

# Konradin Realschule

Steinwürfel in unterschiedlichen Höhen eingebaut, als Sitzgelegenheit und Bewegungsmotivation

Überdachung Wartebereich  
Glasflächen mit Photovoltaik

Steinwürfel, Holzstämme längs und rund in unterschiedlichen Höhen eingebaut, als Sitzgelegenheit und Bewegungsmotivation

Überdachung Wartebereich; Glasflächen mit Photovoltaik  
5m tief um Raumgefühl zu verstärken um zum Verweilen und bewegen während des Wartens einzuladen  
Tischkicker - Sitzgelegenheiten "SWING"

Erhöhte Einfassung der Grünfläche; Einfassung teils mit Holz beplankt um zum Verweilen einzuladen

## Zeichenerklärung

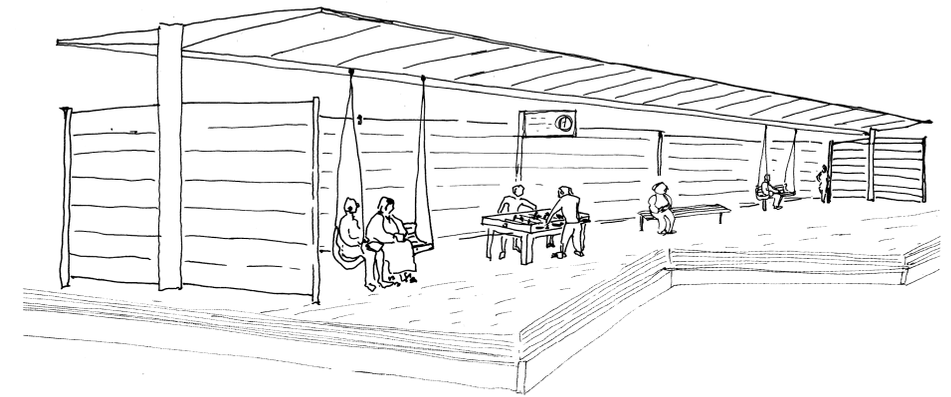
Befestigte Flächen:

- Zufahrten und Zuwege; Asphalt
- Sicherheitsbereich Bushaltestellen; längsgerichteter Pflasterbelag
- Aufenthaltsbereiche; großformatiges Verbundpflaster
- Einfassung Pflanzflächen; Betonsitzblock mit unterschiedlichen Längen
- Betonsitzblock mit Holzauflage als Sitzgelegenheit
- Einfassungszeile aus Granitgroßstein
- Belagstrennung durch Stahlband

Ausstattungs-elemente:

- Betonsteinquader in unterschiedlichen Größen und Einbauhöhen
- Holzelemente radial, in unterschiedlichen Größen und Höhen eingebaut
- Holzstämme liegend eingebaut

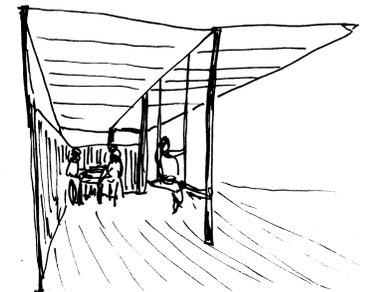
Skizze Aufenthalts- und Wartebereich; Fa. MABEG Typ N WH-DZ (Modulbau)



Skizze Aufenthalts- und Wartebereich; Fa. MABEG WH-N-DZ am Bauhaus in Dessau



Skizze der Raumtiefe des Aufenthalts- und Wartebereich



Beispielfotos



Ausstattungs-elemente für den Aufenthalts- und Wartebereich:  
Sitzgelegenheit "Swing" (Parkanlage in Boston) - Outdoor Kicker für öffentliche Bereiche



Plattenbelag Aufenthaltsbereiche:  
Pflaster Fa. Godelmann SCADA ferro - optische Trennung zum Verkehrsbereich



Ausstattungs-elemente für den Bewegungs- und Aufenthaltsbereich:  
eingebaute Holz- und Betonelemente als Bewegungsanimation - Sitzblock (mit Holzattung)

Auftraggeber: <b>Stadt Friedberg</b>		
Projekt: <b>Volksfestplatz Friedberg</b>		
Plan: <b>Freiflächenplanung - Vorstellung Stadtrat</b>		
Plangrundlagen: <b>Vermessungsplan und Verkehrsanlagenplan</b>		
Entworfen: GAB	Datum: München, 02.06.2022	Volksfestplatz Friedberg
Gezeichnet: GAB	Maßstab: 1:200	Plan Nr.: 0400-21-024_LPH2_3
Geprüft: GDE		Vorentwurf LPH 2
		Stadt Friedberg Marktplatz 7 86316 Friedberg
Zahlentafel durch die TÜV Nord Cert GmbH (www.tu-nord.de) nach DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015 und DIN EN ISO 45001:2018		