

# FLUSS FÄHRT AB

## Nächster Halt, Klimaresistente Musterstadt

Wie jede Blüte welkt und jeder Flussarm,  
Der Straße weicht, blüht jedes Stadtentwicklungskonzept  
Mit all der Weisheit und auch Tugend  
Zu ihrer Zeit und darf nicht ewig dauern  
Es muss das Herz bei jedem Klimanotstandsrufe  
Bereit zum Abschied sein und Neubeginn  
Um sich in Tapferkeit und ohne Trauern  
In andere, neue Stationen sich begeben.  
Und jeder Revolution wohnt ein Zauber inne  
Der uns beschützt und der uns hilft, zu überleben.  
(Aus Herman Hesses „Stufen“)

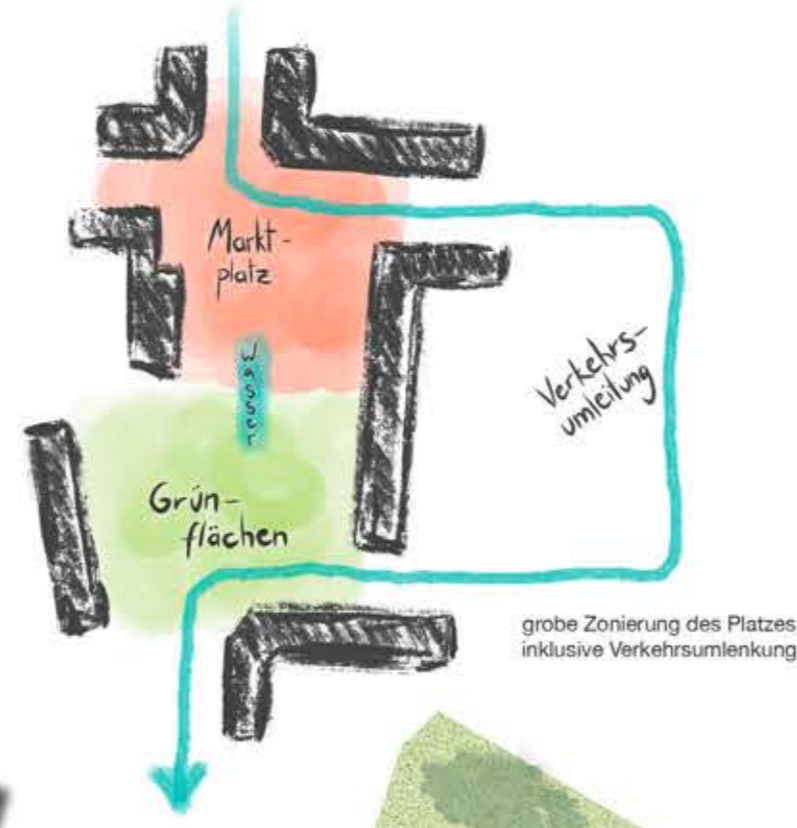
## Die Fahrt formt Grenzen

Stadlau ist durchzogen von Grenzlängen.  
Die Donau grenzt den Bezirk von der großen Stadt ab.  
Die Zuggleise grenzen zum Westen. An jedem Haus grenzt  
eine Straße. Grenzlängen sind keine Aufenthaltsräume.  
Es sind Durchzugsräume. Die Grenzen, welche den  
Bahnhofspark durchzogen haben, löste ich auf.  
Der Verkehrsfluss fließt ab, die Autos werden  
gezwungen den Menschen zu weichen.

## Neue Station für die Zukunft

Es wird heiß im urbanen Raum.  
Grund dafür ist der hohe Versiegelungs-  
anteil den wir für unsere PKWs brauchen.  
Die Straßen mindern unser Wohlbefinden.  
Sie sind heiß, laut und gefährlich.  
Und wie eine alte, rußige Lock soll auch  
dieses Planungsmodell bald zum letzten  
mal abfahren. Unser nächster Halt ist  
eine Menschen und Klimaanpassungs-  
orientierte Planung, welche dem  
individuellen Personenkraftwagen keine  
übergeordnete Rolle mehr zuschreibt.  
Neue Werte sollen mehr in den Fokus  
rücken, wie die Lebensqualität der  
Bewohner\*innen.

Parkanlagen werden für die  
Zukunft gebaut. Sie bestehen  
bestenfalls einige Jahrzehnte.  
In dieser Zeit wird sich vieles  
verändern und wir sollten  
schon heute dafür planen.



- ### Wichtige Materialien
- Eisen**  
Für die Pergolen  
Kann von den alten Gleise wiederverwendet werden
  - Ziegel**  
Für die Pflasterung im Marktgebiet  
Bspw von alten Weinkellern
  - Holz**  
Für die Liegeplattformen  
Nachhaltiges Baumaterial



- ### Elementare Wasserkörper
- Brunnen**  
Am Marktplatz, Trinkwasserbrunnen
  - Wasserspiel**  
Düsen im Boden, im Sommer aktiv, kühlt die Umgebung
  - großes Wasserbecken**  
als Kühlkörper und Wasserspeicher. Mit Binsen und Röhrichten bepflanzt für zusätzliche Verdunstung



Auf dem neuen Marktplatz werden Pergolen aus Gleisen Schatten spenden und dank zusätzlicher Bepflanzung für Kühlung sorgen.

Ausblick auf das Bahnhofsgebäude. Hier soll ein Ort für Begegnungen entstehen. Das Gebäude kann angeeignet werden von Menschen die bspw. Kunst schaffen wollen, Projekte verfolgen oder sich austauschen.

