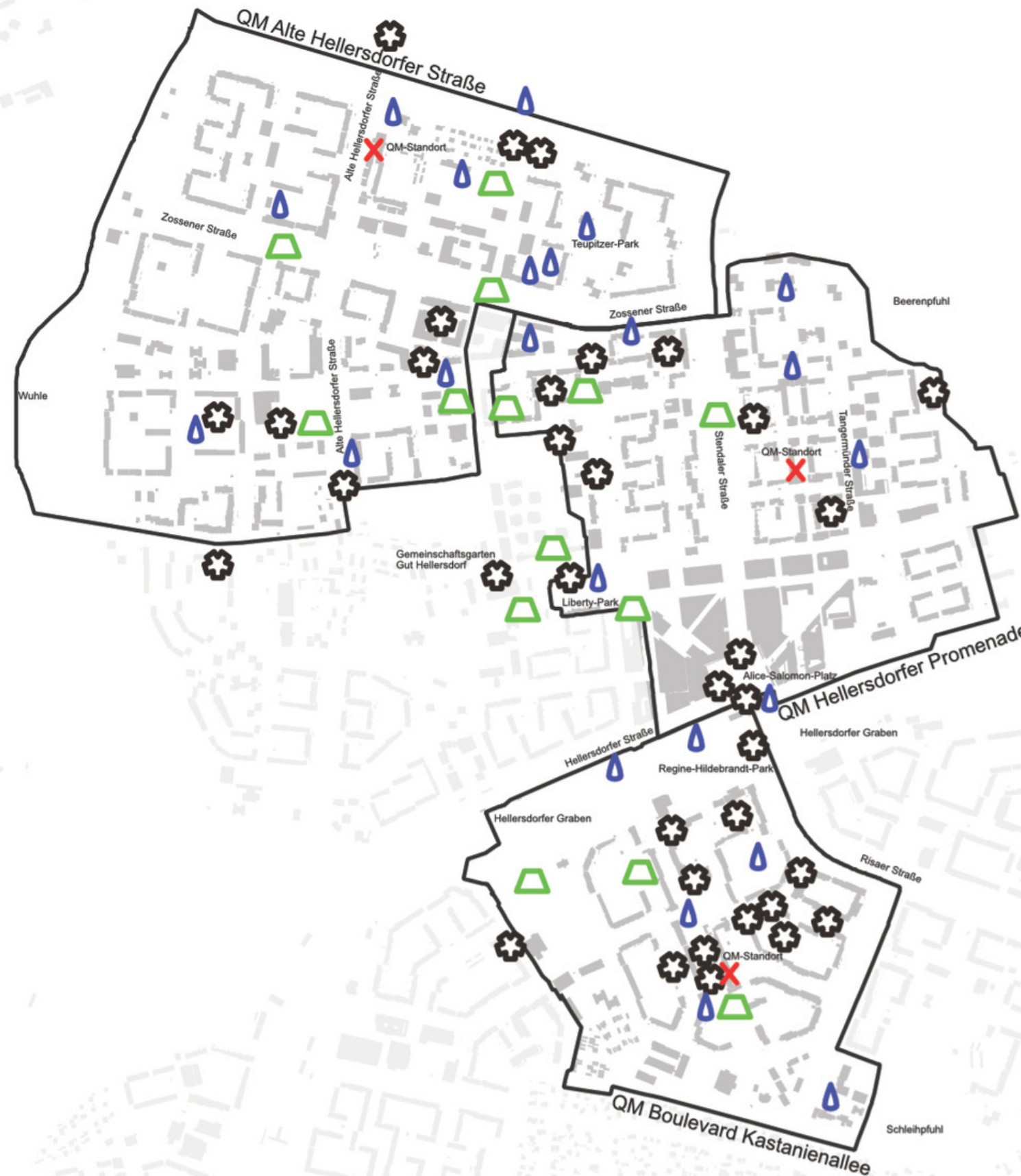


KLIMA-TALK



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.

