

Vom DIBt anerkannte Prüfstellen

<p>Versuchsanstalt für Stahl- Holz und Steine Universität (TH) Karlsruhe Postfach 69 80 76128 Karlsruhe Tel: (07 21) 6 08-40 76 Fax: (07 21) 6 08-40 78</p>	<p>Otto-Graf-Institut, Universität Stuttgart Abteilung 2 Baukonstruktionen Pfaffenwaldring 4 70569 Stuttgart Tel: (07 11) 6 85-22 02 Fax.: (07 11) 6 85-68 27</p>	<p>Friedmann und Kirchner Gesellschaft für Material- und Baustoffprüfungen Große Ahlmühle 7 76865 Rohrbach Tel: (0 63 49) 9 39 31-0 Fax: (0 63 49) 9 39 31-8</p>
<p>Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technische Universität München Arcisstraße 21 80333 München Tel: (0 89) 2 89-2 30 00</p>	<p>Labor für Stahl- und Leicht- Metallbau FH-München FB 02 Karlstraße 6 80333 München Tel: (0 89) 12 65-26 11 Fax: (0 89) 12 65-26 99</p>	<p>ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim Tel: (0 80 31) 26 10</p>
<p>Prüfamt für Baustatik der LGA - Zweigstelle Würzburg Dreikronenstraße 31 97082 Würzburg Tel: (09 31) 4 19 60</p>	<p>Brandenburgische Technische Universität Cottbus (BTU) Forschungs- und Materialprüfan- stalt Konrad-Wachsmann-Allee 11 03046 Cottbus Tel: (03 55) 69 28 84</p>	<p>Staatliche Materialprüfungsan- stalt Darmstadt Grafenstraße 2 64283 Darmstadt Tel: (0 61 51) 16 21 51</p>
<p>DGI Deutsches Glasbauinstitut GmbH Alsfelder Straße 11 64289 Darmstadt Tel: (0 61 51) 9719 90</p>	<p>Materialprüfanstalt für das Bauwesen Beethovenstraße 52 38106 Braunschweig Tel: (05 31) 3 91 54 31</p>	<p>Institut für Stahlbau der TU Braunschweig Beethovenstraße 51 38108 Braunschweig Tel: (05 31) 3 91 33 73</p>
<p>Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen Marsbruchstraße 186 44287 Dortmund Tel: (02 31) 4 50 20</p>	<p>RWTH Aachen Lehrstuhl für Stahlbau und Leichtmetallbau Mies-van-der-Rohe-Str. 1 52074 Aachen Tel: (02 41) 80-2 51 77 Fax: (02 41) 80- 2 21 40</p>	<p>Institut für Baukonstruktion Technische Universität Dresden Georg-Bähr-Straße 1 01069 Dresden Tel: (03 51) 46 33 48 45</p>

Quelle: <http://www.rp-tuebingen.de/servlet/PB/show/1242394/rpt-ref27-g3-abs.pdf>