Tetrapaks). Beispiele dafür sind Aluminiumfolien, Kunststofffolien, Getränkedosen, Getränketüten, Joghurtbecher, Konservendosen, Kunststoffflaschen, Margarinebecher, Milchtüten und Styroporverpackungen.



Häufig in der gelben Tonne festgestellte Fehlwürfe sind: Fahrradmäntel und -schläuche, Kleidung, Spielzeug, Körbe, Schaumstoff, Taschen, Bodenbeläge, Fußmatten und Baustoffe. Der richtige Entsorgungsweg für diese Materialien: Restabfallbehälter!



Problemstoffsammlung



In jedem Haushalt lauern sie, die problematischen Abfälle, die nicht einfach über den Hausmüll entsorgt werden können. Beispiele für solche schadstoffbelasteten Haushaltsabfälle sind Batterien, Energiesparlampen, Farben, Lacke, Pflanzenschutzmittel, alte Fieberthermometer oder nicht mehr benötigte Reiniger. Insbesondere bei Aufräumaktionen in Putzschränken, Garagen oder Hobbywerkstätten fallen die gefährlichen Abfälle an.



Die Sammeltermine und Standorte des Schadstoffmobils können dem Abfallkalender entnommen werden.



Es wird darum gebeten, die angegebene Sammelzeit einzuhalten. Ein unbeaufsichtigtes Abstellen von Abfällen für die Problemstoffsammlung ist verboten.



Hinweise zur Altglassammlung



- Bereitgestellte Gefäße dürfen nicht mehr als 50 Liter fassen.
- Gut geeignet sind Wannen und Eimer aus Kunststoff oder Körbe und Kisten aus Holz.
- Alte Mülleimer – allerdings nur 35- und 50-Liter Rundeimer mit Griffen – dürfen ebenfalls verwendet werden.
- Nicht mitgenommen werden z.B. Fensterglas, Drahtglas, Glühbirnen oder Spiegelglas.
- Altglas darf nicht in Kunststofftüten oder Kartons bereitgestellt werden. Kartons weichen bei Nässe durch, Kunststofftüten reißen beim Aufnehmen, weil der Inhalt schwer ist oder weil scharfkantiges Glas die Folie aufschneidet. Die leeren Kunststofftüten würden zudem nach dem Zurücklegen vom Wind umhergeweht und die Umgebung verschmutzen.



Januar		Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
1	Mi 1	Neujahr				
2	Do 2					
3	Fr 3		1			3
4	Sa 4					
5	So 5					
6	Mo 6	Heilige Drei Könige				
7	Di 7					
8	Mi 8	2,3				
9	Do 9	1				
10	Fr 10					
11	Sa 11			1,2		
12	So 12					
13	Mo 13		2,3			
14	Di 14					
15	Mi 15					
16	Do 16		1			
17	Fr 17					
18	Sa 18					
19	So 19					
20	Mo 20			3		
21	Di 21	2,3				
22	Mi 22	1				
23	Do 23					
24	Fr 24					
25	Sa 25					
26	So 26					
27	Mo 27		2,3			
28	Di 28					1,2
29	Mi 29					3
30	Do 30		1			
31	Fr 31			1,2		

Februar		Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
1	Sa 1					
2	So 2					
3	Mo 3					
4	Di 4	2,3				
5	Mi 5	1				
6	Do 6					
7	Fr 7					
8	Sa 8					
9	So 9					
10	Mo 10		2,3	3		
11	Di 11					
12	Mi 12					
13	Do 13		1			
14	Fr 14					
15	Sa 15					
16	So 16					
17	Mo 17					
18	Di 18	2,3				
19	Mi 19	1				
20	Do 20					
21	Fr 21			1,2		
22	Sa 22					
23	So 23					
24	Mo 24		2,3			
25	Di 25					1,2
26	Mi 26					
27	Do 27		1			3
28	Fr 28					
29	Sa 29					

