Juges Klima in deutschen Städten? wempe, M.Sc. Geographie des globalen Wandels, VL. "Globaler Wandel – Ein neues Gesicht der Erde?", Wise 20/21 Prof. Dr. Riinlian Glacar

Environmental Justice [1][2][3]

- Verteilung von Umweltlasten
- z.B. global oder in Stadtgebieten
- Betroffenheit und Mehrfachbelastungen von verschiedenen Menschen (gruppen)
- Fokus auf (Un)Gerechtigkeit & environmental racism

Auswirkungen von Klimawandel und Umweltbelastungen auf Menschen

Vertiefung sozialer Ungleichheiten Gesundheitliche Folgen

Feminist Political Ecology (FPE) [2] [4] [5]

- Intersektionale Perspektive
- Verflechtung verschiedener Faktoren (z.B. Gender, Bildungsgrad) und deren Zusammenspiel mit Umwelt, Wirtschaft und Politik
- Einfluss dieser auf soziale Ungerechtigkeiten



Hohe Morbidität & Mortalität:

vermehrt vorkommenden

Prognose: Anstieg von 1 bis 6%





Wenige Partizipations-

möglichkeiten

Bildungsgrad

Niedriger

Welche Faktoren verstärken das Risiko gesundheitlich von Klimawandel und Umweltbelastungen betroffen zu sein? [1] [4] [9] [10]

Geringes Einkommen/ Armut [6]



Frau sein

Soziale Isolation [6]





Verschmutzte Umgebungsluft [8]

Ungünstige Wohnverhältnisse [7]





Herz-Kreislauf-Probleme, Atemwegserkrankungen, Depression

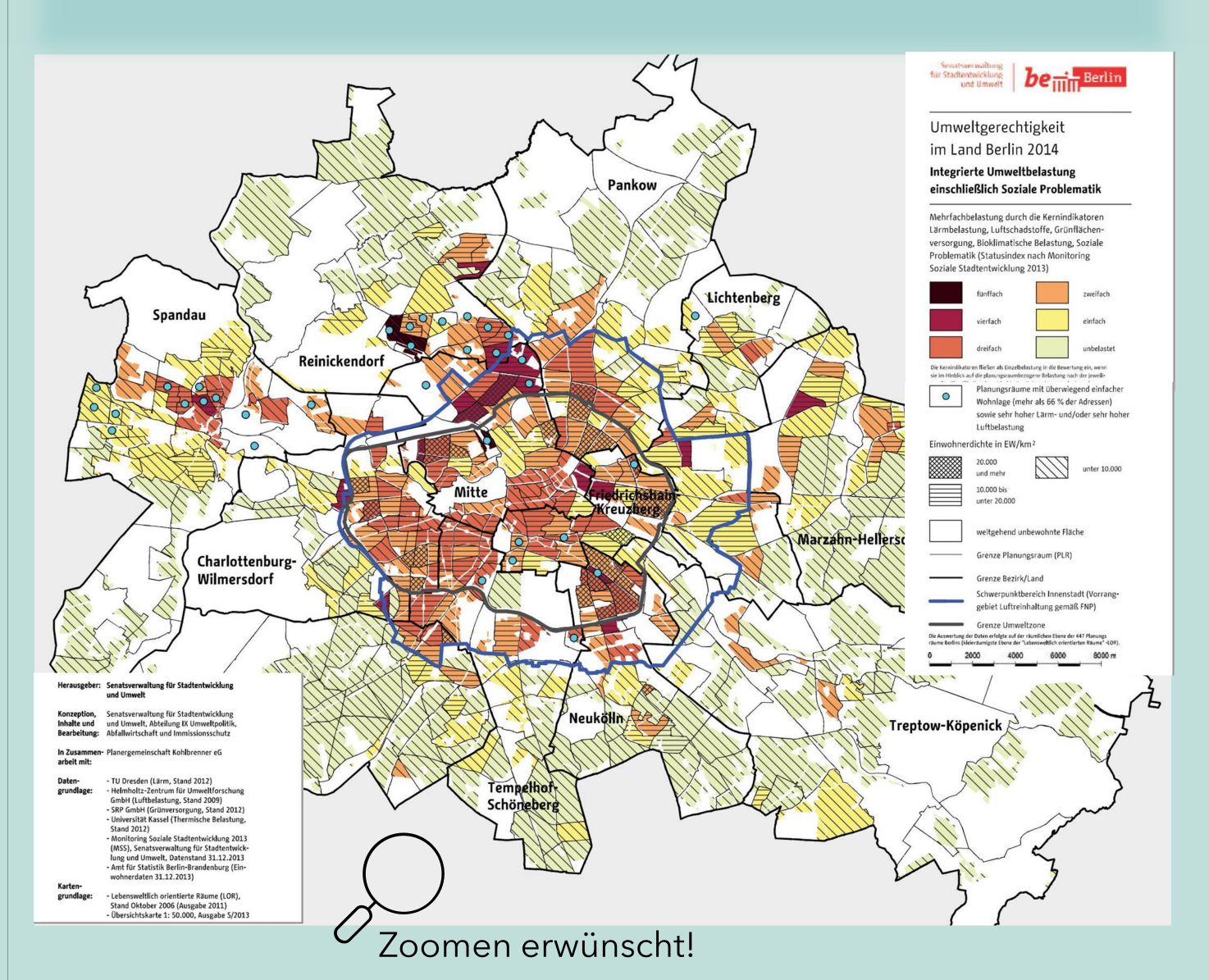
[13] [14] [15]

