

Treppenberechnung D (mit Schnitt)

Ausladung der Böschung 1. Treppe	3.15
Ausladung der Böschung 2. Treppe	2.10
Treppenlauf 1. Treppe	2.80
Treppenlauf 2. Treppe	1.75
Höhenunterschied	2.31
Stufenbreite	ab 0.37
Stufenhöhe	14 cm
Stufengefälle	1 cm
Auftrittstiefe	35 cm
Stufenzahl Total Treppenanlage	15
Höhe vor unterster Stufe 1. Treppenlauf	64.43
Höhe VK oberste Stufe 1. Treppenlauf	65.77
Podestlänge 3-schrittig nach 9 Stufen	2.30
Podestgefälle 3%	7 cm
Höhe VK oberste Stufe 2. Treppenlauf	66.73
Höhe vor unterster Stufe 2. Treppenlauf	65.84
Böschungsneigungen neben Treppen in %	42.86

Treppenberechnung E (mit Schnitt)

Ausladung der Böschung 1. Treppe	2.17
Ausladung der Böschung 2. Treppe	1.86
Treppenlauf 1. Treppe	1.86
Treppenlauf 2. Treppe	1.55
Höhenunterschied total	2.25
Stufenbreite	ab 0.34
Stufenhöhe	16 cm
Stufengefälle	1 cm
Auftrittstiefe	31 cm
Stufenzahl Total Treppenanlage	13
Höhe vor unterster Stufe 1. Treppenlauf	11.05
Höhe VK oberste Stufe 1. Treppenlauf	12.23
Podestlänge 2-schrittig nach 7 Stufen	1.61
Podestgefälle 3%	5 cm
Höhe VK oberste Stufe 2. Treppenlauf	13.29
Höhe vor unterster Stufe 2. Treppenlauf	12.28
Böschungsneigungen neben Treppen in %	54.84