

Einfache Melderegisterauskünfte in Zukunft per Internet

Anlässlich der Eröffnung einer Datenübertragung über das Internet gibt das Bürgerbüro der Stadt Preetz folgenden Hinweis:

Nach dem geltenden Landesmeldegesetz darf die Meldebehörde Auskunft über Vor- und Familiennamen, Doktorgrad und Anschriften einzelner bestimmter Personen übermitteln. In Zukunft kann diese Melderegisterauskunft auch automatisiert über das Internet erfolgen.

Vielen Bürgern ist häufig nicht bekannt, dass man der Weitergabe der eigenen Adresse widersprechen kann. Die Widerspruchserklärung kann schriftlich gegenüber dem Bürgerbüro abgegeben werden und ist nicht zu begründen. Die einfache Formulierung „Hiermit widerspreche ich der Weitergabe meiner Daten an Private, soweit der Abruf in einem automatisierten Verfahren über das Internet erfolgen soll“ mit Angabe der eigenen Adresse sowie einer Unterschrift genügt. Sie richtet sich gegen eine Melderegisterauskunft an Private per Internet. Der Widerspruch wird im Melderegister bis zu einer evtl. späteren Rücknahme der Erklärung gespeichert. Die Bearbeitung des Widerspruchs erfolgt natürlich kostenlos.

Wer also verhindern möchte, dass seine Adresse „online“ bekanntgegeben wird, sollte dieses durch Abgabe der beschriebenen Widerspruchserklärung bei seinem Bürgerbüro verhindern. Allerdings sollte bei einem evtl. Widerspruch auch geprüft werden, ob man sich nicht schon in irgendeiner Weise im Internet findet, sei es durch Werbung, bei ebay, Veröffentlichungen usw.

Die Eröffnung des Zugangs zur automatisierten Erteilung von Melderegisterauskünften über das Internet soll ab dem 01. Februar 2008 erfolgen, zulässig ist die Weitergabe der o. g. Daten.

Außerdem besteht auch weiterhin die Möglichkeit, der Weitergabe der Daten an Parteien und vergleichbare Stellen (Wahlwerbung) und Mandatsträger, Presse und Rundfunk anlässlich von Alters- und Ehejubiläen zu widersprechen. Es liegen entsprechende Vordrucke im Bürgerbüro aus.

Preetz, den 20.12.2007

L.S.

Stadt Preetz
Der Bürgermeister
Wolfgang Schneider