

## PERSONENAUFZÜGE

| lfd. Nr. | Aufzugstyp   | Ausführungszeitraum                  | Standort   | Ansprechpartner   |
|----------|--|--------------------------------------|--|---|
| 1.       | <b>1 Stück maschinenraumloser Personenseilaufzug</b><br>600 kg Tragfähigkeit<br>behindertengerechte Ausführung inklusive Lieferung und Montage Schachtgerüst mit Portalverkleidungen                         | November 2017<br>bis Dezember 2017   | Volkshochschule<br>Stresemannstraße 92<br>08527 Plauen   | Fördergesellschaft<br>für berufliche<br>Bildung Plauen-<br>Vogtland e. V. |
| 2.       | <b>2 Stück Personenseilaufzüge</b><br>1000 kg Tragfähigkeit<br>maschinenraumlose, behindertengerechte und krankentragengerechte Ausführung<br>Einbau in vorhandene Bausubstanz mit Erweiterung um eine Etage | April 2017<br>bis November 2017      | Wohnhäuser<br>Dr.-Karl-Gelbke-<br>Straße 28<br>August-Bebel-Straße 1<br>08525 Plauen                                     | Wohnungsbau-<br>gesellschaft<br>Plauen mbh                                |
| 3.       | <b>1 Stück maschinenraumloser Personenseilaufzug</b><br>630 kg Tragfähigkeit<br>Sonderanlage mit geringer Schachtgrube und geringem Schachtkopf  | Februar 2017<br>bis<br>April 2017    | Amtsgericht<br>Schrankenstraße 3<br>85048 Ingolstadt   | AAE Aufzugs-<br>Anlagen-<br>Engineering GmbH                              |
| 4.       | <b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b><br>1550 kg Tragfähigkeit<br>Krankenbettenaufzug, behindertengerechte Ausführung mit dreiseitiger Beladung und frequenzgeregeltem Antrieb                         | Februar 2017<br>bis<br>April 2017    | Hospiz Vogtland<br>Bahnhofstraße 14<br>08223 Falkenstein   | Herr Robert Herold  |
| 5.       | <b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b><br>825 kg Tragfähigkeit<br>kompletter Austausch der Altanlage<br>frequenz geregelter Hydraulikantrieb  | November<br>2016                     | Bayerisches Staats-<br>ministerium für Arbeit,<br>Soziales, Familie,<br>Integration<br>Winzererstraße 9<br>80797 München | AAE Aufzugs-<br>Anlagen-<br>Engineering GmbH                              |
| 6.       | <b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b><br>1025 kg Tragfähigkeit<br>behindertengerechte Ausführung<br>mit Über-Eck-Beladung  | Oktober 2016<br>bis Dezember<br>2016 | Musikschule Vogtland<br>Altmarkt 2<br>08209 Auerbach   | Groth & Küllig<br>Planung   |

