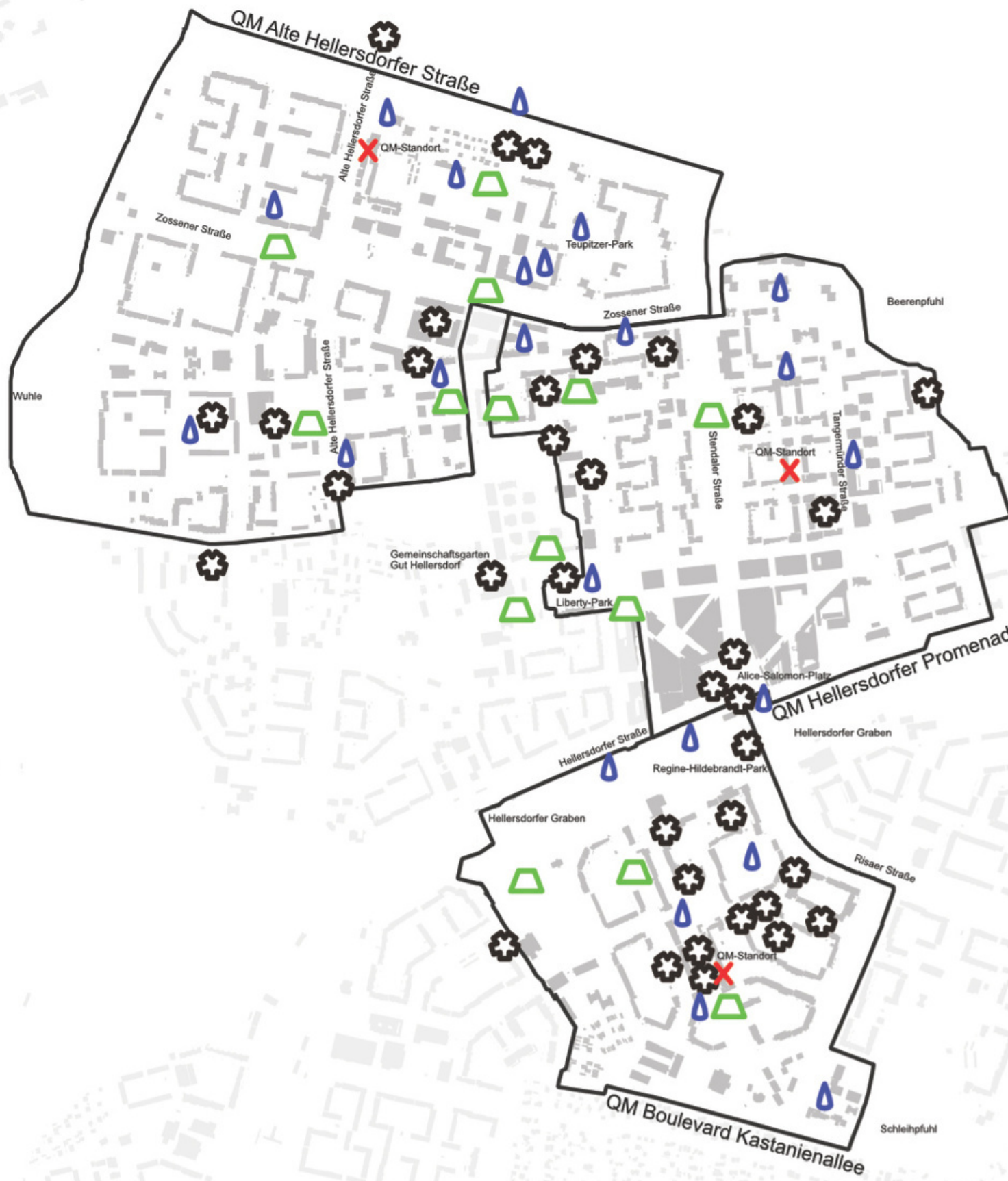


# KLIMA-TALK



# MAPPING

Im Rahmen des Mappings konnte das lokale Wissen der Hellersdorfer\*innen erschlossen werden. Erfragt wurden besonders heiße oder angenehme Orte sowie Bedarfe an die blaue und grüne Infrastruktur und Verschattung. Daraus wurden Potenzialorte für Anpassungsmaßnahmen generiert.