Keine Grünflächen& Frischluftschneisen:

Hitzeinseln & hitzebedingte Gesundheitsprobleme

Lösungsansätze:

- Monitoring der Umwelt(un)gerechtigkeit & Mehrfachbelastungen und daraus abgeleitete Handlungsstrategien
- → Pilotprojekt: "Umweltgerechtigkeit im Land Berlin" [18][19]



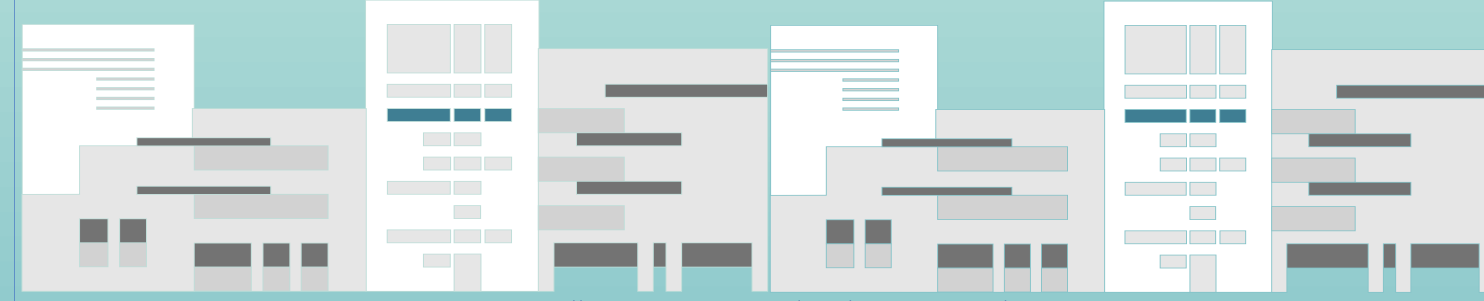
- Klimaresiliente Stadtplanung [12]
- Anpassungsstrategien f
 ür Kommunen [20]
- Handlungsempfehlungen für Bevölkerung und Medizin [9]



Geringere Beachtung der Umweltgerechtigkeit?

Fazit:

Miteinander verschränkte Faktoren und Merkmale der sozialen Ungleichheit tragen zu ungleichen gesundheitlichen Folgen durch Klimawandel und Umweltbelastungen bei, da vor allem Letztere ungleich auf die Bevölkerung verteilt werden. Es entstehen Mehrfachbelastungen für Personen, auf die mehrere der gezeigten Risikofaktoren zutreffen. Für mögliche Lösungswege ist es wichtig jene Mehrfachbelastungen anzuerkennen, um diesen entgegenwirken zu können.



[6] Eigene Fotos | [7] Evans, Cloe (2019), https://unsplash.com/photos/9fTxXyjJDyQ | [8] Nygard, Anne (2020); Gesundheitsrisiken durch Hitze. https://www.umweltbundesamt.de/daten/umwelt-gesundheit/gesundheits/g heisse-tage-und-tropennachte (28.02.2021) | [17] an der Haiden, Matthias et al. (2019): Schätzung hitzebedingter Todesfälle in Deutschland zwischen 2001 und 2015. In: Bundesgesundheitsblatt und-soziale-ungleichheit?p=0 (28.02.2021) | [11] Bauriedl, Sybille (2018): Stadt und/ oder Natur? https://www.stadtentwicklung und Wohnen Berlin (2015): Umweltatlas Berlin. https://www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/i901.htm (2012): Hitze in der Stadt. Strategien für eine klimaangepasste Stadtentwicklung des zweistufigen Berliner Umweltgerechtigkeit im Land Berlin – Zur methodischen Entwicklung des zweistufigen Berliner Umweltgerechtigkeitsmonitorings. In: UMID 2, S. 16-22. | [20] BBSR (2017): Klimareisilienter Stadtumbau. Bonn.

1] Maschewsky, Werner (2001): Umweltgerechtigkeit, Public Health und soziale Stadt. Frankfurt a.M.: VAS. | [2] Pösl et al. (2020): Geschlecht, Umwelt und Gesundheit: Eine intersektionale Perspektive. In: Soentgen et al (Hg.): Umwelt und Gesundheit. Baden-Baden: Nomos, S.123-164. | [3] Brettschneider, Antonio/ Schlüns, Julia (2007): Auf dem sozialen Auge blind? In: Politische Ökologie, Vol. 25, S. 69-71. | [4] Hackfort, S. (2014). Für eine Feministische Politische Ökologie des Klimawandels: Überlegungen zu einer erweiterten Analyseperspektive auf Geschlecht und Anpassung. *PROKLA. Zeitschrift für Kritische Sozialwissenschaft, 44*(174), 93 –. tps://doi.org/10.32387/prokla.v44i174.193 | [5] Widmer, Linda (2012): Entwicklungslinien der Feministischen Politischen Ökologie. Geographisches Institut der

hitzebedingter Gesundheitsschäden. Weltgesundheitsorganisation | [10] Kemper, Jan (2018): Ungleichheit in den Städten. https://www.bpb.de/politik/innenpolitik/stadt-und-gesellschaft/216890/stadtentwicklung-Feinstaubbelastung in Deutschland. | [15] Umweltbundesamt (2020): Lärmbelästigungssituation in Deutschland. |