



Workshopleitung: Josef Krallinger (Elektro) und Benjamin Zauner (Bautechnik)

office@ib-krallinger.com

office@ib-zauner.at

Umsetzung eines Luftdichtheitskonzeptes in der Praxis (ÖVE-R7)

Ziel des Workshops ist ein Erfahrungsaustausch im Umgang mit der Luftdichtheit zwischen Elektro und restlichen Baugeschehen. Dabei wird versucht durch die Kombination der begleitenden Moderatoren sowohl die Sicht und Arbeitsanforderungen des Elektrogewerkes als auch den Bauablauf sowie die Notwendigkeiten eines neuen und zeitgerechten Bauens zu vermitteln.

Eine *Luftdichte Ebene* (LDE) verlangt die Prüfung der dauerhaften Systemeignung der Dichtheitsprodukte; Im Workshop werden Anforderungen anhand der ÖVE R7 abgearbeitet. Auswirkungen und Arbeitsweisen im Zusammenhang mit der ÖVE R7 werden erarbeitet.

Erfahrungswerte der Teilnehmer werden umgesetzt auch im Zusammenhang mit den am Bau befindlichen Planern und Ausführenden so z.B.: Warn- und Hinweisschreiben in Bezug auf Luftdichtheit.

Eine umfassende Fehlervermeidungsstrategie in die tägliche Arbeit einfließen zu lassen erfordert das heutige Baugeschehen.

Die Workshopteilnehmer sollen nach dieser Veranstaltung besser mit den Anforderungen eines LDE umgehen können.



Workshopleitung: Josef Krallinger (Elektro) und Benjamin Zauner (Bautechnik)

office@ib-krallinger.com

office@ib-zauner.at

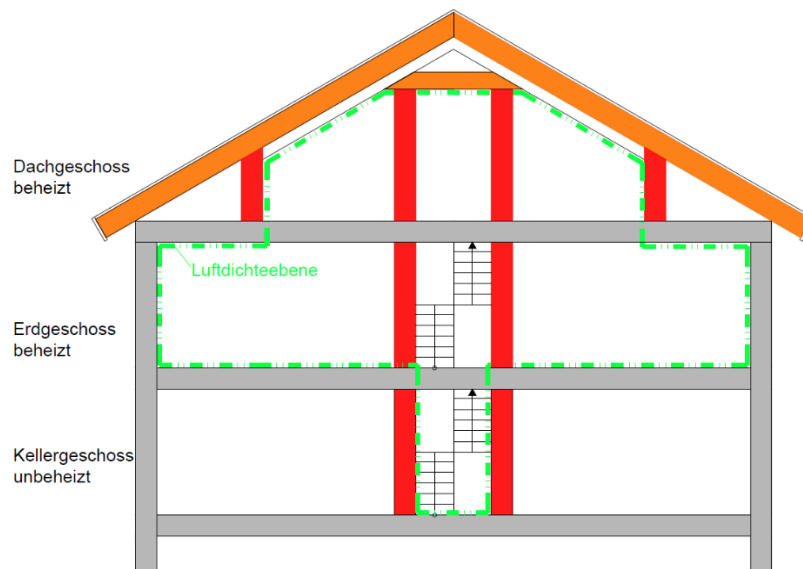


Bild 1: Defifnition einer luftdichten Ebene

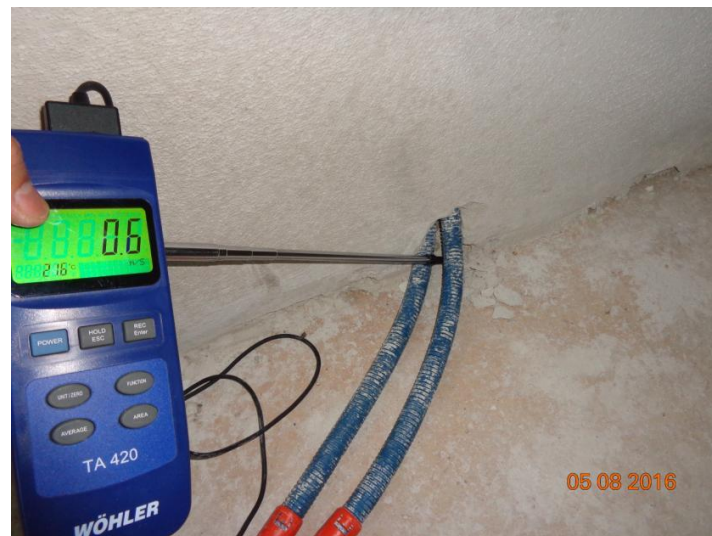


Bild 2: Anschluss an luftdichte Ebene durch Elektrogewerk?