

## 0.1 Mutiples Literaturverzeichnis mit BIBER

Das funktioniert alles gut, nur im Literaturverzeichnis haut es mit dem Zeilenumbruch nicht hin, d.h. die Quellen [Rüg 2012] und [Rie 2013] gehen über den Rand hinaus. In meinem großen Dokument sogar noch heftiger als hier. Bei den meisten meiner Quellen z.B. [Küc 2009] ist es aber kein Problem. Was ist die Ursache? Vielleicht liegt es daran dass manche Normen [IEC 60060-1], [IEC 60093] und insbesondere [IEC 62607-2-1] den Abstand zwischen Zitat und Angaben im Literaturverzeichnis verbreitern?

### 0.1.1 Lösungsansatz

Vielleicht kann man hier ja definieren, dass die Literaturquellen im Verzeichnis in der linken Spalte sich von der Breite nach den normalen Quellen (z.B. [Rüg 2012]) richten, und nur bei den Normen [IEC 62607-2-1] die breitere linke Spalte im Verzeichnis steht?

**Aber wie geht das?**



# Literaturverzeichnis

## Literatur (ohne Normen)

- [Küc 2009] Andreas Küchler. *Hochspannungstechnik: Grundlagen - Technologie - Anwendungen*. 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009. ISBN: 978-3-540-78412-8.
- [Rie 2013] Uwe Riechert and Per Skarby. “Entwicklung gasisolierter Systeme für die Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ)”. In: *Fachtagung des GIS-Anwenderforums, Technische Universität Darmstadt, 01.10.2013* (2013).
- [Rüg 2012] Reinhold Rüger. “Eco Generator-X: Hochleistungswerkstoffe für energieeffiziente Generatoren durch Einsatz innovativer Endenglimmschutzsysteme”. In: *BMBF Branchendialog, Düsseldorf* (2012).

## Normen

- [IEC 60060-1] IEC 60060-1. *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements. Edition 3.0 (IEC 60060-1:2010)*. IEC.
- [IEC 60093] IEC 60093. *Methods of test for volume resistivity and surface resistivity of solid electrical insulating materials. Second edition (IEC 60093:1980), German version HD 429 S1:1983*. IEC.
- [IEC 62607-2-1] IEC 62607-2-1. *Nanofertigung – Schlüsselmerkmale - Teil 2-1: Materialien aus Kohlenstoff-Nanoröhren – Schichtwiderstand, Edition 1.0 (2012-05), IEC/TS 62607-2-1:2012*. International Electrotechnical Commission.