



NEUSTADT

an der **Weinstraße**

KLIMAAANPASSUNG IN NEUSTADT (W)

ERGEBNISSE: ERSTE
BÜRGERBETEILIGUNGSWERKSTATT

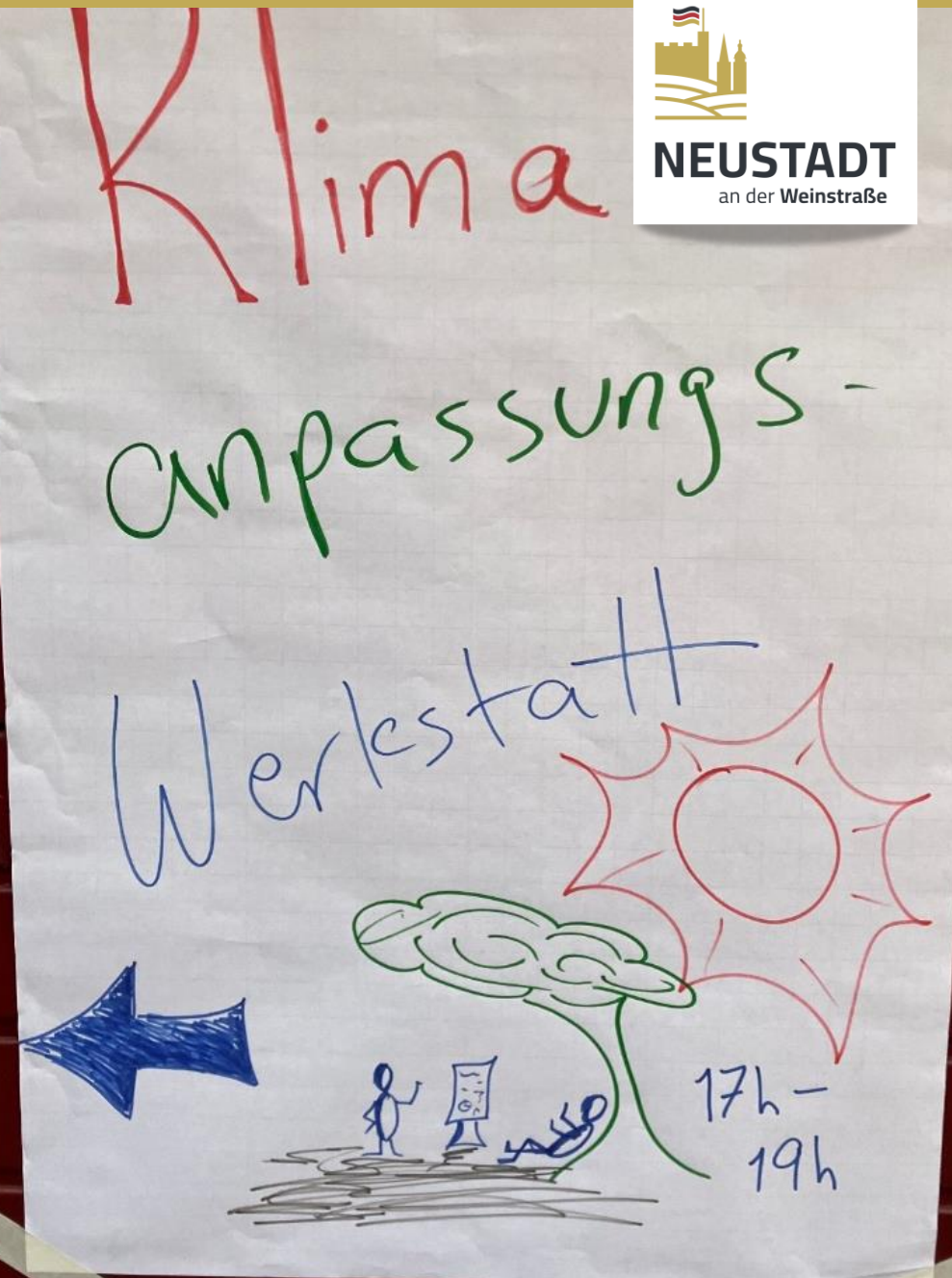
A. METTERNICH | 18.12.2023 | NEUSTADT A.D.W.