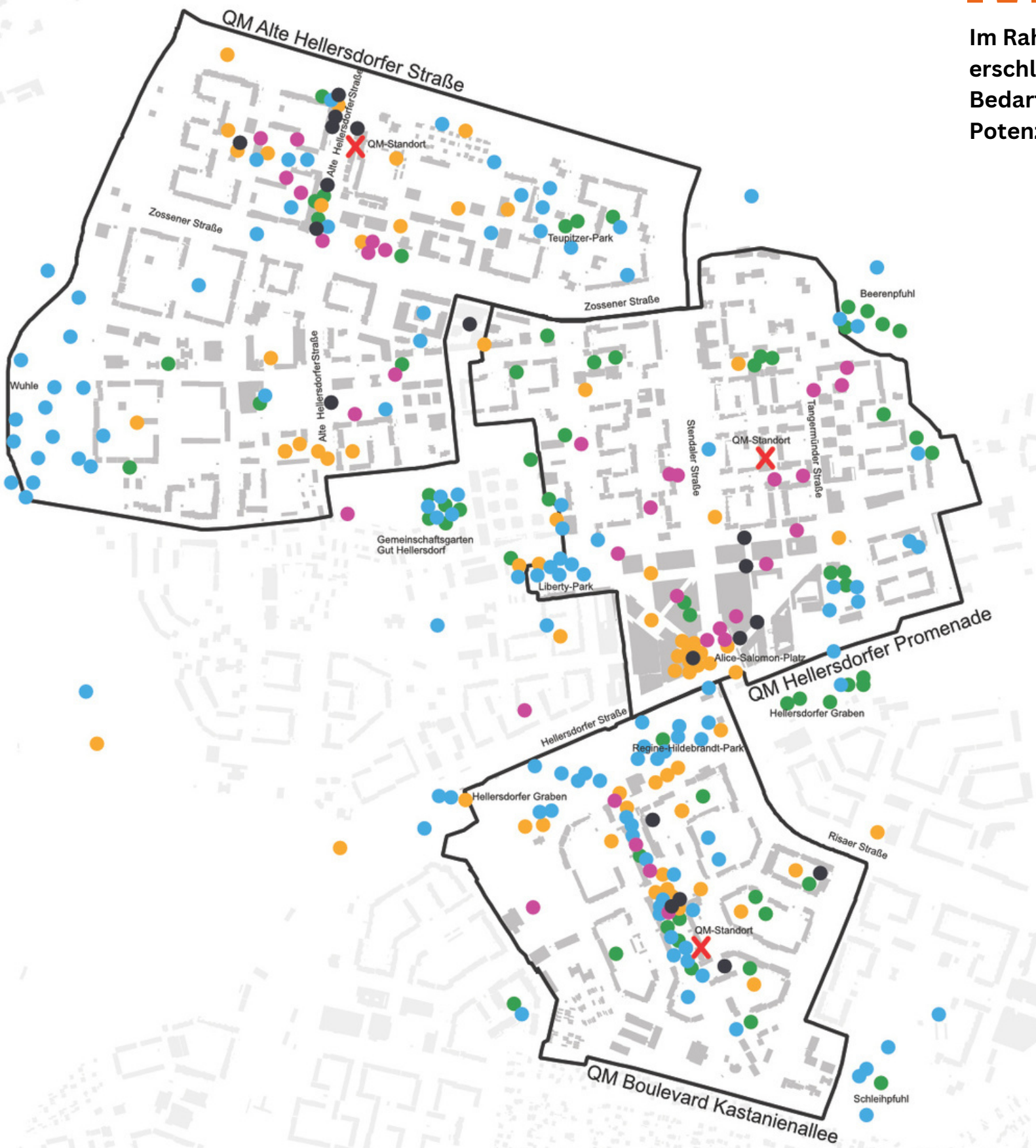


Klimaanpassung  
gewünscht mit

- grünere Infrastruktur
- blauer Infrastruktur
- Verschattung

# MAPPING

Im Rahmen des Mappings konnte das lokale Wissen der Hellersdorfer\*innen erschlossen werden. Erfragt wurden besonders heiße oder angenehme Orte sowie Bedarfe an die blaue und grüne Infrastruktur und Verschattung. Daraus wurden Potenzialorte für Anpassungsmaßnahmen generiert.



