

**PRODUKTBLATT**  
**BP2.EU**

**TRAPEZBLECH**

**T130**

Trapezbleche finden aufgrund ihrer Universalität ein breites Verwendungsspektrum im Baugewerbe. Sie eignen sich zur Errichtung von Fassadenverkleidungen und Dacheindeckungen an kleinen Bauten (wie Garagen oder Carports) bis hin zu großflächigen Produktionshallen oder Einkaufszentren. In unserem Angebot finden Sie ein breites Programm an Produkten: Von ökonomischen Lösungen bis zu hohen Tragprofilen mit Parametern, die sie sogar für die anspruchsvollsten industriellen Einsätze geeignet machen.

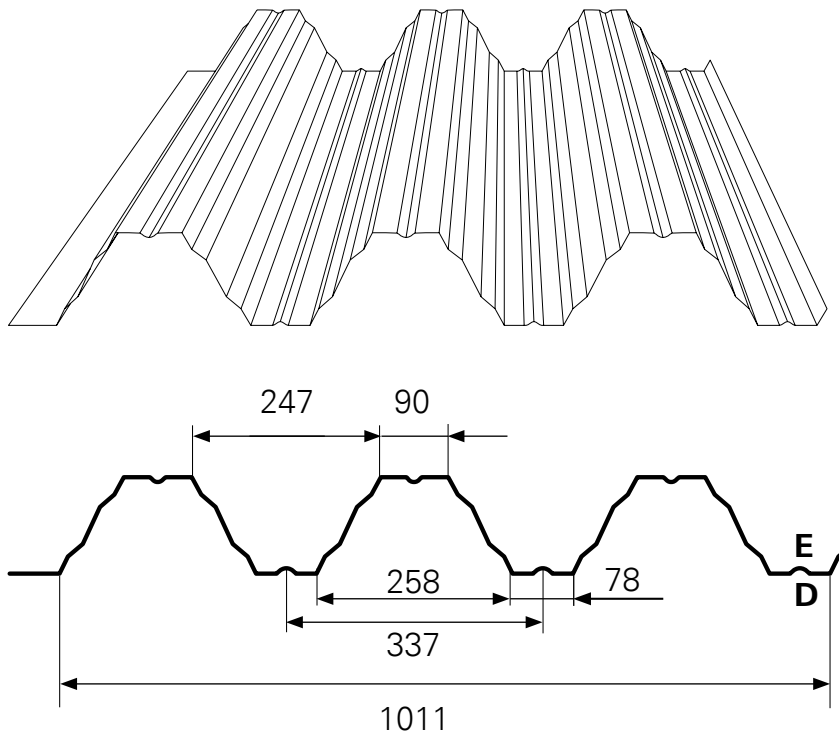


# T130

## Technische Spezifikationen [mm]

Effektive Breite	1011
Gesamtbreite	~1045
Profilhöhe	134
Blechdicke	0,7-1,5
Maximale Blattlänge	14 000

## DEKORATIVE BESCHICHTUNG DIE VERSION T130E/T130D



## Vorgaben und Erläuterungen zu Tabellen der Blechtragfähigkeit

Die Tabellen mit Angaben zur Tragfähigkeit wurden für Trapezbleche der Firma „BLACHPROFIL 2“ erstellt, die als Einfeld-Träger sowie Zwei- bis Dreifeld-Durchlaufträger eingesetzt werden, sowie auch für Zwei- und Dreifeld-Blechprofile, die mit Überlappung verlegt werden (Tabellen für die mit Überlappung verlegten Bleche sind auf Wunsch bei der Vertriebsabteilung von BLACHPROFIL 2 erhältlich). Alternative Abstützung auf Lagern (positiv oder negativ) wurde entsprechend berücksichtigt.

Die Ergebnisse folgen aus einer statischen Festigkeitsberechnung für Bleche, die als dünnwandige Bauteile nach einem Algorithmus vom Dr. hab. Ing. R. J. Garncarek, Professoren der TU Bialystok gemäß Norm PN-EN 1993-1-3: August 2008 in der aktuellen Fassung geprüft wurden. Die Berechnung erfolgte mit der Software der Firma „KOTEX“ ([www.kotex.waw.pl](http://www.kotex.waw.pl)).

Für die Berechnungen sind folgende Vorgaben nach Norm PN-EN 1993-1-3 angenommen worden:

- ein elastisches Material mit der Dehngrenze  $f_{yb}$  laut Tabelle 3.1b.,
- mit Sicherheitsbeiwert  $\gamma_m = 1,0$ .

In den Tabellen sind Lasten für den 1. Grenzzustand (der Tragfähigkeit) dargestellt, die die zulässige Tragfähigkeit sowie charakteristische Lasten für den 2. Grenzzustand (der Gebrauchstauglichkeit) wiedergeben, die der zulässigen Durchbiegung entspricht. Die zulässigen Lasten im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit wurden für die Biegungen  $L/150$ ,  $L/200$  und  $L/300$  ermittelt.

