

Antrag 2024/II/Wahl/8

Kreis Wandsbek

Gestaltung naturnaher Schulgelände für Klima- und Gesundheitsschutz sowie Biodiversität

1 Der Landesparteitag und die Wahlprogrammkommission mögen beschließen:

2 Das Umweltbewusstsein muss in allen Generationen besonders der jungen stärker verankert
3 und durch reale Erfahrungen verfestigt werden. Es muss real erlebbar sein, wie sich durch na-
4 turnah gestaltete Flächen mit mehr Biodiversität, mehr Beschattung durch Bäume und Grün-
5 fassaden sowie der Verdunstungskälte durch Versickerung von Regenwasser auf dem Schulge-
6 lände, der Aufenthalt auf den häufig asphaltierten und eng bebauten Schulgeländen merklich
7 verbessert wird.

8 Die Wahlprogrammkommission hat daher die Herstellung naturnaher Schulgelände für Ham-
9 burgs Schulen in Ihr Wahlprogramm aufzunehmen und mit entsprechenden Ressourcen aus-
10 zustatten, damit sich die neu entwickelten SBH/GMH-Baustandards zur naturnahen Außenge-
11 ländegestaltung positiv auswirken.

12 **Begründung**

13 Im gültigen Koalitionsvertrag von 2020 war hierzu ein Passus zum Schulbauprogramm (s.S.136)
14 erstmalig enthalten und gab den Anstoß für die Sensibilisierung der betreffenden Institutionen
15 (BSB/SBH bzw. GMH) sowie für Schritte zur Umsetzung der Anlage von naturnahen Flächen. Für
16 die Realisierung der naturnahen Schulgelände ist die politische Willenserklärung erforderlich,
17 um die naturnahe Gestaltung zu sichern.

18 **Das Problem**

19 Eine Vielzahl von Kindern wird in hochverdichteten Quartieren groß, die unattraktiv gestaltet
20 sind. Diese bieten praktisch keinen alltäglichen Kontakt zur Natur, obwohl dessen Notwendig-
21 keit für eine gesunde Entwicklung hinreichend gut belegt ist. Zudem halten sie sich ganztägig
22 auf Schulgeländen auf, die in der Regel leider nicht der klimaangepassten Großstadt gerecht
23 werden. Weiterhin wird selbst bei Neubauten und Sanierungen nicht genug auf Kühlungseffek-
24 te durch ausreichende Vegetations- und Versickerungsflächen geachtet. Hier werden die Mög-
25 lichkeiten, die die ca. 3 bis 5 Mio. qm Außenfläche aller Hamburger Schulgelände zur Erhöhung
26 der Biodiversität bieten, bislang überhaupt nicht genutzt, Durch diese Maßnahmen könnten
27 die Bemühungen um die Entwicklung einer Schwammstadt vorangetrieben werden.

28 **Die Lösung**

29 Naturnah gestaltete Außengelände sind die Antwort auf all diese Herausforderungen:

30 • Konsequenterweise ermöglichen sie Kindern und Jugendlichen, an einem langen Schultag
31 beiläufige Naturerfahrungen sowie eine Bildung für nachhaltige Entwicklung auf dem Schul-
32 hof (siehe Bildungsplan Grundschule/Sachunterricht). Hierdurch bieten sich Chancen mit ei-
33 nen relativ geringfügigen Kostenbeitrag dieses zu leisten.

- 34 • Sie gleichen durch Versickerungsflächen sich häufende Starkregenereignisse aus und sorgen
35 für Verdunstungskälte, was sich auf die Regulierung der Temperatur auf den Außengeländen
36 und auf das Raumklima der Schulgebäude für die darin lernende Schülerschaft positiv aus-
37 wirkt. Es spart teure und energetisch problematische Klimatechnologien. Zudem lassen sich auf die-
38 se Weise in der Regel in erheblichem Umfang Niederschlagswassergebühren einsparen (siehe
39 Regenwasserhandbuch SBH und RISA, vier Beispielrechnungen für Hamburger Schulen, Seiten
40 46 bis 49 ([https://epub.sub.uni-hamburg.de/epub/volltexte/2013/25505/pdf/d_regenwasser-](https://epub.sub.uni-hamburg.de/epub/volltexte/2013/25505/pdf/d_regenwasserhandbuch.pdf)
41 [handbuch.pdf](https://epub.sub.uni-hamburg.de/epub/volltexte/2013/25505/pdf/d_regenwasserhandbuch.pdf))
- 42 • Gleichzeitig bewirkt die Verwendung einheimischer Wildpflanzen statt der bislang über-
43 wiegenden Einfalt herkömmlichen Dauergrüns die dringend nötige Steigerung der Biodiver-
44 sität in Hamburg (Die Deutsche Wildtier Stiftung konnte 2023 an der naturnah umgestal-
45 teten Ganztagsgrundschule Sternschanze 107 Wildbienen- und Wespenarten nachweisen,
46 darunter fünf Rote-Listen-Arten, [https://www.deutschewildtierstiftung.de/aktuelles/seltene-](https://www.deutschewildtierstiftung.de/aktuelles/seltene-wildbienen-und-wespenarten-in-der-ganztagsgrundschule-sternschanze-entdeckt)
47 [wildbienen-und-wespenarten-in-der-ganztagsgrundschule-sternschanze-entdeckt](https://www.deutschewildtierstiftung.de/aktuelles/seltene-wildbienen-und-wespenarten-in-der-ganztagsgrundschule-sternschanze-entdeckt))