# REFERENZEN

| lfd. Nr. | Aufzugstyp   | Ausführungszeitraum                 | Standort  | Ansprechpartner                                    |
|----------|--|-------------------------------------|---|--|
| 7.       | <b>1 Stück maschinenraumloser Personenseilaufzug</b><br>450 kg Tragfähigkeit<br>behindertengerechte Ausführung<br>Aufzug für extreme Außenbereiche und Witterungseinflüsse geeignet<br>übergroße Kabinen- und Türhöhen für den Transport von Skimaterial | September 2016<br>bis Dezember 2016 | Anlauffturm der Vogtlandschanze<br>Mühleithen<br>08248 Klingenthal<br>Ortsteil Mühleithen | SCHUNK<br>Bau-Consult GmbH                         |
| 8.       | <b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b><br>800 kg Tragfähigkeit<br>behindertengerechter Aufzug inklusive Frequenzregelung mit konstanter Leistungsaufnahme   | Juni 2016<br>bis September 2016     | Servicewohnen mit Sozialstation<br>Auerbacher Straße 37<br>08228 Rodewisch                | Groth & Küllig<br>Planung                          |
| 9.       | <b>1 Stück Personenseilaufzug</b><br>1025 kg Tragfähigkeit<br>behindertengerechte Ausführung<br>Kabine gestaltet im Design der sächsischen Landesfarben  | Juni 2016<br>bis<br>August 2016     | Sächsischer Landtag<br>Bernhard-von-Lindenau-Platz 1<br>01067 Dresden                     | Sächsischer Landtag                                |
| 10.      | <b>2 Stück Personenseilaufzüge</b><br>750 kg / 1050 kg Tragfähigkeit<br>kompletter Austausch der Altanlagen<br>getriebelose Antriebe   | März 2016<br>bis<br>Juni 2016       | Bayerisches Landes-<br>sozialgericht<br>Ludwigstraße 15 - 17<br>80539 München             | AAE Aufzugs-<br>Anlagen-Engineering<br>GmbH        |
| 11.      | <b>1 Stück maschinenraumloser Personenseilaufzug</b><br>675 kg Tragfähigkeit<br>behindertengerechte Ausführung<br>Aufzug für extreme Außenbereiche und Witterungseinflüsse geeignet  | Februar 2016<br>bis<br>Mai 2016     | Brücke Hotel /<br>Parkhaus<br>Badstraße 6<br>08645 Bad Elster                             | Ingenieurgesellschaft<br>Lachmann - Dominok<br>mbH |
| 12.      | <b>2 Stück maschinenraumlose Seilaufzüge</b><br>630 kg Tragfähigkeit<br>behindertengerechte Aufzüge in Standardausführung  | Februar 2015<br>bis<br>März 2015    | Wohnhaus<br>Am Gewerbering<br>83533 Edling  | Pauker Bau GmbH<br>Hochbau – Tiefbau               |
| 13.      | <b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b><br>630 kg Tragfähigkeit<br>behindertengerechter Aufzug in Edelstahlausführung  | Januar 2015                         | Wohn- und Geschäfts-<br>haus<br>Krankenhausstraße 18 a<br>85221 Dachau                    | Architekturbüro<br>Endter GmbH                     |
| 14.      | <b>1 Stück Personenseilaufzug</b><br>475 kg Tragfähigkeit<br>maschinenraumloser Seilaufzug im Stahlgerüst, mit wärmeisoliertem Paneelverkleidung, Schachtkopf eingeschränkt mit 2900 mm, Kabinenauskleidung mit hinterlackiertem Glas                    | Dezember 2014<br>bis<br>März 2015   | Wohn- und<br>Geschäftshaus<br>Sankt-Paul-Straße 9<br>80336 München                        | REA Grundstücks-<br>verwaltung GmbH &<br>Co. KG    |

# REFERENZEN

| lfd. Nr. | Aufzugstyp  | Ausführungszeitraum              | Standort  | Ansprechpartner   |
|----------|---|----------------------------------|---|---|
| 15.      | <b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b><br>800 kg Tragfähigkeit<br>Nachrüstung im Bestandsplattenbau, Schachtkopfhöhe reduziert auf 2610 mm, behindertengerechte Ausführung inkl. kompletter Schachtrauchung        | November 2014 bis März 2015      | Wohnhaus<br>Hammerbrücker Str. 7 k<br>08262 Muldenhammer  | AIC Ingenieurgesellschaft für Bauplanung Chemnitz GmbH    |
| 16.      | <b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b><br>750 kg Tragfähigkeit<br>mit Über-Eck-Beladung, Kabinengröße geeignet für den Transport von Rollstuhlfahrern  | November 2014 bis Dezember 2014  | Gemeinsam<br>Ziele Erreichen e. V.<br>Stiftstraße 11<br>08056 Zwickau   | PRISA Privatisierungs- und Sanierungsgesellschaft mbH     |
| 17.      | <b>1 Stück hydraulischer Personenaufzug</b><br>1000 kg Tragfähigkeit<br>behindertengerechter Aufzug, krankentragengerecht nach Standard der Landeshauptstadt München  | November 2014 bis Dezember 2014  | Sporthalle<br>Theodolinden-Gymnasium<br>Am Staudengarten 2<br>81547 München   | Landeshauptstadt München                                  |
| 18.      | <b>1 Stück Personenseilaufzug</b><br>900 kg Tragfähigkeit<br>getriebeloser Antrieb oben über dem Schacht, Kabine mit hinterlackierten, austauschbaren Glaspaneelen, Lift-Info-System, LED-Flächenleuchten               | Oktober 2014 bis Dezember 2014   | Bay. Staatsministerisum für Arbeit<br>Soziales, Familie, Integration<br>Ministeraufzug<br>Winzererstraße 9<br>80797 München | AAE Aufzugs-Anlagen-Engineering GmbH                      |
| 19.      | <b>1 Stück maschinenraumloser Personenseilaufzug</b><br>1275 kg Tragfähigkeit mit Über-Eck-Beladung, Kabinengröße geeignet für den Transport von Krankentragen  | September 2014 bis Dezember 2014 | Kopfhaus<br>Albertplatz 1<br>08523 Plauen   | Planungsbüro Dr. Porzky Architekten & Ingenieure          |
| 20.      | <b>1 Stück maschinenraumloser Personenseilaufzug</b><br>1275 kg Tragfähigkeit mit Über-Eck-Beladung, Kabinengröße geeignet für den Transport von Krankentragen  | September 2014 bis Dezember 2014 | Kopfhaus<br>Albertplatz 1<br>08523 Plauen   | Planungsbüro Dr. Porzky Architekten & Ingenieure          |
| 21.      | <b>2 Stück Personenseilaufzüge als Gruppe</b><br>1050 kg Tragfähigkeit<br>getriebeloser Antrieb oben über dem Schacht, Kabinen mit hinterlackierten, austauschbaren Glaspaneelen, Lift-Info-System, LED-Flächenleuchten | August 2014 bis Oktober 2014     | Bay. Staatsministerisum für Arbeit<br>Soziales, Familie, Integration<br>Winzererstraße 9<br>80797 München                   | AAE Aufzugs-Anlagen-Engineering GmbH                      |
| 22.      | <b>1 Stück maschinenraumloser Personenseilaufzug</b><br>630 kg Tragfähigkeit<br>Kabine mit hinterlackierten Glaspaneelen, Schachtkopf eingeschränkt mit 3300 mm   | August 2014 bis September 2014   | Schule<br>Wolfratshauer Straße 214<br>81479 München   | Bauwert Grundstücksverwaltung Wolfratshauer GmbH & Co. KG |