Die Lasten sind in  $kN/m^2$  angegeben.

Die Parameterbereiche für das analysierte Blatt sind unten angegeben:

**Plattentyp: T130**

**Stahl: S280 GD, S320 GD, S350 GD,**

**Blehdicken: 0.60 mm, 0.70 mm, 0.75 mm, 0.80 mm, 0.88 mm, 1.00 mm, 1.15 mm, 1.25 mm, 1.50 mm**

**Die Breite der Zwischenstütze [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm**

**Die Spannweite der Spannweiten [m]:  $L_{min} = 2.00$  m,  $L_{max} = 8.50$  m**

### Allgemeine Hinweise

In den Tabellen sind die Breiten der Randstützen nach Empfehlung des Herstellers mit (60 mm) eingesetzt worden. Für die Berechnungen sind die Breiten der Randstützen gemäß der PN-EN-Norm mit  $a=10$  mm hinzugezogen. Die Tabellen für typische Zwei- und Dreifeldträger sind für folgende Breiten der Zwischenstützen erstellt worden:  $b=60$  mm, 100 mm, 140 mm und 300 mm.

Die aufgestellten Berechnungslasten müssen mit Werten laut Tabellen - Zeile Nr. 1 für eine Spannweite, die nicht kleiner ist als für das Tragwerk geplant, abgeglichen werden.

Im Fall von Zwei- und Dreifeldblechen soll eine Tabelle ausgewählt werden, die der Breite der Zwischenstütze  $b$  entspricht und nicht größer ist als die Breite laut der Tragwerkplanung.

Für die Breite der Zwischenstütze  $b$ , als auch für die Spannweite der Felder  $L$  kann lineare Interpolation eingesetzt werden.

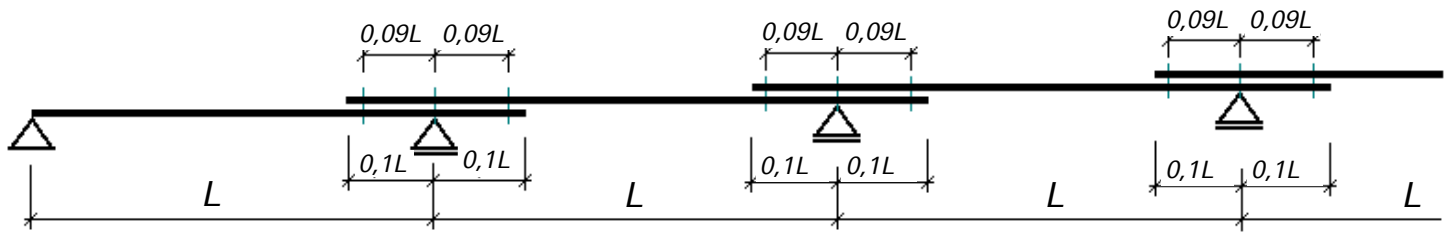
Die nachfolgenden Tabellen dürfen nur nach Erfüllung von bestimmten Voraussetzungen hinzugezogen werden:

- die auf das Tragwerk wirkende Last muss eine gleichmäßig verteilte Dauerlast sein,
- Längen der Felder in Mehrfeldsystemen sollen sich um nicht mehr als 5% voneinander unterscheiden, wobei die Grenzwerte der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit für die maximale Länge des Felds ermittelt werden,
- die Befestigungsart der Trapezbleche muss den Vorgaben des Herstellers entsprechen.

Bei abweichenden individuellen Fällen empfehlen wir eine Beratung durch einen Kundenberater unserer Firma.

## Hinweise für die mit der Überlappung verlegten Systeme

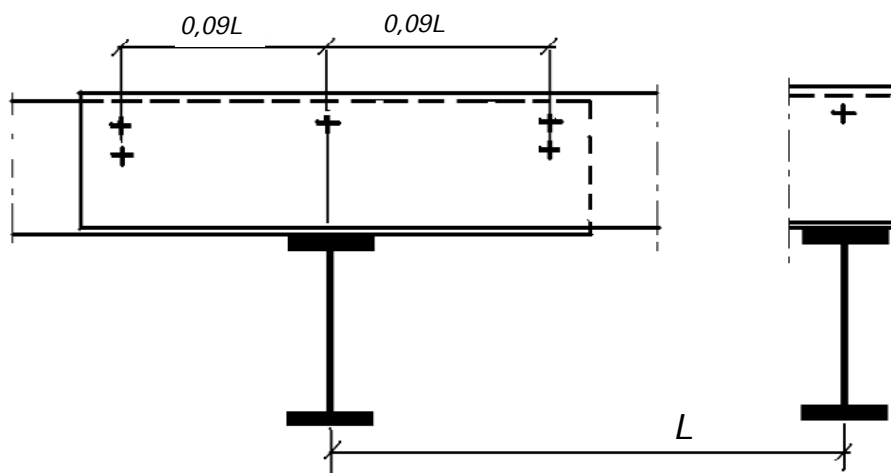
Die Tabellen basierten auf Überlappungen mit der Größe von 0,1 der Feldspannweite, wie auf der Zeichnung dargestellt\*:



Bei überlappenden Systemen muss die Zwischenstütze die Bedingung  $\geq 60$  mm erfüllen.

