Bezeichnung mit links oder rechts im Bauwesen

Building construction; identification of right and left side

Zusammenhang mit der von der International Organization for Standardization (ISO) herausgegebenen Empfehlung ISO/R 1226-1970, siehe Erläuterungen.

1. Geltungsbereich

Diese Norm gilt für folgende, im Bauwesen hinsichtlich der gewählten Seite, Lage oder Drehrichtung unterschiedlich auszuführenden Bauteile oder Ausstattungsgegenstände:

- Türen, Fenster und Läden
- Zargen

Frühere Ausgaben: 5.22, 5.39

Berlin 30, gestattet

Genehmigung des Deutschen Normenausschusses,

nur mit

auch a

Nachdruck,

- Schlösser, Beschläge und Türschließer c)
- d) Treppen
- e) Sanitär-Ausstattungsgegenstände.

2. Drehflügeltüren, -fenster und -läden

2.1. Begriffe

2.1.1. Öffnungsfläche

Die Öffnungsfläche ist diejenige Fläche eines Flügels von Drehflügeltüren, -fenstern oder -läden, die auf derjenigen Seite liegt, nach der sich der Flügel öffnet.

Die Öffnungsfläche ist die Bezugsfläche für die Bezeichnung mit links oder rechts.

2.1.2. Schließfläche

Die Schließfläche ist diejenige Fläche eines Flügels von Drehflügeltüren, -fenstern oder -läden, die auf derjenigen Seite liegt, nach der sich der Flügel schließt.

2.1.3. Linksflügel

Ein Linksflügel ist ein Flügel von Drehflügeltüren, -fenstern oder -läden, dessen Drehachse bei Blickrichtung auf seine Öffnungsfläche links liegt (siehe Bild 1).



2.1.4. Rechtsflügel

Ein Rechtsflügel ist ein Flügel von Drehflügeltüren, -fenstern oder -läden, dessen Drehachse bei Blickrichtung auf seine Öffnungsfläche rechts liegt (siehe Bild 2).



2.2. Bezeichnung

Öffnungsfläche: Kennzahl 0 Schließfläche: Kennzahl 1 Linksflügel: Kennbuchstabe L Rechtsflügel: Kennbuchstabe R

In DIN-Bezeichnungen für Drehflügeltüren, -fenster oder -läden geht zur Bezeichnung mit links oder rechts der Kennbuchstabe L bzw. R ein.

3. Schiebetüren, -fenster und -läden

3.1. Begriffe

3.1.1. Linksschiebetüren, -fenster, -läden

Eine Linksschiebetür (-fenster, -laden) schlägt beim Verschließen vom Standort des Betrachters aus gesehen links an. Der Standort des Betrachters befindet sich im Raum. Bei gleichberechtigten Räumen ist der Standort anzugeben.

3.1.2. Rechtsschiebetüren, -fenster, -läden

Eine Rechtsschiebetür (-fenster, -laden) schlägt beim Verschließen vom Standort des Betrachters aus gesehen rechts an. Der Standort des Betrachters befindet sich im Raum. Bei gleichberechtigten Räumen ist der Standort anzugeben.

3.2. Bezeichnung

Linksschiebetür, -fenster, -laden: Kennbuchstabe L Rechtsschiebetür, -fenster, -laden: Kennbuchstabe R In DIN-Bezeichnungen für Schiebetüren, -fenster oder -läden geht zur Bezeichnung mit links oder rechts der Kennbuchstabe L bzw. R ein.

4. Zargen

4.1. Begriffe

4.1.1. Linkszarge

Eine Linkszarge ist eine Zarge für den Linksflügel einer Drehflügeltür.

4.1.2. Rechtszarge

Eine Rechtszarge ist eine Zarge für den Rechtsflügel einer Drehflügeltür.

4.2. Bezeichnung

Linkszarge: Kennbuchstabe L Rechtszarge: Kennbuchstabe R

In DIN-Bezeichnungen für Zargen für Drehflügeltüren geht zur Bezeichnung mit links oder rechts der Kennbuchstabe L bzw. R ein.

> Fortsetzung Seite 2 und 3 Erläuterungen Seite 4

Fachnormenausschuß Bauwesen (FNBau) im Deutschen Normenausschuß (DNA)

5. Schlösser, Beschläge und Türschließer

5.1. Begriffe

5.1.1. Linksschloß

Ein Linksschloß ist ein Schloß für den Linksflügel einer Drehflügeltür, eines Drehflügelfensters oder eines Drehflügelladens.

5.1.2. Rechtsschloß

Ein Rechtsschloß ist ein Schloß für den Rechtsflügel einer Drehflügeltür, eines Drehflügelfensters oder eines Drehflügelladens.

5.1.3. Linksbeschlag

Ein Linksbeschlag ist ein Beschlag für den Linksflügel einer Drehflügeltür, eines Drehflügelfensters oder eines Drehflügelladens.

5.1.4. Rechtsbeschlag

Ein Rechtsbeschlag ist ein Beschlag für den Rechtsflügel einer Drehflügeltür, eines Drehflügelfensters oder eines Drehflügelladens.

5.1.5. Linkstürschließer

Ein Linkstürschließer ist ein Türschließer für den Linksflügel einer Drehflügeltür.

5.1.6. Rechtstürschließer

Ein Rechtstürschließer ist ein Türschließer für den Rechtsflügel einer Drehflügeltür.

5.2. Bezeichnung

Wenn die Konstruktion eines Schlosses, Beschlages oder Türschließers die Bezeichnung mit links oder rechts erfordert, gilt:

Linksschloß, Linksbeschlag und Linkstürschließer: Kennbuchstabe L

Rechtsschloß, Rechtsbeschlag und Rechtstürschließer: Kennbuchstabe R

Bei Kastenschlössern und bestimmten Beschlägen ist zusätzlich anzugeben, auf welcher Fläche des Flügels diese angebracht werden müssen.

In diesem Fall ist dem Kennbuchstaben (L oder R) die Kennzahl für die betreffende Fläche nach Abschnitt 2.2 hinzuzufügen, z. B. L1.

In DIN-Bezeichnungen für Schlösser, Beschläge und Türschließer geht zur Bezeichnung mit links oder rechts der Kennbuchstabe L oder R ein. Falls die Befestigungsfläche zu bezeichnen ist, ist zusätzlich die Kennzahl 0 oder 1 hinzuzufügen.

6. Treppen und Geländer

6.1. Begriffe

6.1.1. Linkstreppe

Eine Linkstreppe ist eine Treppe, deren Treppenlauf entgegen dem Uhrzeigersinn aufwärts führt (siehe Bild 3).

6.1.2. Rechtstreppe

Eine Rechtstreppe ist eine Treppe, deren Treppenlauf im Uhrzeigersinn aufwärts führt (siehe Bild 4).

6.1.3. Linksgeländer

Ein Linksgeländer ist ein Geländer, das beim Aufwärtsgehen auf der linken Seite einer Treppe liegt (siehe Bild 3).

6.1.4. Rechtsgeländer

Ein Rechtsgeländer ist ein Geländer, das beim Aufwärtsgehen auf der rechten Seite einer Treppe liegt (siehe Bild 4).

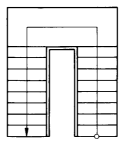


Bild 3. Linkstreppe mit Linksgeländer

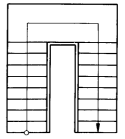


Bild 4. Rechtstreppe mit Rechtsgeländer

6.2. Bezeichnung

Für die Bezeichnung der Treppen und Geländer mit links oder rechts in Verbindung mit der Treppenart gilt DIN 18 064.

7. Badewannen

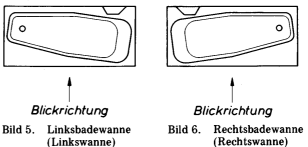
7.1. Begriffe

7.1.1. Linksbadewanne

Eine Linksbadewanne ist eine zu ihrer Längsachse asymmetrische Badewanne, bei der die Ablauföffnung links liegt, gesehen vom Standort vor derjenigen Längsseite, an der sich die Sitzfläche befindet (siehe Bild 5).

7.1.2. Rechtsbadewanne

Eine Rechtsbadewanne ist eine zu ihrer Längsachse asymmetrische Badewanne, bei der die Ablauföffnung rechts liegt, gesehen vom Standort vor derjenigen Längsseite, an der sich die Sitzfläche befindet (siehe Bild 6).



7.1.3. Badewanne mit Bohrung für Armaturenanordnung links

Eine Badewanne mit Bohrung für Armaturenanordnung links ist eine Badewanne, bei der, vom Kopfende zum Fußende gesehen, die Bohrung links liegt (siehe Bild 7).



Bild 7. Badewanne mit Linksbohrung für Zuflußarmatur (Wanne mit Linksbohrung)

7.1.4. Badewanne mit Bohrung für Armaturenanordnung rechts

Eine Badewanne mit Bohrung für Armaturenanordnung rechts ist eine Badewanne, bei der, vom Kopfende zum Fußende gesehen, die Bohrung rechts liegt (siehe Bild 8).

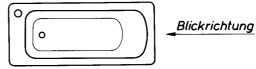


Bild 8. Badewanne mit Rechtsbohrung für Zuflußarmatur (Wanne mit Rechtsbohrung)