

RICHTLINIEN DES ÖSTERREICHISCHEN
INSTITUTS FÜR BAUTECHNIK

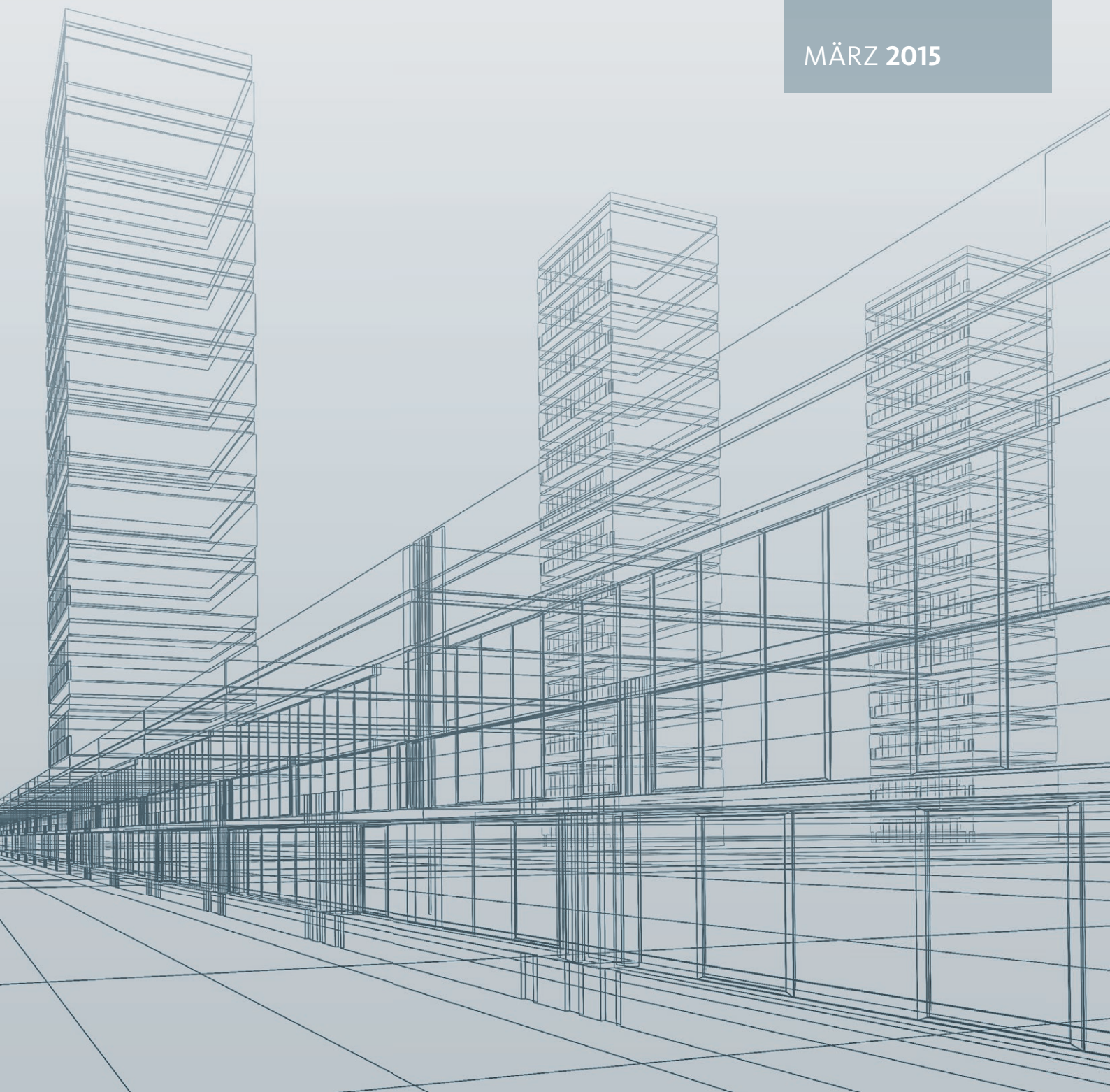


OIB-RICHTLINIEN

Zitierte Normen
und sonstige
technische Regel-
werke

OIB-330-015/15

MÄRZ 2015



OiB-Richtlinien

Zitierte Normen und sonstige technische Regelwerke

Ausgabe: März 2015

| Fundstelle | Regelwerk | Titel | Ausgabe |
|---|--------------------|--|------------|
| OIB-Richtlinien – Begriffsbestimmungen | ÖNORM B 1800 | Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken und zugehörigen Außenanlagen | 2013-08-01 |
| OIB-Richtlinien – Begriffsbestimmungen | ÖNORM B 8110-6 | Wärmeschutz im Hochbau – Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren – Heizwärmebedarf und Kühlbedarf – Nationale Festlegungen und nationale Ergänzungen zur ÖNORM EN ISO 13790 | 2014-11-15 |
| OIB-Richtlinien – Begriffsbestimmungen | ÖNORM EN ISO 717-1 | Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2013) | 2013-06-15 |
| OIB-Richtlinien – Begriffsbestimmungen | ÖNORM EN ISO 717-2 | Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:2013) | 2013-06-15 |
| OIB-Richtlinie 1 | OIB-Leitfaden RL 1 | Festlegung der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit von bestehenden Tragwerken | März 2015 |
| OIB-Richtlinie 1 | ÖNORM B 1990-1 | Eurocode – Grundlagen der Tragwerksplanung – Teil 1: Hochbau – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1990 und nationale Ergänzungen | 2013-01-01 |
| OIB-Richtlinie 1 | ÖNORM EN 1990 | Eurocode – Grundlagen der Tragwerksplanung (konsolidierte Fassung) | 2013-03-15 |
| OIB-Leitfaden RL 1 | ONR 24009 | Bewertung der Tragfähigkeit bestehender Hochbauten | 2013-05-01 |
| OIB-Leitfaden RL 1 | ÖNORM B 1990-1 | Eurocode – Grundlagen der Tragwerksplanung – Teil 1: Hochbau – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1990 und nationale Ergänzungen | 2013-01-01 |
| OIB-Leitfaden RL 1 | ÖNORM B 1991-1-1 | Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen – Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-1 und nationale Ergänzungen | 2011-12-01 |
| OIB-Leitfaden RL 1 | ÖNORM B 1998-3 | Eurocode 8 – Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1998-3 und nationale Erläuterungen | 2013-05-01 |
| OIB-Leitfaden RL 1 | ÖNORM EN 1990 | Eurocode – Grundlagen der Tragwerksplanung (konsolidierte Fassung) | 2013-03-15 |
| OIB-Leitfaden RL 1 | ÖNORM EN 1998-3 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden (konsolidierte Fassung) | 2013-10-01 |
| OIB-Richtlinie 2, 2.1, 2.2 und 2.3 | OIB-Leitfaden RL 2 | Abweichungen im Brandschutz und Brandschutzkonzepte | März 2015 |
| OIB-Richtlinie 4 | ÖNORM B 3716-2 | Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen | 2013-04-01 |
| OIB-Richtlinie 4 | ÖNORM EN 13022-1 | Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 1: Glasprodukte für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen für Einfachverglasungen und Mehrfachverglasungen mit oder ohne Abtragung des Eigengewichtes | 2014-07-15 |
| OIB-Richtlinie 4 | ÖNORM EN 14179-2 | Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | 2005-08-01 |
| OIB-Richtlinie 6 | OIB-Leitfaden RL 6 | Energietechnisches Verhalten von Gebäuden | März 2015 |

| Fundstelle | Regelwerk | Titel | Ausgabe |
|------------------------------------|--------------------|--|------------|
| OIB-Richtlinie 6 | ÖNORM B 8110-2 | Wärmeschutz im Hochbau – Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz | 2003-07-01 |
