

Stadtbahn Rhein - Neckar

Strecke 3400 Schifferstadt - Berg

- Hp Speyer Süd, km 10,2+57 -

Bahnsteig 1

Bemessung der Bahnsteigbreiten
Bemessung der Bahnsteigzugangsbreiten

DB Station LSorvice



1 Bemessung der Bahnsteigbreite nach Ril 813.0201 A05

1.1 Ermittlung der bemessungsrelevanten Personenzahlen Q_A und Q_E

Die Ermittlung der Personenzahlen erfolgt nach Ril 813.0102A02. Die bemessungsrelevanten Personenzahlen werden für die Lastfälle Normal- und Spitzenverkehr berechnet.

Es liegt keine Tagesbelastung vor (neuer HP).

Der Prognosewert beträgt 700 P/24h.

Ermittlung der Stundenbelastung aus der Tagesbelastung:

$$Q_h = Q_{24} \cdot 0.6 \cdot n_B / (5 \cdot n)$$

mit:

Q_h [P/h] Stundenbelastung eines Bahnsteigs

Q₂₄ [P/24h] Tagesbelastung der Personenverkehrsanlage (PVA)
n [-] Anzahl der betrieblich genutzten Bahnsteigkanten der PVA
Anzahl der Bahnsteigkanten des Bahnsteigs

$$Q_h = \frac{700 \text{ P/24h x 0,6 x 1}}{(5 \text{ x 2})} = \underline{42,00 \text{ P/h}}$$

Ermittlung der bemessungsrelevanten Personenzahlen für den Lastfall Normalverkehr (15-Minutenwert) aus der Stundenbelastung:

$$Q_{15} = 1.3 \cdot Q_h / 4$$

mit:

 $\begin{array}{lll} Q_{15} & & [P/15 \text{ min}] & 15\text{-}Minutenbelastung eines Bahnsteigs} \\ Q_h & & [P/h] & Stundenbelastung eines Bahnsteigs \end{array}$

$$Q_{15} = \frac{1.3 \times 42}{4} = \underline{13,65 \approx 14 \text{ P/15 min}}$$

Ermittlung der bemessungsrelevanten Personenzahlen für den Lastfall Spitzenverkehr (2-Minutenwert) aus dem 15-Minutenwert:

$$Q_2 = 1.38 \cdot Q_{15} / 7.5$$

mit:

 $\begin{array}{lll} \mathbf{Q}_2 & & [\text{P/2 min}] & \text{2-Minutenbelastung eines Bahnsteigs} \\ \mathbf{Q}_{15} & & [\text{P/15 min}] & \text{15-Minutenbelastung eines Bahnsteigs} \end{array}$

$$Q_2 = \frac{1,38 \times 14}{7.5} = 2.58 \approx 3 \text{ P/2 min}$$



1.2 Ermittlung der Breite des Verkehrsbereichs by

Lastfall Normalverkehr:

$$b_{V,1} = \frac{Q_{A,1}}{1_B \cdot d_{V,1}}$$

mit $d_{v,1}$ = 0,5 P/m²; $Q_{A,1}$ = Q_{15} = 40 P/15 min; I_B = 160 m

$$b_{v,1} = \frac{14}{160 \times 0.5} = \underline{0.18 \text{ m}}$$

Lastfall Spitzenverkehr:

$$b_{V,2} = \frac{Q_{A,2}}{I_B \cdot d_{V,2}}$$

mit $d_{v,2}$ = 1,0 P/m²; $Q_{A,2}$ = Q_{15} = 3 P/2 min; I_B = 160

$$b_{v,2} = \frac{3}{160 * 1.0} = \underline{0.02 \text{ m}}$$

1.3 Ermittlung der Breite des Aufenthalts- und Servicebereichs bas

$$b_{AS,i} = \frac{A_{w,i} + A_{Zugang} + A_{Statutatum} + A_{Service}}{l_B}$$

Lastfall Normalverkehr:

$$A_{W,1} = \frac{Q_{E,1}}{d_{\Delta S,1}}$$

mit $Q_{E,1} = Q_{15} = 14 \text{ P}/15 \text{ min und } d_{AS,1} = 1,5$

$$A_{W,1} = \frac{14}{1.5} = 9.33 \text{ m}^2$$

Lastfall Spitzenverkehr:

$$A_{\text{NV},2} = \frac{Q_{\text{E},2}}{d_{\text{AS},2}}$$

mit $Q_{E,2} = Q_2 = 3 P/2 min und d_{AS,1} = 2,5$

$$A_{W,2} = \frac{3}{2,5} = \underline{1,2m^2}$$



Berechnung der Zugangsflächen:

$$\mathbf{A}_{\mathrm{Zugang}} = \mathbf{1}_{\mathrm{Zugang}} \cdot \mathbf{b}_{\mathrm{Zugang}}$$

