

## **Treppenberechnung mit Podest A**

Ausladung der Böschung 1. Treppe	.....
Ausladung der Böschung 2. Treppe	.....
Treppenlauf 1. Treppe	.....
Treppenlauf 2. Treppe	.....
Höhenunterschied	.....
Stufenbreite	.....
Stufenhöhe	15 cm
Stufengefälle	.....
Auftrittstiefe	.....
Stufenzahl	...13...
Höhe vor unterster Stufe 1. Treppenlauf...	16.23
Höhe VK oberste Stufe 1. Treppenlauf	.....
Podestlänge 1-schrittig nach 7 Stufen	.....
Höhe VK oberste Stufe 2. Treppenlauf	.....
Höhe vor unterster Stufe 2. Treppenlauf	.....
Böschungsneigungen neben Treppen in %	.....

## **Treppenerrechnung mit Podest B**

Ausladung der Böschung 1. Treppe	.....
Ausladung der Böschung 2. Treppe	.....
Treppenlauf 1. Treppe	.....
Treppenlauf 2. Treppe	.....
Höhenunterschied gesamt	.....
Stufenbreite	.....
Stufenhöhe	... 14 cm ...
Stufengefälle	... 1 cm ...
Auftrittstiefe	.....
Stufenzahl	... 9 .....
Höhe vor unterster Stufe 1. Treppenlauf	.....
Höhe VK oberste Stufe 1. Treppenlauf	... 65.64 ...
Podestlänge 2-schrittig nach 5 Stufen	.....
Höhe VK oberste Stufe 2. Treppenlauf	.....
Höhe vor unterster Stufe 2. Treppenlauf	.....
Böschungsneigungen neben Treppen in %	.....

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

Ausladung der Böschung 1. Treppe	.....
Ausladung der Böschung 2. Treppe	.....
Treppenlauf 1. Treppe	.....
Treppenlauf 2. Treppe	.....
Höhenunterschied	.....
Stufenbreite	.....
Stufenhöhe	.....
Stufengefälle	.....
Auftrittstiefe	<b>31</b> cm
Stufenzahl Total Treppenanlage	<b>9</b>
Höhe vor unterster Stufe 1. Treppenlauf	.....
Höhe VK oberste Stufe 1. Treppenlauf	.....
Podestlänge 3-schrittig nach 5 Stufen	.....
Podestgefälle 3%	.....
Höhe VK oberste Stufe 2. Treppenlauf	<b>36.33</b>
Höhe vor unterster Stufe 2. Treppenlauf	.....
Böschungsneigungen neben Treppen in %	.....