

## Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserbau und hydrometrische Prüfung  
Severingasse 7, 1090 Wien

Internet [www.baw.at/wasserbau-iwb.html](http://www.baw.at/wasserbau-iwb.html)

Ident Nr. 0607

Standort Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserbau und hydrometrische Prüfung  
Severingasse 7, 1090 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2000-05-11

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
EA-4/02:2013  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020  
ILAC-P14:2013

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserbau und hydrometrische Prüfung / (Ident.Nr.: 0607)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	<sup>1)</sup>	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
1816892 (2017-11)	Strömungsgeschwindigkeit		0,02 m/s bis 3,4 m/s SVA-HPR	$2,0 \cdot 10^{-3}$ m/s	Messgeräte zur Bestimmung der Fließgeschwindigkeit in offenen Gerinnen, Kalibrierung nach ISO 3455:2007	Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität (Strömungsgeschwindigkeit von Flüssigkeiten)

*1) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.*