KLIMA- ANPASSUNGSWERKSTATT

Teilnehmende: 27, u.A. Vertreterinnen und Vertreter zivilgesellschaftlicher Gruppen sowie der lokalen Politik

Zweck: Beteiligungsprozess im Rahmen der Erstellung des Klimaanpassungskonzeptes für Neustadt an der Weinstraße; Datenerhebung für eine Klimarisikoanalyse und Vulnerabilitätsstudie

Ziele: Input von der Bevölkerung zu Prioritäten, konkreten Herausforderungen sowie Lösungsansätze in Sachen Klimawandel und Klimaanpassung.



KLIMA-ANPASSUNGSWERKSTATT

Kleingruppen:

- Infrastruktur



CLUSTER NACH §3 KANG M. HANDLUNGSFELDER

Wasser:

Wasserhaushalt und
Wasserwirtschaft
Küsten- und Meeresschutz
Fischerei

Infrastruktur:

Gebäude,
Energieinfrastruktur
Verkehr und
Verkehrsinfrastruktur

Land und Landnutzung:

Boden
biologische Vielfalt
Landwirtschaft
Wald und Forstwirtschaft

Gesundheit:

menschliche Gesundheit

Wirtschaft:

Industrie und Gewerbe
Finanzwirtschaft

Stadtentwicklung, Raumplanung und Bevölkerungsschutz:

Stadt- und
Siedlungsentwicklung
Raumplanung
Bevölkerungsschutz

Cluster mit übergreifenden
Handlungsfeldern.



CLUSTER NACH §3 KANG

- Wasser:
 - Wasserhaushalt und Wasserwirtschaft

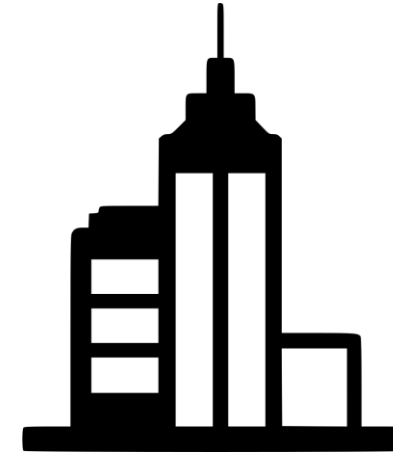
Risiko

Überschwemmungen entlang der Bachläufe
 Senkung d. Grundwassers
 Trockene Wälder (Waldbrandgefahr)
 Trockenes Urbanes Grün
 Austrocknen der OF Gewässer
 Grüne Infrastruktur - Trockenschäden

Lösungsansatz

Regenwasser Sammeln	Wassersensible Stadtentwicklung auch bei Straßen und Plätzen
Wasserschutzgebiet erweitern	Anhebung Drainagegräben - LW Flächen
Bürgerförderung für Zisternen	Bergstraße entsiegeln
Entsiegelung für mehr Pflanzungen z.B. Kohlplatz	Entsiegelung - Bpläne
Grauwassernutzung	Schwammstadt
Klimasteine für mehr Versickerung auf versiegelten Flächen	Offenlegung OF Gewässer
Mehr Retentionsflächen	Schwammkonzepte für Friedhof
Rigolen in der Innenstadt	Wasserentnahmeeinschränkungen
Trinkwassersysteme / Refill-Systeme	Wasser in der Stadt
Wasser in der Stadt (Speyerbach öffnen)	

