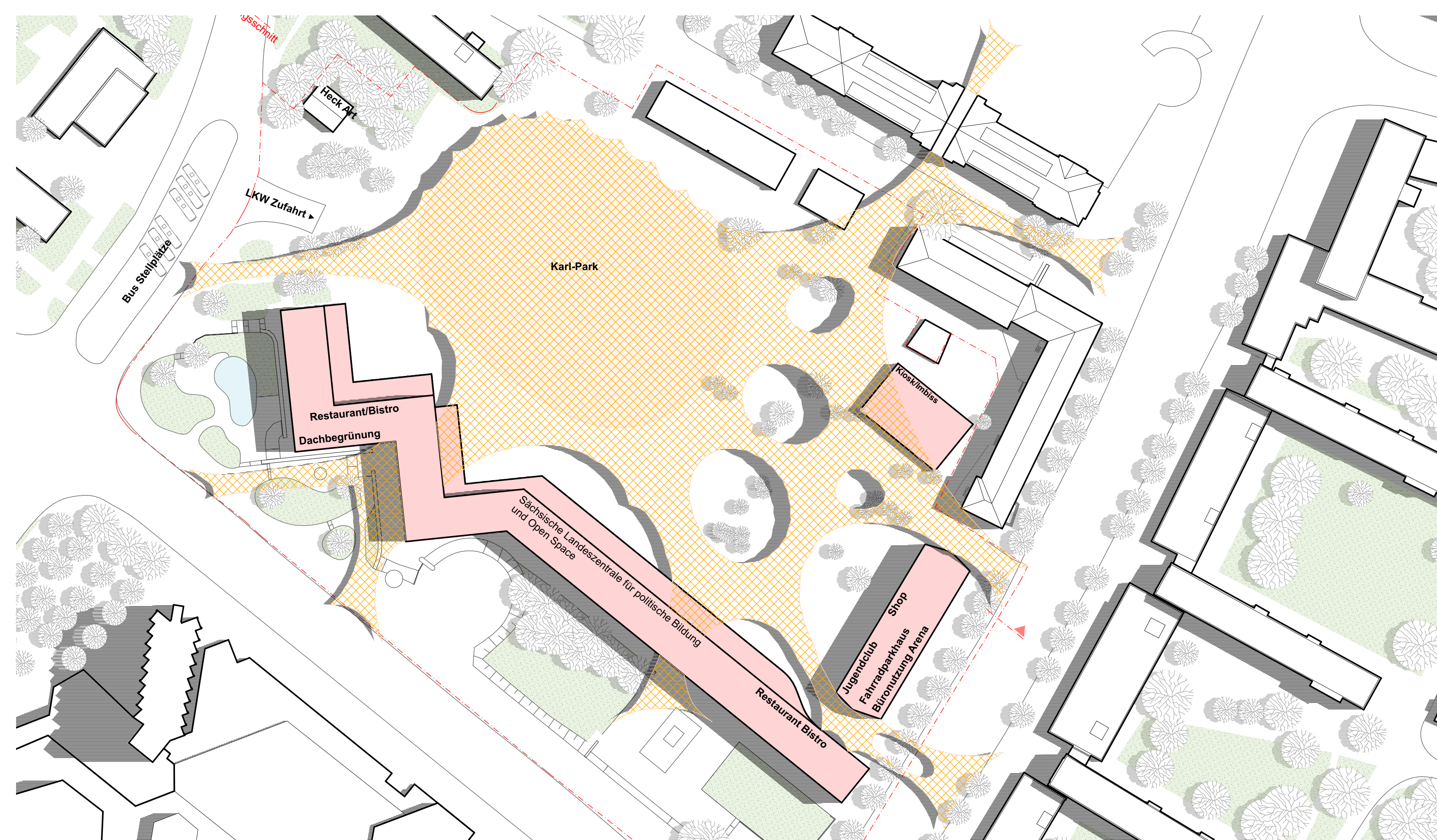


# Zusammengedacht



Lageplan M1:1000



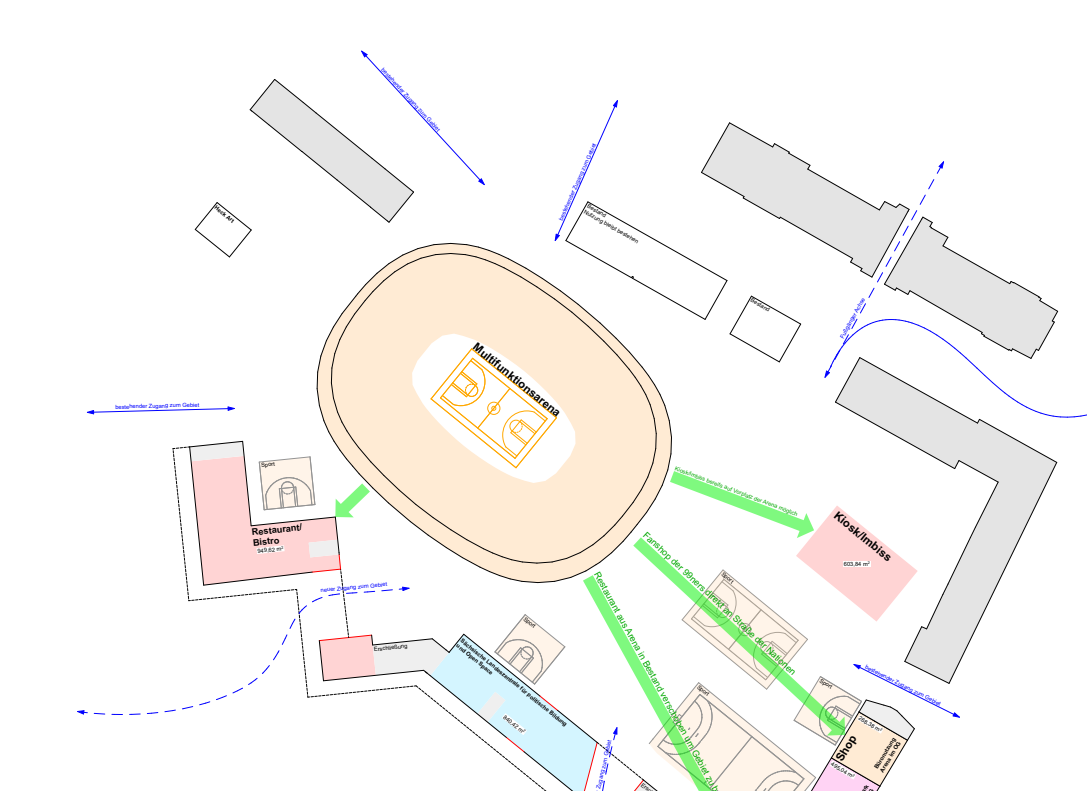
Perspektive o.M. Blick von der Straße der Nationen ins Wettbewerbsgebiet



GEMEINSCHAFT  
Parken KONZERTE  
Fußgänger POLITISCHE BILDUNG FREIZEIT JUGEND  
NINERS Fahrradfahrer Basketball  
Bolzplatz Dachbegrünung Grünflächen  
Fassadenbegrünung Fahrradparkhaus Umnutzung  
Freizeit dritte Orte  
Verschattung

The figure consists of five vertically stacked plots, each showing a distribution function  $f(x)$  over the interval  $[0, 1]$ . Each plot features a solid orange curve representing the true distribution and a light orange shaded area representing the confidence interval. The plots illustrate how the distribution changes as the number of components increases:

- Plot 1:** Shows a single broad peak centered at approximately  $x = 0.5$ .
- Plot 2:** Shows two distinct peaks, one at  $x \approx 0.2$  and another at  $x \approx 0.8$ .
- Plot 3:** Shows three distinct peaks, one at  $x \approx 0.15$ , one at  $x \approx 0.5$ , and one at  $x \approx 0.85$ .
- Plot 4:** Shows four distinct peaks, one at  $x \approx 0.1$ , one at  $x \approx 0.3$ , one at  $x \approx 0.6$ , and one at  $x \approx 0.9$ .
- Plot 5:** Shows five distinct peaks, one at  $x \approx 0.05$ , one at  $x \approx 0.2$ , one at  $x \approx 0.4$ , one at  $x \approx 0.7$ , and one at  $x \approx 0.95$ .