März		Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
1	So 1					
2	Mo 2			3		
3	Di 3	2,3				
4	Mi 4	1				
5	Do 5					
6	Fr 6					
7	Sa 7					
8	So 8					
9	Mo 9		2,3			
10	Di 10					
11	Mi 11					
12	Do 12		1			
13	Fr 13			1,2		
14	Sa 14					
15	So 15					
16	Mo 16					
17	Di 17	2,3				
18	Mi 18	1				
19	Do 19					
20	Fr 20					
21	Sa 21					
22	So 22					
23	Mo 23		2,3	3		
24	Di 24					1,2
25	Mi 25					
26	Do 26		1			3
27	Fr 27					
28	Sa 28					
29	So 29					
30	Mo 30					
31	Di 31	2,3				

April		Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
1	Mi 1	1				
2	Do 2					
3	Fr 3			1,2		
4	Sa 4		2,3			
5	So 5					
6	Mo 6					
7	Di 7					
8	Mi 8		1			
9	Do 9					
10	Fr 10	Karfreitag				
11	Sa 11					
12	So 12					
13	Mo 13	Ostermontag				
14	Di 14			3		
15	Mi 15	2,3				
16	Do 16	1				
17	Fr 17					
18	Sa 18					
19	So 19					
20	Mo 20		2,3			
21	Di 21					1,2
22	Mi 22					
23	Do 23		1			3
24	Fr 24			1,2		
25	Sa 25					
26	So 26					
27	Mo 27		2,3			
28	Di 28	2,3				
29	Mi 29	1				
30	Do 30		1			

Mai		Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
1	Fr 1	Maifeiertag				
2	Sa 2					
3	So 3					
4	Mo 4		2,3	3		
5	Di 5					
6	Mi 6					
7	Do 7		1			
8	Fr 8					
9	Sa 9					
10	So 10					
11	Mo 11		2,3			
12	Di 12	2,3				
13	Mi 13	1				
14	Do 14		1			
15	Fr 15			1,2		
16	Sa 16	* PROBLEMSTOFFSAMMLUNG				
17	So 17					
18	Mo 18		2,3			
19	Di 19					1,2
20	Mi 20					
21	Do 21	Christi Himmelfahrt				
22	Fr 22		1			3
23	Sa 23					
24	So 24					
25	Mo 25		2,3	3		
26	Di 26	2,3				
27	Mi 27	1				
28	Do 28		1			
29	Fr 29					
30	Sa 30					
31	So 31					

Juni		Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
1	Mo 1	Pfingstmontag				
2	Di 2		2,3			
3	Mi 3					
4	Do 4					
5	Fr 5		1			
6	Sa 6			1,2		
7	So 7					
8	Mo 8		2,3			
9	Di 9	2,3				
10	Mi 10	1				
11	Do 11	Fronleichnam				
12	Fr 12		1			
13	Sa 13					
14	So 14					
15	Mo 15		2,3	3		
16	Di 16					1,2
17	Mi 17					
18	Do 18		1			3
19	Fr 19					
20	Sa 20					
21	So 21					
22	Mo 22		2,3			
23	Di 23	2,3				
24	Mi 24	1				
25	Do 25		1			
26	Fr 26			1,2		
27	Sa 27					
28	So 28					
29	Mo 29		2,3			
30	Di 30					

Abfuhrbezirke: 1 = Durmersheim nördlich der Lammstraße, incl. Lammstraße; 2 = Durmersheim südlich der Lammstraße; 3 = Würmersheim incl. Gewerbegebiet Nord

* Problemstoffsammlung: Parkplatz Wilhelm-Hausenstein-Gymnasium (Weißenburger Str. 42) von 08:00 bis 10:30 Uhr

Juli

	Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
Mi 1					
Do 2		1			
Fr 3					
Sa 4					
So 5					
Mo 6		2,3	3		
Di 7	2,3				
Mi 8	1				
Do 9		1			
Fr 10					
Sa 11					
So 12					
Mo 13		2,3			
Di 14					1,2
Mi 15					
Do 16		1			3
Fr 17			1,2		
Sa 18					
So 19					
Mo 20		2,3			
Di 21	2,3				
Mi 22	1				
Do 23		1			
Fr 24					
Sa 25					
So 26					
Mo 27		2,3	3		
Di 28					
Mi 29					
Do 30		1			
Fr 31					

