

## **Informationen zur DEV-Loseblattsammlung, zu Arbeitshilfen und Normen:**

### Wasserchemische Gesellschaft

Validierungsdokumente und Arbeitshilfen auf der Homepage

<https://www.wasserchemische-gesellschaft.de/de/dev/validierungsdokumente-arbeitshilfen-excel-dateien>

### Wiley-Verlag

DEV – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlamm-Untersuchung: Inhaltsverzeichnis, Verzeichnis der Normen, Stichwortverzeichnis, Normenvorschau der nächsten Lieferung

<https://application.wiley-vch.de/dev/home>

### DIN Normenausschuss Wasserwesen (NAW) – u.a. Projekte, Entwürfe, Veröffentlichungen

<https://www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/naw>

### NA 119-09 FBR Wasseruntersuchung (Spiegelgremium zu CEN/TC 230, ISO/TC 147)

<https://www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/naw/nationale-gremien/wdc-grem:din21:54752592>

### Norm-Entwurfs-Portal

<https://www.din.de/de/mitwirken/entwuerfe>

Das Online-Portal für Norm-Entwürfe von DIN bietet einen kostenfreien Zugang zu aktuellen Norm-Entwürfen und die Möglichkeit, online Stellungnahmen zu diesen abzugeben.

### DIN Media

Produktsuche (Normen, Norm-Entwürfe, historische Dokumente) bei DIN Media

<https://www.dinmedia.de/de/erweiterte-suche>

### CEN/TC 230 “Water analysis”

[https://standards.cencenelec.eu/dyn/www/f?p=205:29:0::::FSP\\_ORG\\_ID,FSP\\_LANG\\_ID:6211,25&cs=1D04212A350E6FDC852867ACE4EE08D28#1](https://standards.cencenelec.eu/dyn/www/f?p=205:29:0::::FSP_ORG_ID,FSP_LANG_ID:6211,25&cs=1D04212A350E6FDC852867ACE4EE08D28#1)

### ISO/TC 147 “Water quality”

<https://www.iso.org/committee/52834.html>