



II - Stadt- und Raumplanung

I - Ordnung und Soziales

Abbau von Standorten für Glascontainer

Gremium	Status	Datum	Beschlussqualität
Ausschuss für Stadtentwicklung, Umweltschutz und Bauwesen	Ö	08.03.2006	Kenntnisnahme

Der Bergische Transportverband (BTV) hat unter anderem die Aufgabe, wiederverwertbare Glasabfälle einzusammeln. Dies erfolgt über entsprechende Depotcontainer. Insgesamt sind in Wipperfürth derzeit 34 Glascontainer aufgestellt. Dies entspricht einer Glascontainerdichte von ca. 700 Einwohnern je Platz.

Dieser Standort ist künftig nicht mehr zu halten und auch nicht mehr gerechtfertigt. Aufgrund der Pfandregelung und der immer weiteren Verbreitung von PET-Flaschen sind nachweislich die gesammelten Glasmengen deutlich zurückgegangen. Betrug das Aufkommen an Altglas im Jahr 1999 noch 32,6 kg je Einwohner, so hat sich diese Glasmenge trotz Steigerung der Einwohnerzahl auf 25,8 kg je Einwohner reduziert. Aus diesem Grund und auch aus anderen Gründen, die in dem beigefügten Schreiben des BTV vom 01.02.2006 ausführlich dargelegt sind, schwebt dem Dualen System Deutschland, Gesellschaft für Abfallvermeidung und Sekundärrohstoffgewinnung mbH (DSD GmbH) langfristig eine Versorgungsdichte von ca. 1.800 Einwohnern pro Stellplatz als ausreichende Versorgung vor. Dadurch wird der Unterhaltungs- und Reinigungsaufwand erheblich minimiert, wovon letztlich auch die Stadt Wipperfürth wieder als einer der Gesellschafter profitiert.

Nach Rücksprache mit der Bergischen Wertstoff-Sammel-GmbH (BBS) sollen in einem ersten Schritt im Stadtgebiet von Wipperfürth 6 Glascontainer des Typs MCR-3 (Röhrencontainer) abgebaut werden, die schon jetzt aufgrund der äußerst geringen Befüllungsgrade höchstens alle vier Wochen abgefahren werden. Im Einzelnen handelt es sich dabei um die Glascontainer an folgenden Stellplätzen:

- Surgères Platz / Ostlandstraße
- Hönnige (Wanderparkplatz)
- Leye-Siedlung / Flurstraße
- Kupferberg / Zur Grube
- Abstoß
- Ente (Wanderparkplatz)

Anlagen:

Schreiben des Bergischen Transportverbands vom 01.02.2006
Übersicht Standorte Glascontainer