| OIB-Richtlinie 6 | ÖNORM B 8110-3 | Wärmeschutz im Hochbau – Teil 3: Vermeidung sommerlicher Überwärmung | 2012-03-15 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM B 1800 | Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken und zugehörigen Außenanlagen | 2013-08-01 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM B 8110-4 | Wärmeschutz im Hochbau – Betriebswirtschaftliche Optimierung des Wärmeschutzes | 2011-07-15 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM B 8110-5 | Wärmeschutz im Hochbau – Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile | 2011-03-01 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM B 8110-6 | Wärmeschutz im Hochbau – Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren – Heizwärmebedarf und Kühlbedarf – Nationale Festlegungen und nationale Ergänzungen zur ÖNORM EN ISO 13790 | 2014-11-15 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM EN ISO 13790 | Energieeffizienz von Gebäuden – Berechnung des Energiebedarfs für Heizung und Kühlung (ISO 13790:2008) | 2008-10-01 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM H 5050 | Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Berechnung des Gesamtenergieeffizienz-Faktors | 2014-11-01 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM H 5056 | Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Heiztechnik-Energiebedarf | 2014-11-01 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM H 5057 | Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Raumlufttechnik- Energiebedarf für Wohn- und Nicht-Wohngebäude | 2011-03-01 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM H 5058 | Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Kühltechnik-Energiebedarf | 2011-03-01 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM H 5059 | Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Beleuchtungsenergiebedarf (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 15193) | 2010-01-01 |
| OIB-Leitfaden RL 6 | ÖNORM M 7140 | Betriebswirtschaftliche Vergleichsrechnung für Energiesysteme nach dynamischen Rechenmethoden | 2013-07-01 |

Bezug der Regelwerke

Die in den OIB-Richtlinien zitierten Regelwerke sind bei den jeweiligen Herausgebern zu beziehen:

Normen beim Austrian Standards Institut / Österreichischen Normungsinstitut (ON), Heinestraße 38, A-1020 Wien

Leitfaden „Energietechnisches Verhalten von Gebäuden“ des Österreichischen Instituts für Bautechnik beim Österreichischen Institut für Bautechnik, Schenkenstraße 4, A-1010 Wien

Leitfaden „Abweichungen im Brandschutz und Brandschutzkonzepte“ des Österreichischen Instituts für Bautechnik beim Österreichischen Institut für Bautechnik, Schenkenstraße 4, A-1010 Wien

Leitfaden „Festlegung der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit von bestehenden Tragwerken“ des Österreichischen Instituts für Bautechnik beim Österreichischen Institut für Bautechnik, Schenkenstraße 4, A-1010 Wien

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

Österreichisches Institut für Bautechnik

ZVR 383773815

Schenkenstraße 4, 1010 Wien, Austria

T +43 1 533 65 50, F +43 1 533 64 23

E-Mail: mail@oib.or.at

Internet: www.oib.or.at

Der Inhalt der Richtlinien wurde sorgfältig erarbeitet,
dennoch übernehmen Mitwirkende und Herausgeber
für die Richtigkeit des Inhalts keine Haftung.

© **Österreichisches Institut für Bautechnik, 2015**



www.oib.or.at

