

- ÖNORM B 2225 * **Metallbauarbeiten, Herstellung von Stahl- und Aluminiumtragwerken sowie Korrosionsschutzarbeiten - Werkvertragsnorm - Ausgabedatum 12.2010**
- ÖNORM B 2227 **Glaserarbeiten – Werkvertragsnorm - Ausgabedatum 04.2011**
- ÖNORM B 1600 **Barrierefreies Bauen — Planungsgrundlagen – Ausgabedatum 10.2013**
ACHTUNG! Gravierende Änderung, unter Anderem: Glastüren mit einer Rahmenbreite **unter 20 cm** sind kontrastierend zu markieren (5.1.8)
- 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 nationalen Ergänzungen – Ausgabedatum 12.2011
- ÖNORM B 1991-1-2 * **Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-2:** Allgemeine Einwirkungen – Brandeinwirkungen auf Tragwerke – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-2 und nationalen Ergänzungen – Ausgabedatum 04.2011
- ÖNORM B 1991-1-3 **Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3:** Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-3 und nationale Ergänzungen – Ausgabedatum 09.2013
- ÖNORM B 1991-1-4 **Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4:** Allgemeine Einwirkungen – Windlasten – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-4 nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen – Ausgabedatum 05.2013
- ÖNORM B 2459 **Glas für die Umwehrgung von Aufzugsschächten – Ausgabedatum 03.2014 (wird demnächst wieder überarbeitet)**
- ÖNORM B 3710 **Flachglas im Bauwesen - Benennungen und Definitionen für Glasarten und Glaserzeugnisse - Ausgabedatum 03.2016**
- ÖNORM B 3716 – 1 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 1:** Grundlagen (Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeitswerte, Einwirkungen, Bemessungen) – Ausgabedatum 06.2016
- ÖNORM B 3716 – 2 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 2:** Linienförmig gelagerte Verglasungen (Anforderungen an die Sicherheit, Horizontal- u. Vertikalverglasungen, Bemessungen, Resttragfähigkeit) – Ausgabedatum 04.2013

- ÖNORM B 3716 – 3 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 3:**
Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion
(Verglasungsgruppen - Anforderungen an die Sicherheit,
Einwirkungen) – Ausgabedatum 01.2015
- ÖNORM B 3716 – 4 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 4:**
Betretbare, begehbare und befahrbare Verglasung –
Ausgabedatum 11.2009
- ÖNORM B 3716 – 5 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 5:**
Punktförmig gelagerte Verglasungen und
Sonderkonstruktionen – Ausgabedatum 04.2013
- ÖNORM B 3716 - 7 **Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 7:**
Glasanwendungen (sehr wichtig und hilfreich für schnelle
Übersicht der Teile 1 bis 5) – Ausgabedatum 09.2014
- ÖNORM B 3722 ***Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Glasfalze***
*Benennungen und ihre Definitionen, Abmessungen,
Anforderungen - Ausgabedatum 11.2011*
- ÖNORM B 3724 ***Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen -***
Verglasungssysteme - Ausgabedatum 11.2011
- ÖNORM B 3725 **Glas im Bauwesen - Glaskanten - Begriffsbestimmungen**
für Formen und Ausführungsarten - Ausgabedatum
07.2007
- ÖNORM B 3738 **Flachglas im Bauwesen – Isolierglas – Anforderungen an**
die visuelle Qualität (neue Tabellen mit zulässigen Fehlern) -
Ausgabedatum 07.2008
- ÖNORM B 3850 * **Feuerschutzabschlüsse – Drehflügeltüren und –tore**
sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für
ein- und zweiflügelige Elemente – Ausgabedatum 04.2014
- ÖNORM B 5312 * **Holzfenster - Konstruktionsregeln – Ausgabedatum 12.92**
- ÖNORM B 5315-1 * **Holzfenster - Konstruktionsbeispiele für Dreh-, Kipp- und**
Drehkipfenster – Einfachfenster – Ausgabedatum 05.93
- ÖNORM B 5315-2 * **Holzfenster - Konstruktionsbeispiele für Dreh-, Kipp- und**
Drehkipfenster – Verbundfenster – Ausgabedatum 05.93
- ÖNORM B 5328 * **Fenster und Türen – Terminologie sowie Lage- und**
Richtungsbezeichnungen – Ausgabedatum 11.2005
- ÖNORM B 5330-1 * **Türen – Teil 1: Allgemeine Maße - Ausgabedatum 10.2012**

