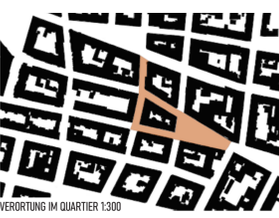


# STRASSENPAK XL Ottakring

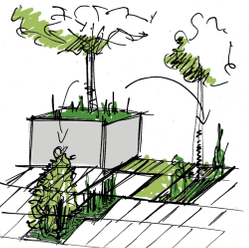


VERORTUNG IM QUARTIER 1300

## ENTWURFSKONZEPT

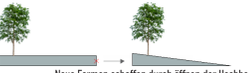
Bezugnehmend auf die Studie *Nachbarschaftsparks gehen auf die Straße* von Furchtlehner, Lehner & Licka aus 2024 ist es das Ziel dieses Entwurfs den bestehenden Leon-Askin-Park im 16. Wiener Gemeindebezirk zu erweitern und durch Expansion der Grünflächen in den Straßenraum eine neue Form des Nachbarschaftsparks zu schaffen: den **Strassenpark XL**.

Damit die Bäume auf die Straße steigen können, werden die bestehenden Grenzen adaptiert. Es entstehen neue Hochbeete für die Bestandsbäume mit Liegewiesen und einem Holzdeck, die durch ihre Schrägen in den Platz übergehen. Breite Pflanzbeete entlang der Gebäudekanten, bieten Raum für 28 neue Baumpflanzungen; die schmalen Beete, die mit hohen Gräsern & Stauden bepflanzt sind, dienen als Abstandsgrün zur Fahrbahn.



