

BRIDGING BARRIERS

Bridging Barriers verkörpert die **Überwindung** von **Barrieren** – zwischen Mensch und Mensch, Alt und Neu, Stadt und Wildnis. Die **barrierefreien Wege** aus Klinker, Metallgitter und Holz schlagen **Brücken** und ermöglichen die Erlebbarkeit des Ortes für alle und trägt durch die rote Farbe zur Orientierung bei. Ein **Abenteurpfad** aus Trittsteinen lädt zur Erkundung ein. Das Wasser als zentrales Element verknüpft das **ehemalige Auegebiet** in Floridsdorf mit der Gegenwart: Es verbindet Mensch und Natur, während es gleichzeitig als Symbol für die **Dynamik** des Klimawandels dient. Die Vegetation

orientiert sich an den **Aulandschaften** mit Auwald und Heißblände, ergänzt durch gezielte **Wildniszonen**, die der natürlichen **Sukzession** freien Lauf lassen. Bestehende Strukturen werden erhalten und behutsam erweitert, um den ursprünglichen Charakter der Traktorfabrik zu bewahren. Der **Dachgarten** und die **modulare Bühne** bieten den Bewohner*innen Freiraum für **individuelle Gestaltungen**, und schafft flexible Möglichkeiten für kulturelle und gemeinschaftliche Veranstaltungen auf dem Vorplatz. Vernetzt wird das Gebiet mit der Umgebung durch die Ruthergasse, die zu einer **Begegnungszone** umgestaltet wird.



SUKZESSIONSFLÄCHE
- verdichteter Altbestand
- nicht betretbar
- Habitatraum

Detail M 1:100



WASSERFLÄCHE
wird zur **MODULAREN BÜHNE**
aus mobilen Eisschollen



Sitzmodul „Eisscholle“
aus Glas & Holz



Grundriss M 1:500

Ruthergasse DK 142,30m ü. A. = 142,30m ü. A.

Schnitt M 1:200



HEIßBLÄNDE

- barrierefreier Steg
- Trockenrasenvegetation
- Abenteurpfad aus Trittsteinen der alten Bestandsmauer

AUWALD

- barrierefreier Steg
- Abenteurpfad aus Trittsteinen
- erlebbare Wasserretentionsflächen

Heißblände mit Trockenrasenvegetation
- Wasserstand je nach Niederschlag durch Geländemodellierung
- Sanddorn (*Hippophae rhamnoides*)
- Dynamik des Wassers wird sichtbar

barrierefreier Steg
- Metallgitter & Holz
- mindestens 2 Meter breit
- Erlebbarkeit für alle

begrünter Schienenalbestand & Klinkerpflasterweg
- Begrünung der Schienen durch Spontanvegetation
- Pflasterweg aus rotem Klinker
- Taktiles Leitsystem

Auwald
- Erlen und Ulmen
- Wasserpfützen durch Trittsteine erlebbar
- Ruheoase