## BESCHREIBUNG DER ARBEITEN



## CARGO-TERMINAL – AUSSTATTUNG VON BÜROS ZELLEN 1 UND 2 EBENE 1

Diese Massnahme besteht in der Neuausstattung diverser Räume in den Zellen 1 und 2 des Cargo-Terminals, Ebene 1, zur Schaffung von Grossraum- und Einzelbüros sowie von Pausen-, Erholungs-, Sitzungs- und Schulungsräumen. Die Arbeiten umfassen Anpassungen bei den Betriebsmedien, Arbeiten in den Bereichen Stark- und Schwachstrom sowie den Innenausbau mit Bodenbelägen, Trennwänden, Zwischendecken und Malerarbeiten.

Die Baustelle befindet sich im Cargo-Terminal-Gebäude, im öffentlichen Bereich mit reglementiertem Zugang.

Los 1 Trockenbau für Zwischendecken und Modulwände:	Sorgfältiger Ausbau zwecks Wiederverwendung und Wiedereinbau der Modulwände als Vollwand oder mit Glasoberlicht, Ausbau/Wiedereinbau und Ergänzung der Zwischendecken aus Platten 600*600 auf Metallgestellen, Gipskartonplatten abwaschbar oder mineralisch, Anpassung der Gipskartonwände mit Metallgestellen, einschliesslich Brandschutzwänden und Unterbau, Lieferung und Montage von Doppelbeplankungen verschiedener Typen und von Trennwänden mit Metallgestellen und Gipskartonplatten.
Los 2 Holztischlerarbeiten im Innenbereich:	Sorgfältiger Ausbau und Wiedereinbau von Küchenmobiliar, Lieferung und Montage von Mobiliar mit 2 Türen, von Scheuerleisten und Fensterbänken.
Los 3 Weiche Bodenbeläge:	Arbeiten zum Ersatz des weichen Bodenbelags (350 m²), bestehend aus Teppichplatten und Linoleum.
Los 4 Malerarbeiten:	Anstrich von Gipskartonplatten, Anstrich von Holzarbeiten und Einfassungen, Reinigung der Baustelle.
Los 5 Elektrik, Stark- und Schwachstrom:	Stromversorgung (Stark- und Schwachstrom) für die Büro-, Erholungs- und Sanitärräume, einschliesslich Verlegung in Kabelrinnen und auf Kabeltrassen, Steckdosen 230 V, RJ45, Zugangskontrolle NEDAP, Brandschutz und Beleuchtung.
Los 6 Betriebsmedien:	Arbeiten zur Anpassung der bestehenden Lüftung, beinhaltend die Schaffung eines Kühlsystems für Schulungsräume, mit Lieferung von zwei Gebläsekonvektoren und einer im Dachgeschoss installierten Ausseneinheit; Ausbau und Wiedereinbau von sechs Kühlbalken, Anpassung der Netze und Einstellungen, einschliesslich Deckendurchführungen.