- ÖNORM B 5330-8 * **Türen – Teil 8: Stahlzargen für Massivwände -**
Ausgabedatum 07.2014
- ÖNORM B 5330-10 * **Türen – Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten -** Ausgabedatum 07.2014
- ÖNORM B 5371 * **Treppen, Geländer und Brüstungen in Gebäuden und von Außenanlagen — Abmessungen –** Ausgabedatum 08.2011
- b) Europäische Normen**
- ÖNORM EN 81 – 20 * **Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge**
Ausgabedatum 01.2015
- ÖNORM EN 356 **Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff –** Ausgabedatum 02.2000
- ÖNORM EN 357 **Glas im Bauwesen – Brandschutzverglasungen aus durchsichtigen oder durchscheinenden Glasprodukten –** Klassifizierung des Feuerwiderstandes – Ausgabedatum 02.2005
- ÖNORM EN 410 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen –** Ausgabedatum 04.2011
- ÖNORM EN 572-1 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften -**
Ausgabedatum 05.2016
- ÖNORM EN 572-2 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas** (Definitionen sowie Toleranzen der Abmessungen, Dicken und Fehler) -
Ausgabedatum 09.2012
- ÖNORM EN 572-3 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas** (Drahtspiegelglas - Definitionen und Toleranzen wie vor) -
Ausgabedatum 09.2012
- ÖNORM EN 572-4 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas** (Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2012

- ÖNORM EN 572-5 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas** (Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2012
- ÖNORM EN 572-6 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas** (Draht- und Drahtornamentglas - Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2012
- ÖNORM EN 572-7 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage** (Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2012
- ÖNORM EN 572-8 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße** (mit Fehlertabellen) - Ausgabedatum 05.2016
- ÖNORM EN 572-9 **Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm** - Ausgabedatum 01.2005
- ÖNORM EN 673 * **Glas im Bauwesen - Bestimmung des U-Werts (Wärmedurchgangskoeffizienten)** Berechnungsverfahren - Ausgabedatum 03.2011
- ÖNORM EN 674 * **Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert)** - Verfahren mit dem Plattengerät - Ausgabedatum 08.2011
- ÖNORM EN 675 * **Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert)** - Wärmestrommesser-Verfahren - Ausgabedatum 08.2011
- ÖNORM EN 1036-1 **Glas im Bauwesen – Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren** - Ausgabedatum 03.2008
- ÖNORM EN 1036-2 **Glas im Bauwesen – Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich – Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm** - Ausgabedatum 04.2008
- ACHTUNG zu den Spiegelnormen gibt es vom ASI eine ablehnende Stellungnahme!**
- ÖNORM EN 1051-1* **Glas im Bauwesen – Glassteine und Betongläser – Teil 1: Begriffe und Beschreibung** – Ausgabedatum 04.2003

