

---

<b>Persistenter Identifier:</b>	1562653543533_J1939
<b>Titel:</b>	Technische Hochschule Stuttgart. Technisch-wissenschaftliche Prüf- und Beratungsstellen
<b>Ort:</b>	Stuttgart
<b>Datierung:</b>	1939
<b>Signatur:</b>	verschiedene Signaturen
<b>Strukturtyp:</b>	volume
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	Versuchsanstalt für Wasserbau
<b>Strukturtyp:</b>	chapter
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/26/LOG_0023/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/26/LOG_0023/</a>

---

## Versuchsanstalt für Wasserbau

- Direktor:** Professor L. Rothmund  
Wohnung: Stuttgart-S, Alexanderstraße 121 A  
Fernsprecher 73 303
- Fernsprecher:** Direktor: 99 111 Nr. 2302  
Versuchsanstalt: 99 111 Nr. 2370
- Diensträume:** Stuttgart-N, Seestraße 16
- Arbeitsgebiet:** Wasserströmungen in offenen und geschlossenen  
Wasserläufen und ihre Einwirkung auf Bau-  
werke.