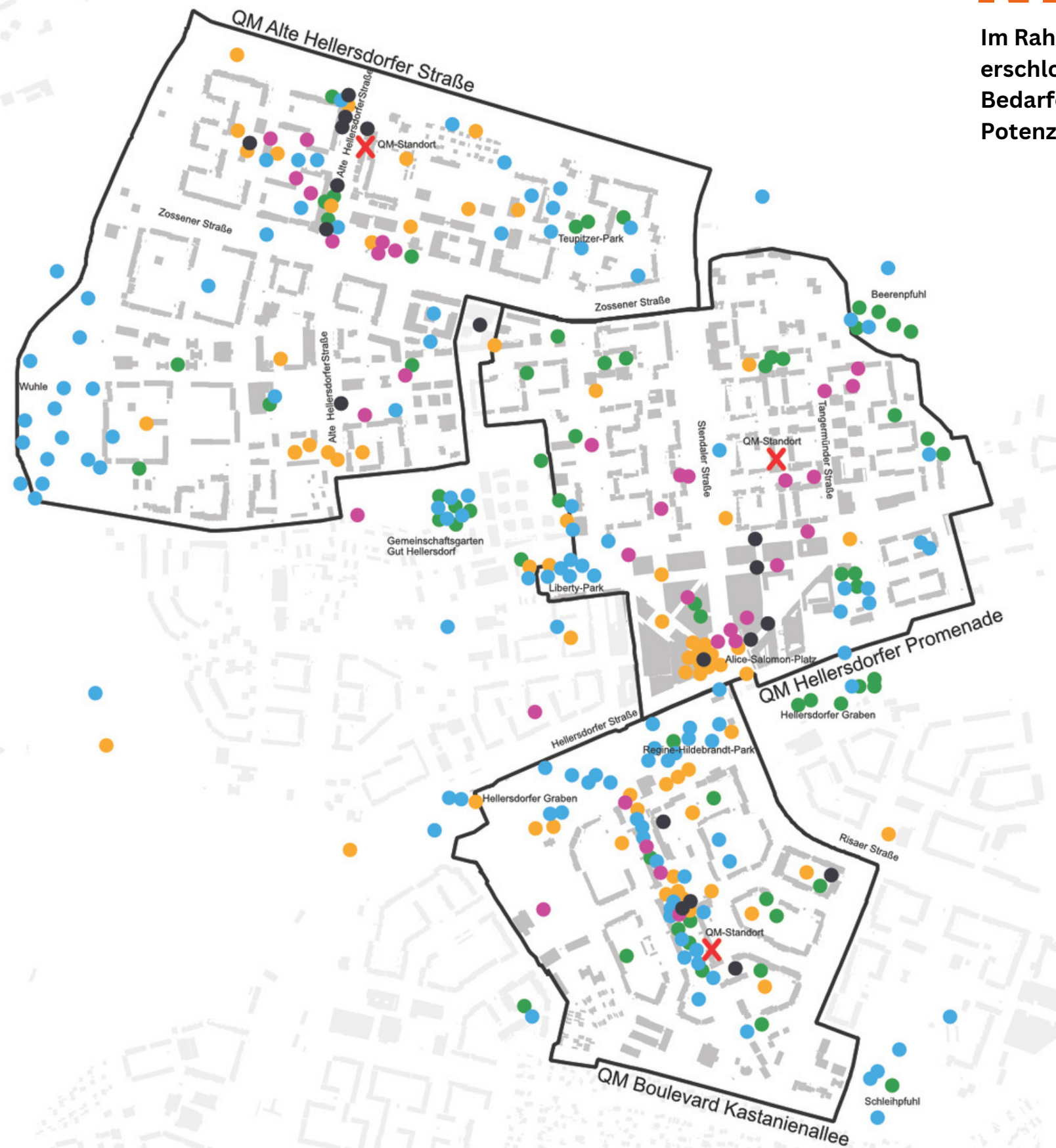


Klimaanpassung
gewünscht mit

- grüner 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