| lfd. Nr. | Aufzugstyp   | Ausführungszeitraum            | Standort   | Ansprechpartner  |
|----------|--|--------------------------------|--|--|
| 23.      | <p><b>1 Stück maschinenraumloser Personenseilaufzug</b><br/>1050 kg Tragfähigkeit<br/>Erweiterung des Schachtes mit Anfahren der bisher nicht genutzten oberen Haltestelle, barrierefreie Erschließung des Gebäudes durch Herstellung einer Außenhaltestelle, Lieferung eines kompletten Schachtrauchungssystems</p> | Mai 2014 bis August 2014       | Johanniter-Zentrum<br>Beethovenstraße 22<br>08112 Wilkau-Haßlau                                | Johanniter-Unfall-Hilfe e. V.<br>Regionalverband<br>Zwickau/Vogtland   |
| 24.      | <p><b>7 Stück Personenaufzüge</b><br/>300 kg Tragfähigkeit in Wohngebäuden, Typ P2, verzinkte Stahlgerüste mit pulverbeschichteter Blechverkleidung</p>  | Mai 2014 bis November 2014     | Wohnhäuser<br>Ernst-Grube-Straße<br>08062 Zwickau  | WEWOBAU –<br>Westsächsische<br>Wohn- und Bau-<br>genossenschaft eG     |
| 25.      | <p><b>1 Stück Personen-Seilaufzug</b><br/>1400 kg Tragfähigkeit<br/>maschinenraumloser Seilaufzug als Neubau in einem vorhandenen Schacht</p>  | Mai 2014 bis August 2014       | Frauenklinik<br>Universitätsstr. 21 - 23<br>91054 Erlangen                                     | KlinikMedBau GmbH  |
| 26.      | <p><b>1 Stück Personen-Seilaufzug</b><br/>1000 kg Tragfähigkeit<br/>Demontage der vorhandenen Aufzugsanlage sowie Montage der Neuanlage in den vorhandenen Bestandsschacht</p>   | März 2014 bis April 2014       | DRK-Seniorenheim<br>„Am Kleinertal“<br>Friedrich-Zucker-Str. 2<br>07745 Jena                   | DRK-Seniorenheim<br>Am Kleinertal<br>Gemeinnützige<br>Gesellschaft mbH |
| 27.      | <p><b>1 Stück Krankenbettenaufzug</b><br/>4175 kg Tragfähigkeit<br/>frequenz geregelter Seilaufzug zum Transport von Betten und Rollstuhlfahrern, Schachteinbauteile lackiert, Schachtteilverglasung</p>   | Dezember 2013 bis Februar 2014 | Kreiskrankenhaus<br>Ronneburg<br>Südseite<br>Rudolf-Breitscheid-<br>Platz 1<br>07580 Ronneburg | Seiffert –<br>Architekten und<br>Ingenieure                            |