

## hanit<sup>®</sup> Recycling-Produkte - Statik L-Steine -

### **Statische Berechnung**

Bauwerk: L-Stein aus Recycling Kunststoff (hanit®)

Auftraggeber: HAHN KUNSTSTOFFE GMBH

Gebäude 1027

D-55483 Hahn-Flughafen
Tel.: +49 (0) 6543 / 98 86-0
Fax: +49 (0) 6543 / 98 86-97
Email: <u>info@hahnkunststoffe.de</u>
Internet: <u>www.hahnkunststoffe.de</u>

Der statischen Berechnung liegen zugrunde:

1. Die Konstruktionsskizzen des Auftraggebers

2. Die zurzeit gültigen DIN- Vorschriften

- DIN 1045- Beton-u. Stahlbetonbau
- DIN 18800 Stahlbauten
- DIN 1052 Holzbauwerke
- DIN 1053 Mauerwerksbau
- DIN 1054 Baugrund und Gründungen
- DIN 1055 Lastnahmen für Bauten
- 3. Verwendete Literatur:
  - Curbach, Schlüter: Bemessung im Betonbau
  - Schneider: Bautabellen für Ingenieure
  - Und weitere ergänzende Literatur
- Baustoffe:

Betonstahl: BSt 500 S(A), BSt 500 M(A)

Baustahl: S235
 Beton: C20/25
 Nadelholz: S10

Bei weiteren technischen Fragen steht Ihnen die HAHN KUNSTSTOFFE GMBH gerne zur Verfügung



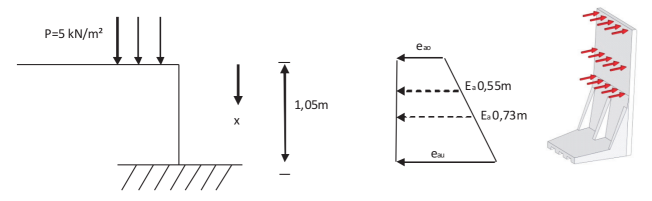
Telefon: +49 (0) 6543 - 9886 - 0 Telefax: +49 (0) 6543 - 9886 - 99





# hanit<sup>®</sup> Recycling-Produkte - Statik L-Steine -

Statisches System mit Lastermittlung:



Annahmen:  $\gamma=21 \text{ kN/m}^3 \text{ und } \rho=32,5^\circ$ 

Beiwert Erddruck:  $k_{ah} \approx 0.3$ 

#### 1. Nachweis bei x= 0,55m

T <sub>Kurs tst off</sub>=4,5cm

$$e_{a_{0,55m}}$$
:  $\frac{6.6}{1.05} = \frac{9}{0.55}$   $\Longrightarrow$   $y = \frac{6.6}{1.05} * 0.55 = 3.5 \text{ kN/m}^2$ 

$$\Longrightarrow$$
  $e_{a_{0,55m}}$  =3,5+1,5= 5 kN/m<sup>2</sup>  $\Longrightarrow$  M $\cong$  (  $\frac{1.5+.5}{2}*0.55^{-2}/2$ ) = 0,49 $kNm$ 

$$W_{y} = \frac{1.018 \times 4.5^{2}}{6} = 337.5 \text{ cm}^{3}$$
 (1m Streifen)

$$\sigma_{0.55} = \frac{49kNcm}{347.5cm^2} = 0.145 \text{ kN/cm}^2 = 1.8kN/cm^2 \rightarrow \text{zul } \sigma \text{ (hanit)}$$

Sicherheit von 
$$\gamma = \frac{1.8}{0.11} = 12,5$$
 bei weitem ausreichend!

Keine Durchbiegungsbeschränkung notwendig! (untergeordnetes Bauteil)

 $\implies$  Abschätzen der max. Durchbiegung:  $f \cong (\frac{q + l^4}{8 - E + f})$ 

$$f \cong (\frac{0.0325 * 55^4}{8174.23 \frac{100 * 7.5^3}{2}})$$
 =**0,11cm** (bei x=0,55m)

Bei weiteren technischen Fragen steht Ihnen die HAHN KUNSTSTOFFE GMBH gerne zur Verfügung

## hanit® Recycling-Produkte - Statik L-Steine -

#### 2. Nachweis bei x= 0,73m

T Kunststoff=5,7cm

$$e_{a_{0.73m}}$$
:  $\frac{6.6}{4.55} = \frac{y}{0.73}$ 

$$\overline{\phantom{a}}$$

$$e_{a_{0,73m}}$$
:  $\frac{6.6}{1.05} = \frac{y}{0.73}$   $\implies$   $y = \frac{6.6}{1.05} * 0.73 = 4.6 \text{ kN/m}^2$ 

$$e_{a_{0,73m}}$$
 =4,6+1,5=6,1 kN/m<sup>2</sup>  $\Longrightarrow$  M $\simeq (\frac{1.5+6.1}{2}*0.73^{-2}/2) = 1.01 kNm$ 

$$\Rightarrow$$
 w

$$W_y = \frac{100 \cdot 5.7^2}{6} = 541.5 \text{ cm}^3$$
 (1m Streifen)

$$\Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sigma_{0,73} = \frac{1.01 \text{kNOM}}{541.5 \text{cm}^3} = 0.187 \text{ kN/cm}^2 = 1.8 \text{kN/cm}^2 \rightarrow \text{zul. } \sigma \text{ (hanit)}$$

$$\Rightarrow$$

Sicherheit von 
$$\gamma = \frac{1.8}{0.187} = 9.6$$
 bei weitem ausreichend!

$$\Longrightarrow$$

Abschätzen der max. Durchbiegung: 
$$f\cong (rac{q\cdot t^4}{6 au E^*)}$$

$$f \cong (\frac{0.038 \times 73^4}{8 \times 74.2 \times \frac{100 \times 5.7^3}{9}}) = 0.019 \text{cm}$$
 (bei x=0,73m)

#### 3. Nachweis bei x= 1,05m

T Kunststoff=9,6cm

$$e_{a_{1,05m}}$$
:  $\frac{6.6}{1.05} = \frac{y}{0.7}$ 

$$e_{a_{1,05m}}$$
:  $\frac{6.6}{1.05} = \frac{y}{0.73}$   $\implies$   $y = \frac{6.6}{1.05} * 1.05 = 8.1 \text{ kN/m}^2$ 

$$\Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
  $e_{a_{1,05m}} = 8,1+1,5=11,1 \text{ kN/m}^2 \implies M \cong (\frac{1.7+11.1}{2} * 1.05^2/2) = 2.65 \text{ kNm}$ 

$$\overline{\phantom{a}}$$

$$W_{y} = \frac{100 \times 9.6^{2}}{6} = 1536 \text{ cm}^{3} \qquad \text{(1m Streifen)}$$

$$\Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$

$$\implies$$
 Sicherheit von  $\gamma = \frac{1.8}{0.173} = 10$   $\implies$  bei weitem ausreichend!

$$\Rightarrow$$

 $\Rightarrow$ 

Abschätzen der max. Durchbiegung:  $f \cong (\frac{q \cdot t^4}{8 \cdot t^{-1}})$ 

$$f \simeq (\frac{0.038 \cdot 96^4}{8 \cdot 71.2 \tau^{\frac{(200 \cdot 9.6^3)}{2}}}) = 0.2 \text{cm}$$
 (bei x=1,05m)

Zell /Mosel, den 31.10.2005

Aufsteller

Dr.-Ing.S.Elz

Bei weiteren technischen Fragen steht Ihnen die HAHN KUNSTSTOFFE GMBH gerne zur Verfügung

