



LANDKREIS STADE

Stärke · Vielfalt · Zukunft

DER LANDRAT



metropolregion hamburg

Umweltamt – Abt. Abfallwirtschaft/Bodenschutz, Am Sande 2, Gebäude C, 21682 Stade
Für Fragen steht Ihnen gern der Kundenservice zur Verfügung:
Tel.: 04141/12-6612 Fax: 04141/12-6699 Mail: abfallwirtschaft@landkreis-stade.de

Anschluss an die öffentliche Abfallentsorgung

Bitte drucken Sie sich dieses Formular aus und schicken es vollständig ausgefüllt mit Ihrer Unterschrift an den Landkreis Stade.

Mitteilung über einen Neubau

Lage des Grundstückes:

Straße/ Nr. : _____

PLZ/ Ort: _____

Eigentümer:

Vorname: _____ Nachname: _____

Vorname: _____ Nachname: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/ Ort: _____

Telefon: _____

Bezugsdatum: _____

Das Grundstück wird mit _____ Personen bewohnt.

Anzahl der Nutzungseinheiten auf dem Grundstück: _____
(entspricht der Gesamtanzahl der Wohnungen, Gewerbebetriebe und sonstiger Einrichtungen)

Das Grundstück wird __ zur Vermietung __ zu Wohnzwecken __ als
Wochenendwohnung __ gewerblich genutzt.

Benötigte(r) Abfallbehälter (unter Beachtung des Mindestbehältervolumens)

(Beachten Sie die Mindestgrößen nach Anzahl der Personen, Gewerbebetriebe o. ä. im "Merkblatt zum Formular"

Hausmüllbehälter: _____ Bioabfallbehälter: _____
(Größe in Liter / Abfuhrhythmus) (Größe in Liter; Abfuhr ist immer 14-täglich)

Hausmüllbehälter: _____ Bioabfallbehälter: _____
(Größe in Liter / Abfuhrhythmus) (Größe in Liter; Abfuhr ist immer 14-täglich)

___ Auf dem Grundstück werden alle anfallenden Bioabfälle kompostiert

(Hinweis: Sobald auf dem Grundstück nicht mehr kompostiert wird, ist dieses der Abfallwirtschaft des Landkreises Stade unverzüglich anzuzeigen. Da lt. § 7 a Abs. 2 S. 3 AbfS jedes anschlusspflichtige Grundstück mindestens ein Bioabfallbehälter vorhalten muss, soweit nicht eine Ausnahme nach §7 Abs. 2, 3 und 5 AbfS zugelassen wird.

Zeitpunkt der/des benötigten Behälter/s: _____

Bemerkung:

Ich versichere, dass alle auf diesem Formular gemachten Angaben zutreffen.

Ort: _____

Datum: _____

Unterschrift