



# Antrag auf Zusammenlegung von Abfallgefäßen

Bitte vollständig ausgefüllt und unterschrieben  
an den AWB senden.

## Landkreis Grafenschaft Bentheim Abfallwirtschaftsbetrieb (AWB)

van-Delden-Str. 1-7  
48529 Nordhorn

Ihr Kontakt zum AWB:

Telefon-Nr. 05921/96-1666

E-Mail: [abfallbescheid@grafenschaft.de](mailto:abfallbescheid@grafenschaft.de)

Telefax 05921/96-3420 oder

besuchen Sie uns im Bürgerbüro in der Enschedestr. 3, Nordhorn.

	Grundstücksnummer (s. Gebührenbescheid)	Anzahl gemeldeter Personen
<b>Objektadresse 1</b> (Standort des Abfallbehälters)		

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

### Eigentümer/in zu Objektadresse 1

Name, Vorname

Telefon-Nummer / E-Mail Adresse

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort, sofern von Objektadresse abweichend

Objektadresse 1 soll zusammen veranlagt werden mit

### Objektadresse 2

Grundstücksnummer Objekt 2 (s. Gebührenbescheid)	Anzahl gemeldeter Personen

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

### Eigentümer/in zu Objektadresse 2

Name, Vorname

Telefon-Nummer / E-Mail Adresse

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort, sofern von Objektadresse abweichend

**Folgende Restabfallbehälter** sollen gemeinsam genutzt werden (Bitte Anzahl angeben)

x 40 L    x 60 L    x 80 L    x 120 L    x 240 L    x 1.100 L

### Gebührenbescheidempfänger ist künftig

Eigentümer/in zu Objektadresse 1

Eigentümer/in zu Objektadresse 2

Der Bescheidempfänger ist gleichzeitig Zahlungspflichtiger und hat eine Informationspflicht gegenüber dem beteiligten Grundstückeigentümer bei Bescheidänderungen.

### Ort, Datum und Unterschrift der beteiligten Grundstückseigentümer

Eigentümer/in Objektadresse 1

Eigentümer/in Objektadresse 2

Hinweise:

Die Eigentümer haften gesamtschuldnerisch. Zusammenlegungen sind nur bei direkten Nachbarn rechts oder links des betreffenden Objektes möglich. Max. zwei benachbarte Grundstücke können sich zusammenschließen. Das Mindestlitervolumen beträgt 10 l pro Bewohner bei einer 14-täglichen Abfuhr; empfohlen werden 15 bis 20 l je Bewohner.

Interne Vermerke

Mitteilung an Behälterdienst

Eintrag Mawis

Scan