



An den Vorsitzenden des
Hauptausschusses

Herrn Gert Leiteritz

Fraktionen in der
Stadtvertretung Norderstedt
Rathausallee 62
22846 Norderstedt

Norderstedt, 07.05.15

Sitzung des Hauptausschusses am 18.05.2015 bzw. 01.06.2015 - Antrag

Sehr geehrter Herr Leiteritz,

im Namen der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN bitten wir, den folgenden Tagesordnungspunkt in die Tagesordnung der nächsten Sitzung aufzunehmen:

Open Data für Norderstedt

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird ersucht, ein Internetportal zu eröffnen, auf dem die Stadt Norderstedt langfristig - soweit die Daten keinem besonderen Schutz unterliegen - alle in Norderstedt erhobenen Messwerte, wie zum Beispiel die Ozonwerte Norderstedt-Mitte und Luftwerte an der Ohechaussee, zur Verfügung stellt.

Die Daten sind in offenen, maschinenlesbaren Datenformaten bereitzustellen. Die Stadt Norderstedt möge zugleich in einem zentralen Open Data Portal Informationen zugänglich machen, die Inhalte und Eigenschaften der Daten beschreiben und es ermöglichen, die Daten zu ermitteln und zu nutzen.

Begründung:

In Deutschland werden jeden Tag Millionen Datensätze erhoben. Diese werden zumeist kaum bis gar nicht genutzt, oder doppelt und dreifach erhoben, da diese Daten in den seltensten Fällen öffentlich zugänglich gemacht werden.

Ein von uns gefördertes Open Data Portal würde es ermöglichen, dass jede_r auf diese Daten zugreifen und nutzen kann. Dies schont nicht nur Ressourcen durch die Einsparung von Mehrfachmessungen, es ist ebenfalls ein weiterer Schritt in Richtung höherer Transparenz.

Unser Nachbar Hamburg hat es vorgemacht und bietet mit dem Portal

<http://transparenz.hamburg.de> nicht nur ein Open Data Portal sondern geht noch viel weiter in Sachen Transparenz.

Das Bundesland Sachsen bietet sogar nahezu alle Daten aus dem ganzen Bundesland in ihrem Open Data Portal an. (<http://www.opendata.sachsen.de/426.htm>)

Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Detlev Grube
Fraktionsvorsitzender

Marc-Christopher Muckelberg
i.A. Christine Müller, Fraktionsassistentin