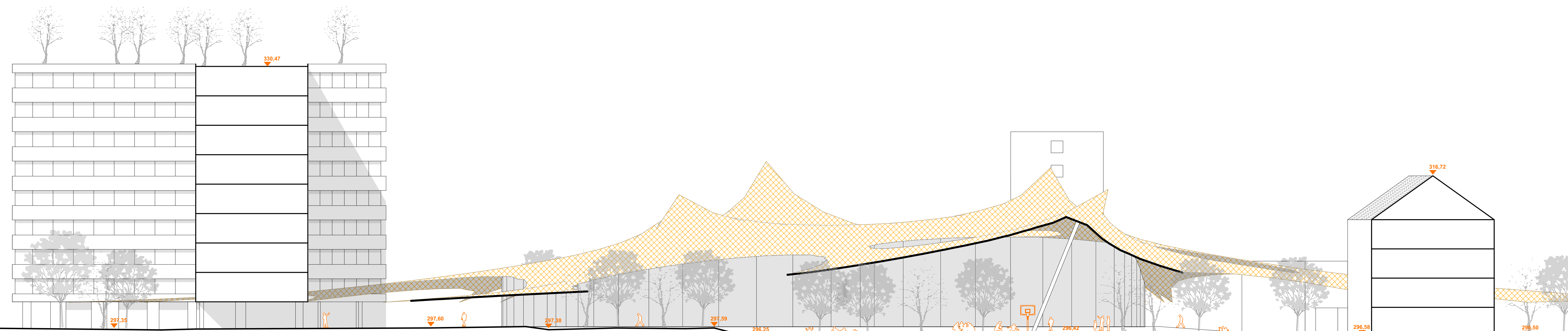


Schema Nutzungsverteilung - Nutzung aus Raumprogramm der Arenen in leerstehende EGs und Gebäude der Umgebung verschoben

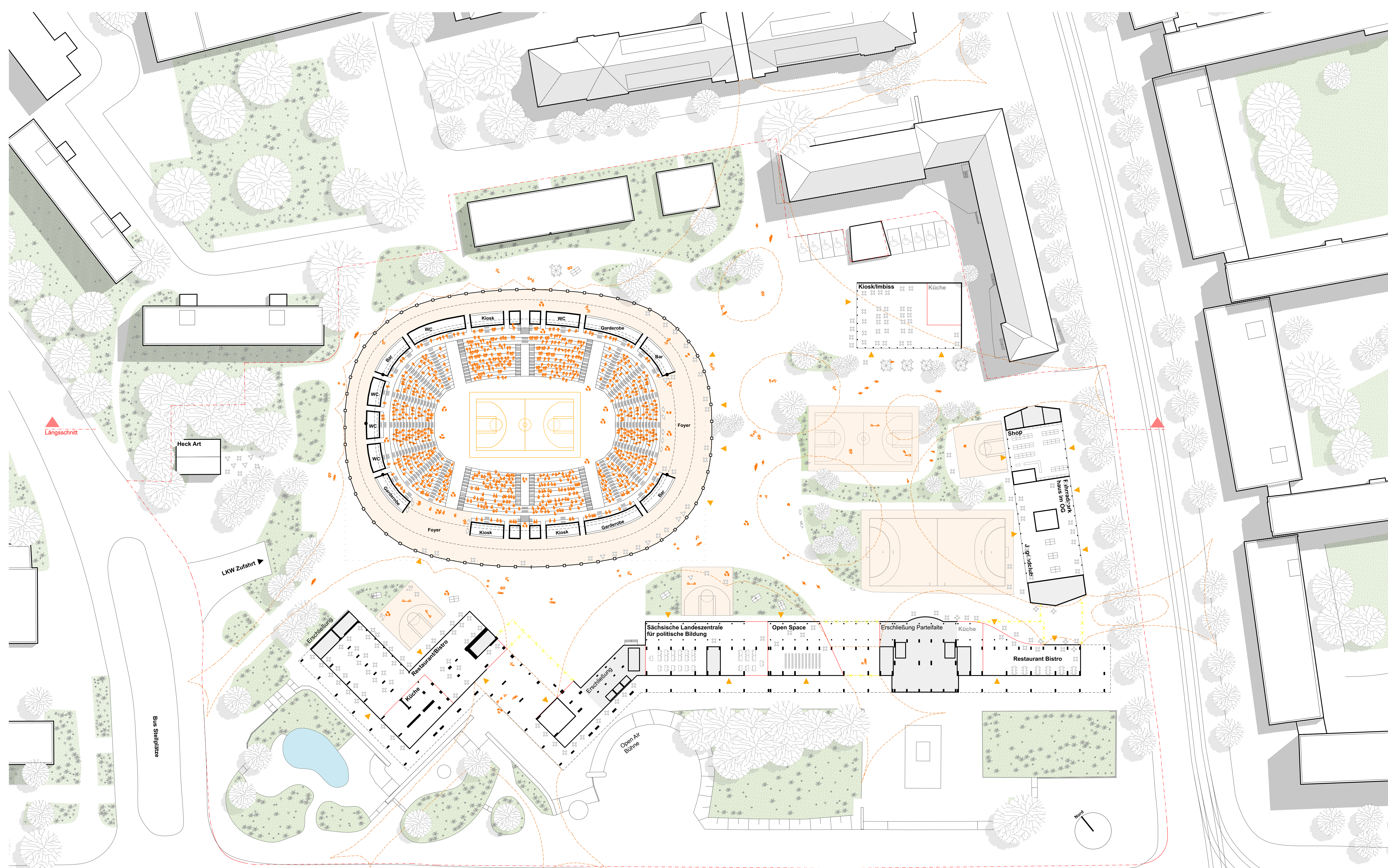
Analyse Wärmebelastung - Gebäude und vor allem Tiefgarage auf Grundstück sind stark erwärmt