Fläche Zugänge auf dem Bahnsteig Azugang = 0 m²

Berechnung der Stauraumflächen:

$$A_{stauratum} = I_{st} \cdot b_{st}$$

Treppe außerhalb Bahnsteig:

$$A_{\text{Stauraum}} = \underline{0.0 \text{ m}^2}$$

Breite des Aufenthalts- und Servicebereichs:

$$b_{\mathrm{AS,i}} = \frac{A_{\mathrm{W,i}} + A_{\mathrm{Zugang}} + A_{\mathrm{Staturatum}} + A_{\mathrm{Service}}}{l_{\mathrm{B}}}$$

A_{Service, Außenbahnsteig} = 0 m²

b_{AS, i} für den Außenbahnsteig:

$$b_{AS, 1} = \frac{9,33 + 0 + 0 + 0}{160} = \underline{0,06 \text{ m}}$$

$$b_{AS, 2} = \frac{1,2 + 0 + 0 + 0}{160} = \underline{0,01 \text{ m}}$$

1.4 Ermittlung der mittleren Bahnsteigbreite b_{mittel,i} für jeden der berechnungsrelevanten Lastfälle

$$b_{\text{mittel},i} = b_{\text{V},i} + b_{\text{AS},i} + b_{\text{S, Kantel}} + b_{\text{S, Kante2}}$$

b_{mittel, i} für den Außenbahnsteig:

$$b_{\text{mittel, 1}} = 0.19 \text{ m} + 0.06 \text{ m} + 0.85 + 0 \text{ m} = 1.10 \text{ m}$$

$$b_{\text{mittel, 2}} = 0.02 \text{ m} + 0.01 \text{ m} + 0.85 + 0 \text{ m} = 0.88 \text{ m}$$

Lastfall Normalverkehr maßgebend

erf. b_{mittel, 1} = 1,10 m < min b = 2,50 m Nachweis erbracht!

Die Mindestbahnsteigbreite von 2,50 m ist ausreichend.



- 2 Bemessung der Bahnsteigzugangsbreite nach Ril 813.0202A01
- 2.1 Einteilung des Zugangs in Abschnitte gleicher verkehrlicher Belastung und Leistungsfähigkeit

entfällt

- 2.2 Ermittlung der bemessungsrelevanten Personenzahlen für jeden Abschnitt siehe hierzu 1.1.
- 2.3 Anrechnung der Leistungsfähigkeit von Fahrtreppen

entfällt

2.4 Ermittlung der Verlustbreiten bveri

entfällt

2.5 Ermittlung der erforderlichen Zugangsbreite b_Z für jeden Abschnitt gleicher verkehrlicher Belastung und Leistungsfähigkeit

Lastfall Normalverkehr:

$$b_{z,i} = \frac{Q_{A,i}}{v_i \cdot d_i \cdot t} + g$$
+ b_{Veri}

$$Q_{A,1} = Q_{15} = 14 \text{ P/15 min}$$
; $v = 0.5 \text{ m/s}$; $d = 0.8 \text{ P/m}^2$; $t = 150 \text{ s}$; $g = 0.80 \text{ m}$

$$b_{Z,1} = \frac{14}{0.5 * 0.8 * 150} + 0.8 + 0 = \underline{1.03 \text{ m}}$$

Lastfall Spitzenverkehr:

$$Q_{A,2} = Q_2 = 3 P/2 min; v = 0.5 m/s; d = 1.2 P/m^2; t = 150 s; g = 0.80 m$$

$$b_{Z,2} = \frac{3}{0.5 * 1.2 * 150} + 0.8 + 0 = \underline{0.83 \text{ m}}$$

Lastfall Normalverkehr maßgebend.

erf. bz = 1,03 m < vorh. b = 2,40 m Nachweis erbracht