

# Abfall-ABC der Stadt Vöhringen

Das Abfall-ABC soll einen Überblick zur richtigen Entsorgung von Abfällen aus Privathaushalten geben. Behälter sollten grundsätzlich restleert entsorgt werden. Es können Mengenbegrenzungen bestehen und Gebühren/Kosten anfallen.

## Legende

<b>RM</b> Restmüll	<b>RH</b> Recyclinghof	<b>SA</b> Sammlung möglich (Vereine, Organisationen)
<b>GT</b> Gelbe Tonne	<b>KO</b> Kompostieranlage	<b>HA</b> Handel
<b>PT</b> Papiertonne	<b>CO</b> Containersammelstelle	<b>GB</b> Gebrauchtwaren-Börse
<b>BI</b> Biomüll	<b>PS</b> Problemüllsammmlung	<b>EF</b> Entsorgungsfirma
		<b>MV</b> Müllverbrennung Weißenhorn / Sperrmüllabfuhr

Abflussreiniger	<b>PS</b>	Folien, Abklebefolie, Plane	<b>RM</b> <b>MV</b>	Pflanzenschutzmittel	<b>PS</b>
Abwasserrohr	<b>MV</b>	Gasbeton	<b>RH</b> <b>EF</b>	Plastiktüten	<b>GT</b> <b>RH</b>
Agrarfolie	<b>MV</b> <b>EF</b>	Gasflasche, Druckgasflasche	<b>HA</b>	Plexiglas	<b>RM</b> <b>MV</b>
Akkus	<b>RH</b> <b>HA</b>	Geschirr, Einweg	<b>RM</b>	Polstermöbel	<b>MV</b> <b>GB</b>
Aktenordner	<b>RM</b> <b>EF</b>	Geschirr, Porzellan	<b>RH</b> <b>RM</b> <b>GB</b>	Porzellan	<b>RH</b> <b>RM</b>
Altglas, nach Farben sortiert	<b>CO</b> <b>RH</b>	Getränkekartons, -dosen	<b>GT</b> <b>RH</b>	PVC-Boden	<b>RM</b> <b>MV</b>
Altkleider, defekt o. schmutzig	<b>RM</b>	Gießkanne	<b>RH</b> <b>MV</b>	Quecksilber	<b>PS</b>
Altkleider, gut erhalten	<b>CO</b>	Gift	<b>PS</b>	Rasenschnitt	<b>KO</b> <b>BI</b>
Altöl (Motoröl)	<b>HA</b> <b>PS</b>	Gips, ausgehärtet; Gipskarton	<b>RH</b> <b>EF</b>	Regentonne, zersägt	<b>RH</b>
Altpapier	<b>PT</b> <b>CO</b> <b>RH</b> <b>SA</b>	Glas, Flachglas, Vase, Deko o.ä.	<b>RM</b> <b>MV</b>	Reifen	<b>HA</b> <b>EF</b>
Alufolie, -schale, -tube	<b>GT</b> <b>RH</b>	Glaswolle, Steinwolle	<b>EH</b>	Reinigungsmittel	<b>PS</b>
Aluminium (z.B. Felgen)	<b>RH</b>	Glühbirnen	<b>RM</b>	Sägespäne, unbehandelt	<b>BI</b> <b>RH</b>
Arzneimittel	<b>RM</b> <b>PS</b>	Grillkohle	<b>RM</b>	Schädlingsbekämpfungsmittel	<b>PS</b>
Asbest	<b>EF</b>	Grünabfälle	<b>KO</b> <b>BI</b>	Schamottplatten	<b>EF</b>
Asche, erkaltet	<b>RM</b>	Gummireste	<b>RM</b> <b>MV</b>	Schaumstoff	<b>RM</b>
Asphalt	<b>EF</b>	Haare	<b>RM</b>	Schläuche	<b>RM</b>
