

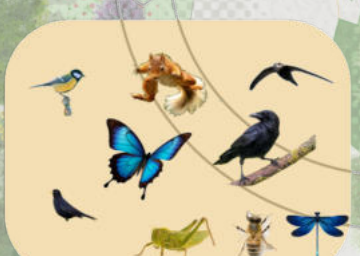
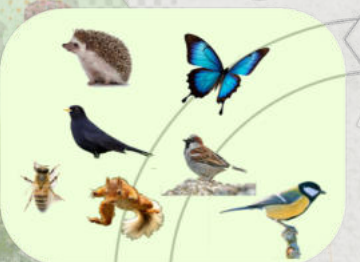
Kendler-Wildlife



Kendler-Wildlife

Der Parkentwurf für den Kendlerpark folgt dem Ansatz des Animal Aided Design und versteht den Freiraum als gemeinsamen Lebensraum für Mensch und Tier. Die Wegeführung strukturiert den Park in klar definierte Habitatflächen, die gezielt auf die Bedürfnisse von Insekten, Kleinsäugetern und Vögeln abgestimmt sind. So entstehen ruhige Rückzugsräume, während sich die menschliche Nutzung auf die Wege konzentriert. Ein zentrales Retentionsbecken übernimmt eine doppelte Funktion: Es dient der Regenwasserrückhaltung und wird bei Niederschlägen temporär geflutet, wodurch ein wertvoller Laich- und Lebensraum für Amphibien wie Frösche entsteht. Der Entwurf verbindet ökologische Funktionen mit erlebbarer Landschaft und fördert langfristig die Biodiversität im urbanen Raum.

Frühling

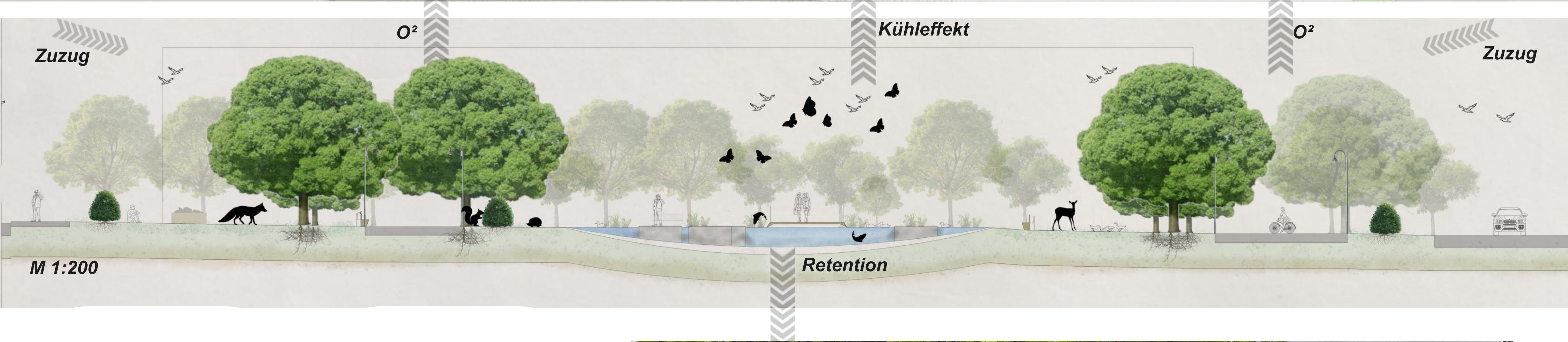


Sommer

Winter



Herbst



Wegeführung



Gehölzstruktur



Zonierung



Habitataufteilung