Die Verbinder müssen über den Achsen der Lager sowie an beiden Seiten der Abstützung im Abstand von 0,09 der Spannweite angeordnet werden:

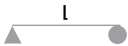
Der minimale Abstand vom Schwerpunkt der Verbinder zum Lager



### Blechgewicht (kg/m<sup>2</sup>)

STÄRKE	GEWICHT
0,70	8,16
0,75	8,75
0,80	9,33
0,88	10,26
1,00	11,66
1,10	12,83
1,20	13,99
1,25	14,58
1,50	17,49

\* Tablice dla układów zakładkowych udostępniane są na życzenie klienta.



T130-v2		Positiv																												
Anzahl der Felder:		Stütze: 60 - 60																												
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	
0.60	204.21	SGN	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78	
		SGU L150	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.39	
		SGU L300	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.39	
0.70	245.24	SGN	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00	
		SGU L150	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00	
		SGU L300	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00	
0.75	265.30	SGN	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
		SGU L150	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
		SGU L300	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
0.80	286.60	SGN	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
		SGU L150	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
		SGU L300	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
0.88	316.73	SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.59	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.59	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.59	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
1.00	360.77	SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	
		SGU L150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	
		SGU L300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	
1.15	417.99	SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.43	4.03	3.81	3.40	3.17	2.94	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97	1.86
		SGU L150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.43	4.03	3.81	3.40	3.17	2.94	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97	1.86
		SGU L300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.43	4.03	3.81	3.40	3.17	2.94	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97	1.86
1.25	456.26	SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	4.49	4.49	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05	1.92
		SGU L150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	4.49	4.49	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05	1.92
		SGU L300	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	4.49	4.49	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05	1.92
1.50	547.51	SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
		SGU L150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
		SGU L300	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	



Anzahl der Felder:		Stütze: 60 - 60 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	204.21	SGN	4.44	3.84	3.36	2.97	2.65	2.38	2.15	1.96	1.79	1.65	1.52	1.41	1.31	1.22	1.14	1.07	1.00	0.94	0.89	0.84	0.79	0.75	0.71	0.68	0.65	0.61	0.59
		SGU L150	4.44	3.84	3.36	2.97	2.65	2.38	2.15	1.96	1.79	1.65	1.52	1.41	1.31	1.22	1.14	1.07	1.00	0.94	0.89	0.84	0.79	0.75	0.71	0.68	0.65	0.61	0.59
		SGU L300	4.44	3.84	3.36	2.97	2.65	2.38	2.15	1.96	1.79	1.65	1.52	1.41	1.31	1.22	1.14	1.07	1.00	0.94	0.89	0.84	0.79	0.75	0.71	0.68	0.65	0.61	0.59
0.70	245.24	SGN	5.92	5.09	4.44	3.92	3.49	3.13	2.83	2.57	2.35	2.15	1.98	1.84	1.70	1.58	1.48	1.38	1.30	1.22	1.15	1.08	1.02	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
		SGU L150	5.92	5.09	4.44	3.92	3.49	3.13	2.83	2.57	2.35	2.15	1.98	1.84	1.70	1.58	1.48	1.38	1.30	1.22	1.15	1.08	1.02	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
		SGU L300	5.92	5.09	4.44	3.92	3.49	3.13	2.83	2.57	2.35	2.15	1.98	1.84	1.70	1.58	1.48	1.38	1.30	1.22	1.15	1.08	1.02	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
0.75	265.30	SGN	6.70	5.76	5.02	4.42	3.93	3.52	3.18	2.89	2.64	2.42	2.23	2.06	1.91	1.77	1.65	1.55	1.45	1.36	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.97	0.92	0.88	0.84
		SGU L150	6.70	5.76	5.02	4.42	3.93	3.52	3.18	2.89	2.64	2.42	2.23	2.06	1.91	1.77	1.65	1.55	1.45	1.36	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.97	0.92	0.88	0.84
		SGU L300	6.70	5.76	5.02	4.42	3.93	3.52	3.18	2.89	2.64	2.42	2.23	2.06	1.91	1.77	1.65	1.55	1.45	1.36	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.97	0.92	0.88	0.84
0.80	286.60	SGN	7.51	6.45	5.61	4.94	4.39	3.93	3.55	3.22	2.93	2.69	2.47	2.29	2.12	1.97	1.83	1.71	1.60	1.51	1.42	1.34	1.26	1.19	1.13	1.07	1.02	0.97	0.92
		SGU L150	7.51	6.45	5.61	4.94	4.39	3.93	3.55	3.22	2.93	2.69	2.47	2.29	2.12	1.97	1.83	1.71	1.60	1.51	1.42	1.34	1.26	1.19	1.13	1.07	1.02	0.97	0.92
		SGU L300	7.51	6.45	5.61	4.94	4.39	3.93	3.55	3.22	2.93	2.69	2.47	2.29	2.12	1.97	1.83	1.71	1.60	1.51	1.42	1.34	1.26	1.19	1.13	1.07	1.02	0.97	0.92
0.88	316.73	SGN	8.87	7.60	6.61	5.81	5.16	4.61	4.15	3.77	3.43	3.14	2.89	2.66	2.47	2.29	2.13	1.99	1.86	1.75	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12	1.07
		SGU L150	8.87	7.60	6.61	5.81	5.16	4.61	4.15	3.77	3.43	3.14	2.89	2.66	2.47	2.29	2.13	1.99	1.86	1.75	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12	1.07
		SGU L300	8.87	7.60	6.61	5.81	5.16	4.61	4.15	3.77	3.43	3.14	2.89	2.66	2.47	2.29	2.13	1.99	1.86	1.75	1.64	1.55	1.						