## Klimakartierung

- heiß
- kühl
- windig
- angenehm
- unangenehm

# KLIMA-ANPASSUNG



**Regentonne**  
Jugendclub Tresor,  
Ludwigsfelder Str. 2A



**Beteiligungsveranstaltung,  
Regentonne, Hochbeete.**  
Klima- und altersgerechte Anpassung  
in Kooperation mit AckerPause und  
GESOBAU AG.  
Innenhof Zossener Straße 152



**Regentonne**  
Gemeinschaftspavillon  
“Zur Spinne”,  
Boulevard Kastanienallee

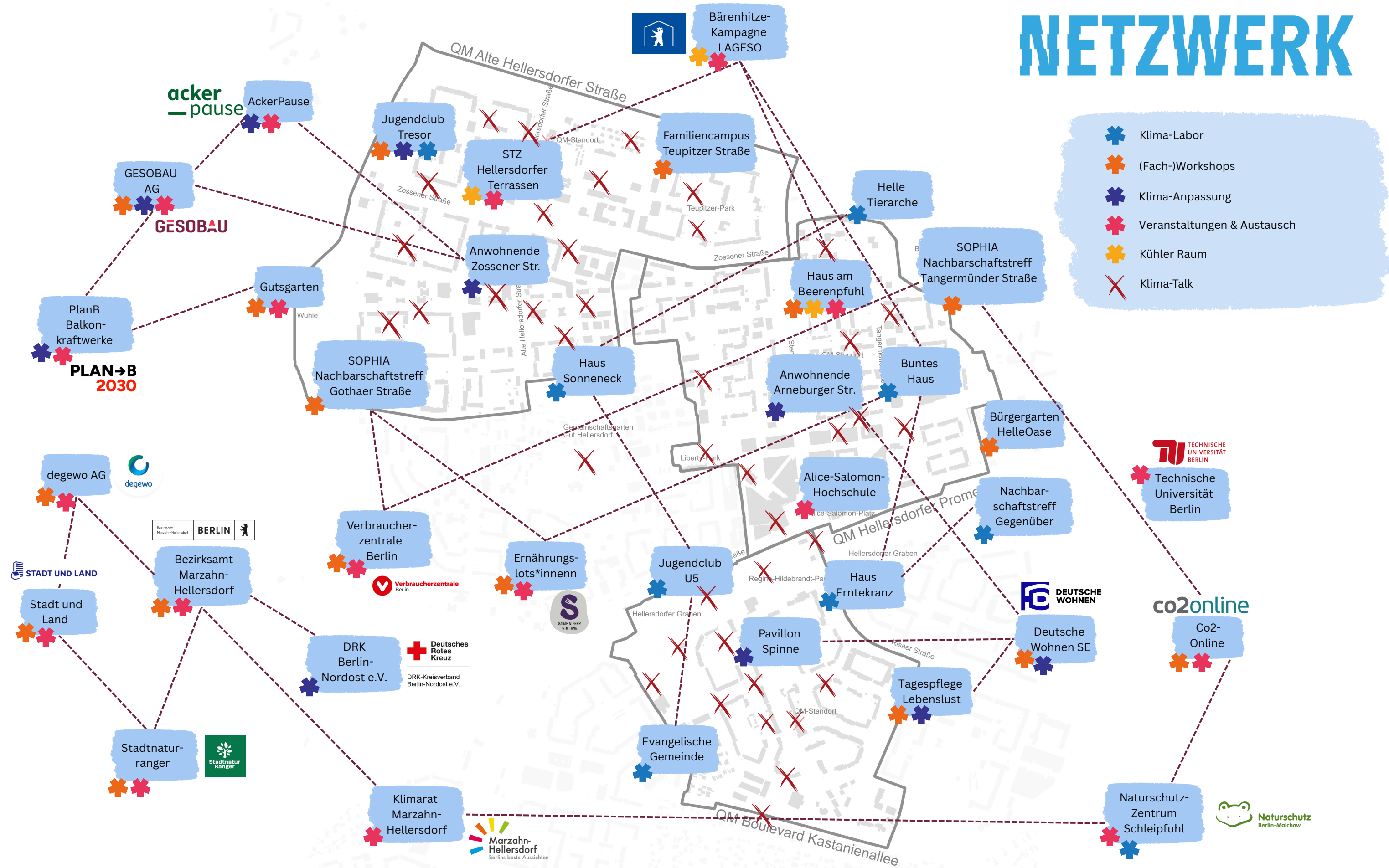


**Baumpflanzungen  
(Feldahorn)**  
Stendaler Straße und  
Arneburger Straße

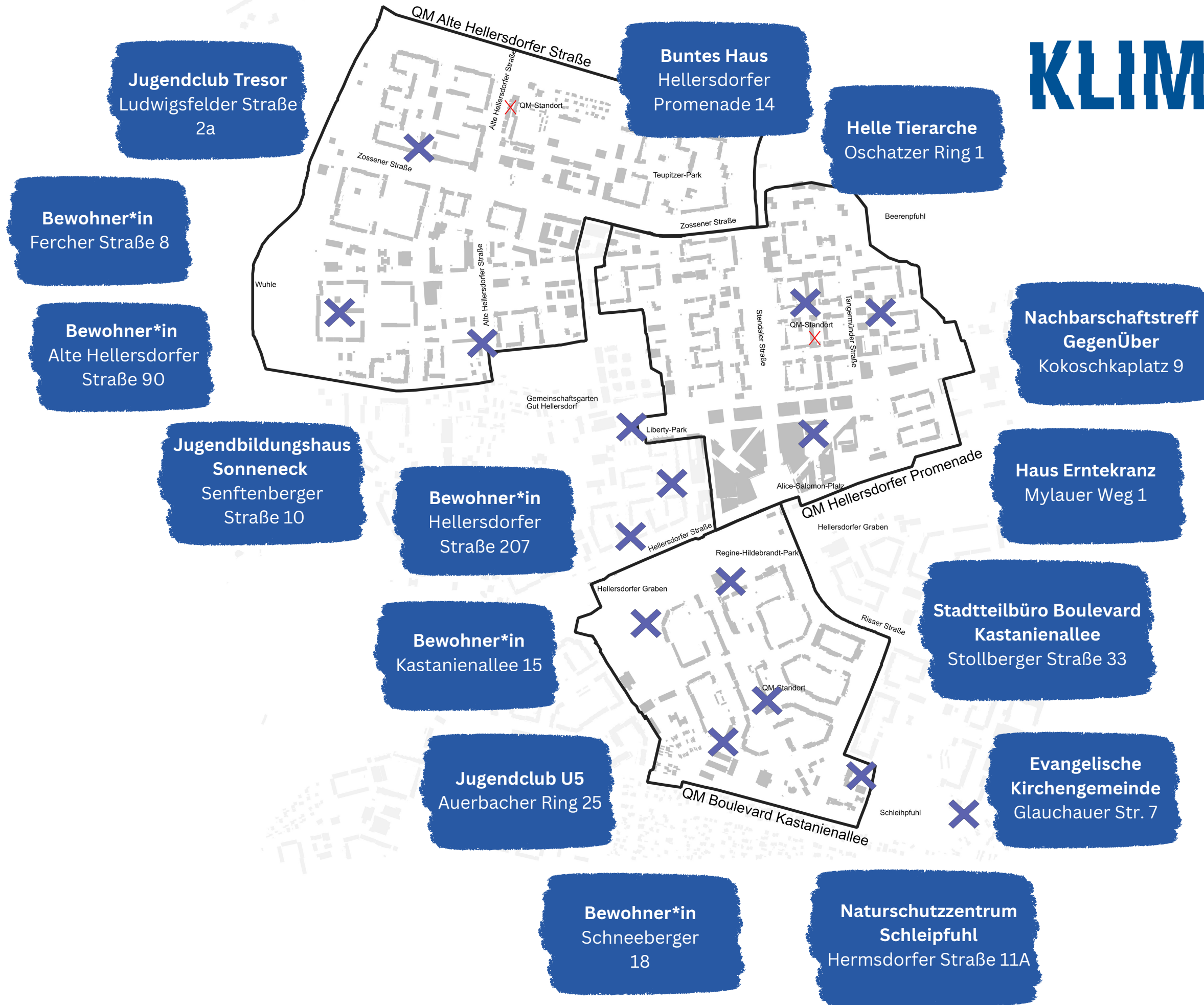


**Markise**  
Tagespflege Lebenslust,  
Boulevard Kastanienallee

# NETZWERK



# KLIMA-LABOR



**Wetterstation von NetAtmo**  
Erfassen von Außentemperaturen, Luftfeuchtigkeit und Luftqualität.  
Daten werden dem Stadtklimate-  
Observatorium Berlin zur Verfügung  
gestellt.

