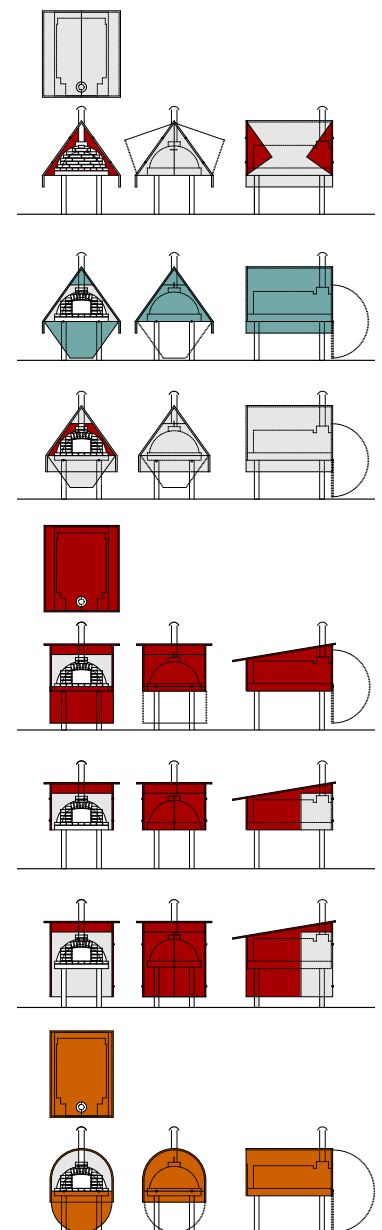
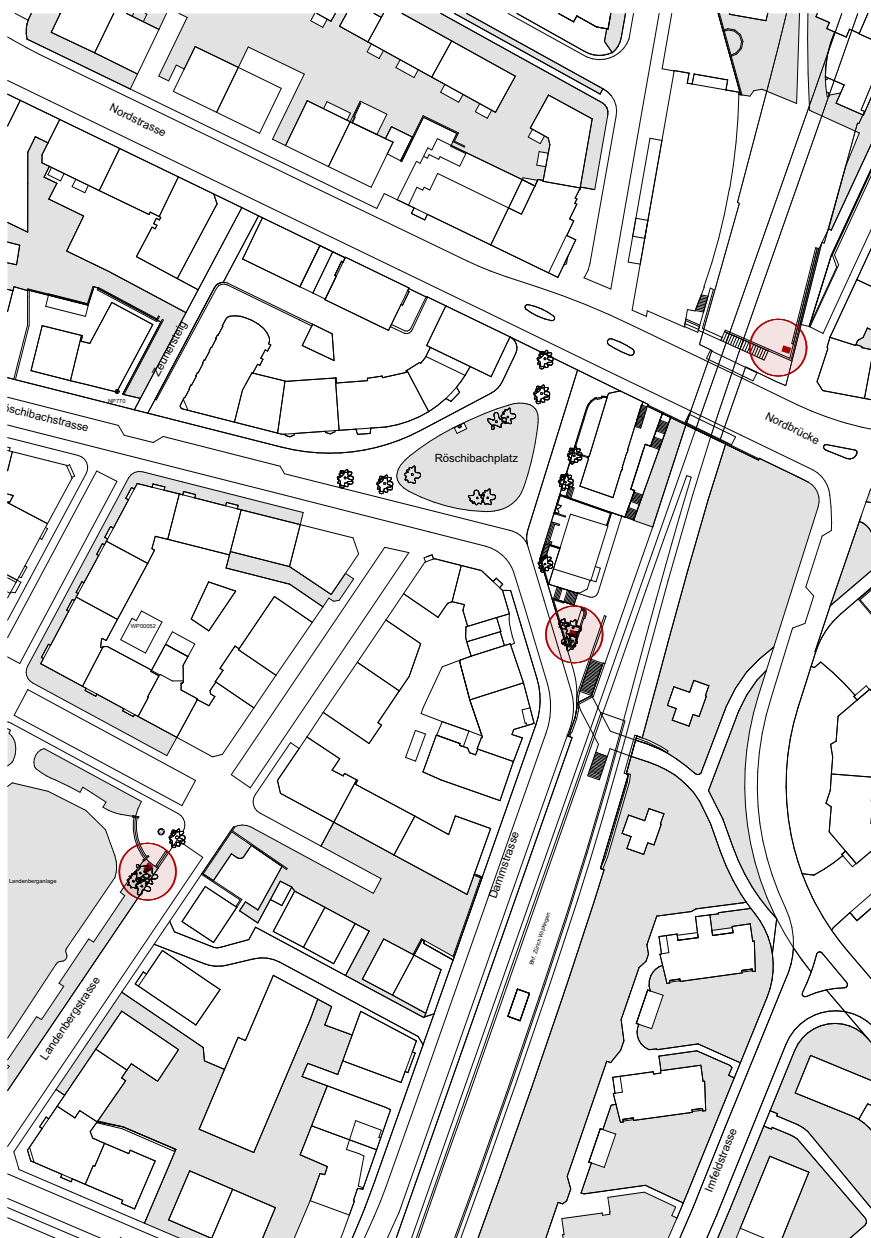