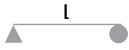
T130-v2		Negativ																															
Anzahl der Felder:		Stütze: 60 - 60																															
Stärke	Jx [cm/d]	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50				
0.60		SGN	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.74				
	213.40	SGU L/150	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.38				
	219.01	SGU L/200	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29				
		SGU L/300	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.26	1.08	0.93	0.80	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19				
0.70		SGN	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45				
	251.62	SGU L/150	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45				
	255.51	SGU L/200	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45				
		SGU L/300	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	1.77	1.49	1.27	1.09	0.95	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22				
0.75		SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.80	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	1.15	1.09				
	270.29	SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48				
	273.76	SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36				
		SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.27	1.90	1.61	1.37	1.17	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24				
0.80		SGN	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.28	2.18	2.08	2.00	1.92	1.84	1.78	1.71	1.62	1.52	1.42	1.33	1.25	1.18				
	288.89	SGU L/150	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51				
	292.01	SGU L/200	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38			
		SGU L/300	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	2.95	2.44	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.74	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26				
0.88		SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.21	2.11	2.06	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.41	1.33		
	318.89	SGU L/150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	0.52			
	321.21	SGU L/200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.35	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38			
		SGU L/300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.00	3.26	2.69	2.25	1.89	1.61	1.39	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26			
1.00		SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.13	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.77	1.66	1.56	1.46	1.38		
	363.60	SGU L/150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.13	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.03	1.93	1.84	1.74	1.64	1.54	1.44		
	365.01	SGU L/200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.58	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.44			
		SGU L/300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.69	4.57	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.30			
1.15		SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.44	4.06	3.73	3.44	3.18	2.95	2.74	2.55	2.39	2.23	2.10	1.97	1.86	1.76	1.66	1.56	
	418.89	SGU L/150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.87	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73	0.66	0.60		
	419.75	SGU L/200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45		
		SGU L/300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.34	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	0.34	0.31		
1.25		SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.59	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06	1.95	1.84	1.74	1.64
	456.26	SGU L/150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.59	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06	1.95	1.84	1.74	1.64
	456.26	SGU L/200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.58	8.98	7.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	
		SGU L/300	15.04	13.37	12.03	10.94	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	0.34		
1.50		SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	2.40	2.24	2.08	
	547.51	SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96	0.87	0.79	0.72	
	547.51	SGU L/200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.22	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	0.65	0.58	0.51	
		SGU L/300	21.59	19.19	17.27	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.44	0.40		

Anzahl der Felder:		Stütze: 60 - 60 - 60																											
Stärke	Jx [cm/d]	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
0.60		SGN	4.18	3.67	3.21	2.84	2.54	2.28	2.07	1.89	1.73	1.59	1.47	1.36	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57
	213.40	SGU L/150	4.18	3.67	3.21	2.84	2.54	2.28	2.07	1.89	1.73	1.59	1.47	1.36	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57
	219.01	SGU L/200	4.18	3.67	3.21	2.84	2.54	2.28	2.07	1.89	1.73	1.59	1.47	1.36	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57
		SGU L/300	4.18	3.67	3.21	2.84	2.54	2.28	2.07	1.89	1.73	1.59	1.47	1.36	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.67	0.61			



