

## Projekt-2:

### **“Transfer der neuen EN 15316-2 in die Norm ISO 52031”**

Zur Vorbereitung der Überführung der EN 15316-2 wurden im Jahre 2017 „Restarbeiten“ am europäischen Normungsentwurf vorgenommen. Diese bestanden im Wesentlichen die Korrektur der deutschen Übersetzung der EN 15316-2 sowie der Einarbeitung von redaktionellen Ergänzungen. Mit Einstellung der Normenreihe EN 15316 zur Umfrage im CEN Livelink (formal vote) sind die Arbeiten abgeschlossen. Vorbereitet wurden weiterhin die ISO Arbeiten. Das formale New Work Item Proposal (NWIP) zur ISO 52031 wurde verfasst und an ISO übersendet. Weiterhin wurde auf Grundlage der EN 15316-2 ein Entwurf für die ISO 52031 erstellt und ebenfalls auf ISO Ebene eingebracht. Auf der ISO TC 205 Sitzung 2016 in Berlin wurde formal die Überführung der EN 15316 beschlossen. Das Deutsche Institut für Normung (DIN) wird hierzu die administrativen Arbeiten übernehmen. PD Seifert wurde zum Task Leader auf ISO Ebene für die Überführung der europäischen Norm bestimmt. Alle Arbeiten wurden mit den nationalen/ europäischen und international beteiligten Verbänden abgestimmt. Über den DIN Livelink wurden die Protokolle des ISO TC 205 / WG9 verteilt. Weiterhin erfolgte eine Abstimmung mit den beteiligten Kreisen des BDH / BVF / VDMA zu Teilthemen der EN 15316-2 sowie der neuen ISO 52031. Ein besonderes Augenmerk wurde dabei auf die Implementierung der produktspezifischen Ansätze bei der energetischen Berechnung gelegt. Um diese Wechselwirkung zwischen den Produktnormen und den Systemnormen umfänglich Rechnung zu tragen, wurde auf dem ISO TC 205 Meeting in Berlin angeregt einen Informationsaustausch mit dem CEN TC 130 zu initiieren.