

## GLASAUFZÜGE

lfd. Nr.	Aufzugstyp	Ausführungszeitraum	Standort	Ansprechpartner
1.	<b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b> 400 kg Tragfähigkeit Aufzugsanlage im Glasschacht mit hoher Transparenz der gesamten Aufzugsanlage	November 2013 bis Mai 2014	Wohn- und Gewerbehäuser Hofer Straße 19 81737 München	GH-Wohnbau GmbH
2.	<b>4 Stück hydraulische Personenaufzüge</b> 300 kg Tragfähigkeit für Wohnhäuser, Typ P2, Ausführung der Aufzugsanlagen mit verringertem Schachtkopf (ohne Durchdringung der Gebäudedecke) und zusätzlicher Haltestelle im Kellergeschoss, mit verringerter Schachtgrube; Ausführung der Glasbefestigung nur zweiseitig horizontal gelagert, um eine größtmögliche Transparenz herzustellen.	März 2014 bis Oktober 2015	Mehrfamilienwohnhäuser Ernst-Grube-Straße Erich-Mühsam-Straße 08062 Zwickau	GGZ - Gebäude- und Grundstücksgesellschaft mbH
3.	<b>1 Stück maschinenraumloser Personenseilaufzug</b> 630 kg Tragfähigkeit reduzierter Schachtkopf von 3060 mm, reduzierte Schachtgrube von 420 mm, Kabinenbeleuchtung mit LED mit 3-D-Effekt, Schachtgerüst mit vorge-setzter, punktgelagerter Verglasung, Schachttüren als in Edelstahlrahmen gefasstes VSG-Glas ausgezeichnet als „Aufzug des Monats“	August 2014 bis September 2014	IHK-Akademie Von-Adrian-Straße 5 83620 Westerham	Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern
4.	<b>6 Stück Personenaufzüge</b> 300 kg Tragfähigkeit für Wohnhäuser, Typ P2, Ausführung der Aufzugsanlagen mit verringertem Schachtkopf (ohne Durchdringung der Gebäudedecke) und zusätzlicher Haltestelle im Kellergeschoss, mit verringerter Schachtgrube; Ausführung der Glasbefestigung nur zweiseitig horizontal gelagert, um eine größtmögliche Transparenz herzustellen.	Oktober 2014 bis April 2015	Wohnhäuser Stauffenbergstraße Moltkestraße 08523 Plauen	Immobilien-service Plauen GmbH

lfd. Nr.	Aufzugstyp	Ausführungszeitraum	Standort	Ansprechpartner
5.	<b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b> 325 kg Tragfähigkeit Aufzugsanlage in einem Schachtgerüst mit Sandwichpaneelverkleidung und thermisch getrennter Verglasung inklusive kompletter Bauleistung zur Öffnung und Wiederverschluss des Gebäudes	November 2014	Wohnhaus Dr.-Otto-Just-Straße 56 08468 Reichenbach	Wohnungsbau- genossenschaft Reichenbach eG
6.	<b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b> 630 kg Tragfähigkeit Aufzugsanlage im Glasschacht mit geschlossener Kabine	Januar 2015 bis Mai 2015	Kindertageseinrichtung Tagesheim Kirchenstraße 11 81675 München	INGENIEURTEAM München A. Fritzmaier & Th. Franke
7.	<b>2 Stück hydraulische Personenaufzüge</b> 325 kg Tragfähigkeit Schachtkopf reduziert auf 2600 mm, Stahl-Glas-Konstruktion mit innenliegender, zweiseitig, horizontal gelagerter Verglasung, dadurch wird eine hohe Transparenz der gesamten Aufzugsanlage erreicht.	Februar 2015 bis Mai 2015	Wohnhäuser Athener Straße 26 Buchhieslstraße 16 München	Schwesinger Frach Architekten
8.	<b>1 Stück maschinenraumloser hydraulischer Aufzug</b> 475 kg Tragfähigkeit Stahl-Glas-Gerüst, außen am Gebäude angebracht, Schachtgerüst mit thermisch getrennter Verglasung an vorhandener Bausubstanz, Schachttüren als in Edelstahlrahmen gefasstes Verbundsicherheitsglas	Mai 2015 bis Juni 2015	Wohn- und Geschäftshaus Bauerstraße 34 80796 München	Illig, Bauer + Assoziierte Planungsteam für Hochbau + Städtebau GmbH
9.	<b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b> 350 kg Tragfähigkeit Aufzugsanlage im Glasschacht mit Übergangsbrücken zwischen Gebäude und Aufzugsschacht	August 2015 bis Oktober 2015	Mehrfamilienhaus Landsberger Straße 69 80339 München	TREAM Architekten