

## ***Treppenberechnung mit Podest A***

Ausladung der Böschung 1. Treppe	...2.31...
Ausladung der Böschung 2. Treppe	...1.98...
Treppenlauf 1. Treppe	...1.98...
Treppenlauf 2. Treppe	...1.65...
Höhenunterschied	2.10
Stufenbreite	...ab 37 cm...
Stufenhöhe	15 cm
Stufengefälle	...1 cm...
Auftrittstiefe	...33.cm...
Stufenzahl	...13...
Höhe vor unterster Stufe 1. Treppenlauf	16.23
Höhe VK oberste Stufe 1. Treppenlauf	17.34...
Podestlänge 1-schrittig nach 7 Stufen	...0.98...
Höhe VK oberste Stufe 2. Treppenlauf	...18.32...
Höhe vor unterster Stufe 2. Treppenlauf	...17.37...
Böschungsneigungen neben Treppen in %	...48.48...

## **Treppenberechnung mit Podest B**

Ausladung der Böschung 1. Treppe	...1.75...
Ausladung der Böschung 2. Treppe	...1.40...
Treppenlauf 1. Treppe	...1.40...
Treppenlauf 2. Treppe	...1.05...
Höhenunterschied	1.39
Stufenbreite	...37 - 40...
Stufenhöhe	...14 cm...
Stufengefälle	...1 cm...
Auftrittstiefe	35
Stufenzahl	...9.....
Höhe vor unterster Stufe 1. Treppenlauf	...64.90...
Höhe VK oberste Stufe 1. Treppenlauf	...65.64...
Podestlänge 2-schrittig nach 5 Stufen	...1.65...
Höhe VK oberste Stufe 2. Treppenlauf	66.28
Höhe vor unterster Stufe 2. Treppenlauf	65.69
Böschungsneigungen neben Treppen in %	...42.86...

## ***Treppenberechnung mit Podest C***

Ausladung der Böschung 1. Treppe	1.55
Ausladung der Böschung 2. Treppe	1.24
Treppenlauf 1. Treppe	1.24
Treppenlauf 2. Treppe	0.93
Höhenunterschied	1.59
Stufenbreite	min. 33 cm
Stufenhöhe	16 cm
Stufengefälle	1 cm
Auftrittstiefe	31 cm
Stufenzahl Total Treppenanlage	9
Höhe vor unterster Stufe 1. Treppenlauf	34.75
Höhe VK oberste Stufe 1. Treppenlauf	35.59
Podestlänge 3-schrittig nach 5 Stufen	2.26
Podestgefälle 3%	7 cm
Höhe VK oberste Stufe 2. Treppenlauf	36.33
Höhe vor unterster Stufe 2. Treppenlauf	35.66
Böschungsneigungen neben Treppen in %	54.84