

**Zusammenstellung  
der privatrechtlich anerkannten Kalibrierstellen  
für elektromagnetische Schichtdickenmesssysteme nach TP D-StB 12**

<b>Registrier-Nr.</b>	<b>Kalibrierstelle</b>	<b>Anschrift</b>	<b>Telefon e-mail</b>	<b>Leiter</b>	<b>Ablauf Anerkennung</b>
<b>02-201511</b>	Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Fachgruppe Bautechnik, Prüf- und Kalibrierstelle für: Wirbelstromverfahren und Puls-Induktionsverfahren	Rabahne 4, 38820 Halberstadt	03941 661-2206 Gabriele.Sauerhering@lsbb.sac hsen-anhalt.de	Gabriele Sauerhering	<b>11/2020</b>
<b>03-201511</b>	MIT Mess- und Prüftechnik GmbH für: Puls-Induktionsverfahren	Gostritzer Straße 63, 01217 Dresden	0351/ 871 81-06 Denny.cottin@mit-dresden.de	Denny Cottin	<b>11/2020</b>
<b>04-201603</b>	Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH für: Wirbelstromverfahren und Puls-Induktionsverfahren	Robert-Bosch-Str. 7 56566 Neuwied	02631/97848-0 focht@labor-hart.de	Ivan Focht	<b>03/2021</b>
<b>05-201608</b>	Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Niedersachsen für: Wirbelstromverfahren und Puls-Induktionsverfahren	GoetheStr. 44 30169 Hannover	0511/1266-212 Alexander.holst@men- niedersachsen.de	Alexander Holst	<b>08/2021</b>
<b>06-201707</b>	ElektroPhysik Dr. Steingroever GmbHCo. KG für: Wirbelstromverfahren	Pasteurstr. 15 50735 Köln	0221/7520439 Gang.zhang@elektrophysik.com	Dr. Gang Zhang	<b>07/2022</b>