



Doris Dosdahl  
Wilstedter Str. 68  
24558 Henstedt-Ulzburg  
Tel.: 04193-79185  
Fax: 032223775530  
E-Mail: [Doris.Dosdahl@gmx.de](mailto:Doris.Dosdahl@gmx.de)

Henstedt-Ulzburg, 30.03.2012

Frau  
Karin Honerlah  
Vorsitzende des Hauptausschusses  
Rathausplatz 1

24558 Henstedt-Ulzburg

### **Antrag für den Hauptausschuss am 08.05.2012**

Sehr geehrte Frau Honerlah,

die BFB-Fraktion stellt zur Hauptausschusssitzung am 08.05.2012 folgenden Antrag:

Die Verwaltung möge prüfen, unter welchen Randbedingungen eine Verlagerung der Überprüfung der im Rathaus ein- und ausgehenden E-Mails von der Firma Right Vison zu der Firma Dataport oder einem ähnlichen Anbieter möglich ist und eine welche Kosten sich hieraus ergeben. In diese Überprüfung sollten auch mögliche Folgekosten einbezogen werden, die daraus resultieren können, dass sich andere, bei der Firma Right Vision verbleibende Dienstleistungen infolge einer geänderten Mischkalkulation möglicherweise verteuern.

Begründung: Die im Rathaus ein- und ausgehenden E-Mails werden von der Firma Right Vision auf Viren und Spams geprüft. Das bedeutet: Jede Mail landet kurzzeitig auf dem Server des Unternehmens, bevor sie entweder an den Server im Rathaus oder an einen Adressaten außerhalb des Rathauses weiter geleitet wird. Bei der Right Vision GmbH handelt es sich um ein privates Unternehmen welches durch dieses Verfahren die – zumindest theoretische- Möglichkeit hat, die E-Mails einzusehen. Die BFB-Fraktion stellt mit diesem Antrag keineswegs die Zuverlässigkeit der beauftragten Firma in Frage, ist aber der Auffassung, dass der gemeindliche Mailverkehr aus grundsätzlichen Erwägungen



nicht über einen Privatanbieter laufen sollte.

Aus diesem Grund bittet die BFB-Fraktion zu prüfen, ob, wie in anderen Kommunen üblich, die Firma Dataport oder ein ähnliches Unternehmen, als Anstalt des öffentlichen Rechts, diese Aufgabe übernehmen könnte und ob eventuelle Mehrkosten entstehen.

Mit freundlichen Grüßen

Doris Dosdahl

**B**ürger **h**enstedt  
Für **u**lzburg  
**B**ürger