



BLS Spiez 2016-2021

Proficio Umbau Werkstätten

Die betriebsnahe Instandhaltung (bnIH) umfasst einen Neubau sowie Umbau und die Sanierung von bestehenden Bauten



Projektdaten

Realisierung	2016-2021
Bausumme	CHF 5 Mio.
Gebäudetechnik	
Auftraggeber	BLS Netz AG
Architekt	L2A Architekten Interlaken
Projektleitung	René Kasperek / Robert Josi
Nutzung	Wartung verschiedener Locks und Zugskompositionen
Technik	Neue Wärmeverteilung und - abgabe ab bestehender Holzschnittelheizung. Neue Lüftungsanlagen für Hallen, diverse Technik- Lager- und Nassräume Abgasabsauganlagen für Diesellocks Entrauchungsanlagen. Neben Kaltwasserversorgung, belastetes und unbelastetes Schmutz- und Regenwasser, Waschanlage, Druckluft, Hochdruckreiniger, Staubsauganlagen, Sandverteilanlagen, frostsichere Verteilanlagen in Gleisfeldern

Leistungen NBG

Planung Heizung, Lüftung, Sanitär, diverse Spezialanlagen, Koordination HLKSE Variantenstudien, Energiekonzept, Fachbauleitung, Abnahmen