

Statische Typenberechnung

für eine einläufige Modultreppe aus Stahl-Profilen für einen allgemeinen Standort

(Die Berechnung umfaßt die gesamte Treppenkonstruktion mit variablen Stufenbreiten und –längen, incl. einer auf die jeweilige Treppenauflänge abgestimmten Geländerkonstruktion (Handlauf + Pfosten). Die oberen und unteren Treppenauger sind nicht Gegenstand der Berechnung)

Auftraggeber: Firma BHB – Anlagentechnik GmbH

Schönanger Hauptstraße 25
94556 Neuschönau

Tragwerksplanung:



ISAQ Dipl.-Ing. D. Rieger

Institut für Sachverständigenwesen und Qualitätsmanagement
Edlmairstraße 6 + 8 * c/o Hochschule Deggendorf * 94469 Deggendorf



Der Auftraggeber:

Schönanger Hauptstraße 25, 94556 Neuschönau
..... Tel.: 0 85 58/97 31-0, Fax: 0 85 58/97 31-29
E-Mail: info@bhb-anlagentechnik.de
www.bhb-anlagentechnik.de

Der Tragwerksplaner:

.....

.....

Deggendorf, im Oktober 2010