



© Bild: RHENUS PORT LOGISTICS AG

Planung und Ausschreibung | Neubau **Rhenus Multiterminal T4 am Hafenbecken 2**

Bauherr	Rhenus AG Basel
Kostenmanagement / Bauleitung Realisierung	EL-TECH Engineering AG 2022 – 2024
Elektrobausumme	CHF 1'300'000.-
SIA Phase	3 - 4
Projektleiter	Daniel Wagner

Objekt	Neubau Rhenus Multiterminal T4 am Hafenbecken 2
Referenz	Herr Dirk Hochtritt, Fa. Rhenus AG in Basel
Baubeschrieb	<p>Neubau von einem Multiterminal für den Güterumschlag von Bahnbetrieb, Lastwagenbetrieb und der Rheinschifffahrt. Die Krananlagen überragen das Hafenbecken und können angelegte Schiffe entladen. Der Multiterminal besteht aus 5 Hallen, welche insgesamt eine Länge von 170m, eine Breite von 80m und einer Höhe von 25m haben.</p> <p>Die Dachfläche wird mit der grössten PV-Anlage von Basel bestückt.</p>
Leistungsumfang	<p>Planung sämtlicher Stark- und Schwachstromanlagen: Hauptverteilung, Unterverteilungen, Erschliessungswege, Krananlagen, Steckdosenverteiler, Rückspeisung PV-Anlage, Hallenbeleuchtung, Notlichtanlage, KNX-Steuerungen, DALI-Steuerungen, EDV Anlagen, RWA, etc.</p>