T130-v2		Positiv																													
Anzahl der Felder:		Stütze: 60 - 60																													
Stärke	Jx [cm4]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50		
0.60	204.21	SGU L/150	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78		
		SGU L/200	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38	
		SGU L/300	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
0.70	245.24	SGU L/150	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.01		
		SGU L/200	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		
		SGU L/300	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	
0.75	265.30	SGN	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09		
		SGU L/150	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48		
		SGU L/200	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.09	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	
0.80	286.60	SGN	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19		
		SGU L/150	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19		
		SGU L/200	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19		
0.88	316.73	SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34		
		SGU L/150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34		
		SGU L/200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34		
1.00	360.77	SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57		
		SGU L/150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57		
		SGU L/200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57		
1.15	417.99	SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.96	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	3.93	3.63	3.37	3.14	2.94	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97	
		SGU L/150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.96	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	3.93	3.63	3.37	3.14	2.94	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97	
		SGU L/200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.96	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	3.93	3.63	3.37	3.14	2.94	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97	
1.25	456.26	SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	5.28	5.04	4.82	4.42	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05
		SGU L/150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	5.28	5.04	4.82	4.42	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05
		SGU L/200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	5.28	5.04	4.82	4.42	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05
1.50	547.51	SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.74	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56		
		SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.74	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56		
		SGU L/200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.74	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56		



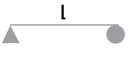


T130-v2			Negativ																												
Anzahl der Felder: 1			Stütze: 60 - 60																												
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50		
0.60		SGN	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50		
213.40	SGU L/150	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.74			
219.01	SGU L/200	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.04	0.91	0.81	0.74	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29			
	SGU L/300	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.26	1.08	0.93	0.80	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19			
	SGN	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.53	1.47	1.41	1.36	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.00			
251.62	SGU L/150	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45			
255.51	SGU L/200	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34			
	SGU L/300	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	1.77	1.49	1.27	1.09	0.95	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22			
	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.80	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	1.15	1.09			
270.29	SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48			
273.76	SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36			
	SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.27	1.90	1.61	1.37	1.17	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24			
	SGN	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.28	2.18	2.08	2.00	1.92	1.84	1.78	1.71	1.62	1.52	1.42	1.33	1.25	1.18			
288.89	SGU L/150	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51			
292.01	SGU L/200	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.55	2.28	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38			
	SGU L/300	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	2.95	2.44	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26			
	SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.19	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.41	1.33			
318.89	SGU L/150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56			
321.21	SGU L/200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.35	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42			
	SGU L/300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.00	3.26	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28			
	SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.13	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.76	1.66	1.56			
363.60	SGU L/150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64		
365.01	SGU L/200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.58	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48			
	SGU L/300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.69	4.57	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32			
	SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.44	4.06	3.73	3.44	3.18	2.95	2.74	2.59	2.39	2.23	2.10	1.97	1.86			
418.89	SGU L/150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.97	5.67	5.42	5.21	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73
419.75	SGU L/200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55			
	SGU L/300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.34	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37			
	SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.94	5.39	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06			
456.26	SGU L/150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.94	5.39	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06			
456.26	SGU L/200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.58	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60			
	SGU L/300	15.04	13.37	12.03	10.94	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40			
	SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56			
547.51	SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96			
547.51	SGU L/200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72			
	SGU L/300	21.59	19.19	17.27	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48			

Anzahl der Felder: 2			Stütze: 60 - 80 - 60																										
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
0.60		SGN	4.18	3.72	3.35	3.04	2.73	2.45	2.22	2.02	1.84	1.69	1.56	1.44	1.34	1.25	1.16	1.09	1.02	0.96	0.91	0.85	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.62	0.60
213.40	SGU L/150	4.18	3.72	3.35	3.04	2.73	2.45	2.22	2.02	1.84	1.69	1.56	1.44	1.34	1.25	1.16	1.09	1.02	0.96	0.91	0.85	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.62	0.60	
219.01	SGU L/200	4.18	3.72	3.35	3.04	2.73	2.45	2.22	2.02	1.84	1.69	1.56	1.44	1.34	1.25	1.16	1.09	1.02	0.96	0.91	0.85	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.62	0.60	
	SGU L/300	4.18	3.72	3.35	3.04	2.73	2.45	2.22	2.02	1.84	1.69	1.56	1.44	1.34	1.25	1.16	1.09	1.02	0.96	0.91	0.85	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.62	0.60	
	SGN	5.88	5.23	4.63	4.08	3.63	3.26	2.94	2.67	2.44	2.23	2.06	1.90	1.76	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.18	1.12	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	
251.62	SGU L/150	5.88	5.23	4.63	4.08	3.63	3.26	2.94	2.67	2.44	2.23	2.06	1.90	1.76	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.18	1.12	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81		

