

Ein zusätzlicher Standort für die Kantonsschule Wiedikon

Ab dem 19. August 2024 wird die Kantonsschule Wiedikon (KWI) um einen Standort an der Hohlstrasse auf Höhe der Hardbrücke erweitert, um dem Wachstum der Schülerzahlen im Kanton Zürich gerecht zu werden. Am Standort Hohlstrasse werden neu Klassen der Fachmittelschule (FMS) und des gymnasialen Profils Philosophie, Pädagogik, Psychologie (PPP) unterrichtet sowie tageweise auch die sogenannten Nomadenklassen (4. bis 6. Klassen aller Profile der KWI). Alle anderen Klassen verbleiben in Alt-Wiedikon und haben deutlich mehr Platz zur Verfügung.

Klassenzahlen und Wachstum

Kalkuliert wird zu Beginn mit je drei Klassen FMS und PPP sowie neun Nomadenklassen. Die Nomadenklassen sind Klassen aus Alt-Wiedikon, welche jeweils tageweise an der Hohlstrasse unterrichtet werden. Die Klassenanzahl am Standort Hohlstrasse wird schrittweise erhöht und die Stundenpläne werden jedes Semester flexibel an den Platzbedarf in Alt-Wiedikon angepasst.

Spätestens ab 2027 werden je nach Nachfrage und Schulraumstrategie Klassen weiterer gymnasialer Profile und des Untergymnasiums gebildet. Ab voraussichtlich 2028 wird der Standort Hohlstrasse in eine eigenständige Mittelschule überführt.

Das Provisorium

Ab Januar 2023 werden die Module des Provisoriums (Schulhaus A, Schulhaus B, Turnhallen) vofabriziert und ab 2024 aufgebaut. Da in der Mitte des Grundstückes ab 2029 der Neubau errichtet wird, sind die drei Häuser an den Rändern des Grundstückes platziert und werden mit einer Passerelle zu einer Einheit verbunden.



Die Modulbauten sind sowohl von aussen als auch von innen nicht als Container erkennbar, sondern stellen vielmehr eine moderne, gut ausgestattete Schulinfrastruktur dar. Die Aussenhülle wird einerseits durch natürliche und nachhaltige Materialien, andererseits durch Kunst am Bau attraktiv gestaltet. Zwischen den Modulbauten ist bis zum Beginn des Neubaus eine grosszügige Aussenanlage mit Grünflächen, Sportplatz und einem modularen Gastroangebot vorgesehen.