



Drucksache: **DS/1365/VI**

Ursprung: Antrag
Initiator: B'go Die Grünen, Dabisch, Vito
Beitritt:

Beratungsfolge	Gremium	Sitzung	Erledigungsart
27.11.2024	BVV DivAn Schul	BVV-048/VI	überwiesen

Beschluss Überweisung

Betr.: Vielfältiger Bezirk = vielfältige Grundschulen? Vielfältige Einschulungsbereiche fördern!

Die Bezirksverordnetenversammlung beschließt:

Überweisung:

- Ausschuss für Diversity und Antidiskriminierung
- Ausschuss für Schule (federführend)

Friedrichshain-Kreuzberg, den 28.11.2024

Stellv. Vorsteherin Sommer-Wetter, Regine,
(Antragsteller/in, Fragesteller/in bzw. Berichterstatter/in)



Ursprung: Antrag
Initiator: B'90 Die Grünen, Dabisch, Vito
Beitritt:

Beratungsfolge	Gremium	Sitzung	Erledigungsart
27.11.2024	BVV		

Antrag

Betr.: Vielfältiger Bezirk = vielfältige Grundschulen? Vielfältige Einschulungsbereiche fördern!

Die Bezirksverordnetenversammlung möge beschließen:

Das Bezirksamt wird aufgefordert, sich gegenüber der zuständigen Senatsverwaltung dafür einzusetzen, dass in der geplanten Einschulungsbereichsplanungssoftware (ESB-Planer) neben Geo-Strukturdaten und den Daten der Einschulungskinder regelhaft auch sozialstrukturelle Daten zugrunde gelegt werden. Weiterhin wird das Bezirksamt aufgefordert, sobald die Einschulungsbereichsplanungssoftware (ESB-Planer) im Bezirk eingesetzt wird, regelhaft auch sozialstrukturelle Daten bei der Erstellung von Einschulungsbereichen einzubeziehen, damit sich die Vielfalt unseres Bezirks auch in seinen Grundschulen widerspiegelt.

Begründung:

Gerade in unserem vielfältigen Bezirk ist es wichtig, dass diese Vielfalt sich auch in unseren Grundschulen wiederfindet. Mit der neuen Einschulungsbereichsplanungssoftware (ESB-Planer), die derzeit vom Senat entwickelt wird, gibt es die Möglichkeit, die Einschulungsbereiche nicht nur schneller, sondern auch regelhaft sozial divers zu erstellen. Ausführliche Informationen zum ESB-Planer finden sich in der Antwort auf diese Schriftliche Anfrage im Abgeordnetenhaus: <https://pardok.parlament-berlin.de/starweb/adis/citat/VT/19/SchrAnfr/S19-18247.pdf> Wie aus der Anfrage hervorgeht, werden derzeit leider keine sozialstrukturellen Daten regelhaft in die Software zugrunde gelegt, dies sei jedoch technisch möglich. In Tempelhof-Schöneberg gab es bereits eine Software, die sowohl auf Geodaten als auch auf Sozialdaten zurückgegriffen hat.

<http://web.archive.org/web/20221202095350/https://www.morgenpost.de/berlin/article210936373/Neue-Software-verteilt-Berlins-Grundschulplaetze.html>

<https://web.archive.org/web/20201031154223/https://idalab.de/intelligent-zoning-engine>

Diesem Beispiel sollten wir als Friedrichshain-Kreuzberg folgen und den Senat auffordern, dies mit dem ESB-Planer auch für alle Bezirke zu ermöglichen, wie dies unter Rot-Rot-Grün noch geplant war.

Damit wären wir als Bezirk auch international in guter Gesellschaft: Es gibt immer mehr Bestrebungen, sozial diverse Einzugsgebiete zu fördern: <https://algorithmwatch.org/en/zurich-schools-algorithm/>

Friedrichshain-Kreuzberg, den 19.11.2024

B'90 Die Grünen

(Antragsteller/in, Fragesteller/in bzw. Berichterstatter/in)