Autobatterien	<b>HA</b> <b>PS</b>	Handy, inkl. Ladekabel und Akku	<b>RH</b>	Schreibstifte	<b>RM</b>
Autoreifen	<b>HA</b> <b>EF</b>	Heckenschnitt	<b>KO</b> <b>BI</b>	Schuhe, defekt	<b>RM</b>
Bahnschwellen	<b>EF</b>	Holz, behandelt (Außenbereich)	<b>RM</b> <b>MV</b>	Schuhe, gut erhalten	<b>CO</b>
Batterien	<b>RH</b> <b>HA</b>	Holz, Innenbereich (z.B. Möbel)	<b>RH</b> <b>EF</b>	Sofa, Sessel	<b>MV</b> <b>GB</b>
Bauschutt, Betonbruch	<b>RH</b> <b>EF</b>	Holz, unbehandelt, trocken	<b>RH</b> <b>EF</b>	Solarium	<b>RH</b> <b>HA</b>
Bildschirmgeräte	<b>RH</b>	Holzschutz-/Imprägniermittel	<b>PS</b>	Spanplatte, Sperrholz	<b>RH</b>
Bitumen, ausgehärtet	<b>RM</b> <b>MV</b>	Hygieneartikel	<b>RM</b>	Speisefett/-öl flüssig	<b>RH</b>
Bitumen, flüssig	<b>PS</b>	Joghurtbecher	<b>GT</b> <b>RH</b>	Speisereste	<b>BI</b>
Bleihaltiger Abfall	<b>PS</b> <b>EF</b>	Kabel	<b>RH</b>	Spiegel	<b>RM</b> <b>MV</b> <b>GB</b>
Blumentöpfe, dünn	<b>GT</b> <b>RH</b>	Kaffeesatz, -filter	<b>BI</b>	Spielzeug mit Elektronik	<b>RH</b>
Blumenübertöpfe, Hartkunststoff	<b>RH</b> <b>RM</b>	Kartonagen, zerkleinert	<b>PT</b> <b>RH</b> <b>SA</b> <b>CO</b>	Spielzeug, nur aus Plastik	<b>RH</b> <b>GB</b>
Blumenübertöpfe, Keramik	<b>RH</b> <b>RM</b>	Katzenstreu, mineralisch	<b>RM</b>	Spielzeug, sonstiges	<b>RM</b> <b>MV</b> <b>GB</b>
Bremsflüssigkeit	<b>PS</b> <b>EF</b>	Kehrricht	<b>RM</b>	Spraydosen, leer	<b>GT</b> <b>RH</b>
Brille	<b>RM</b> <b>SA</b>	Keramik (z.B. Sanitäreinrichtung)	<b>RH</b> <b>EF</b>	Spraydosen, mit Rest	<b>PS</b>
Brot	<b>BI</b>	Kerzen	<b>RM</b>	Staubsaugerbeutel	<b>RM</b>
CD	<b>RH</b> <b>RM</b>	Kleber, ausgehärtet	<b>RM</b>	Steine	<b>RH</b> <b>EF</b>
Chemikalien	<b>PS</b>	Kleber, flüssig	<b>PS</b>	Stoffreste	<b>RM</b>
Dachpappe	<b>RM</b> <b>MV</b>	Kleintierstreu, organisch	<b>BI</b> <b>RM</b>	Styrodur u. ähnliches Baumaterial	<b>RM</b> <b>MV</b>
Diskette	<b>RM</b>	Knochen	<b>BI</b> <b>RM</b>	Styropor aus Verpackungen	<b>GT</b> <b>RH</b>
Dose, Weißblech	<b>GT</b> <b>RH</b>	Kork, Korken	<b>RM</b> <b>SA</b>	Styropor-Chips	<b>GT</b> <b>RH</b>
Druckerpatrone	<b>RH</b> <b>HA</b>	Kronkorken	<b>GT</b> <b>RH</b>	Tapeten	<b>RM</b>
