

Treppenberechnung D

Ausladung der Böschung 1. Treppe
Ausladung der Böschung 2. Treppe
Treppenlauf 1. Treppe
Treppenlauf 2. Treppe
Höhenunterschied
Stufenbreite
Stufenhöhe	14 cm
Stufengefälle
Auftrittstiefe
Stufenzahl Total Treppenanlage	15
Höhe vor unterster Stufe 1. Treppenlauf
Höhe VK oberste Stufe 1. Treppenlauf	65.77
Podestlänge 3-schrittig nach 9 Stufen
Podestgefälle 3%	cm.....
Höhe VK oberste Stufe 2. Treppenlauf
Höhe vor unterster Stufe 2. Treppenlauf
Böschungsneigungen neben Treppen in %

Treppenberechnung E

Ausladung der Böschung 1. Treppe
Ausladung der Böschung 2. Treppe
Treppenlauf 1. Treppe
Treppenlauf 2. Treppe
Höhenunterschied total
Stufenbreite
Stufenhöhe	16 cm
Stufengefälle
Auftrittstiefe
Stufenzahl Total Treppenanlage	13
Höhe vor unterster Stufe 1. Treppenlauf
Höhe VK oberste Stufe 1. Treppenlauf
Podestlänge 2-schrittig nach 7 Stufen
Podestgefälle 3%
Höhe VK oberste Stufe 2. Treppenlauf	13.29
Höhe vor unterster Stufe 2. Treppenlauf
Böschungsneigungen neben Treppen in %