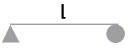




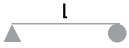
T130-v2		Positiv																											
Anzahl der Felder:		Stütze: 60 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
0.60		SGN	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
	204.21	SGU L/150	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,66	1,57	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,11	1,06	1,02	0,99	0,95	0,92	0,89	0,86	0,83	0,81	0,78
	219.01	SGU L/200	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,66	1,57	1,48	1,40	1,32	1,15	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29
		SGU L/300	3,14	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,66	1,44	1,23	1,05	0,91	0,79	0,70	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19
0.70		SGN	4,62	4,10	3,69	3,36	3,08	2,84	2,64	2,46	2,31	2,17	2,05	1,94	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,19	1,13	1,07	1,00
	245.24	SGU L/150	4,62	4,10	3,69	3,36	3,08	2,84	2,64	2,46	2,31	2,17	2,05	1,94	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,19	1,13	1,07	1,00
	255.51	SGU L/200	4,62	4,10	3,69	3,36	3,08	2,84	2,64	2,46	2,31	2,17	2,05	1,94	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,19	1,13	1,07	1,00
		SGU L/300	4,62	4,10	3,69	3,36	3,08	2,84	2,64	2,46	2,31	2,17	2,05	1,94	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,19	1,13	1,07	1,00
0.75	265.30	SGN	5,33	4,74	4,27	3,88	3,55	3,28	3,05	2,84	2,67	2,51	2,37	2,24	2,13	2,03	1,94	1,85	1,78	1,71	1,64	1,58	1,52	1,47	1,41	1,32	1,24	1,16	1,09
	273.76	SGU L/150	5,33	4,74	4,27	3,88	3,55	3,28	3,05	2,84	2,67	2,51	2,37	2,24	2,13	2,03	1,94	1,85	1,78	1,71	1,64	1,58	1,52	1,47	1,41	1,32	1,24	1,16	1,09
		SGU L/200	5,33	4,74	4,27	3,88	3,55	3,28	3,05	2,84	2,67	2,51	2,34	2,01	1,74	1,51	1,32	1,16	1,02	0,90	0,80	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
		SGU L/300	5,33	4,74	4,27	3,88	3,55	3,28	3,05	2,71	2,26	1,89	1,60	1,37	1,18	1,02	0,88	0,77	0,68	0,60	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,26	0,24
0.80	286.60	SGN	6,10	5,42	4,88	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,05	2,87	2,71	2,57	2,44	2,32	2,22	2,12	2,03	1,95	1,88	1,81	1,74	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,19
	292.01	SGU L/150	6,10	5,42	4,88	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,05	2,87	2,71	2,57	2,44	2,32	2,22	2,12	2,03	1,95	1,88	1,81	1,74	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,19
		SGU L/200	6,10	5,42	4,88	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,05	2,87	2,71	2,57	2,44	2,32	2,22	2,12	2,03	1,95	1,88	1,81	1,74	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,19
		SGU L/300	6,10	5,42	4,88	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,05	2,87	2,71	2,57	2,44	2,32	2,22	2,12	2,03	1,95	1,88	1,81	1,74	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,19
0.88	316.73	SGN	7,41	6,59	5,93	5,39	4,94	4,56	4,24	3,95	3,71	3,49	3,30	3,12	2,97	2,82	2,70	2,58	2,47	2,37	2,28	2,12	1,97	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,34
	321.21	SGU L/150	7,41	6,59	5,93	5,39	4,94	4,56	4,24	3,95	3,71	3,49	3,30	3,12	2,97	2,82	2,70	2,58	2,47	2,37	2,28	2,12	1,97	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,34
		SGU L/200	7,41	6,59	5,93	5,39	4,94	4,56	4,24	3,95	3,71	3,32	2,81	2,40	2,07	1,79	1,56	1,36	1,20	1,06	0,94	0,84	0,76	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42
		SGU L/300	7,41	6,59	5,93	5,39	4,94	4,56	3,97	3,25	2,69	2,25	1,89	1,61	1,38	1,19	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28
1.00	360.77	SGN	9,62	8,55	7,69	6,99	6,41	5,92	5,49	5,13	4,81	4,52	4,27	4,05	3,85	3,66	3,50	3,34	3,14	2,89	2,68	2,48	2,31	2,15	2,01	1,88	1,77	1,66	1,57
	365.01	SGU L/150	9,62	8,55	7,69	6,99	6,41	5,92	5,49	5,13	4,81	4,52	4,26	3,74	3,13	2,71	2,36	2,06	1,82	1,61	1,43	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64
		SGU L/200	9,62	8,55	7,69	6,99	6,41	5,92	5,49	5,13	4,56	3,82	3,23	2,65	2,35	2,03	1,77	1,55	1,36	1,21	1,07	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48
		SGU L/300	9,62	8,55	7,69	6,99	6,41	5,66	4,56	3,72	3,07	2,56	2,15	1,83	1,57	1,36	1,18	1,03	0,91	0,80	0,71	0,64	0,57	0,51	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32
1.15	417.99	SGN	12,74	11,32	10,19	9,26	8,49	7,84	7,28	6,79	6,37	5,99	5,66	5,36	5,09	4,85	4,43	4,06	3,73	3,43	3,17	2,94	2,74	2,55	2,38	2,23	2,10	1,97	1,86
	419.75	SGU L/150	12,74	11,32	10,19	9,26	8,49	7,84	7,28	6,40	5,29	4,41	3,71	3,16	2,71	2,34	2,03	1,78	1,57	1,39	1,23	1,11	1,02	0,98	0,80	0,73	0,66	0,60	0,55
		SGU L/200	12,74	11,32	10,19	9,26	8,32	6,57	5,26	4,28	3,53	2,94	2,48	2,11	1,81	1,56	1,36	1,19	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
1.25	456.26	SGN	15,04	13,37	12,03	10,94	10,03	9,26	8,60	8,02	7,52	7,08	6,69	6,33	5,93	5,38	4,90	4,49	4,12	3,80	3,51	3,26	3,03	2,82	2,64	2,47	2,32	2,18	2,05
	456.26	SGU L/150	15,04	13,37	12,03	10,94	10,03	9,26	8,60	8,02	7,52	7,08	6,69	6,33	5,93	5,38	4,90	4,49	4,12	3,80	3,51	3,26	3,03	2,82	2,64	2,47	2,32	2,18	2,05
		SGU L/200	15,04	13,37	12,03	10,94	10,03	9,26	8,56	8,02	7,52	7,08	6,69	6,33	5,93	5,38	4,90	4,49	4,12	3,80	3,51	3,26	3,03	2,82	2,64	2,47	2,32	2,18	2,05
		SGU L/300	15,04	13,37	12,03	10,94	9,08	7,15	5,72	4,65	3,83	3,20	2,69	2,29	1,96	1,70	1,47	1,29	1,14	1,00	0,89	0,80	0,72	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40
1.50	547.51	SGN	21,59	19,19	17,27	15,70	14,39	13,28	12,33	11,51	10,79	10,16	9,14	8,20	7,46	6,71	6,12	5,60	5,14	4,74	4,38	4,06	3,78	3,52	3,29	3,08	2,89	2,72	2,56
	547.51	SGU L/150	21,59	19,19	17,27	15,70	14,39	13,28	12,33	11,51	10,79	10,16	9,20	8,45	7,78	7,16	6,66	6,23	5,85	5,48	5,14	4,84	4,56	4,30	4,04	3,80	3,56	3,32	3,10
		SGU L/200	21,59	19,19	17,27	15,70	14,39	12,86	10,30	8,37	6,90	5,75	4,85	4,12	3,53	3,05	2,65	2,32	2,04	1,81	1,61	1,44	1,29	1,16	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72
		SGU L/300	21,59	19,19	17,27	14,15	10,90	8,57	6,87	5,58	4,60	3,83	3,23	2,75	2,35	2,03	1,77	1,55	1,36	1,21	1,07	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48