KONZEPTSKIZZE

„Bäume gehen auf die Straße“



Neue Formen schaffen durch Öffnen der Hochbeete



Diverse Strukturen durch Spiel mit den Neigungen schaffen

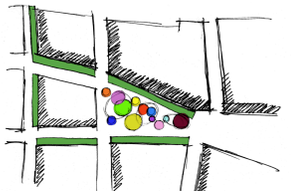


VISUALISIERUNG

„neue Hochbeete“

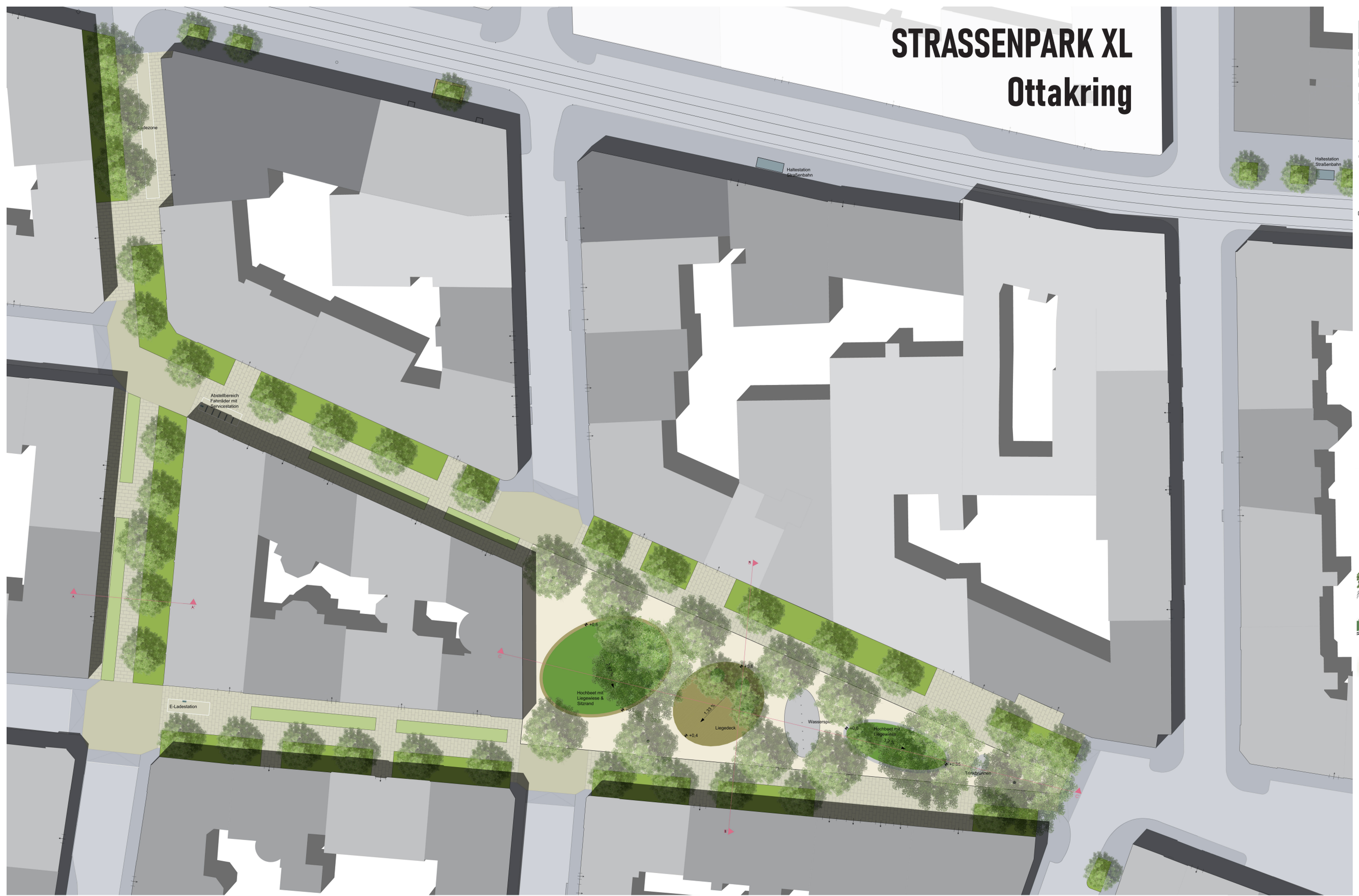
## BEPFLANZUNGSKONZEPT

Ausschließlich heimische Arten mit einem hohen ökologischen Nutzen bilden den grünen Rahmen für eine bunte Vielfalt an nicht heimischen Gehölzen mit ebenso hohem ökologischen Wert auf dem neuen Platz. Alle Pflanzenarten wurden aufgrund ihrer hohen Stresstoleranz und Anpassungsfähigkeit an die kommenden Klimaänderungen gewählt.

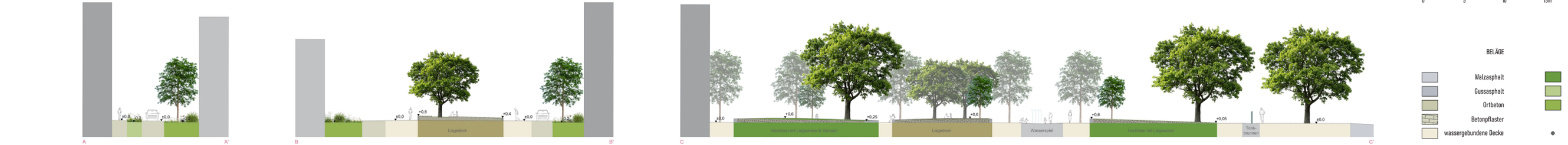


BEPFLANZUNGSKONZEPTSKIZZE

„Bunte Vielfalt in unserer Mitte“



GRUNDRISS 1:200



SCHNITTE 1:200

BELÄGE		PFLANZFLÄCHEN		GEBÄUDEHÖHEN	
	Walzasphalt		Liegewiese		4,6-7,5m
	Gussasphalt		Gräser- & Staudenbeet		7,6-9,0m
	Ortbeton		Pflanzbeet mit Gräsern, Stauden & Sträuchern		9,1-12m
	Betonpflaster		Mistkübel		12,1-16,0m
	wassergebundene Decke				16,1-21,0m