



Gaswerkareal Schulhausprovisorium



Fotos: Daniela Valentini Fotografie, Zürich

Eingangsbereich mit Staketenzaun und Pflanzkübeln



Auf dem Gaswerkareal in Bern entstand 2024 für einen Zeithorizont von 6-8 Jahren ein Schulhausprovisorium. Das Schulhausprovisorium Gaswerkareal ist ein Vorzeigeprojekt für nachhaltiges und ressourcenschonendes Bauen. Die Verwendung von genormten und nach Gebrauch einfach zu separierenden Materialien wie zum Beispiel Stahlträger und Armierungsgitter, sind ein wichtiger Grundpfeiler des Nachhaltigkeitskonzepts. So kann ein Grossteil der eingesetzten Elemente nach dem Rückbau des Provisoriums weiter- oder wiederverwendet werden. Bei den Schulgebäuden handelt es sich um Modularbauten, auf dem Pausenplatz werden normierte Grossflächenplatten verlegt. Auch die Rampen- und Treppenanlagen wurden mittels der Platten konstruiert. Als Fundamente dienen wiederverwendbare Betonblöcke. Für die Spielbereiche werden bestehende Spielgeräte von den zu sanierenden Schulhäusern in den Freiraum integriert. Standortgerechte Pioniergehölze und sandige, steinige Spielbereiche erinnern an eine Auenlandschaft, wie sie auch entlang der Aare zu finden ist. Der Freiraum generiert Pausen- und Spielbereiche, bietet aber auch Insekten und Kleinstlebewesen Raum.

Der 22 Meter hohe Treppenturm an der Monbijoubücke verbindet die Brücke direkt mit dem Schulraum-Provisorium auf dem Gaswerkareal. Der Schulweg vom Schulhausprovisorium zum Treppenturm wird von Pflanzkübeln und Hängeleuchten begleitet.



Fotos: Daniela Valentini Fotografie, Zürich

links
Arealrand mit Sitzelementen und der bestehenden Natursteinpflasterung, Blick in den sandig-steinigen Spielbereich.

rechts
Spielbereich mit Retentionsflächen





Fotos: Daniela Valentini Fotografie, Zürich

links

Auf dem Pausenplatz wurden robuste Grossflächenplatten verlegt. Auch die Rampen- und Treppenanlage wurde mittels der Platten konstruiert. So fallen keine zusätzlichen Baumaterialien an.

rechts

Spielfeld und Schülergarten:

Die Verwendung von genormten und nach Gebrauch einfach zu separierenden Materialien wie zum Beispiel Stahlträger und Armierungsgitter, sind ein wichtiger Grundpfeiler des Nachhaltigkeitskonzepts.





Fotos: Daniela Valentini Fotografie, Zürich

Schulweg zum Treppenturm mit
Pflanzkübeln und Hängeleuchten





Fotos: Daniela Valentini Fotografie, Zürich

Blick aufs Schulareal



Situationsplan

- 1 Eingangsbereiche mit Staketenzaun
- 2 Balancier-Parkour
- 3 Sand- und Matschbereich
- 4 Spielbereich mit Retentionsflächen
- 5 Basketballfeld
- 6 Schülergarten



Übersichtsplan Schulweg zum Treppenturm

- 1 Pflanzkübeln
- 2 Hängeleuchten
- 3 Treppenturm
- 4 Gaskessel
- 5 Monbijoubrücke

bbz landschaftsarchitekten bern gmbh
Wasserwerkgasse 20, 3011 Bern
+41 31 312 71 43
office@bbzbern.la
www.bbz.la

Leistungsphase 31
EDER Landschaftsarchitektur GmbH
Pfingstweidstrasse 6, 8005 Zürich
+41 44 545 35 56
mail@eder-la.ch
www.eder-la.ch

Abbildungsnachweis + Quellen
Daniela Valentini Fotografie
Tobelhofstrasse 6, 8044 Zürich
T +41 76 205 52 81
mail@danielavalentini.com
www.danielavalentini.com