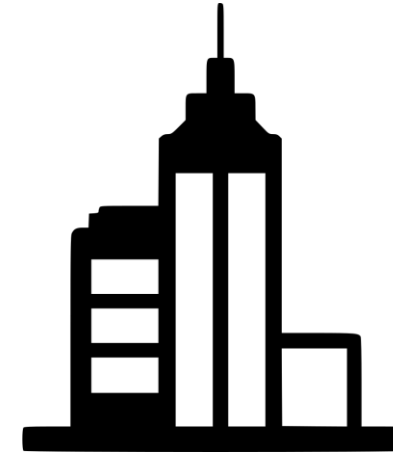
CLUSTER NACH §3 KANG



- **Infrastruktur:**

- Gebäude,
- Energieinfrastruktur
- Verkehr und Verkehrsinfrastruktur

Risiko	Handlungsfeld
Erhöhter Energiebedarf für Kühlung	Energieinfrastruktur
Erhöhte Fundamentsenkungen	Gebäude
Innenstadtüberschwemmungen	Verkehr und Verkehrsinfrastruktur
Straßenvermorsung bei Starkregen	Verkehr und Verkehrsinfrastruktur
Albedoeffekt	Verkehr und Verkehrsinfrastruktur



CLUSTER NACH §3 KANG

- **Infrastruktur:**

- Gebäude,
- Energieinfrastruktur
- Verkehr und Verkehrsinfrastruktur

Lösungsansatz	Handlungsfeld
Regionale Wertschöpfung - Energie	Energieinfrastruktur
Holzbau	Gebäude
Fassadengrün	Gebäude
Klimanotstand - weniger Autofahrten, ÖPNV fördern, Shuttel	Verkehr und Verkehrsinfrastruktur
Umweltgerechte Rad- und Fußwege	Verkehr und Verkehrsinfrastruktur
Straßenzüge verkehrsberuhigen	Verkehr und Verkehrsinfrastruktur

CLUSTER NACH §3 KANG



- Land und Landnutzung:
 - Boden
 - biologische Vielfalt
 - Landwirtschaft
 - Wald und Forstwirtschaft

Risiko	Handlungsfeld
Artensterben	biologische Vielfalt
Invasive Arten	biologische Vielfalt
Kulturlandschaftsveränderung	biologische Vielfalt
Grüne Infrastruktur - Gestörter Wärmehaushalt	Landwirtschaft
Erosionsschäden (Wander- und Forstwege)	Boden
Verminderte Landwirtsch. Erträge	Landwirtschaft
Brände - LaWi	Landwirtschaft
Brände - Wald	Wald und Forstwirtschaft
Landwirtschaft - Mindererträge	Landwirtschaft

CLUSTER NACH §3 KANG



- Land und Landnutzung:
 - Boden
 - biologische Vielfalt
 - Landwirtschaft
 - Wald und Forstwirtschaft

Lösungsansatz	Handlungsfeld
Essbare Stadt	biologische Vielfalt
Biodiversitätsinsel Patenschaft	biologische Vielfalt
Parkflächen für Bäume	biologische Vielfalt
Essbare Stadt	biologische Vielfalt
Potentielle Baumstandorte ermitteln	biologische Vielfalt
Friedhof als Parkanlage auch für Begegnung	biologische Vielfalt
Baumpflanzungen	biologische Vielfalt
Begrünung Gewerbegebiete	biologische Vielfalt
Vertikale Gärten mit Sitzmöglichkeiten	biologische Vielfalt
Dachbegrünung	biologische Vielfalt
Erreichbare Grünanlagen / Parkanlagen	biologische Vielfalt
Fassadenbegrünung	biologische Vielfalt

CLUSTER NACH §3 KANG



- Land und Landnutzung:
 - Boden
 - biologische Vielfalt
 - Landwirtschaft
 - Wald und Forstwirtschaft