- ÖNORM EN 1051-2* **Glas im Bauwesen – Glassteine und Betongläser – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm** – Ausgabedatum 12.2007
- ÖNORM EN 1063 **Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss** – Ausgabedatum 02.2000
- ÖNORM EN 1096-1 **Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 1:** Definitionen und Klassifikation - Ausgabedatum 03.2012
- ÖNORM EN 1096-2 **Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 2:** Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtung der Klassen A, B und S - Ausgabedatum 03.2012
- ÖNORM EN 1096-3 **Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 3:** Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtung der Klassen C und D - Ausgabedatum 03.2012
- ÖNORM EN 1096-4 **Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm** - Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 1096-5 **Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 5:** Prüfverfahren und Klasseneinteilung für das Selbstreinigungsverhalten von beschichteten Glasoberflächen - Ausgabedatum 05.2016
- ÖNORM EN 1279–1 **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben–Isolierglas – Teil 1 :** Allgemeines, Maßtoleranzen und Vorschriften für die Systembeschreibung - Ausgabedatum 08.2004
- ÖNORM EN 1279–2 * **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben–Isolierglas – Teil 2 :** Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme - Ausgabedatum 05.2003
- ÖNORM EN 1279–3 * **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben–Isolierglas – Teil 3 :** Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Gasverlustrate und Grenzabweichungen für die Gaskonzentration - Ausgabedatum 04.2003
- ÖNORM EN 1279–4 * **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 4:** Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften des Randverbundes – Ausgabedatum 11.2002
- ÖNORM EN 1279–5 **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 5:** Konformitätsbewertung - Ausgabedatum 06.2010

- ÖNORM EN 1279-6 * **Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 6:** Werkseigene Produktionskontrolle und Auditprüfungen - Ausgabedatum 11.2002
- ÖNORM EN 1288 – 1 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 1:** Grundlagen – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 1288 – 2 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 2:** Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit großen Prüfflächen – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 1288 – 3 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 3:** Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneiden-Verfahren) – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 1288 – 4 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 4:** Prüfung von Profilbauglas – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 1288 – 5 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 5:** Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit kleinen Prüfflächen – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 1748 – 1-1 * **Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Borosilicatgläser - Teil 1-1:** Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften (Qualitätsanforderungen und zul. Fehler, Dicken und Toleranzen) – Ausgabedatum 11.2004
- ÖNORM EN 1748 – 1-2 * **Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Borosilicatgläser - Teil 1-2:** Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 1748 – 2-1 * **Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Glaskeramik - Teil 2-1:** Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften (Qualitätsanforderungen und zul. Fehler, Dicken und Toleranzen) – Ausgabedatum 11.2004
- ÖNORM EN 1748 – 2-2 * **Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Glaskeramik - Teil 2-2:** Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 01.2005
- ÖNORM EN 1863 – 1 **Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Teil 1** Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 01.2012

- ÖNORM EN 1863 – 2 **Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Teil 2** Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 1990 * **Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung** (konsolidierte Fassung) – Ausgabedatum 03.2013
- ÖNORM EN 1991-1-1 **Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1:** Allgemeine Einwirkungen – Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau (konsolidierte Fassung) – Ausgabedatum 09.2011
- ÖNORM EN 1991-1-3 **Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3:** Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten – (konsolidierte fassung) - Ausgabedatum 01.2016
- ÖNORM EN 1991-1-4 **Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4:** Allgemeine Einwirkungen – Windlasten (konsolidierte Fassung) - Ausgabedatum 05.2011
- ÖNORM EN 12150 – 1 **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1:** Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 12.2015
- ÖNORM EN 12150 – 2 **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2:** Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 12337 – 1* **Glas im Bauwesen – Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas – Teil 1:** Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 12.2000
- ÖNORM EN 12337 – 2* **Glas im Bauwesen – Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas – Teil 2:** Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 12488* **Glas im Bauwesen – Empfehlungen für die Verglasung – Verglasungsgrundlagen für vertikale und abfallende Verglasung – Ausgabedatum 10.2016**
- Massive Einsprüche des ASI, da sehr fehlerhaft!
- ÖNORM EN 12600 * **Glas im Bauwesen – Pendelschlagversuch – Verfahren für die Stoßprüfung und die Klassifizierung von Flachglas** – Ausgabedatum 05.2003
- ÖNORM EN 12603 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Schätzverfahren und Bestimmung der**

