

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE BUNDESVERBAND BAUSYSTEME	Gebäude aus wiederverwendbaren Raumzellen in Stahlrahmenbauweise Grundlagen Buildings constructed with reusable pre-assembled room units in steel frame construction Fundamentals	VDI/BV-BS 6206 Blatt 1 / Part 1 Ausg. deutsch/englisch Issue German/English
---	--	--

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inhalt	Seite
Vorbemerkung.....	2
Einleitung.....	2
1 Anwendungsbereich.....	3
2 Normative Verweise.....	5
3 Begriffe	6
4 Raumzelle als Bauprodukt	7
4.1 Hersteller	8
4.2 Bauherr	8
4.3 Leistungsabgrenzung	8
5 Planung	9
5.1 Allgemeine Planungsgrundlagen/ öffentliches Planungsrecht	9
5.2 Konstruktionsmerkmale von Raumzellen	9
5.3 Konstruktionsmerkmale von Gebäuden aus Raumzellen	10
5.4 Verwendbarkeitsnachweise	11
5.5 Genehmigungsverfahren.....	11
5.6 Besonderheiten im Planungs- und Genehmigungsverfahren.....	11
6 Tragwerksplanung und Standsicherheit	11
6.1 Lastannahmen.....	12
6.2 Nachweis der Lagesicherheit.....	13
6.3 Gründung.....	14
6.4 Erschütterungsschutz/ Erdbebensicherheit (Duktilität).....	15
7 Bauphysik	15
7.1 Brandschutz	16
7.2 Feuchteschutz und Unterlüftung	17
7.3 Schallschutz und Raumakustik	17
7.4 Wärmeschutz und Dichtigkeit.....	17
8 Blitzschutzanlagen	17
8.1 Erdungsanlage	18
8.2 Fangeinrichtungen	18
8.3 Ableitungen	19
9 Nachhaltigkeit	19
9.1 Rückbaubarkeit des Gebäudes	19
9.2 Recyclingfähigkeit.....	20
9.3 Rückbaubarkeit der Bauflächen.....	20
Schriftum.....	21

Contents	Page
Preliminary note	2
Introduction	2
1 Scope	3
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	6
4 Room unit as building product	7
4.1 Manufacturer.....	8
4.2 Building owner	8
4.3 Scope of services	8
5 Planning	9
5.1 General planning base/ public planning law	9
5.2 Design features of room units	9
5.3 Design features of buildings constructed from room units	10
5.4 Certificates of suitability.....	11
5.5 Permit procedure.....	11
5.6 Special requirements to be met in the planning and permit procedure	11
6 Structural planning and stability	11
6.1 Load assumptions	12
6.2 Certification of equilibrium	13
6.3 Foundation work	14
6.4 Vibration control/ earthquake protection (ductility).....	15
7 Building physics	15
7.1 Fire protection.....	16
7.2 Moisture control and ventilation from below.....	17
7.3 Noise control and room acoustics	17
7.4 Thermal insulation and tightness	17
8 Lightning protection systems	17
8.1 Earthing system	18
8.2 Air termination systems	18
8.3 Down conductors	19
9 Sustainability	19
9.1 Dismantling potential of the building	19
9.2 Recyclability	20
9.3 Restoration potential of site areas	20
Bibliography	21

Vorbemerkung

Der Inhalt dieser Richtlinie ist entstanden unter Beachtung der Vorgaben und Empfehlungen der Richtlinie VDI 1000.

Allen, die ehrenamtlich an der Erarbeitung dieser Richtlinie mitgewirkt haben, sei gedankt.

Einleitung

Die Richtlinienreihe VDI/BV-BS 6206 ist auf Initiative des „Bundesverbands Bausysteme e.V.“ entstanden. Der Bundesverband stellte dem VDI-Richtlinienausschuss, dem Experten aller betroffenen Fachkreise angehören (z.B. Hersteller, Planer, Anwender), wesentliche Informationen zur Verfügung.

Diese Richtlinie beschreibt die Grundlagen für die Planung von Gebäuden, die aus vorgefertigten, wiederverwendbaren Raumzellen in Stahlrahmenbauweise mit einer begrenzten Nutzungsdauer errichtet werden sollen. Mit begrenzter Nutzungsdauer eines Gebäudes ist im Sinne dieser Richtlinie der Zeitraum gemeint, für den das Gebäude konzipiert wurde: von einem Tag bis maximal fünf Jahre.

Es sollen gesammelte Erfahrungen bei der Planung, der Errichtung und dem Rückbau von derartigen Gebäuden vermittelt und somit eine anerkannte Regel der Technik definiert werden.

Die Besonderheit dieser Raumzellen ist, dass sie für den Einsatz in unterschiedlichen Gebäuden konzipiert sind. Sie können in technisch unterschiedlichen Gebäudekonfigurationen eingesetzt und beliebig oft demontiert und an anderer Stelle und Funktion wieder aufgestellt werden.

Von der Beschaffenheit handelt es sich dabei um Gebäude, die aus Raumzellen zusammengesetzt sind. Die Größe der Gebäude reicht von einer Raumzelle bis zu Gebäuden mit mehreren hundert Raumzellen, die sich über mehrere Geschosse erstrecken können (siehe Bild 1 in Abschnitt 1).

Die Raumzellen bestehen aus einem Boden- und einem Dachrahmen, die über Eckstützen miteinander verbunden sind und eine freitragende Struktur bilden (siehe Bild 2 in Abschnitt 5.2). Die zugehörigen raumabschließenden Bauteile können je nach

Preliminary note

The content of this standard has been developed in strict accordance with the requirements and recommendations of the standard VDI 1000.

We wish to express our gratitude to all honorary contributors to this standard.

