

München setzt auf klimaangepasste Landschafts- und Siedlungsräume

ENTWURF

STEP 2040: Klimaanpassung

Klimaresiliente Siedlungs- und Landschaftsräume erhalten und entwickeln

- Erhalt der günstigen bioklimatischen Situationen in Stadträumen und Minimierung der Neuversiegelung
- Reduzierung der Hitzebelastung in Stadträumen mit ungünstiger bioklimatischer Situation
- Entsiegelung und Starkregenvorsorge
- Hitze- und grundwasserangepasste Landschafts-, Siedlungs- und Freiraumentwicklung am Stadtrand
- Erhalt von Wirkungsbereichen der lokal entstehenden Strömungssysteme
- Klimaresiliente Entwicklung von Waldgebieten
- Freiraumquartierskonzepte

Luftaustausch und Abkühlung sicherstellen

- Sichern und Entwickeln von Grün- und Freiflächen mit (sehr) hoher bioklimatischer Bedeutung
- Regionale Grünzüge
- Sichern von Kaltluftleitbahnen
- Sichern von Flächen mit Luftaustauschpotenzial/Ventilationsbahnen

Grundlagen

- Hoher Grundwasserspiegel
- Überschwemmungsgebiete
- Gewässer
- Stadtgrenze
- Bahn
- Autobahn

Datengrundlage: Geodatenpool, Planungsdaten des Referats für Stadtplanung und Bauordnung

Fachliche und grafische Bearbeitung: Stadtentwicklungsplanung, HAI

Stand: August 2021

Originalmaßstab 1:35 000 auf Format A0

0 500 1000 2000 5000m

