

GELÄNDE	GRADIENTE
0.00 466.32	0.00 466.36 0.86 466.28
7.00 465.76	7.00 465.73
10.00 465.50	10.00 465.44
	12.50 465.17
20.00 464.58	20.00 464.31
	24.14 463.79
30.00 463.62	30.00 463.03
40.00 462.66	40.00 461.72
50.00 461.64	50.00 460.42
60.00 460.63	60.00 459.12
70.00 459.64	70.00 457.81
	77.20 456.88
80.00 458.64	80.00 456.52
90.00 457.61	90.00 455.44
	93.89 455.10
0.00 456.54	0.00 454.45
8.00 455.64	8.00 454.22
10.00 455.40	10.00 454.14 10.88 454.11
	13.21 454.02
	15.46 453.94

KRÜMMUNGSBAND

0+000.000

101.38

$R=\infty$

20.00

115.402

0+101.385

0+109.892

0+115.402

$R=20.00$

$R=\infty$

Das Diagramm zeigt den Querschnitt eines Balkens mit einer Länge von 20,0 m. Die Querschnittsflächen sind in 11 Abschnitten unterteilt. Die Abmessungen der Querschnittsflächen sind in cm angegeben, die Querschnittsflächenmomente in m⁴. Die Querschnittsflächenmomente sind in der Mitte des Balkens angegeben. Die Querschnittsflächenmomente sind in der Mitte des Balkens angegeben.

Querschnittsfläche	Abmessungen (cm)	Querschnittsflächenmoment (m ⁴)
1	0,9 cm b=1,88 m q=0,50 %	q=0,50 % b=1,88 m -0,9 cm
2	2,1 cm b=1,77 m q=1,20 %	q=1,20 % b=1,77 m -2,1 cm
3	2,6 cm b=1,75 m q=1,50 %	q=1,50 % b=1,75 m -2,6 cm
4	4,4 cm b=1,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=1,75 m -4,4 cm
5	4,4 cm b=1,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=1,75 m -4,4 cm
6	4,4 cm b=1,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=1,75 m -4,4 cm
7	4,4 cm b=1,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=1,75 m -4,4 cm
8	4,4 cm b=1,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=1,75 m -4,4 cm
9	4,4 cm b=1,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=1,75 m -4,4 cm
10	4,4 cm b=1,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=1,75 m -4,4 cm
11	4,4 cm b=1,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=1,75 m -4,4 cm

Lagesystem:	GK	<input checked="" type="checkbox"/>	UTM	<input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2015
Höhensystem:	NN	<input checked="" type="checkbox"/>	NHN	<input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2015

K 4 709
Erneuerung Eisenbahnüberführung südlich Eutingen
bei km 60.076 der Bahnstrecke 4860 (Stuttgart-Horb)

<p>Aufgestellt: Freudensadt, den 15.09.2022 Landratsamt - Straßenbauamt</p>	