



## Referenz

# Laborumzug inkl. Transport von sensiblen Geräten und Gefahrgut sowie Zwischenlagerung der Arbeitsplätze.

## PROJEKTDATEN

---

|                  |  |
|------------------|--|
| Auftraggeber     | Stadt Zürich Wasserversorgung  |
| Projektleitung   | Stadt Zürich Wasserversorgung, Herr Robert Keller  |
| Referenzanskunft | Stadt Zürich Wasserversorgung, Hardhof 9, Postfach 1179, 8021 Zürich<br>Herr Robert Keller: Tel. 044 435 25 94   |
| Arbeiten         | Umzug von ca. 15 Laborarbeitsplätzen, Mithilfe beim Verpacken von Chemikalien, zerbrechlichen Mobiliarinhalten und sensiblen Geräten. Transport des Umzugsgutes in das Seewasserwerk Lengg und in unser Lagerhaus. Auslagerung und Rücktransport 11 Monate später. |
| Zeitraum         | Umzug und Einlagerung Mai – Juli 2010   Rücktransport April – Mai 2011   |



## FAKTEN UND ZAHLEN

---

|                |   |
|----------------|---|
| Objekt         | Labor der Stadt Zürich Wasserversorgung                           |
| Auftragsgrösse | > CHF 80'000.00   |
| Umzugsvolumen  | Ca. 15 Laborarbeitsplätze (inkl. sensible Geräte und Chemikalien) |

## PROJEKTDESCRIB

---

Aufgrund des Laborumbaus am Hardhof wurden die Laborarbeitsplätze in das Seewasserwerk Lengg und in ein Lagerhaus der w. wiedmer ag umgezogen. Unser Gefahrgutbeauftragter trennte die Chemikalien unter Einhaltung der Zusammenpackvorschriften und verpackte die Behältnisse sicher und transporttüchtig in unsere speziellen Plastikcontainer. Eine weitere Herausforderung war das möglichst erschütterungsfreie Transportieren der vielen empfindlichen Geräte, wofür wir überall wo nötig spezielle Dämmplatten auf unserem Rollmaterial eingesetzt haben. Um die Stufen beim Eingang zum Seewasserwerk Lengg überbrücken zu können, haben wir eigens eine Rampe gebaut. Während ca. 11 Monaten wurde ein Teil des Umzugsgutes fachgerecht in unserem Lagerhaus eingelagert. Der gesamte Rücktransport im gleichen Umfang fand ca. 11 Monate später statt.