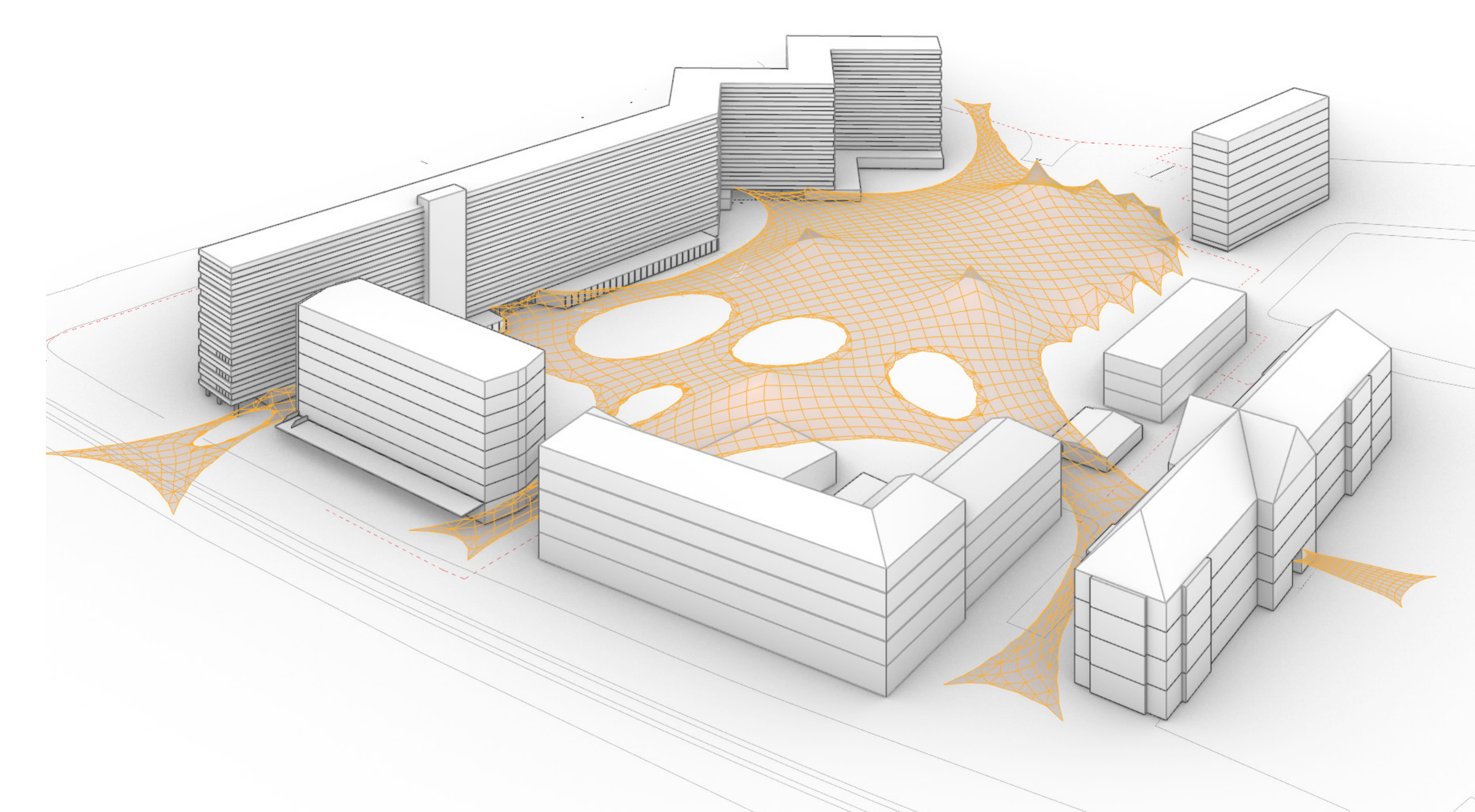
Analyse Lautstärkebelastung - Brückenstraße und Straße der Nationen als Emissionsquellen