- Vertrauensbereiche für Daten mit Weibull-Verteilung –**
Ausgabedatum 04.2003
- ÖNORM EN 12758 * **Glas im Bauwesen – Glas und Luftschalldämmung –**
Produktbeschreibungen und Bestimmung der Eigenschaften –
Ausgabedatum 03.2011
- ÖNORM EN 12898 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung des Emissionsgrades –**
Ausgabedatum 04.2001
- ÖNORM EN 13022 – 1 * **Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 1:**
Glasprodukte für SGG-Systeme – Einfach- und
Mehrfachverglasungen mit und ohne Abtragung des
Eigengewichtes - Ausgabedatum 07.2014
- ÖNORM EN 13022 – 2 * **Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 2:**
Verglasungsvorschriften - Ausgabedatum 07.2014
- ÖNORM EN 13024 – 1 * **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes**
Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition
und Beschreibung – Ausgabedatum 01.2012
- ÖNORM EN 13024 – 2 * **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes**
Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2:
Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum
12.2004
- ÖNORM EN 13363 – 1 * **Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit**
Verglasungen – Berechnung der Solarstrahlung und des
Lichttransmissionsgrades – Teil 1: Vereinfachtes Verfahren
– Ausgabedatum 02.2009
- ÖNORM EN 13363 – 2 * **Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit**
Verglasungen – Berechnung der Solarstrahlung und des
Lichttransmissionsgrades – Teil 2: Detailliertes
Berechnungsverfahren – Ausgabedatum 07.2006
- ÖNORM EN 13541 * **Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung –**
Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes
gegen Sprengwirkung – Ausgabedatum 04.2012
- ÖNORM EN 14072 * **Glas in Möbeln – Prüfverfahren –** Ausgabedatum 01.2004
- ÖNORM EN 14178 – 1 * **Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Erdalkali-**
Silicatglas – Teil 1: Floatglas – Ausgabedatum 12.2004
- ÖNORM EN 14178 – 2 * **Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Erdalkali-**
Silicatglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm
– Ausgabedatum 12.2004

- ÖNORM EN 14179 – 1 **Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 11.2016**
- ÖNORM EN 14179 - 2 **Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 08.2005**
- ÖNORM EN 14321 – 1 * **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 08.2005**
- ÖNORM EN 14321 – 2 * **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 10.2005**
- ÖNORM EN 14428 * **Duschabtrennungen – Funktionsanforderungen und Prüfverfahren – Ausgabedatum 09.2015**
ACHTUNG zu dieser Norm ist ein Einspruch unseres Komitees insoferne erfolgt, dass die Bestimmungen für Einzelanfertigungen nach örtlichen Gegebenheiten nicht angewendet werden kann. Eine nationale Norm ist im Entstehen.
- ÖNORM EN 14449 **Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 07.2005**
- ÖNORM EN 15254 – 4 * **Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen – Nichttragende Wände – Teil 4: Verglaste Konstruktionen – Ausgabedatum 12.2013**
- ÖNORM EN 15434 * **Glas im Bauwesen – Produktnorm für lastübertragende und/oder UV-beständigen Dichtstoffe (für geklebte Verglasungen und/oder Isolierverglasungen mit exponierten Dichtungen) Ausgabedatum 05.2010**
- ÖNORM EN 15682 – 1 **Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 10.2013**
- ÖNORM EN 15682 – 2 **Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 10.2013**