Anzahl der Felder:		Stütze: 60 - 120 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
0.60		SGN	4,44	3,94	3,55	3,23	2,96	2,73	2,53	2,30	2,09	1,92	1,76	1,62	1,50	1,40	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65
	204.21	SGU L/150	4,44	3,94	3,55	3,23	2,96	2,73	2,53	2,30	2,09	1,92	1,76	1,62	1,50	1,40	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65
	219.01	SGU L/200	4,44	3,94	3,55	3,23	2,96	2,73	2,53	2,30	2,09	1,92	1,76	1,62	1,50	1,40	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65
		SGU L/300	4,44	3,94	3,55	3,23	2,96	2,73	2,53	2,30	2,09	1,92	1,76	1,62	1,50	1,40	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,92	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46
0.70		SGN	6,15	5,47	4,92	4,48	4,10	3,66	3,29	2,98	2,71	2,48	2,28	2,10	1,94	1,80	1,67	1,56	1,46	1,37	1,28	1,21	1,14	1,08	1,02	0,96	0,92	0,87	0,83
	245.24	SGU L/150	6,15	5,47	4,92	4,48	4,10	3,66	3,29	2,98	2,71	2,48	2,28	2,10	1,94	1,80	1,67	1,56	1,46	1,37	1,28	1,21	1,14	1,08	1,02	0,96	0,92	0,87	0,83
	255.51	SGU L/200	6,15	5																									