Das Backhaus ist als Partizipationsprojekt vorgesehen:

Die Idee wäre ein fixes Backhaus mit interessierten Leute zusammen zu bauen. Es könnte entweder ein Backstein- oder ein Lehmofen sein, bedeckt mit einem Blechdach. Die beiden Prinzipien sind sehr gut dokumentiert und sind von motivierten Laienkonstruktoren gut umsetzbar. Vom Gefühl her wäre ein Ort in der Nähe vom Röschibachplatz ideal, um das Backhaus als Quartiereigentum zu etablieren. Die Referenz ist der « four banal », der schon in Mittelalter das gemeinschaftliche Backhaus war, wo alle Bewohner backen gekommen sind. Es soll ein öffentlicher Treffpunkt werden, wenn es angefeuert wird. Orte habe ich schon im Visier: Schön wäre auf einem Grundstück der Stadt, wie zum Beispiel am Eingang des Landenbergparks oder im schon existierenden Projekt wie "Garte über de Gleis" oder dem zukünftigen Projekt « Wartsaal Wipkingen » zu integrieren. Der Unterhalt vom Backhaus würde durch ein Kollektiv oder einen Verein gestaltet, deren Mitglieder einen Nutzungskalender definieren würden. Als Architektin würde ich die Planung und die Organisation des Bauworkshops gerne übernehmen. Ein Grobbudget habe ich dazu zusammengefasst, auf Grund von Materialien die man handelsüblich kaufen kann. Falls das Projekt realisiert würde, soll das Budget mit den involvierten Personen und der gewählten Bauart verifiziert werden. Die genaue Bauart und der Ort werden in der nächsten Phase präzisiert.



oben: Situationsplan mit möglichen Standorten
rechts: mögliche Ausdrucksformen des Backhaus

Das Budget:Das Fundament (120 x 180 x 10 cm = 0.2 m³) > 200L Beton

20 Betonsäcke (Weber Ton 916 Beton 0-16 mm 20 kg à 8.-)	160.-
10 Beton Rippenstahl (1 m, 6 mm à 2.5)	25.-
1 Kiessack (Rundkies 8-16 mm 25 kg à 8.-)	8.-

Der Sockel

8 Rohre Zement (15x50 cm à 27.-)	216.-
8 Betonsäcke (Weber Ton 916 Beton 0-16 mm 20 kg à 8.-)	64.-
8 Beton Rippenstahl (1 m, 6 mm à 2.5)	20.-

Der Boden (120 x 180 x 10 cm = 0.2 m³) > 200L Beton

20 Betonsäcke (Weber Ton 916 Beton 0-16 mm 20 kg à 8.-)	160.-
10 Beton Rippenstahl (1 m, 6 mm à 2.5)	25.-
63 Schamottstein (12 x 25 x 6 cm à 5.30.-)	350.-

Die Form / Schablone

Sperrholz Birke 4 mm (120 x 180 cm)	50.-
3 Stk Sperrholz Birke 12 mm (80 x 40 cm)	50.-

Das Gewölbe

200 Schamottstein (12 x 25 x 6 cm à 5.30.-)	1'060.-
2 Feuerfest-Mörtel (Kemmler 10 kg à 17.-)	24.-

Das Schutzdach

Blech	200.-
Struktur und Metallbefestigung	200.-
Farbe	50.-

Das Tor

Gebraucht oder neu	100.-
--------------------	-------

Das Kamin

Regenhut(Ø120 mm edelstahl)	50.-
Ofenrohr (Ø120 mm feueraluminier 1 m)	50.-

Total Material**2'862.-****weitere Arbeiten (Schlosserarbeit / Maschinen)****1'000.-****Total****3'862.-**