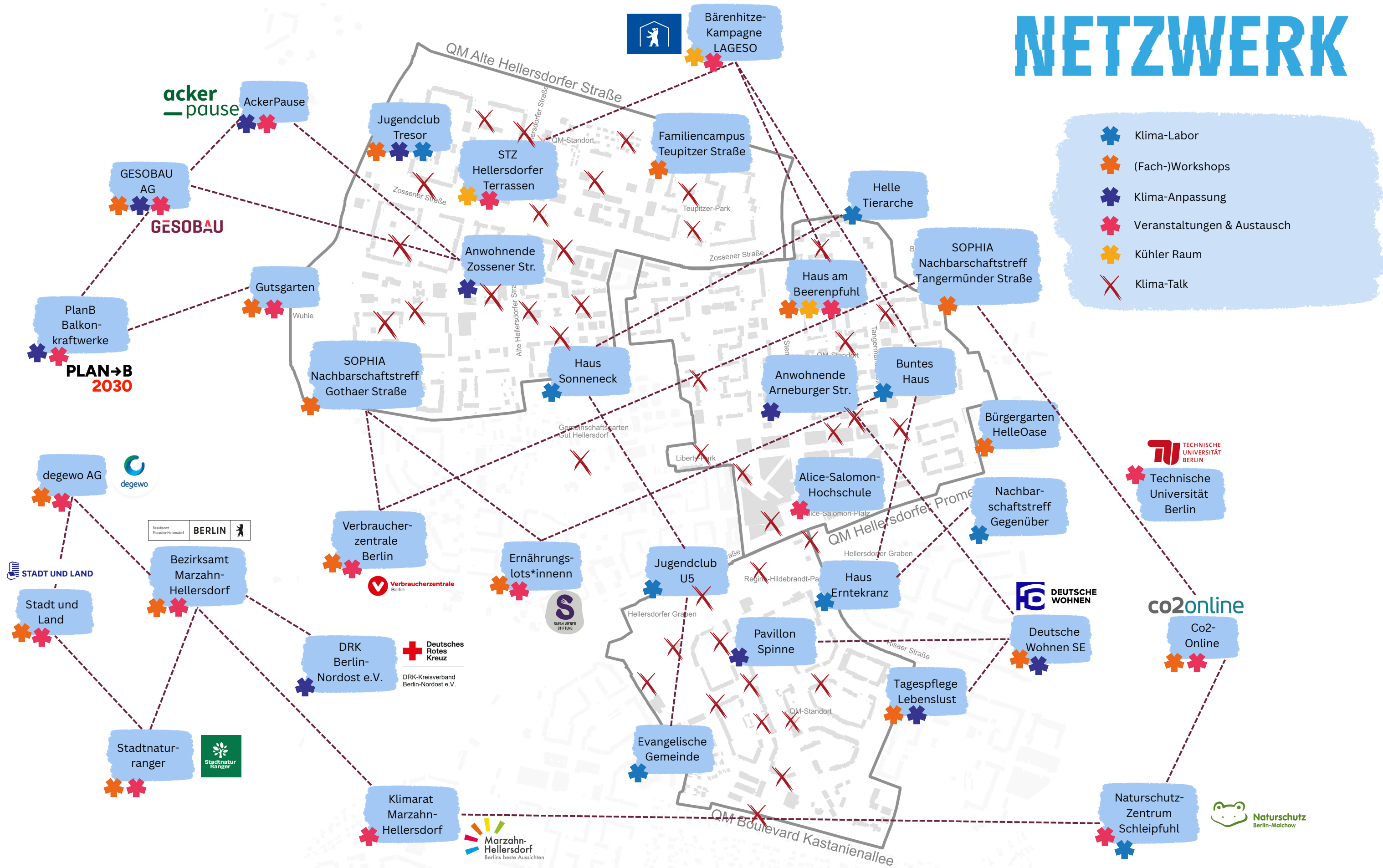
**Baumpflanzungen
(Feldahorn)**
Stendaler Straße und
Arneburger Straße