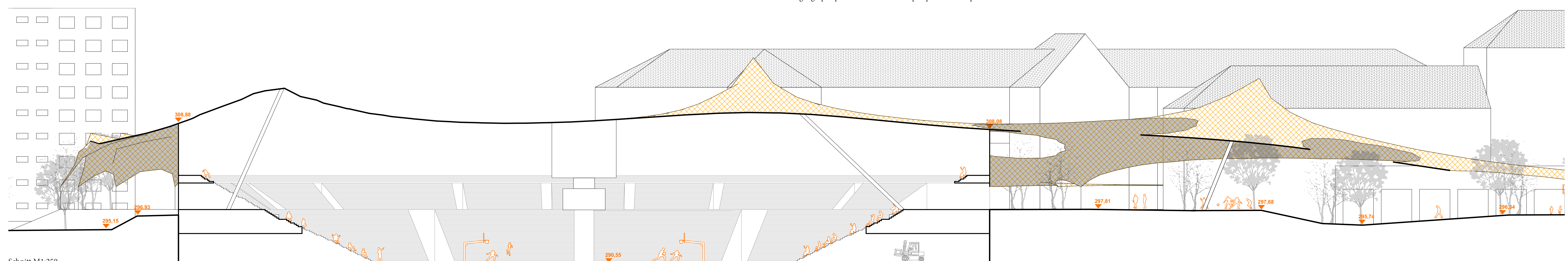
Ansicht Süd-Ost M1:250



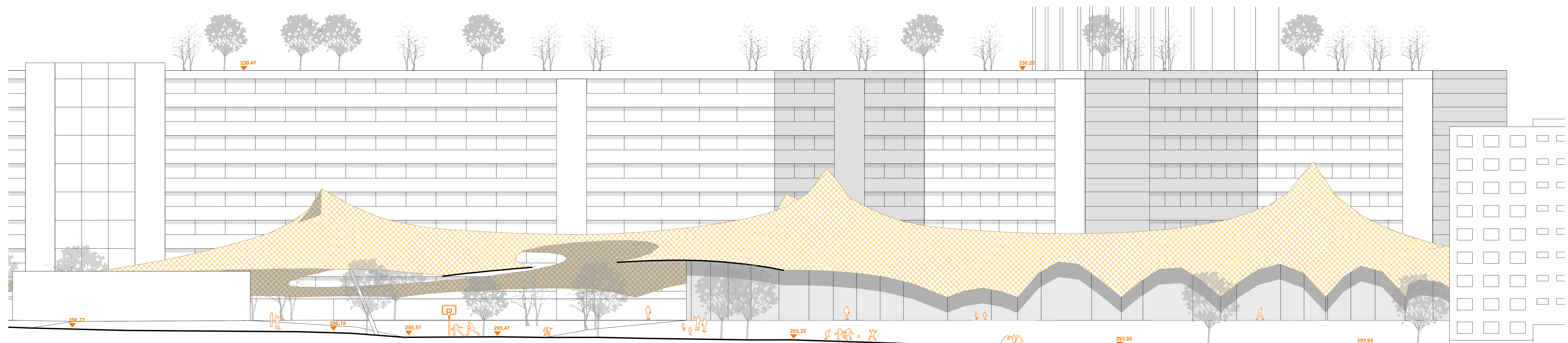
## Lageplan M1:500 mit Darstellung der Erdgeschosse



