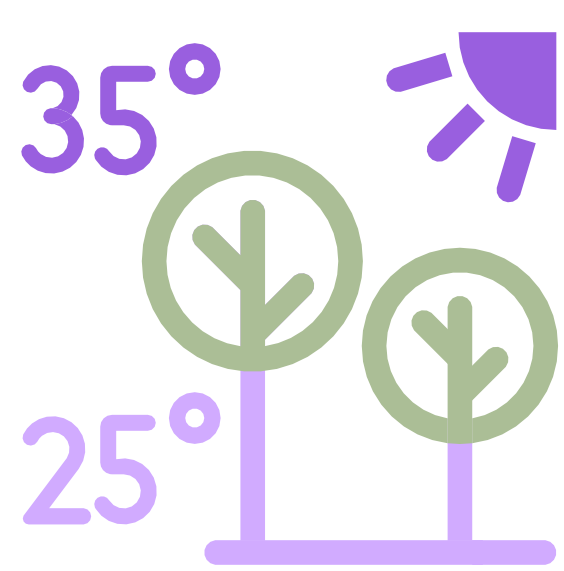


# WASSERTEPPICHULRICHSPLATZ



## KLIMAOASE ULRICHSPLATZ - ACHSE MAXIMILIANSTRASSE

Untersuchungen zur Klimaentwicklung in Augsburg ergeben das eindeutige Bild: Der am stärksten betroffene Straßenzug der City ist die breite in Nord-Südrichtung verlaufende Maximilianstraße. Sie ist das Herzstück des südlichen Ensembles Altstadt Augsburg und erschließt zahlreiche Einrichtungen mit erhöht schutz-bedürftigen Nutzungen, wie Schulen, Museen und Wohngebieten mit historischer, denkmalgeschützter Bebauung.



Das Konzept, verlorene mittelalterliche Bebauung in der Straßenmitte durch Bäume zu ersetzen, kann entscheidend zur Milderung der Auswirkungen steigender Temperaturen beitragen. Zugleich gliedert sich das Straßenbild in historisch nachvollziehbarem Maßstab. Auch den Ulrichsplatz bringt dieses Konzept wieder in die Proportionen der mittelalterlichen Stadt, ohne durch bauliche Nachempfindung zu romantisieren. Das Vorbild Le Miroir D'Eau aus der UNESCO Stadt Bordeaux erweitert in effektiver Weise eine Klimaachse Maximilianstraße.



# ULRICHSPLATZWASSERTEPPICH

