

GYBUS - Erweiterung der Sporthalle in Bussigny



ZUSAMMENFASSUNG

Der Entwurf für den Ausbau der Sporthalle in Bussigny sieht einen Neubau vor, der 23 Unterrichtsräume, einen Hörsaal mit 300 Plätzen und eine umfassende Sportinfrastruktur umfasst, darunter eine Dreifachhalle sowie zwei Dachsportplätze.

DAS PROJEKT

Das Projekt zur Erweiterung der Turnhalle in Bussigny sieht den Bau eines neuen Gebäudes vor, das 15 Mehrzweckklassenräume, 8 Fachräume, einen Hörsaal mit 300 Plätzen, eine Dreifachsporthalle vom Typ VD6 sowie zwei Aussensportplätze auf den Dächern des künftigen Gebäudes umfasst.

HERAUSFORDERUNGEN

Einbau von 30 Meter langen und jeweils 44 Tonnen schweren Trägern, die das tragende Gerüst bilden und die Integration von zwei Etagen mit Klassenzimmern über der künftigen Sporthalle ermöglichen.

Für diese im November 2025 realisierte Herausforderung war der Einsatz eines 450-Tonnen-Mobilkrans erforderlich, um die vorgefertigten Träger zu transportieren.

NACHHALTIGKEIT

Das Projekt wird nach dem Minergie-P/ECO-Standard gebaut.

WEITERE INFORMATIONEN

FACTS

| | |
|---|--|
| Standort | Rte de Sullens 65, Bussigny , Schweiz |
| Status | im Bau |
| Bauvolumen (Wert unserer Leistungen) | 29 Mio. CHF |
| Baubeginn | Januar 2025 |
| Fertigstellung | Dezember 2027 |
| Projektleitung | Patrimonium Asset Management SA Succursale de Crissier Chemin des Lentillières 15 1023 Crissier |
| Architekt | Fehlmann Architectes, Morges |
| Civil engineer | Nicolas Fehlmann Ingénieurs Conseil, Morges |

NACHHALTIGKEIT

MINERGIE P-ECO

Minergie P-ECO

LEISTUNGEN

Neubau

General-/Totalunternehmung - Öffentliche
Nutzung



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/gybus-extension-du-gymnase-de-bussigny/>

Creation: 02.05.2026 14:53