- ÖNORM EN 15683 – 1 **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung** – Ausgabedatum 11.2013
- ÖNORM EN 15683 – 2 **Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm** - Ausgabedatum 11.2015
- c) Internationale Normen:**
- DIN 4242 * **Glasbaustein-Wände** (Ausführung und Bemessung)
Ausgabedatum 01.79
- ÖNORM EN ISO 7345 * **Wärmeschutz – Physikalische Größen und Definitionen** –
Ausgabedatum 05.96
- ÖNORM EN ISO 9251 * **Wärmeschutz – Zustände der Wärmeübertragung und Stoffeigenschaften** – Begriffe - Ausgabedatum 05.96
- ÖNORM EN ISO 11600 **Hochbau – Fugendichtstoffe – Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen** (konsolidierte Fassung) – Ausgabedatum 09.2011
- ÖNORM EN ISO 12543-1 **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen** - Ausgabedatum 11.2011
- ÖNORM EN ISO 12543-2 **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas** - Ausgabedatum 11.2011
- ÖNORM EN ISO 12543-3 **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 3: Verbundglas** - Ausgabedatum 11.2011
- ÖNORM EN ISO 12543-4 * **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit** - Ausgabedatum 11.2011
- ÖNORM EN ISO 12543-5 **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 5: Maße und Kantenbearbeitung** - Ausgabedatum 11.2011
- ÖNORM EN ISO 12543-6 **Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 6: Aussehen** (konsolidierte Fassung) - Ausgabedatum 09.2012
- ÖNORM EN ISO 14438 * **Glas im Bauwesen – Bestimmung des Energiebilanzwertes** - Berechnungsverfahren – Ausgabedatum 11.2002

Empfehlenswerte Vorschriften und Regelwerke:

RAUMBLÄTTER für Kindergärten der Stadt Wien – Ausgabe 01.2013

RAUMBLÄTTER für Volksschulen der Stadt Wien – Ausgabe 09.2013

RAUMBLÄTTER für Hauptschulen der Stadt Wien – Ausgabe 09.2013

ONR 41010 *

Präsentation von Kunstgegenständen in Vitrinen.

Anforderungen an die Planung, die Fertigung und den Betrieb (ON Regel) Anforderungen an das Glas enthalten! – **wurde mit 12.2016 zurückgezogen.**

BUNDESVERGABEGESETZ 2006 – Bundesgesetz über die Vergabe von Aufträgen;

BGBl. 1 Nr. 86/2007 (**ACHTUNG Novelle seit April 2012 und Änderung für Vorarlberg ab 1.1.2013**)

BUNDESGESETZBLATT * 16. Bundesgesetz zum Schutz vor gefährlichen Produkten (Produktsicherheitsgesetz 2004 - PSG 2004) – konsolidierte Fassung.

Management von Auslegungsfragen – Schreiben des BUNDESMINISTERIUM für WIRTSCHAFT und ARBEIT; Drahtglas ist, **unter bestimmten Voraussetzungen** (unter 2,0m Höhe vom Fußboden, Drahtabstand mehr als 12,7mm und eine Seite mehr als 300mm hat), im Sinne der Arbeitsstättenverordnung **kein Sicherheitsmaterial** – Schreiben an die Arbeitsinspektorate vom März 2004.

OIB – Richtlinie 4

Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit (und Erläuterungen) - Ausgabedatum März 2015 (**ACHTUNG in Nieder- und Oberösterreich sowie in Vorarlberg ist noch die Version 2011 gültig!**)

OIB – Richtlinie 6

Energieeinsparung und Wärmeschutz (und Erläuterungen) – Ausgabedatum März 2015 (**ACHTUNG in Oberösterreich und Vorarlberg ist noch die Version 2011 gültig!**)

ETAG 002 *

Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen, Ausgabe 1998 (Teil 1), Ausgabe 2002 (Teil 2), Ausgabe 2002 (Teil 3). Identifikationsnummer der deutschen Fassung der Leitlinie in Österreich: OIB-467-018/98, Teil 2: OIB-467-009/02, Teil 3: OIB-467-030/03

ETAG 003 *

Leitlinie für die europäische Zulassung für Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Wände – Ausgabedatum 12.1998 (Änderung 2012)

ACHTUNG! Am **1.7.2013** endete die Übergangsfrist für die **Bauproduktenverordnung!** (die bisher gültige Bauproduktenrichtlinie – 89/106/EWG - wird damit abgelöst)

Kopie an Landesinnung Wien der Dachdecker, Glaser und Spengler