Düngemittel	<b>PS</b> <b>HA</b>	Küchenabfälle (Essensreste)	<b>BI</b>	Taschen, Koffer	<b>MV</b> <b>GB</b>
E-Bike-Akku	<b>HA</b>	Kühlgerät/Gefriertruhe	<b>RH</b> <b>HA</b>	Taschentücher, aus Papier u. Stoff	<b>RM</b>
Eierkarton (aus Pappe)	<b>PT</b> <b>CO</b> <b>RH</b> <b>SA</b>	Kunststoffverpackungen	<b>GT</b> <b>RH</b>	Teebeutel, Teesatz	<b>BI</b>
Eierschalen	<b>BI</b>	Laub	<b>KO</b> <b>BI</b>	Teppichboden	<b>RM</b> <b>MV</b>
Eimer	<b>RH</b>	Laugen und Säuren	<b>PS</b>	Tetra Pak®	<b>GT</b> <b>RH</b>
Eisen, Altmetall	<b>RH</b>	Leder	<b>RM</b>	Thermometer (Quecksilber)	<b>PS</b>
Elektrogeräte	<b>RH</b> <b>HA</b>	LED-Leuchtmittel (Elektroschrott)	<b>RH</b> <b>HA</b>	Toner, Tonerkartusche	<b>RH</b> <b>HA</b>
Energiesparlampe	<b>RH</b> <b>PS</b> <b>HA</b>	Leuchtstoffröhren	<b>RH</b> <b>HA</b>	Topfpflanzen	<b>BI</b>
Erdaushub	<b>RH</b> <b>EF</b>	Lösungsmittel	<b>PS</b>	Verbundverpackungen	<b>GT</b> <b>RH</b>
Eternit	<b>EF</b>	Lumpen	<b>RM</b>	Verdüner	<b>PS</b>
Fahrrad	<b>RH</b> <b>GB</b>	Matraze	<b>MV</b>	Verpackungen ohne Grünen Punkt	<b>HA</b>
Fallobst	<b>BI</b>	Medikamente	<b>RM</b> <b>PS</b>	Wachsreste	<b>RM</b>
Farben und Lacke, ausgehärtet	<b>RM</b>	Metalle, Schrott	<b>RH</b>	Wäschekorb	<b>RH</b>
Farben und Lacke, flüssig	<b>PS</b>	Möbel mit Glas, Textil, Kunststoff	<b>MV</b> <b>GB</b>	Weihnachtsbäume	<b>KO</b> <b>SM</b>
Federn, Federbett	<b>RM</b> <b>MV</b>	Nachtspeicheröfen	<b>EF</b>	Windeln	<b>RM</b>
Fenster (Rahmen + Glas)	<b>MV</b>	Nusschalen	<b>BI</b>	Wurzelstöcke	<b>KO</b>
Fett (Schmierfett) - siehe auch Öl	<b>PS</b>	Öl - Motoröl	<b>HA</b> <b>PS</b>	Ytong, Porenbeton	<b>RH</b> <b>EF</b>
Feuerlöscher	<b>HA</b> <b>PS</b>	Öl - Speisefett	<b>RH</b>	Zeitungen, Zeitschriften	<b>PT</b> <b>CO</b> <b>RH</b> <b>SA</b>
Feuerwerkskörper	<b>HA</b>	Ölfilter	<b>PS</b> <b>HA</b>	Ziegel	<b>RH</b> <b>EF</b>
Flachgas	<b>MV</b>	Ölkanister	<b>HA</b> <b>EF</b>	Zigaretten	<b>RM</b>
Flaschen aus Glas	<b>CO</b> <b>RH</b>	Palette, Einweg (aus Holz)	<b>RH</b> <b>EF</b>		
Flaschen aus Kunststoff, Einweg	<b>GT</b> <b>RH</b>	Palette, Mehrweg, Euro-Palette	<b>HA</b>		
Folien und Tüten (Verpackung)	<b>GT</b> <b>RH</b>	Papier, Pappe	<b>PT</b> <b>CO</b> <b>RH</b> <b>SA</b>		