

1 von 3

Normen werden wesentlich durch wirtschaftliche Interessen jener Organisationen oder Unternehmen geprägt, die Normenausschüsse beschicken.

Öffentliche Interessen, wirtschaftlich kostengünstiges Bauen oder gar Aspekte der Baukunst treten dabei oft in den Hintergrund.

Wir wollen überzogene Bestimmungen in Normen etc. aufzeigen und gemeinsame Positionen erarbeiten. Durch Ihre Teilnahme an der Umfrage werden diese Anliegen mit entsprechendem politischem Gewicht ausgestattet. Wir wollen das Ergebnis dieser Umfrage gegenüber Politik, Verwaltung und Wirtschaft vertreten.

Für die Önorm B 5371 (Treppen, Geländer, Brüstungen...) wurden seit 2010 insgesamt 5 Ausgaben (2 Normenentwürfe und 3 Normen) veröffentlicht:

- 2000 12 01 76,56 € Norm
- 2010 06 01 56,64 € Normenentwurf
- 2010 09 01 94,08 € Norm
- 2011 02 01 94,08 € Norm
- 2011 06 01 13,04 € Normenentwurf
- 2011 08 15 94,08 € Norm.

Die Gesamtkosten für den Bezug der Önorm B5371 in diesem Zeitraum betragen 428,48 €

Für die Önorm B1600 (Barrierefreies Bauen...) wurden seit 2004 insgesamt 7 Ausgaben (3 Normenentwürfe, 4 Normen) veröffentlicht:

- 2005 05 01 144,00 € Norm
- 2004 11 01 13,04 € Normenentwurf
- 2010 11 15 94,08 € Norm
- 2011 04 01 193,60 € Norm
- 2012 02 15 193,60 € Norm
- 2013 05 01 104,88 € Normenentwurf
- 2013 10 01 193,60 € Norm

Die Gesamtkosten für den Bezug der Önorm B1600 in diesem Zeitraum betragen 936,80 €

Sehen Sie die Preisgestaltung der Normen als

- sehr angemessen angemessen wenig angemessen nicht angemessen

Sehen Sie die Häufigkeit der Änderungen im Bereich der Normen aus technischer Sicht als

- sehr gerechtfertigt gerechtfertigt weniger gerechtfertigt nicht gerechtfertigt

Sehen Sie die Häufigkeit der Änderungen im Bereich der Normen aus volkswirtschaftlicher Sicht als

- sehr gerechtfertigt gerechtfertigt weniger gerechtfertigt nicht gerechtfertigt

2 von 3

Die Normierung von Absturzsicherungen führte in den letzten Jahrzehnten zu einer immer geringeren Bandbreite möglicher Gestaltungslösungen, andererseits zu einer "Vielfalt" an Vorschriften. Wird z.B. auf einem Dach (einer Wohnhausanlage) ein Kinderspielbereich geplant, werden für die Zulassung strengere Bestimmungen als jene der OIB RL4 herangezogen, nämlich EN 1176.

Wußten Sie, dass es diese Problematik gibt?

- ja nein

Auf der Suche nach der für Geländer bzw. Absturzsicherungen für Spielplätze geltenden Norm werden von Austrian Standards (Normeninstitut) aktuell (4.6.2015) folgende Normen zum Kauf angeboten:

- BS EN 1176-1: 2008 07 31 Norm (General safety requirements...)
- BS EN 1176-2: 2008 07 31 Norm (...swings)
- BS EN 1176-2: 2008 07 31 Norm (...slides)
- BS EN 1176-4: 2008 07 31 Norm (...cableways)
- BS EN 1176-5: 2008 07 31 Norm (...carousels)
- BS EN 1176-6: 2008 07 31 Norm (...rocking equipment)
- BS EN 1176-7: 2008 07 31 Norm (...Guidance on installation...)
- BS EN 1176-10: 2008 11 30 Norm (...enclosed play equipment)
- BS EN 1176-11: 2008 07 31 Norm (...spatial network)
- DIN EN 1176-1: 2008 08 Norm (Allg. sicherh. Anforderungen...)
- DIN EN 1176-1: 2008 10 Norm Berichtigung (Allg. sicherh. Anforderungen...)
- DIN EN 1176-1: 2008 12 Norm Berichtigung (Allg. sicherh. Anforderungen...)
- DIN EN 1176-1: 2014 11 Normentwurf (Allg. sicherh. Anforderungen...)
- DIN EN 1176-2: 2008 08 Norm (...Schaukeln)
- DIN EN 1176-2: 2008 12 Norm Berichtigung (...Schaukeln)