August

	Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
Sa 1					
So 2					
Mo 3		2,3			
Di 4	2,3				
Mi 5	1				
Do 6		1			
Fr 7			1,2		
Sa 8					
So 9					
Mo 10		2,3			
Di 11					1,2
Mi 12					
Do 13		1			3
Fr 14					
Sa 15					
So 16					
Mo 17		2,3	3		
Di 18	2,3				
Mi 19	1				
Do 20		1			
Fr 21					
Sa 22					
So 23					
Mo 24		2,3			
Di 25					
Mi 26					
Do 27		1			
Fr 28			1,2		
Sa 29					
So 30					
Mo 31		2,3			

September

	Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
Di 1	2,3				
Mi 2	1				
Do 3		1			
Fr 4					
Sa 5					
So 6					
Mo 7		2,3	3		
Di 8					1,2
Mi 9					
Do 10		1			3
Fr 11					
Sa 12					
So 13					
Mo 14					
Di 15	2,3				
Mi 16	1				
Do 17					
Fr 18			1,2		
Sa 19					
So 20					
Mo 21		2,3			
Di 22					
Mi 23					
Do 24		1			
Fr 25					
Sa 26					
So 27					
Mo 28			3		
Di 29	2,3				
Mi 30	1				

Oktober

10. OKTOBER 2020, FREIHALLE WÜRMSHEIM

	Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
Do 1					
Fr 2					
Sa 3	Tag der Deutschen Einheit				
So 4					
Mo 5		2,3			
Di 6					1,2
Mi 7					
Do 8		1			3
Fr 9			1,2		
Sa 10					
So 11					
Mo 12					
Di 13	2,3				
Mi 14	1				
Do 15					
Fr 16					
Sa 17					
So 18					
Mo 19		2,3	3		
Di 20					
Mi 21					
Do 22		1			
Fr 23					
Sa 24					
So 25					
Mo 26					
Di 27	2,3				
Mi 28	1				
Do 29					
Fr 30			1,2		
Sa 31					

November

	Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
So 1	Allerheiligen				
Mo 2		2,3			
Di 3					1,2
Mi 4					
Do 5		1			3
Fr 6					
Sa 7					
So 8					
Mo 9			3		
Di 10	2,3				
Mi 11	1				
Do 12					
Fr 13					
Sa 14					
So 15					
Mo 16		2,3			
Di 17					
Mi 18					
Do 19		1			
Fr 20			1,2		
Sa 21					
So 22					
Mo 23					
Di 24	2,3				
Mi 25	1				
Do 26					
Fr 27					
Sa 28	* PROBLEMSOFFSAMMLUNG				
So 29					
Mo 30		2,3	3		

Dezember

	Restmülltonne	Biotonne	grüne Tonne	gelbe Tonne	Altglas
Di 1					1,2
Mi 2					
Do 3		1			3
Fr 4					
Sa 5					
So 6					
Mo 7					
Di 8	2,3				
Mi 9	1				
Do 10					
Fr 11			1,2		
Sa 12					
So 13					
Mo 14		2,3			
Di 15					
Mi 16					
Do 17		1			
Fr 18					
Sa 19			3		
So 20					
Mo 21	2,3				
Di 22	1				
Mi 23					
Do 24					
Fr 25	1. Weihnachtstag				
Sa 26	2. Weihnachtstag				
So 27					
Mo 28		2,3			
Di 29					1,2
Mi 30					
Do 31		1			3

Abfuhrbezirke: 1 = Durmersheim nördlich der Lammstraße, incl. Lammstraße; 2 = Durmersheim südlich der Lammstraße; 3 = Würmersheim incl. Gewerbegebiet Nord

* Problemstoffsammlung: Parkplatz Wilhelm-Hausenstein-Gymnasium (Weißburger Str. 42) von 08:00 bis 10:30 Uhr