Lösungsansatz	Handlungsfeld
Fruchtbäume	biologische Vielfalt
Urban Gardening	biologische Vielfalt
Verbindungsalleen Stadt-Ortschaften	biologische Vielfalt
Naturnahe Pflege vom Stadtgrün	biologische Vielfalt
Seilerbahn als öff. Begegnungsstätte	biologische Vielfalt
Urban Gardening	biologische Vielfalt
Vertikales Grün	biologische Vielfalt
Waldbestand naturnah gestalten	biologische Vielfalt
Informationstafel - Biodiv. Inseln (Eh-Da)	biologische Vielfalt
SoLaWi	Landwirtschaft
Regionale Wertschöpfung - Ernährung	Landwirtschaft
Urban Gardening	Landwirtschaft
Holzausfuhr eindämmen	Wald und Forstwirtschaft
Lokales Holz verwenden	Wald und Forstwirtschaft

CLUSTER NACH §3 KANG



- Gesundheit:
 - menschliche Gesundheit

Risiko	
Atemwegserkrankungen	Psychische Belastung
Hitzehotspot – Hetzelplatz	Hitzeschlag
Hitzehotspot – Kriegerdenkmal	Hitzetod
Hitzehotspot - Piratenspielplatz (Festwiese)	Überhitzte Spielgeräte
Desorientierung	Infektionskrankheiten
Erschöpfung	Schwindel
Höhere Belastungen für Baustellen im Freien	tierische Überträger
Landwirtschaft – Arbeitsbedingungen	Übermäßiger Durst
Straßenbelagsschäden	Vermehrte Bakterienbelastung
Überhitzte Sitzbänke	Schlafmangel
Hitzebedingte Kopfschmerzen	Vermehrte UV Strahlung
	Klimaangst



CLUSTER NACH §3 KANG

- Gesundheit:
 - menschliche Gesundheit

Betroffene		
unmobile Alte	KiTa Diedesfeld	Geflüchtete
alte Menschen	KiTa Hetzelstift	Obdachlose
Altenheime	KiTas ohne Bäume	prekäre Wohnverhältnisse
Senioren	Königsbacher Schule	sozial Schwache
FriedhofbesucherInnen	Schulgebäuden	Wohnungslose
Außendienstler	Schulhöfe	ÖPNV KundInnen
im Weinbau Beschäftigte	Kinder, Kleinkinder	Sensible Menschen (psychisch)
SportlerInnen	KiTa Lachen-Speyerdorf	Beamte
Winzer und Landwirte	auf Barrierefreiheit Angewiesene	Innenstädter
Baustellenarbeiter	Übergewichtige	Mitarbeitende im Gewerbegebiet
	Kranke	Kinder und Jugendliche
Grünflächen- und Forstmitarbeiter	Schwangere	auf dem Piratenspielplatz spielende Kleinkinder
Saisonarbeiter	Eichdorff Schule	auf Spielplatz spielende Kleinkinder
Touristen	Gimmeldinger Grundschule (viel XXX)	MieterInnen (v.A. unterm Dach)

CLUSTER NACH §3 KANG



- Gesundheit:
 - menschliche Gesundheit

Lösungsansatz

Vernetzung zur Wiss. - Gesundheitskompetenz

Maßnahmen für Fitness

Nachbarschaftsbetreuung v. z.B. Senioren

Resilienzberatungsstelle

Sitzgelegenheiten für Ältere

Sitzbankpatenprogramm

Begrünte Sitzmöglichkeiten

Sonnensegel

Wegverschattung

Nachhaltiger Tourismus

CLUSTER NACH §3 KANG



- Wirtschaft:
 - Industrie und Gewerbe und Finanzwirtschaft

Lösungsansatz

Grundsteuerbegünstigung bei
Klimaanpassungsmaßnahmen

CLUSTER NACH §3 KANG



- Stadtentwicklung, Raumplanung und Bevölkerungsschutz:
 - Stadt- und Siedlungsentwicklung,
 - Raumplanung und
 - Bevölkerungsschutz sowie

Lösungsansatz

Grünsatzung

Baumsatzung

Digitalisierung - Modellierung - Digitaler Zwilling

Luftschneisen

Gebäudepläne - Holzbau

Grün in der Stadt

Karstadt mit vertikalem Grün innen und außen

Kellereistraße (begrünen)

Bestehende Bäume schützen