

ANFRAGE

			Vorlage-Nr.: F 14/0088
Fraktion-BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN			Datum: 03.03.2014
Bearb.:	Herr Arne Lunding	Tel.:	öffentlich
Az.:			

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Stadtwerkeausschuss	12.03.2014	Anhörung

Datenschutzdetails zu MobyKlick und zum TuWatt-Tarif

Sachverhalt

Am 11.02.14 erschien in der Norderstedter Zeitung ein Artikel, in dem die Vorteile des neuen Dienstes MobyKlick dargestellt werden.

Hier wurden einige überraschende Feststellungen getroffen:

1. „Selbst beim verschlüsselten "MobyKlick (S)" können die Daten im Zweifel abgefangen werden.“ Was bedeutet das in der Praxis für den Nutzer? Wie sicher ist die Anwendung?

2. Beim Einloggen erhält man die Meldung, dass das Zertifikat abgelaufen ist. Warum werden keine gültigen Zertifikate verwendet? Selbst wenn keine direkte Sicherheitslücke bestünde, führt diese Handhabung zu einem leichtfertigeren Umgang mit der Datensicherheit!

TuWatt-Tarif

3. Im aktuellen Vertragsentwurf auf der Stadtwerke-Homepage

http://www.stadtwerke-norderstedt.de/fileadmin/Download/Privatkunden/Strom/2014-01-01_TuWatt_Vertrag_F.pdf

ist von den Kunden eine Datenschutzeinwilligung zu unterschreiben, die auf § 21 Abs. 1 LDSG-SH verweist. Dieser Paragraph regelt die Veröffentlichung privater Daten im Internet. Der Kunde unterschreibt jedoch aus gutem Glauben die Genehmigung zum Erfassen und Speichern von Daten. Sind die so geschlossenen Verträge rechtsgültig?

4. Im Datenschutzhinweis befindet sich die Aussage: "Die Messdaten werden in einem Zyklus alle 5 Sekunden erfasst und übermittelt." Wieweit ist dies mit dem § 4 Abs. 1 LDSG-SH: „Die datenverarbeitende Stelle hat den Grundsatz der Datenvermeidung und Datensparsamkeit zu beachten“ konform?

5. Erfolgt die Übertragung der Messwerte verschlüsselt?

Anlagen:

Originalantrag

Sachbearbeiter/in	Fachbereichsleiter/in	Amtsleiter/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 11)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeister
-------------------	-----------------------	---------------	--	---------------------	-------------------