

Beschluss Klimaresilienz im öffentlichen Raum

Gremium: Landesmitgliederversammlung
Beschlussdatum: 27.04.2024
Tagesordnungspunkt: 9 Anträge

Antragstext

1 Bäume und Pflanzen im öffentlichen Raum tragen zur Klimaresilienz bei. Sie
2 schützen
3 Menschen und Tiere vor Hitze, wirken als Schwamm bei Starkregenereignissen,
4 filtern
5 Feinstaub aus der Luft und bringen Farbe in die Räume. Es gibt gute Beispiele
6 aus
7 Städten, die Wasserflächen, Brunnen und Sitzmöbel mit Begrünung und Bäumen
8 zusammenbringen und den Menschen dort angenehme und sichere
9 Aufenthaltsmöglichkeiten
10 anbieten. Dies sorgt für mehr Besuchende dieser Orte. Gleichzeitig sind dies
11 auch
12 Resilienzräume, Räume im Quartier oder den Zentren, die Schutz vor Hitze- und
13 Starkregenereignissen bieten.

14 Zum großen Teil sind die Menschen auch auf Einrichtungen angewiesen, die sie
15 aufsuchen, wie Bücherhallen, Gesundheitszentren, soziale oder
16 Bildungseinrichtungen,
17 Kulturstätten, etc. Dabei spielen die Räume um diese Einrichtungen eine wichtige
18 Rolle, ob Menschen dort hingehen oder nicht.

19 Die Ausarbeitungen zum neuen europäischen Bauhaus, die neue Leipzig Charta und
20 Empfehlungen aus der Studie Security by Design leiten unisono dazu an,
21 Stadtplanung
22 und Quartiersentwicklung nachhaltig, resilient und gesundheitsfördernd zu
23 gestalten.
24
25

26 Daher wollen wir,
27 dass Hamburg sich auf den Weg macht und mehr sichere und klimaresiliente Orte in
28 der
29 Stadt schafft, bestehende bestmöglich schützt und verbessert.

30 Städtische Infrastruktur und öffentliches Grün sollen uns gleichberechtigt im
31 Einklang schützen und dazu beitragen, die Gesundheit von uns allen zu bewahren
32 und
33 den Artenschutz zu fördern. Baumbestand im Verbund und Resilienzräume mit
34 Baumbestand müssen wir im Städtebau genauso priorisieren wie kritische
35 Infrastruktur. Den Erhalt alten Baumbestandes und die Sollmenge an alten und
36 großkronigen Bäumen wollen wir definieren und gesetzlich verankern, um die zuvor
37 genannten Ziele zu erreichen.