# KLIMA-LABOR

Stadtteilbüro  
Boulevard  
Kastanienallee  
Stollberger Straße 33

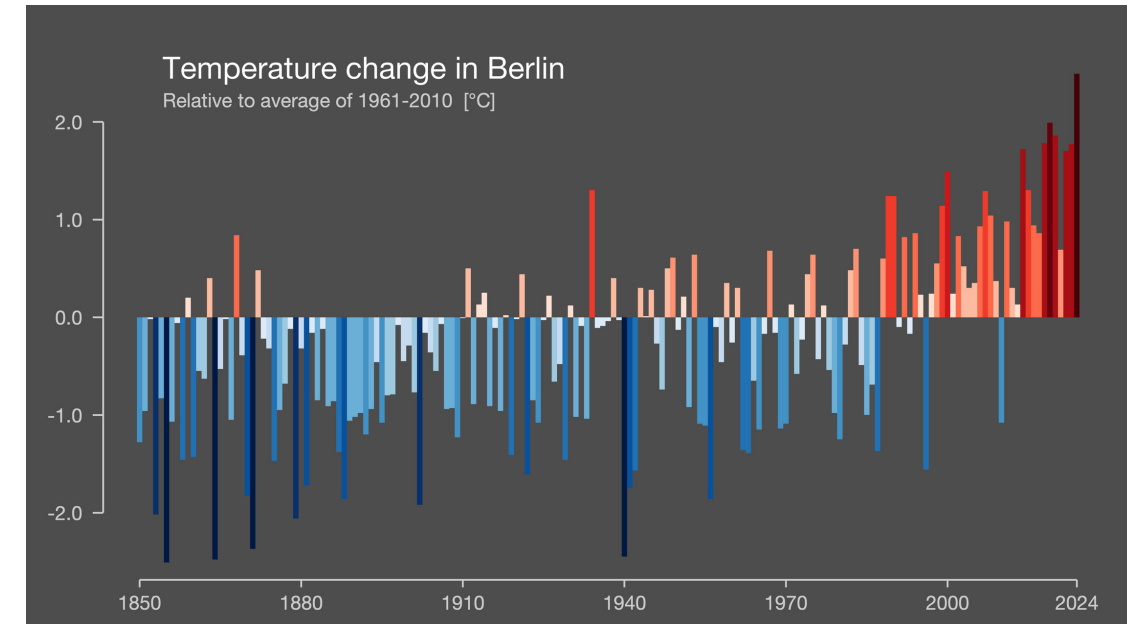
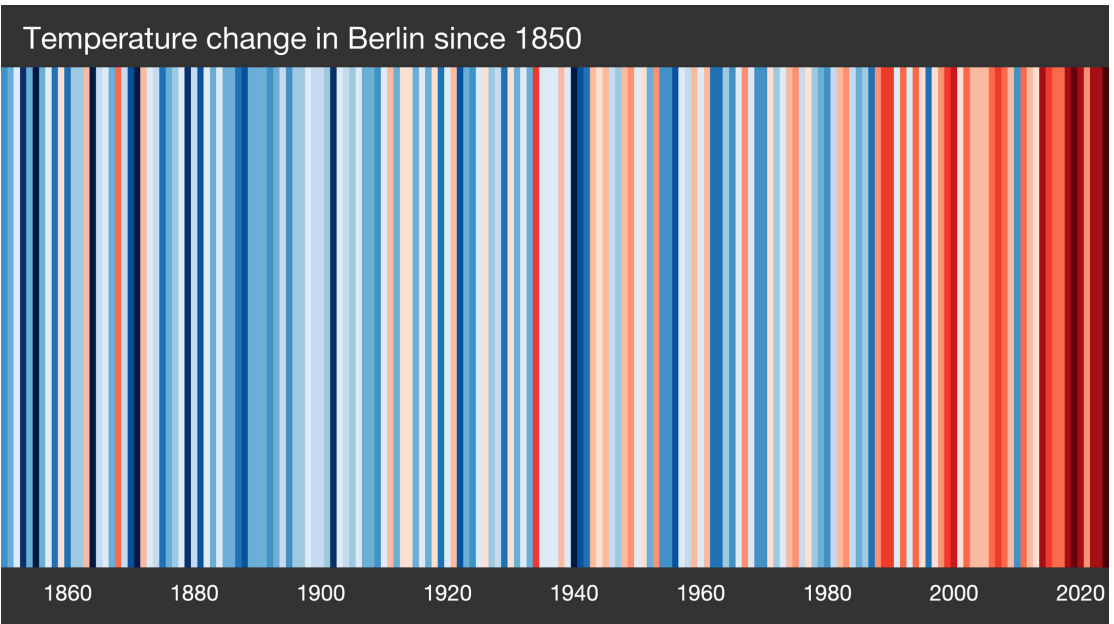
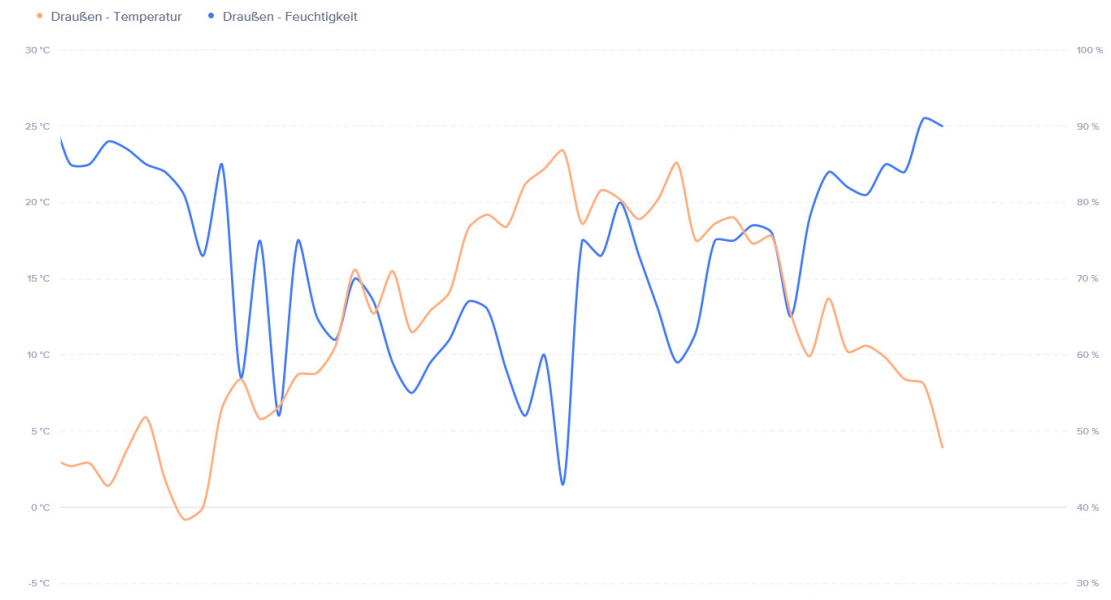
Heißester Tag des  
Jahres 2025:  
02.07.25: 28,9°C

Buntes Haus  
Hellersdorfer  
Promenade

Heißester Tag des  
Jahres 2025:  
02.07.25: 28,1°C

Welcher Innenhof kühlt sich am besten ab und an welcher Straße ist es besonders heiß? Mit 15 Messstationen untersuchten wir das Mikroklima in den Quartieren. Die Einrichtungen und Bewohnenden unterstützen in Zukunft dabei, öffentlich zugängliche Klimadaten in Hellersdorf zu erfassen.

## Pro Woche gemittelte Messwerte über das gesamte Jahr 2025



Die "Warming Stripes" (oder Klimastreifen) sind eine einfache, visuelle Darstellung der globalen Erwärmung, bei der jeder Streifen die Durchschnittstemperatur eines Jahres seit 1850 zeigt. Blaue Streifen stehen für kühlere Jahre, rote Streifen für wärmere. Die Grafik verdeutlicht eindrücklich, wie die zunehmende Erwärmung seit den industriellen Anfängen in der Abfolge von blauen zu immer intensiveren roten Streifen sichtbar wird.