



MdB Astrid Grotelüschen
Bürgerbüro
Lange Straße 62, 27804 Berne
astrid.grotelueschen.ma06@bundestag.de

19.01.2016

Grotelüschen: Mehr und einfacher recyceln

Besichtigung der Firma Remondis in Prinzhöfte



Sie tauschten sich zum Thema Müllverwertung aus: Stefan Wachholder, Astrid Grotelüschen, Hans-Hermann Lehmkühl, Peter Schröder (Remondis-Niederlassungsleiter), Arend Cobi und Hartmut Post. Bild: privat

Prinzhöfte – Das Sammeln und Recyceln von Wertstoffen soll effizienter und für den Bürger einfacher organisiert werden. Das möchte die Bundesregierung mit dem sogenannten Wertstoffgesetz erreichen, zu dem ein erster Arbeitsentwurf aus dem Bundesumweltministerium vorliegt. Zu vielen Punkten gibt es Klärungs- und Informationsbedarf. Bundestagsabgeordnete Astrid Grotelüschen (CDU) hat daher das Gespräch vor Ort gesucht. Gemeinsam mit Hartmut Post, Vorsitzender der CDU Harpstedt, dessen Stellvertreter Stefan Wachholder und Hans-Hermann Lehmkühl, CDU-Ratsmitglied, besichtigte sie am Montag das Unternehmen Remondis GmbH und Co. KG am Standort Prinzhöfte.

20.000 Tonnen Abfall verschiedenster Art werden dort pro Jahr verarbeitet, wie Arend Cobi, Leitung Kommunalvertrieb, erläuterte. 68 Mitarbeiter sind derzeit an dem Standort tätig, der sich über 25.000 m² erstreckt. Thomas Templin, Geschäftsführer von Remondis in Norddeutschland, war selbst beim Termin nicht anwesend, ließ jedoch ausrichten: „Der Standort in Prinzhöfte ist uns wichtig und deshalb langfristig gesichert.“

In Hinsicht auf die Diskussionen wirtschaftlicher Beteiligung von Kommunen im Arbeitsfeld der privatwirtschaftlichen Unternehmen betonte Astrid Grotelüschen: „Wir brauchen auch in diesem Dienstleistungsbereich einen gesunden Wettbewerb. Diesen Anspruch habe ich an das neue Gesetz.“ Derzeit funktioniert das Zusammenspiel vor Ort: Die Remondis-Niederlassung Wildeshausen betreibt seit 2013 im Auftrag des Landkreises Oldenburg dessen Wertstoffhof in Neerstedt - und dort auch die stationäre Problemstoffsammelstelle (PROSA).

Pressemittteilung