

Antrag auf Transport von Abfallbehältern

An den Zentralen Betriebshof Herten (ZBH), Abfallwirtschaft, Zum Bauhof 5, 45701 Herten

(per Fax an 02366/303123 oder per e-mail an zbh-abfall@herten.de)

Antragsteller Eigentümer Verwalter Pächter Mieter

Name, Vorname _____

Straße / Haus-Nr. _____

PLZ / Ort _____

Tel. / Fax _____

e-mail _____

Hinweis: Eine abweichende Rechnungsanschrift ist uns gesondert und genau mitzuteilen.

Der Transportservice soll für das folgende Objekt (Haus) durchgeführt werden:

Straße / Haus-Nr. _____ in Herten

Der Service soll für folgende Behälter durchgeführt werden:

(Anzahl der jeweiligen Behälter bitte in die Felder eintragen.)

Abfallart \ Volumen	80 Liter	120 Liter	240 Liter	770 Liter	1.100 Liter
Restabfall (14-tägliche Abfuhr)					
Restabfall (4-wöchentl. Abfuhr)					
Bioabfall ("Braune Tonne")					
Papier/ Pappe ("Blaue Tonne")					

Der Service soll durchgeführt werden ab (Monat u. Jahr eintragen): _____

(Der Antrag muss min. 2 Wochen vor Leistungsaufnahme beim ZBH eintreffen.)

Die Entfernung vom Standplatz der Behälter bis zum Haltepunkt des Entsorgungsfahrzeuges: _____ m

Es liegen erschwerte Bedingungen vor (z.B.: Treppen, Absenkungen) oder die Behälter stehen verschlossen

(z.B. im Hausflur, hinterm Gartentor): nein ja, genaue Angabe: _____

Am Abfuhrtag sind die Behälter immer frei zugänglich. Zusätzliche Anfahrten (z.B. weil eine Tür nicht geöffnet wurde) werden vom ZBH in Rechnung gestellt. Der Standplatz erfüllt die Anforderungen entsprechend §12 der Abfallsatzung der Stadt Herten, vom 12.10.2017.

Mir ist bekannt, dass das Entgelt vom Monat der Leistungsaufnahme an (der angebrochene Monat zählt als voller Monat) jeweils bis zum Jahresende zu entrichten ist. Eine Rückerstattung bei An- oder Ummeldung der Behälter erfolgt nicht. Die Rechnung wird in den Folgejahren immer zum zum Anfang des Kalenderjahres gestellt. Ein Bankeinzug ist nicht möglich.

Die Entgeltordnung für Transportsonderleistungen, vom 26.11.2014, habe ich zur Kenntnis genommen.

Datum und Unterschrift