

**STELLUNGNAHMEN
UND DAS ERGEBNIS DER BERATUNG DURCH DAS KOMITEE 141
"Klimatechnik"**



**ÖNORM-ENTWURF – ÖNORM H 6038:2019-11 „Lüftungstechnische
Anlagen - Kontrollierte mechanische Be- und Entlüftung von
Wohnungen mit Wärmerückgewinnung - Planung, Ausführung,**

Medieninhaber und Hersteller

Austrian Standards International Standardisierung und Innovation
Heinestraße 38, 1020 Wien

Copyright © Austrian Standards International 2020

Alle Rechte vorbehalten Nachdruck oder Vervielfältigung,
Aufnahme auf oder in sonstige Medien oder Datenträger
nur mit Zustimmung gestattet!
E-Mail: service@austrian-standards.at
Internet: www.austrian-standards.at/nutzungsrechte

Verkauf von in- und ausländischen Normen und
Regelwerken durch

Austrian Standards plus GmbH
Heinestraße 38, 1020 Wien
E-Mail: service@austrian-standards.at
Internet: www.austrian-standards.at
Webshop: www.austrian-standards.at/webshop
Tel.: +43 1 213 00-300
Fax: +43 1 213 00-355

Template for comments and secretariat observations

Date: 2019-12-17	Document: ENTWURF ÖNORM H 6038 (Komitee 141) - behandelt	Project:
------------------	-----------------------------------------------------------------	----------

MB/NC ¹	Line number (e.g. 17)	Clause/ Subclause (e.g. 3.1)	Paragraph/ Figure/ Table/ (e.g. Table 1)	Type of comment ²	Comments	Proposed change	Observations of the secretariat
Amt der OÖ LReg		8.6		te	Vielen Dank für die weitgehende Berücksichtigung unserer Stellungnahme vom 09. Mai 2018. Ergänzend ersuchen wir auch eine entsprechende Kennzeichnung (für die Einsatzkräfte) sowie die allgemeine Erreichbarkeit (ebenfalls wegen der Einsatzkräfte) in die Norm aufzunehmen.	Bei zentralen Lüftungstechnischen Anlagen für mehrerer Nutzungseinheiten ist ein Notschalter (z.B. Not-Aus-Schalter hinter Glas) im allgemein zugänglichen Bereich des Gebäudes anzubringen, um den Einsatzkräften und Bewohnern im Gefahrenfall (z.B. Chemie-Störfall) ein Abschalten der gesamten Lüftungsanlage zu ermöglichen.	Angenommen und ergänzt um den Vorschlag des Landes OÖ und des IBS Linz: "Bei zentralen Lüftungstechnischen Anlagen für mehrere Nutzungseinheiten ist ein Notschalter (z. B. Not-Aus-Schalter hinter Glas) im allgemein zugänglichen Bereich des Gebäudes anzubringen, um den Einsatzkräften und Bewohnern im Gefahrenfall (z. B. Chemie-Störfall) ein Abschalten der gesamten Lüftungsanlage zu ermöglichen. ANMERKUNG Für die Handsteuereinrichtung zur Abschaltung der Lüftungstechnischen Anlage darf ein Taster hinter Glas mit der Beschriftung „Lüftung aus“ in Farbe Lichtgrau (RAL 7035) oder Zinkgelb (RAL 1018) verwendet werden. Üblicherweise wird die manuelle Auslösung in unmittelbarer Nähe beim Gebäudeeingang, gut sichtbar und frei zugänglich, in einer Höhe von etwa 1,4 m +/- 0,2 m

¹ **MB** = Member body / **NC** = National Committee (enter the ISO 3166 two-letter country code, e.g. CN for China; comments from the ISO/CS editing unit are identified by **)

² **Type of comment:** **ge** = general **te** = technical **ed** = editorial

Template for comments and secretariat observations

Date: 2019-12-17	Document: ENTWURF ÖNORM H 6038 (Komitee 141) - behandelt	Project:
------------------	-----------------------------------------------------------------	----------

MB/ NC ¹	Line number (e.g. 17)	Clause/ Subclause (e.g. 3.1)	Paragraph/ Figure/ Table/ (e.g. Table 1)	Type of comment ²	Comments	Proposed change	Observations of the secretariat
							vom fertigen Fußbodenniveau situiert werden."

1 **MB** = Member body / **NC** = National Committee (enter the ISO 3166 two-letter country code, e.g. CN for China; comments from the ISO/CS editing unit are identified by **)

2 **Type of comment:** **ge** = general **te** = technical **ed** = editorial