Introduction

The VDI/BV-BS 6206 Series of Standards has been initiated by the “Bundesverband Bausysteme e.V.” (German Federal Association for Construction Systems). The federal association supplied essential information to the VDI Standard Committee, which is made up by experts from all circles concerned (e.g. manufacturers, planners, users).

This standard describes the fundamentals of planning for buildings to be constructed from reusable pre-assembled room units in steel frame construction with limited duration of use. For the purposes of this standard, limited duration of use of a building means the period for which the building has been designed, i.e. from one day up to not more than five years.

By conveying experience gathered in the planning, installation and dismantling of such buildings, the standard is intended to define an acknowledged rule of technology.

These room units are special in that they are designed for use in various buildings. They can be used in technically different building configurations and can be disassembled, and re-assembled at a different location and with a different function, for as many times as desired.

The buildings in question are made of room units, with building sizes ranging from one room unit to multi-storey buildings with several hundred room units (see Figure 1 in Section 1).

A room unit consists of a floor assembly and a roof assembly which are interconnected by corner columns to form a self-supporting structure (see Figure 2 in Section 5.2). The associated room-enclosing components can be differently designed

Gebäudekonfiguration unterschiedlich ausgebildet sein oder ganz weggelassen werden, beispielsweise um Großräume zu erzeugen.

Zielgruppen dieser Richtlinie sind Planer, Architekten, Ingenieure, Bauherren, Betreiber, Behörden, Hersteller, Komponentenhersteller und Dienstleister, die im Bereich mobiler Gebäude tätig sind, ebenso Fachverbände.

In den letzten Jahren ist der Anteil von Gebäuden aus vorgefertigten und wiederverwendbaren Raumzellen, die nur für eine begrenzte Nutzungsdauer bestimmt sind, kontinuierlich gestiegen. Dennoch berücksichtigen die bestehenden Regelwerke die Besonderheiten der Bauweise bei Planung und Ausführung dieser Gebäude nur unzureichend. In einigen Regelwerken wird explizit auf die Thematik einer begrenzten Nutzungsdauer eingegangen, z.B. in der EnEV. Jedoch behandeln andere Regelwerke dies nur bedingt, z.B. VDI/BV-BS 6000 Blatt 1.1 oder DIN EN 1990. Einige Regelwerke gehen wiederum gar nicht auf das Thema ein, z.B. die Sonderbauverordnungen, die Arbeitsstättenverordnungen oder DIN 4109.

Die Richtlinienreihe wird sowohl Beurteilungs- und Bewertungskriterien als auch Handlungsanleitungen für die Planung und Ausführung enthalten. Weitere Blätter dieser Richtlinienreihe zu Einzelthemen, z.B. zum Auf- und Abbau, sind geplant.

Eine Liste der aktuell verfügbaren Blätter dieser Richtlinienreihe ist im Internet abrufbar unter www.vdi.de/6206.

1 Anwendungsbereich

Die Richtlinie gilt für aus Raumzellen hergestellte Gebäude mit einer geplanten Nutzungsdauer bis maximal fünf Jahren. Die Begrenzung der Nutzungsdauer der Gebäude hat ihren Ursprung in der Energieeinsparverordnung (gegenwärtige Fassung von 2009).

Der Lebenszyklus der hierbei verwendbaren Raumzellen ist mit bis zu 20 Jahren längerfristiger angelegt.

Die Größe der Gebäude ist variabel und reicht von einer Raumzelle bis zu Gebäuden mit vielen Raumzellen, die über mehrere Geschosse angeordnet werden können. Solche Gebäude, die aus industriell hergestellten Raumzellen mit Stahlrahmen bestehen, bedürfen einheitlicher Regeln, die die bauartbedingten Besonderheiten in Verbindung mit den geltenden Bauvorschriften berücksichtigen. Gemeint sind z.B. besondere Anforderungen bezüglich Standsicherheit, Bauphysik, Energieeffizienz und des Rückbaus.

depending on the building configuration, or they can be omitted altogether such as for the formation of open-plan spaces.

Target groups of this standard include planners, architects, engineers, building owners, operators, authorities, manufacturers, component manufacturers and service providers in the field of mobile buildings, as well as trade associations.

Over recent years, the percentage of buildings constructed from reusable pre-assembled room units designed only for a limited duration of use has increased continuously. However, the existing bodies of rules give but inadequate consideration to the specifics of the construction in the planning and execution of these buildings. Some bodies of rules, such as, e.g., the EnEV, explicitly address the issue of limited duration of use whereas others deal with it but limitedly, e.g. VDI/BV-BS 6000 Part 1.1 or DIN EN 1990. On the other hand, some bodies of rules do not address the issue at all, e.g. the German ordinances on special buildings, the German ordinances on workplaces, or DIN 4109.

The series of standards will contain evaluation and assessment criteria as well as operating procedures for planning and execution. Further parts of this series of standard are planned to deal with particular issues such as installation and dismantling.

A catalogue of all available parts of this series of standards can be accessed on the Internet at www.vdi.de/6206.

1 Scope

The standard is applicable to buildings constructed from room units with a planned duration of use of five years or less. The limitation of the duration of use of the buildings has its origin in the Energy Saving Ordinance (current version of 2009).

The life cycle of the room units to be used for this purpose is designed to last for longer periods up to 20 years.

The size of the buildings is variable, ranging from one room unit to buildings consisting of many room units which can be arranged over several storeys. Such buildings constructed from industrially manufactured room units with steel frame require harmonised rules that take account of the design-inherent specifics in conjunction with the applicable building regulations. This means, e.g., special requirements regarding stability, building physics, energy efficiency, and dismantling.