INFOBLATT MA 48

Stand: 08/2025



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Keine Barzahlung möglich!
- Eine DSGVO konforme Vernichtung wird nicht angeboten.
- Entsorgung von haushaltsüblichen Mengen Restmüll sowie Sperrmüll grundsätzlich gemäß Systemmüllabfuhr bzw.
 Übernahme an Wiener Mistplätzen wien.gv.at/umwelt/ma48/entsorgung/mistplatz/adressen.html
- Entsorgung von haushaltsüblichen Mengen verunreinigte biogene Abfälle und Speisereste gemäß Küchentonnensammlung bzw. Übernahme Biogasanlage Wien

Direkte Anlieferung bei Müllverbrennungsanlagen bzw. Biogasanlage ausschließlich mit **MA 48 Auftragsschein** der MA 48 Service-abteilung möglich – E-Mail service@ma48.wien.gv.at (Vorlaufzeit: 24h)

WERTSTOFFE/ALTSTOFFE

Haushaltübliche Mengen zu einem Mistplatz:

Infos: wien.gv.at/umwelt/ma48/entsorgung/mistplatz

Adressen: wien.gv.at/umwelt/ma48/entsorgung/mistplatz/adressen.html

VERLETZUNGSGEFÄHRLICHE ABFÄLLE

Arzt der Wr. Ärztekammer

Abgabe auf den Mistplätzen - PROSA Sammelstellen

Adressen: wien.gv.at/umwelt/ma48/entsorgung/mistplatz/adressen.html
Preis: 1x pro Quartal kostenlos bis 2,5l; ansonsten Preis lt. Vereinbarung

PROBLEMSTOFFE/GEFÄHRLICHE ABFÄLLE

Haushaltsübliche Mengen von Haushalten

Abgabe auf den Mistplätzen - PROSA Sammelstellen

Adressen: wien.gv.at/umwelt/ma48/entsorgung/problemstoffsammlung

Mehr als haushaltsübliche Mengen von Haushalten und Nachtspeicheröfen (keine flüssigen gef. Abfälle)

Abgabe bei PROSA Sammelstelle in der Abfallbehandlungsanlage Rinter (zPROSA):

Adresse: Percostraße 4, 1220 Wien

Nachtspeicheröfen: telefonische Voranmeldung unter +43 (0)1 4000-48866

Preis: gemäß aktuell gültigem Preis

Gewerbeabfälle und flüssige Problemstoffe (jede Menge)

Abgabe bei **Wien Energie GmbH**, Werk Simmeringer Haide

Adresse: 11.Haidequerstraße 6, 1110 Wien

Telefonische Auskunft: +43 (0)1 4004-89656 (um Voranmeldung wird gebeten)
Öffnungszeiten: Mo-Do: 7:00 bis 14:00 Uhr, Fr: 7:00 bis 11:00 Uhr

Preis: gemäß Wien Energie-Preisliste: abfallwirtschaft.wienenergie.at?toDownloads

Kartenzahlung möglich