

## **Biegung**

1. Aufgabe: Abgewinkelter Träger (statisch unbestimmt)

Gegeben: F, a, b, EI=konst. Gesucht: Lagerreaktionen,

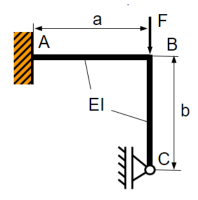
Biegelinie,

Verschiebung bei B, Biegewinkel bei B und C

Hinweis: Da ein statisch unbestimmtes System vorliegt, sind

Lagerreaktionen und Schnittgrößen nicht allein aus den Gleichgewichtsbedingungen berechenbar. Es werden Verformungsbetrachtungen, z. B. mit Hilfe

der Biegelinie, notwendig.

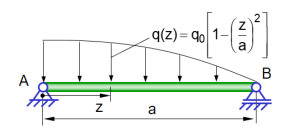


2. Aufgabe: Träger mit quadratischem Verlauf der Linienlast:

Gegeben: q<sub>0</sub>, a, EI=konst. Gesucht: Lagerreaktionen,

Schnittgrößenverläufe,

Biegelinie, Biegewinkel



## Mathematik (Ba/Technik 5. Sem.) / Techn. Mechanik II, WS 18/19, Ü 04

Dipl.-Ing. Dipl.-Math. Hubert Dammer



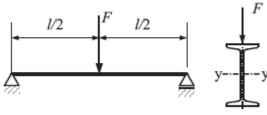
## 3. Aufgabe: Kostenvergleich

Nebenstehender Doppel-T-Träger wird wie abgebildet gelagert und mit einer Masse von  $M_T$ =1000kg mittig belastet.

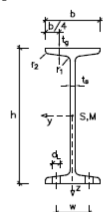
Berechnen Sie, welcher Träger kostengünstiger wäre:

- ein S235JR (ehem.St37) oder ein
- S355JR(ehem.St55), wenn die auftretende Biegespannung die zulässigen Werte bei einer Sicherheit von S=1,5 nicht überschreiten soll?

geg.: l=3m;  $M_T=1000kg$ ; S=1,5;  $R_e(S235JR)=235 N/mm^2$ ,



 $R_e(S355JR)=355 N/mm^2$ 



## I-Profile nach DIN 1025-1

	Abmessungen						Flächen		Gewicht	Biegung um die y-Achse			Biegung um die z-Achse		
Profil	h	b	ts	tg	r	r1	Α	Asteg	G	ly	iy	Wy	Iz	iz	Wz
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	cm²	kg/m	cm <sup>4</sup>	mm	cm³	cm <sup>4</sup>	mm	cm <sup>s</sup>
80	80.00	42.00	3.90	5.90	3.90	2.30	7.57	2.66	5.94	77.80	32.00	19.50	6.29	9.10	3.00
100	100.00	50.00	4.50	6.80	4.50	2.70	10.60	3.89	8.32	171.00	40.10	34.20	12.20	10.70	4.88
120	120.00	58.00	5.10	7.70	5.10	3.10	14.20	5.33	11.15	328.00	48.10	54.70	21.50	12.30	7.41
140	140.00	66.00	5.70	8.60	5.70	3.40	18.20	7.00	14.29	573.00	56.10	81.90	35.20	14.00	10.70
160	160.00	74.00	6.30	9.50	6.30	3.80	22.80	8.88	17.90	935.00	64.00	117.00	54.70	15.50	14.80
180	180.00	82.00	6.90	10.40	6.90	4.10	27.90	11.00	21.90	1450.00	72.00	161.00	81.30	17.10	19.80
200	200.00	90.00	7.50	11.30	7.50	4.50	33.40	13.30	26.22	2140.00	80.00	214.00	117.00	18.70	26.00
220	220.00	98.00	8.10	12.20	8.10	4.90	39.50	15.80	31.01	3060.00	88.00	278.00	162.00	20.20	33.10
240	240.00	106.00	8.70	13.10	8.70	5.20	46.10	18.60	36.19	4250.00	95.90	354.00	221.00	22.00	41.70
260	260.00	113.00	9.40	14.10	9.40	5.60	53.30	21.80	41.84	5740.00	104.00	442.00	288.00	23.20	51.00
280	280.00	119.00	10.10	15.20	10.10	6.10	61.00	25.20	47.89	7590.00	111.00	542.00	364.00	24.50	61.20
300	300.00	125.00	10.80	16.20	10.80	6.50	69.00	28.90	54.17	9800.00	119.00	653.00	451.00	25.60	72.20
320	320.00	131.00	11.50	17.30	11.50	6.90	77.70	32.80	60.99	12510.00	127.00	782.00	555.00	26.70	84.70
340	340.00	137.00	12.20	18.30	12.20	7.30	86.70	37.00	68.06	15700.00	135.00	923.00	674.00	28.00	98.40
360	360.00	143.00	13.00	19.50	13.00	7.80	97.00	41.70	76.15	19610.00	142.00	1090.00	818.00	29.00	114.00
380	380.00	149.00	13.70	20.50	13.70	8.20	107.00	46.40	84.00	24010.00	150.00	1260.00	975.00	30.20	131.00
400	400.00	155.00	14.40	21.60	14.40	8.60	118.00	51.40	92.63	29210.00	157.00	1460.00	1160.00	31.30	149.00
425	425.00	163.00	15.30	23.00	15.30	9.20	132.00	58.00	103.62	36970.00	167.00	1740.00	1440.00	33.00	176.00
450	450.00	170.00	16.20	24.30	16.20	9.70	147.00	65.00	115.40	45850.00	177.00	2040.00	1730.00	34.30	203.00
475	475.00	178.00	17.10	25.60	17.10	10.30	163.00	72.50	127.96	56480.00	186.00	2380.00	2090.00	36.00	235.00
500	500.00	185.00	18.00	27.00	18.00	10.80	179.00	80.30	140.52	68740.00	196.00	2750.00	2480.00	37.20	268.00
550	550.00	200.00	19.00	30.00	19.00	11.90	212.00	93.10	166.42	99180.00	216.00	3610.00	3490.00	40.20	349.00
600	600.00	215.00	21.60	32.40	21.60	13.00	254.00	116.00	199.39	139000.00	234.00	4630.00	4670.00	43.00	434.00