

Wir sind



ein Ingenieurbüro mit Gründung im Jahr 2008 und mittlerweile zwei Mitarbeitern. Mit unserem Dienstleistungsangebot richten wir uns an Gewerbebetriebe, Generalunternehmer, Bauträger, private Bauherren, Betreiberngenossenschaften und öffentliche Institutionen. Wir arbeiten zusammen mit Architekten, Energieberatern, ö.b.u.v. Sachverständigen und anderen Ingenieurbüros. Unser hauptsächliches Tätigkeitsgebiet liegt in Bayern und Baden-Württemberg. Luftdichtheitsprüfungen großer Gebäude (ab 4.000 m³) bieten wir gerne auch darüber hinaus an. Wir arbeiten stets unabhängig und objektiv. Als Mitglied der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau gehört Qualität bei der Erbringung unserer Dienstleistungen zu unseren Berufspflichten gemäß Baukammergesetz.

Qualifikationen Carsten Burkhardt

- Diplom-Ingenieur Dipl.-Ing.(FH)
- Beratender Ingenieur der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau nach Art. 5 BauKaG
- Sachverständiger nach § 3 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 AVEn (ZVEnEV-Anlagentechnik)
- freier Sachverständiger für Wärme- und Feuchteschutz
- Fachkundiger für die energetische Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlage gemäß §12 EnEV
- Ausstellungsberechtigter für Energieausweise gemäß §21 EnEV
- Energieberater im Mittelstand (BAFA)
- Energieauditor gemäß EDL-G (BAFA)



ENERGIEEFFIZIENZ-EXPERTE
für Förderprogramme des Bundes

Unsere Haupttätigkeiten

Blower-Door-Test

Die Durchführung des Blower-Door-Test gemäß DIN EN 13829 bzw. DIN EN ISO 9972 an großen Gebäuden ist unsere besondere Spezialität. Wir prüfen zum Beispiel:

- Bürokomplexe / Bürogebäude,
- Einkaufszentren,
- Geschäftsgebäude,
- Gewerbegebäude,
- Industriehallen,
- Kühlhäuser / Kühlhallen / Kühlräume,



Messsystem BlowerDoor Multiple Fan

- Lagerhallen,
- Logistikhallen,
- Schulen,
- Schwimmhallen /
Schwimbäder,
- Sporthallen,
- Produktionshallen,
- Seniorenzentren /
Fachpflegeeinrichtungen,
- Tiefkühlräume /
Tiefkühlhallen,
- Verbrauchermärkte und
- Verwaltungsgebäude.

Wir führen Blower-Door-Tests
auch an Wohngebäuden durch.
Vor allem prüfen wir
Mehrfamilienhäuser und
Wohnanlagen.



Messsystem EC-LME, Luftleistung bis 60.000 m³/h,
entspricht etwa 8 BlowerDoor-Ventilatoren.

Mit der BlowerDoor Multiple Fan und unserer großen Messeinrichtung EC-LME dürfen wir behaupten, deutschlandweit zu den Luftdichtheitsprüfern mit der leistungsstärksten Messtechnik zu gehören.

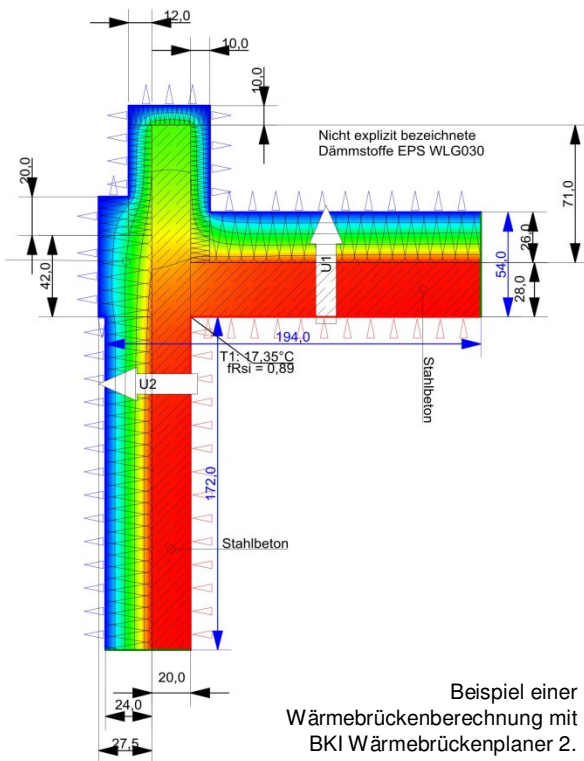
Zusätzlich zum Blower-Door-Test bieten wir auch die folgenden im Zusammenhang stehenden Leistungen an



- Messung der Fugendurchlässigkeit von Bauteilen gemäß DIN EN 12207,
- Bestimmung der Löschgashaltezeit von Räumen gemäß DIN EN 15004-1 und VDS 2380 / VDS 2381, z.B. für Serverräume,
- Luftdichtheitsprüfung von Reinräumen gemäß VDI 2083 Blatt 19,
- „4 Pa-Test“ gemäß DVGW Arbeitsblatt G 625, vereinfachtes Verfahren,
- Erstellung / Beurteilung von Luftdichtheitskonzepten,
- Unterstützung bei der Planung, Ausschreibung und Überwachung der Ausführung der luftdichten Ebene der Gebäudehülle.

