

# 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