

# Treppenplaner 2009

## 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)	
Geländer und Umwehrungen (BauO NW § 36 (6,7,8))	Seite 2
Handläufe und Geländer nach DIN 18065	Seite 3
Durchgangshöhe nach DIN 18065	Seite 4
Stufen nach DIN 18064	Seite 5
Treppenabsätze BauO NW § 36(10)	
Wendelstufen nach DIN 18065	Seite 6
Podeste nach DIN 18065	Seite 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 2009**

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 2009

## 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	Seite 2
Steigungsverhältnis, Geschosshöhe, Auftritt	Seite3
Beispiel 1: Die Spartreppe	Seite 4
Beispiel 1: Die Normaltreppe	Seite 5
Beispiel 1: Die Komforttreppe	Seite 6
Gewendelte Treppe	Seite 7
3 Treppenbeispiele	Seite 8

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

**Ausgabe Februar 2009**

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 2009

## Teil 3

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

### Inhaltsverzeichnis

#### Normaltreppen

Treppen gerade, ¼ gewandelt	Seite 2
Treppen 2/4 gewandelt 3.885 – 3.385 m	Seite 3
Treppen 2/4 gewandelt 3.26 – 2.76 m	Seite 4
Treppen 2/4 gewandelt 2.635 – 2.385 m	Seite 5
Treppen ½ gewandelt 2.26 – 1.885 m	Seite 6
Podesttreppen 2.26 – 2.01 m	Seite 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 2009**

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 2009

## Teil 4

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

### Inhaltsverzeichnis

#### Spartreppen

Treppen gerade, ¼ gewandelt	Seite 2
Treppen 2/4 gewandelt 3.01 – 2.385 m	Seite 3
Treppen ½ gewandelt 2.01 – 1.885 m	Seite 4
Podesttreppen 2.01 – 1.885 m	Seite 5

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

**Ausgabe Februar 2009**

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.