

NEWS AKTUELLES NEWS AKTUELLES NEWS

NEUES AUS DER GEBÄUDE-SZENE NEUES AUS DER GEBÄUDE-SZENE

Wärmepumpen-Boom in Neubauten

In fast 54 Prozent aller 2021 fertiggestellten Ein- und Zweifamilienhäuser wurde eine Wärmepumpe eingebaut. Deutlich geringer war der Anteil in Mehrfamilienhäusern mit nur 30,6 Prozent. Bis 2030 in Deutschland bis zu sechs Millionen Wärmepumpen installiert werden.

Der Anteil der Gasheizungen in Neubauten sank 2021 auf 34,3 Prozent. 2020 hatte er noch bei 39 Prozent gelegen.

<https://www.tagesschau.de/wirtschaft/waermepumpe-neubau-energetische-sanierung-erneuerbare-energie-101.html>

Die Neufassung der ASR A2.3 "Fluchtwege und Notausgänge"

Die Neufassung der ASR A2.3 vom März 2022 ersetzt die ASR A2.3 vom August 2007 (GMBI 2007, S. 902).

In der überarbeiteten ASR A 2.3 wurden u.a. die Anforderungen an Fluchtwege, Notausgänge und Flucht- und Rettungspläne konkretisiert. Neu ist die Begriffsdefinition des ersten und zweiten Fluchtwegs in Hauptfluchtweg und Nebenfluchtweg. Auch die Angaben zur Mindestbreiten von Hauptfluchtwegen wurden angepasst. Der Ausschuss für Arbeitsstätten hat tabellarisch die Unterschiede der Neufassung vom März 2022 zur vorherigen Fassung in einer Synopse gegenübergestellt.

Weitere Ergänzungen oder Änderungen 2022 in den folgenden ASR:

- ⇒ ASR V3a.2 Barrierefreie Gestaltung von Arbeitsstätten
- ⇒ ASR A1.2 Raumabmessungen und Bewegungsflächen
- ⇒ ASR A1.3 Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
- ⇒ ASR A1.5 Fußböden
- ⇒ ASR A1.6 Fenster, Oberlichter, lichtdurchlässige Wände
- ⇒ ASR A1.7 Türen und Tore
- ⇒ ASR A1.8 Verkehrswege
- ⇒ ASR A2.1 Schutz vor Absturz und herabfallenden Gegenständen, Betreten von Gefahrenbereichen
- ⇒ ASR A2.2 Maßnahmen gegen Brände
- ⇒ ASR A2.3 Fluchtwege und Notausgänge
- ⇒ ASR A3.4 Beleuchtung
- ⇒ ASR A3.4/7 Sicherheitsbeleuchtung, optische Sicherheitsleitsysteme (aufgehoben)
- ⇒ ASR A4.2 Pausen- und Bereitschaftsräume
- ⇒ ASR A4.3 Erste-Hilfe-Räume, Mittel und Einrichtungen zur Ersten Hilfe
- ⇒ ASR A5.2 Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege auf Baustellen

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/ASR/ASR-A2-3.html>

Neue DIN VDE 0833-2 erschienen

Die DIN VDE 0833 regelt das Planen, Errichten, Erweitern, Ändern und Betreiben von Gefahrenmeldeanlagen (GMA) für Brand, Einbruch und Überfall.

Im Juni 2022 wurde die gesamte Anwendungsnorm DIN VDE 0833-2 neu veröffentlicht, welche die zuletzt gültige Fassung vom Oktober 2017 berichtigt.

- Angleichung an die Muster-Lüftungsanlagenrichtlinie (M-LüAR) bereits in der DIN VDE 0833-2/A1 (2020)
- Änderung hinsichtlich der Überwachung von Lüftungsanlagen durch BMA
- Klarstellung zur Alarmierungsfunktion von BMA
- Punktförmige Wärmemelder der Klassen B bis G sind ausschließlich für die Einrichtungsüberwachung (früher Objektüberwachung) geeignet
- Die Berichtigungen von Oktober 2019 sind in die Ausgabe 2022-06 der DIN VDE 0833-2 eingeflossen

<https://www.zvei.org/presse-medien/publikationen/informationsblatt-zur-din-vde-0833-22022-06>

Die Messe Light + Building - vom 2. bis 6. Oktober 2022 in Frankfurt am Main

Im Fokus stehen intelligente und vernetzte Lösungen, zukunftsweisende Technologien und aktuelle Designtrends.

Neuheiten für Licht, Elektrotechnik, Haus- und Gebäudeautomation sowie vernetzte Sicherheitstechnik

<https://light-building.messefrankfurt.com/frankfurt/de.html>