Markise
Tagespflege Lebenslust,
Boulevard Kastanienallee



NETZWERK



KLIMA-LABOR



Jugendclub Tresor
Ludwigsfelder Straße
2a

Bewohner*in
Fercher Straße 8

Bewohner*in
Alte Hellersdorfer
Straße 90

**Jugendbildungshaus
Sonneneck**
Senftenberger
Straße 10

Bewohner*in
Hellersdorfer
Straße 207

Bewohner*in
Kastanienallee 15

Jugendclub U5
Auerbacher Ring 25

Bewohner*in
Schneeberger
18

Buntes Haus
Hellersdorfer
Promenade 14

Helle Tierarche
Oschatzer Ring 1

**Nachbarschaftstreff
Gegenüber**
Kokoschkaplatz 9

Haus Erntekranz
Mylauer Weg 1

Stadtteilbüro Boulevard
Kastanienallee
Stollberger Straße 33

**Evangelische
Kirchengemeinde**
Glauchauer Str. 7

Naturschutzzentrum
Schleipfuhl
Hermsdorfer Straße 11A



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

KLIMA-LABOR

Stadtteilbüro
Boulevard
Kastanienallee
Stollberger Straße 33

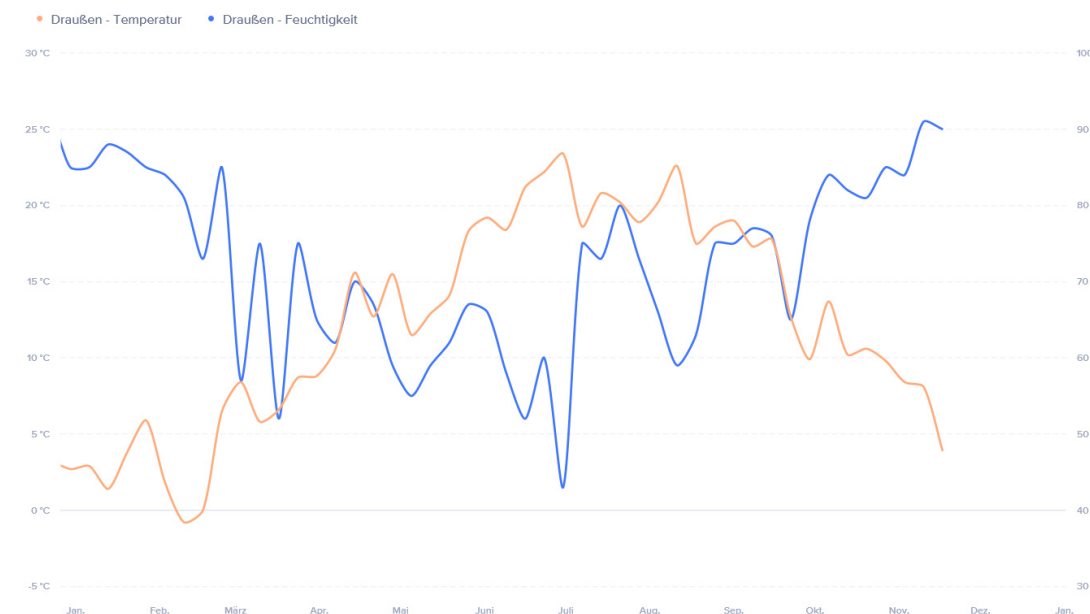
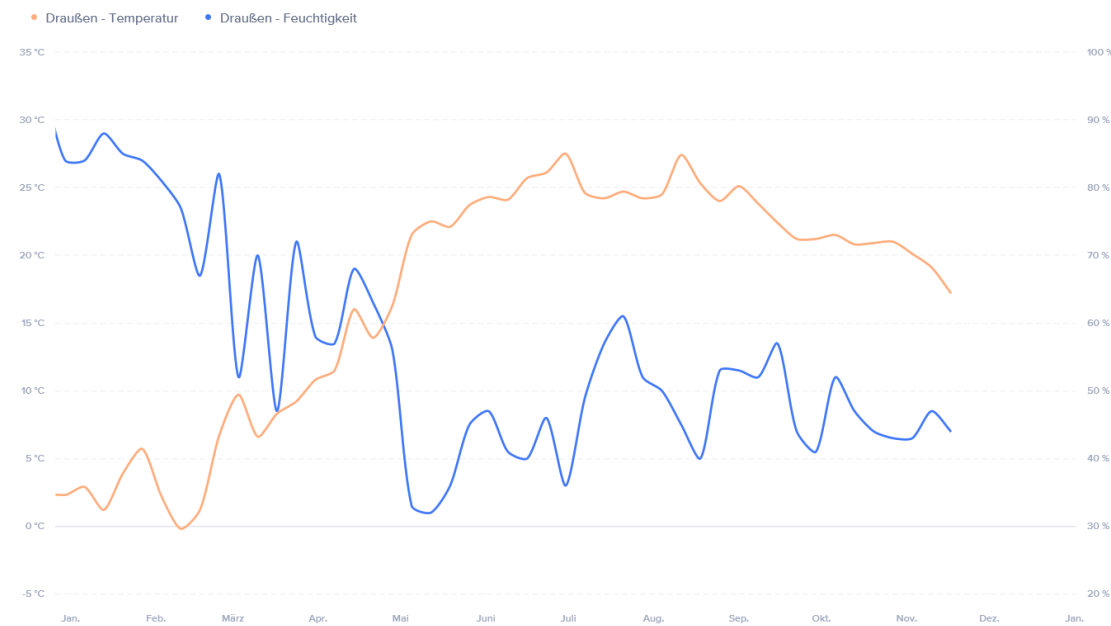
Heißester Tag des
Jahres 2025:
02.07.25: 28,9°C

Buntes Haus
Hellersdorfer
Promenade

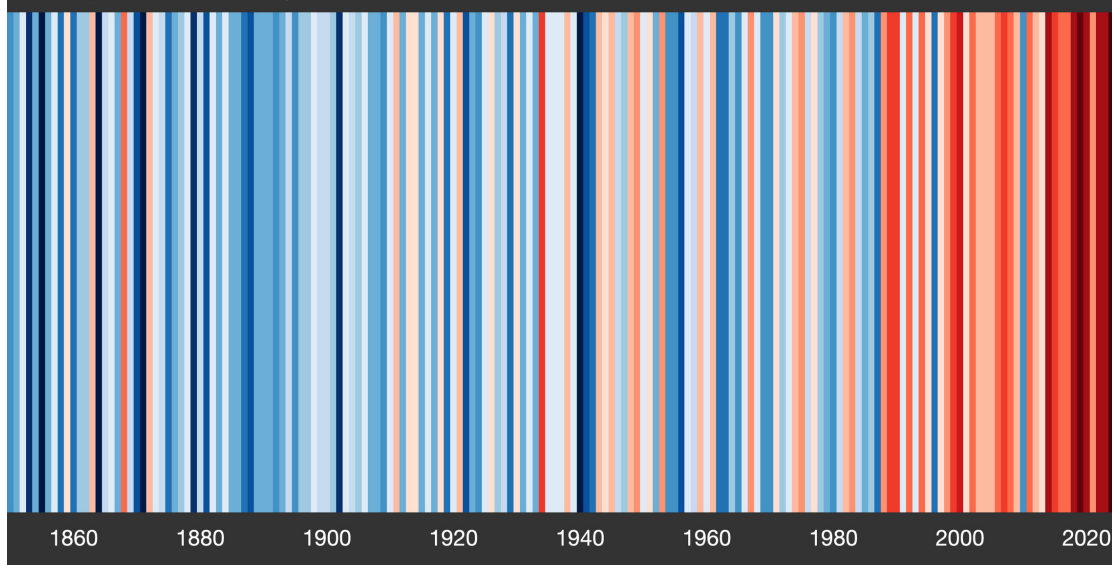
Heißester Tag des
Jahres 2025:
02.07.25: 28,1°C

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.

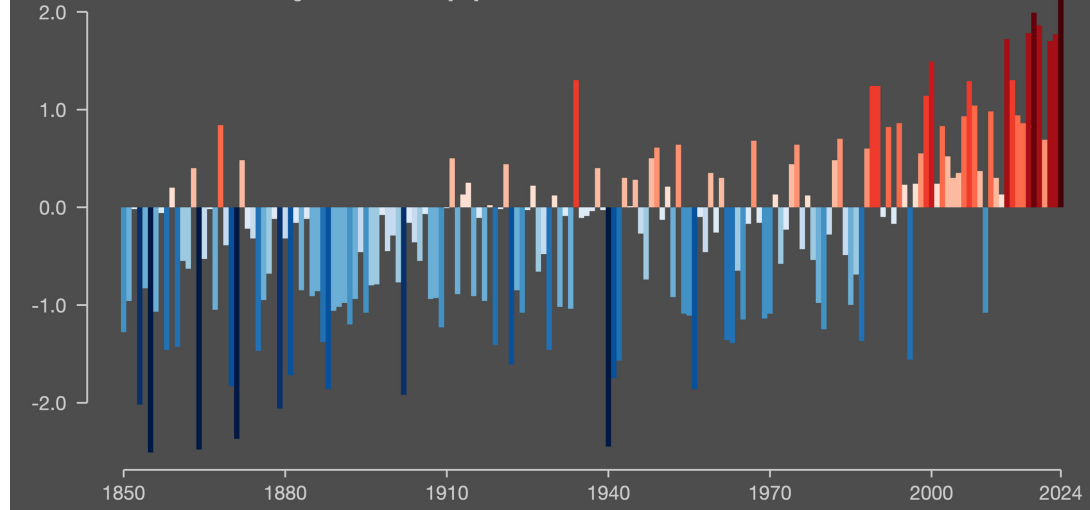
Pro Woche gemittelte Messwerte über das gesamte Jahr 2025



Temperature change in Berlin since 1850



Temperature change in Berlin Relative to average of 1961-2010 [°C]



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.