

SCHWEBENDE WEGE.

Entwurfskonzept

Das Projekt für den Kendlerpark verfolgt das Ziel, die standorttypische Biodiversität Wiens gezielt zu fördern. Durch strukturreiche Vegetation, artenreiche Pflanzungen und das gezielte Einbringen von Totholz werden neue Lebensräume für Insekten, Vögel und Kleinsäuger geschaffen.

Ein zentrales Element bildet die erhöhte, stegartige Durchwegung, die den Park erlebbar macht, ohne den Boden zu versiegeln oder sensible Flächen zu beeinträchtigen. So bleiben natürliche Bodenprozesse erhalten und ökologische Funktionen langfristig gesichert.



Radverkehrskonzept



Bepflanzungskonzept



Material & Ausstattung

Die Durchwegung des Parks erfolgt über einen durchgehenden Holzsteg, der als verbindendes Leitelement dient. Abschnittsweise wird der Steg durch rote Gitterroste unterbrochen, um gezielte visuelle Kontraste zu setzen.

Die Möblierung ist in den Steg integriert: ausragende Holzelemente erweitern die Stegstruktur und können flexibel als Sitzbänke genutzt werden. Ergänzend wurden runde Bankelemente aus Holz in den angrenzenden Parkbereichen sowie Fahrradständer vorgesehen, um Aufenthalt und nachhaltige Mobilität zu unterstützen.



Grundriss M 1:200



Schnittansicht M 1:200