





Erneuerung und Einhausung Tramaussenwaschanlage, Zürich (2020-2022)

Projektbeschrieb

Die bestehende Aussenwaschanlage wurde am gleichen Standort durch eine neue, eingehauste Waschanlage ersetzt. Damit können alle Tramfahrzeuge vollständig und unabhängig von den Aussentemperaturen gewaschen und die Lärmemissionen auf die Nachbarschaft minimiert werden. Durch die Regenwassernutzung und die gedämmte Hülle konnten die Ressourcen im Waschprozess optimiert werden.

Sämtliche Bauarbeiten fanden unter laufendem Betrieb und in enger Zusammenarbeit mit der VBZ statt.

Bauherrschaft

Verkehrsbetriebe Stadt Zürich c/o Amt für Hochbauten, Zürich

Architekt Bauleitung Bauingenieur Elektroingenieur **HLK-Ingenieur** Sanitäringenieur MSRL-Ingenieur Bauphysiker Photovoltaikplaner Ernst & Humbel GmbH, Zürich MMT AG Bauleiter und Architekten, Zürich Ingenieurbureau Heierli AG, Zürich Mosimann & Partner AG, Zürich Gruenberg + Partner AG, Zürich Neukom Engineering AG, Adliswil maneth stiefel AG, Bülach Zehnder & Kälin AG, Winterthur Basler & Hofmann AG, Züric

Baukosten in CHF

6 Mio.