Messung der Fugendurchlässigkeit eines Fensterelementes ca. 4 m x 3 m auf der Baustelle, Prüfung sowohl der Einbaufugen als auch der Funktionsfugen zusammen.

Wärmebrückennachweise für Wohn- und Nichtwohngebäude (Neubau und Sanierung im Bestand)



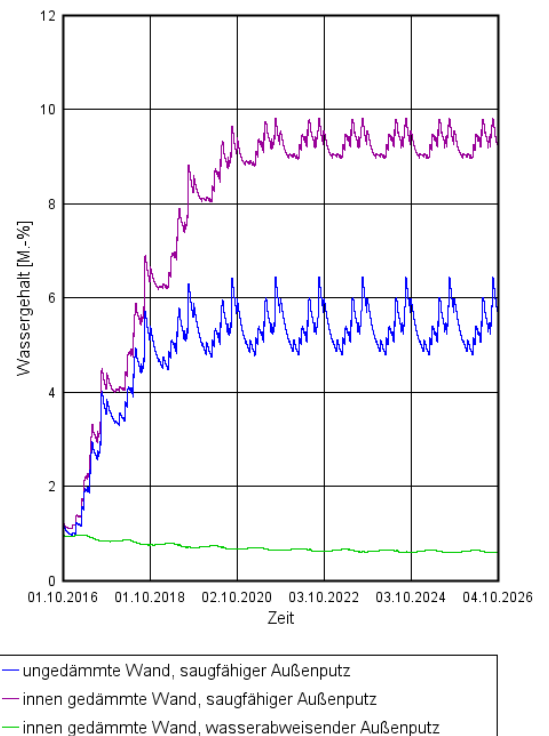
- Erstellung von Gleichwertigkeitsnachweisen für Wärmebrücken gemäß DIN 4108 Beiblatt 2 für die Verwendung des reduzierten Wärmebrückenaufschlags $\Delta U = 0,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ in der Energiebedarfsberechnung.
- Erstellung von detaillierten Wärmebrückennachweisen für die Ermittlung des für das jeweilige Gebäude spezifischen Wärmebrückenaufschlags für die Energiebedarfsberechnung,
- Nachweis zum Feuchteschutz an Wärmebrücken gemäß DIN 4108-2.

Hygrothermische Berechnungen in Neubau und Bestand

Berechnung des hygrothermischen Verhaltens von Baukonstruktionen - Flächen und Anschlüssen / Wärmebrücken - unter realen Klimabedingungen und Nutzungsbedingungen mit der Simulationssoftware WUFI 2D. Typische Fragestellungen hierbei sind:

- Feuchteverhalten von Bauteilen unter typischen Klima- und Nutzungsbedingungen,
- Prüfung der Bauweise auf Zulässigkeit und Eignung,
- Schutz von Holzbauteilen in der Konstruktion vor langfristiger Schädigung aufgrund zu hoher Feuchtigkeit,
- Schutz vor Frostschäden an Putzen und Mauersteinen,
- Identifikation von Planungsfehlern, bzw. frühzeitige Erkennung und Vermeidung von Feuchteschäden bereits in der Planungsphase,

Wassergehalt eines Ziegelmauerwerks



Auswertung einer hygrothermischen Bauteilberechnung mit WUFI.

- Identifikation der Ursache von Feuchteschäden auf Basis lokaler und zeitlicher Verteilung im Bauteil,
- Analyse des Sanierungsbedarfs sowie Erarbeitung geeigneter Maßnahmen.

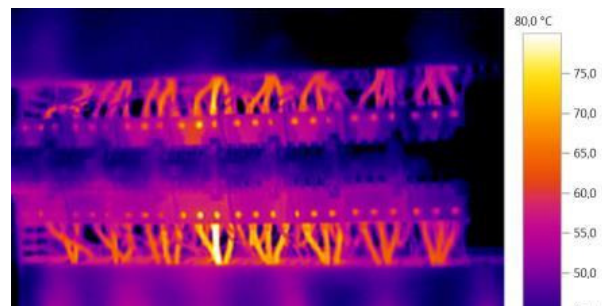
Im Schadensfall trägt unsere hygrothermische Berechnung mit WUFI 2D bei:

- zur Identifikation der Schadensursache,
- zum Vergleich von Planungs- und Istzustand und
- zur Unterscheidung zwischen Planungs- und Ausführungsfehlern.

Weitere Tätigkeiten unseres Büros

Thermografie

- An Gebäuden,
- Photovoltaikanlagen,
- elektrischen Anlagen.



Wärmebildaufnahme von Komponenten eines Schaltschrankes.

Lüftung

- Lüftungskonzepte, insbesondere für Nichtwohngebäude gemäß KfW-Anforderung,
- Energetische Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlage nach §12 EnEV.

Energieberatung für Unternehmen

- Energieberatung im Mittelstand und auch für größere Unternehmen,
- Energieaudits gemäß EDL-G / DIN EN 16247-1.

Wärme- und Feuchteschutz

Themenfelder:

- Betrachtungen zu Behaglichkeit / Raumklima.
- Energieeinsparung / EnEV / Energieausweise im Bestand.
- Heizlastberechnung gemäß DIN EN 12831.
- Kühllastberechnung gemäß DIN V 18599-2 / VDI 2078 Entwurf 2012 (Abschätzverfahren).
- Sommerlicher Wärmeschutz.
- Tauwasserbildung / Schimmelbildung.
- Wasserdampfdiffusion.
- Winterlicher Wärmeschutz.