

ANTRAG

			Vorlage-Nr.: A 15/0216
Fraktion-BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN			Datum: 07.05.2015
Bearb.:	Herr Grube	Tel.: -507	öffentlich
Az.:			

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Hauptausschuss	01.06.2015	Entscheidung

Open Data für Norderstedt, hier: Antrag der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen vom 07.05.2015

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.

Sachverhalt

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>)

Anlagen:

Originalantrag

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