- DIN EN 1176-2: 2014 11 Normentwurf (...Schaukeln)
- DIN EN 1176-3: 2008 08 Norm (...Rutschen)
- DIN EN 1176-3: 2008 12 Norm Berichtigung (...Rutschen)
- DIN EN 1176-3: 2014 11 Normentwurf (...Rutschen)
- DIN EN 1176-4: 2008 10 Norm (...Seilbahnen)
- DIN EN 1176-4: 2008 12 Norm Berichtigung (...Seilbahnen)
- DIN EN 1176-5: 2008 12 Norm Berichtigung (...Karussells)
- DIN EN 1176-6: 2008 08 Norm (...Wippgeräte)
- DIN EN 1176-6: 2008 12 Norm Berichtigung (...Wippgeräte)
- DIN EN 1176-6: 2014 11 Normentwurf (...Wippgeräte)
- DIN EN 1176-7: 2008 08 Norm (...Installation...)
- DIN EN 1176-7: 2008 12 Norm Berichtigung (...Installation...)
- DIN EN 1176-10: 2008 10 Norm (...umschlossene Spielgeräte)
- DIN EN 1176-11: 2014 11 Norm (...Raumnetze)
- DIN EN 1176 Beiblatt 1 2009 01 (...Erläuterungen)
- ÖNORM EN 1176-1: 2008 08 01 Norm (Allg. sicherh. Anforderungen...)
- ÖNORM EN 1176-1: 2014 11 15 Normentwurf (Allg. sicherh. Anforderungen...)
- ÖNORM EN 1176-2: 2008 08 01 Norm (...Schaukeln)
- ÖNORM EN 1176-2: 2014 10 15 Normentwurf (...Schaukeln)
- ÖNORM EN 1176-3: 2008 08 01 Norm (...Rutschen)
- ÖNORM EN 1176-3: 2014 10 15 Normentwurf (Zus.bes.sicherh.Anforderungen)
- ÖNORM EN 1176-4: 2008 08 01 Norm (...Seilbahnen)
- ÖNORM EN 1176-5: 2008 08 01 Norm (...Karussells)
- ÖNORM EN 1176-6: 2008 08 01 Norm (...Wippgeräte)
- ÖNORM EN 1176-6: 2014 11 01 Normentwurf (...Wippgeräte)
- ÖNORM EN 1176-7: 2008 08 01 Norm (...Installation...)

- ÖNORM EN 1176-10: 2008 08 01 Norm (...umschl. Spielgeräte)
- ÖNORM EN 1176-11: 2014 10 01 Norm (...Raumnetze)
- SN EN 1176-1: 1999 Norm (Allg. sicherh. Anforderungen...)
- SN EN 1176-1: 2008 09 Norm (Allg. sicherh. Anforderungen...)
- SN EN 1176-3: 2008 09 Norm (...Rutschen)
- SN EN 1176-4: 2008 09 Norm (...Seilbahnen)
- SN EN 1176-5: 2008 09 Norm (...Karussells)
- SN EN 1176-6: 2008 09 Norm (...Wippgeräte)
- SN EN 1176-7: 2008 09 Norm (...Installation...)
- SN EN 1176-10: 2008 09 Norm (...umschlossene Spielgeräte)
- SN EN 1176-11: 2014 10 Norm (...Raumnetze)

Diese Anzahl an angebotenen Normen betreffend Spielplätzen ist

- sehr akzeptabel
 akzeptabel
 unakzeptabel
 völlig unakzeptabel

Keine Frage, sondern "Auflösung des Rätsels": In der Önorm EN 1176-1 werden u.a. Prüfverfahren für Fangstellen (für Spielgeräte) beschrieben und auch für die Beurteilung der Absturzsicherungen (Geländerbrüstungen) herangezogen. Bei Stabgeländern beträgt demnach der maximale Stababstand 8,9cm (Hintergrund: Bei größerem Stababstand könnten sich Kinder durchzwängen und mit dem Kopf hängenbleiben).

Gerne können Sie dazu einen Kommentar geben:

Wie beurteilen Sie als Architekturschaffende die Exekutierbarkeit von Normen im Baugeschehen insgesamt?

- leicht durchführbar
 durchführbar
 schwer durchführbar
 nicht durchführbar

Änderungen von Normen (wie auch von Bauordnungen und -gesetzen) haben meist weitreichende Folgen (insbesondere hinsichtlich Planungs-, Bau- und Folgekosten). Bitte bewerten Sie die Bedachtnahme der voraussichtlichen Folgen in der Normenentstehung: Die Abschätzung der Folgen neuer / geänderter Normen wird

- sehr berücksichtigt
 berücksichtigt
 weniger berücksichtigt
 ungenügend berücksichtigt

Widersprüche oder Überbestimmungen zwischen Normen und OIB / Gesetzen sollten vermieden werden, indem betroffene Normen solange ausser Kraft gesetzt, bis einheitliche Regelungen gefunden werden. Ich halte diese Forderung für

- sehr wichtig wichtig falsch sehr falsch

Nur gemeinsam können wir gegen die Normenflut antreten und ausgewogene Regelwerke einfordern und durchsetzen. Anhand von Negativbeispielen erstellen wir Umfragen im Kollegenkreis und sichern damit inhaltlich fundierte Kritik am Normenwesen. Sofern Sie zu konkreten anderen aus Ihrer Sicht überzogenen Bestimmungen Änderungen herbeiführen möchten, schreiben Sie uns bitte stichwortartig Ihre Anliegen (bitte möglichst keine allgemeingehaltene Kritik):

3 von 3

Zu guter Letzt noch ein Rätsel: Wer kennt dieses Projekt und welche Punkte widersprechen österreichischen Normen & Regelwerken?



Vielen Dank für Ihre Teilnahme, wir werden über die Ergebnisse berichten.

Nehmen Sie Teil am Diskurs über Mittel und Ziele zur Verbesserung unserer Arbeitsbedingungen für guten Städtebau und Architektur, werden Sie Mitglied der LeonardoWelt!

Dann senden Sie uns bitte Ihre Mailadresse oder registrieren Sie sich direkt bei www.LeonardoWelt.org: