

Treppenplaner 2024

Teil 1

Bauordnung, Normen, Richtlinien und Regeln für den Treppenbau, mit vielen Abbildungen dokumentiert, so auch für den Laien verständlich.

Inhaltsverzeichnis

Nutzbare Treppenlaufbreite (BauO NW § 36 (5)2)	2
Geländer und Umwehungen (BauO NW § 36 (6,7,8))	3
Handläufe und Geländer nach DIN 18065	4
Durchgangshöhe nach DIN 18065	4
Stufen nach DIN 18064	4
Treppenabsätze BauO NW § 36(10)	6
Wendelstufen nach DIN 18065	7
Podeste nach DIN 18065	7

Eine Technische Dokumentation des Planungsbüros Blum, Porta Westfalica. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Verbreitung auch auszugsweise ist nur mit Zustimmung gestattet.

Ausgabe Februar 2024

Die dargestellten Konstruktionszeichnungen dürfen für planerische Zwecke verwendet werden, sind in der Anwendung und Ausführung aber sorgfältig vom Anwender zu prüfen. Eine Haftung kann nicht übernommen werden.

Treppenplaner 2024

Teil 2

Planungsvoraussetzungen für den Platzbedarf einer perfekten Treppe. Von der Spartreppe bishin zum gehobenen Standard von Landhäusern und Villen. Eine optimal gelungene Treppe ist immer mit einer Wertsteigerung Ihres Hauses verbunden.

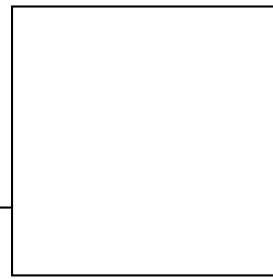
Inhaltsverzeichnis

Die Treppenplanung, Antritt + Lauflänge+ Austritt	2
Steigungsverhältnis, Geschosshöhe, Auftritt	3
Beispiel 1: Die Spartreppe	4
Beispiel 1: Die Normaltreppe	4
Beispiel 1: Die Komforttreppe	5
Gewendelte Treppe	6

Eine Technische Dokumentation des Planungsbüros Blum, Porta Westfalica. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Verbreitung auch auszugsweise ist nur mit Zustimmung gestattet.

Ausgabe Februar 2024

Die dargestellten Konstruktionszeichnungen dürfen für planerische Zwecke verwendet werden, sind in der Anwendung und Ausführung aber sorgfältig vom Anwender zu prüfen. Eine Haftung kann nicht übernommen werden.



Treppenplaner 2024

Teil 3

23 verschiedene Treppengrundrisse einer Normatreppe im Maßstab 1:50 dargestellt.

Inhaltsverzeichnis

Normaltreppen

Treppen gerade, $\frac{1}{4}$ gewandelt	2
Treppen $\frac{2}{4}$ gewandelt 3.885 – 3.385 m	3
Treppen $\frac{2}{4}$ gewandelt 3.26 – 2.76 m	4
Treppen $\frac{2}{4}$ gewandelt 2.635 – 2.385 m	5
Treppen $\frac{1}{2}$ gewandelt 2.26 – 1.885 m	6
Podesttreppen 2.26 – 2.01 m	7

Eine Technische Dokumentation des Planungsbüros Blum, Porta Westfalica. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Verbreitung auch auszugsweise ist nur mit Zustimmung gestattet.

Ausgabe Februar 2024

Die dargestellten Konstruktionszeichnungen dürfen für planerische Zwecke verwendet werden, sind in der Anwendung und Ausführung aber sorgfältig vom Anwender zu prüfen. Eine Haftung kann nicht übernommen werden.

Treppenplaner 2024

Teil 4

14 verschiedene Treppengrundrisse einer Spartreppe im Maßstab 1:50 dargestellt.

Inhaltsverzeichnis

Spartreppen

Treppen gerade, $\frac{1}{4}$ gewandelt	2
Treppen $\frac{2}{4}$ gewandelt 3.01 – 2.385 m	3
Treppen $\frac{1}{2}$ gewandelt 2.01 – 1.885 m, Podesttreppen 2.01 – 1.885 m	4

Eine Technische Dokumentation des Planungsbüros Blum, Porta Westfalica. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Verbreitung auch auszugsweise ist nur mit Zustimmung gestattet.

Ausgabe Februar 2024

Die dargestellten Konstruktionszeichnungen dürfen für planerische Zwecke verwendet werden, sind in der Anwendung und Ausführung aber sorgfältig vom Anwender zu prüfen. Eine Haftung kann nicht übernommen werden.