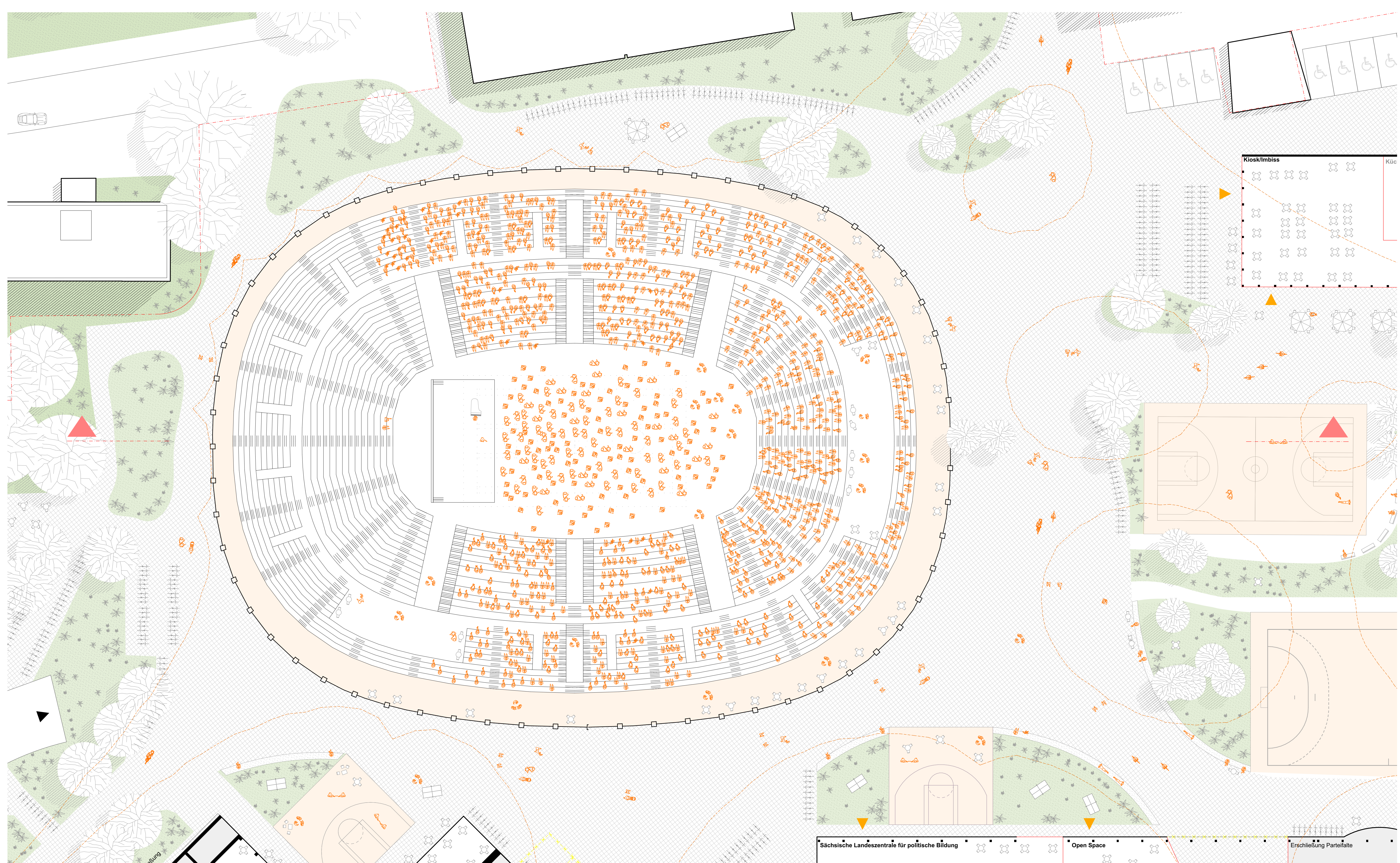
Axonometrie



Schnitt M1:250



Ansicht Nord-Ost M1:250



Sächsische Landeszentrale für politische Bildung

Open Space

Erschließung Partiefläche