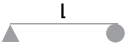
T130-v2			Negativ																										
Anzahl der Felder: 1			Stütze: 60 - 60																										
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.74
213.40		SGU L/150	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.38
219.01		SGU L/200	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29
		SGU L/300	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.26	1.08	0.93	0.80	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19
		SGN	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.53	1.47	1.41	1.36	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.00
251.62		SGU L/150	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
255.51		SGU L/200	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34
		SGU L/300	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	1.77	1.49	1.27	1.09	0.95	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22
		SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.80	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	1.15	1.09
270.29		SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.75	1.53	1.25	1.00	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.46
273.76		SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.38
		SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.27	1.90	1.61	1.37	1.17	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24
		SGN	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.28	2.18	2.08	2.00	1.92	1.84	1.78	1.71	1.62	1.52	1.42	1.33	1.25	1.18
288.89		SGU L/150	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51
292.01		SGU L/200	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.55	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38
		SGU L/300	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	2.95	2.44	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26
		SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.21	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.41	1.33
318.89		SGU L/150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56
321.21		SGU L/200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.35	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42
		SGU L/300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.00	3.26	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28
		SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.13	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.76	1.66	1.56
363.60		SGU L/150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.71	3.56	3.40	3.18	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.77	1.66	1.56
365.01		SGU L/200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.71	3.56	3.40	3.18	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.77	1.66	1.56
		SGU L/300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.69	4.57	3.72	3.07	2.56	2.13	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32
		SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.44	4.06	3.73	3.44	3.18	2.95	2.74	2.55	2.39	2.23	2.10	1.97	1.86
418.89		SGU L/150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.87	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73
419.75		SGU L/200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55
		SGU L/300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37
		SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.39	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06
456.26		SGU L/150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.39	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06
456.26		SGU L/200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.39	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06
		SGU L/300	15.04	13.37	12.03	10.94	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40
		SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56
547.51		SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56
547.51		SGU L/200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.14	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72
		SGU L/300	21.59	19.19	17.27	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
Anzahl der Felder: 2			Stütze: 60 - 120 - 60																										
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.21	2.02	1.85	1.70	1.57	1.46	1.35	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.63
213.40		SGU L/150	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.21	2.02	1.85	1.70	1.57	1.46	1.35	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.63
219.01		SGU L/200	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.21	2.02	1.85	1.70	1.57	1.46	1.35	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.63
		SGU L/300	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.21	2.02	1.85	1.70	1.57	1.46	1.35	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.63
		SGN	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.57	3.22	2.91	2.65	2.43	2.23	2.06	1.90	1.77	1.64	1.53	1.44	1.35	1.27	1.19	1.12	1.06	1.01	0.95	0.90	0.86	0.82
251.62		SGU L/150	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.57	3.22	2.91	2.65	2.43	2.23	2															



T130-v2			Positiv																											
Anzahl der Felder: 1			Stütze: 60 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	
0.60		SGN	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78	
	204.21	SGU L150	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38	
	219.01	SGU L200	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
		SGU L300	3.14	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	
0.70		SGN	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00	
	245.24	SGU L150	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	
	255.51	SGU L200	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	
		SGU L300	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.07	1.75	1.49	1.27	1.09	0.95	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	
0.75		SGN	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
	265.30	SGU L150	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
	273.76	SGU L200	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	
		SGU L300	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	
0.80		SGN	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
	286.60	SGU L150	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	
	292.01	SGU L200	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	
		SGU L300	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	2.92	2.42	2.05	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	
0.88		SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
	316.73	SGU L150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	
	321.21	SGU L200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.32	2.81	2.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	
		SGU L300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	3.97	3.25	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	
1.00		SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	
	360.77	SGU L150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.26	3.64	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	
	365.01	SGU L200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.56	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
		SGU L300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.66	4.56	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	
1.15		SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	3.73	3.43	3.17	2.94	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97	1.86
	417.99	SGU L150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.95	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	3.73	3.43	3.17	2.94	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97	1.86
	419.75	SGU L200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.40	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	
		SGU L300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.32	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	
1.25		SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	4.90	4.49	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05	
	456.26	SGU L150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	4.90	4.49	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05	
	456.26	SGU L200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	4.90	4.49	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05	
		SGU L300	15.04	13.37	12.03	10.94	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	
1.50		SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.76	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
	547.51	SGU L150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96	
	547.51	SGU L200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.64	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	
		SGU L300	21.59	19.19	17.27	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	

Anzahl der Felder: 2			Stütze: 60 - 160 - 60																										
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	4.44	3.94	3.55	3.23	2.96	2.73	2.53	2.37	2.22	2.03	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68
	204.21	SGU L150	4.44	3.94	3.55	3.23	2.96	2.73	2.53	2.37	2.22	2.03	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68
	219.01	SGU L200	4.44	3.94	3.55	3.23	2.96	2.73	2.53	2.37	2.22	2.03	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.03	0.92	0.83	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
		SGU L300	4.44	3.94	3.55	3.23	2.96	2.73	2.53	2.37	2.22	2.03	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.03	0.92	0.83	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
0.70		SGN	6.15	5.47	4.92	4.48	4.10	3.79	3.50	3.16	2.87	2.62	2.40	2.21	2.04	1.89	1.76	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	1.12	1.06	1.00	0.95	0.90	0.86
	245.24	SGU L150	6.15	5.47	4.92	4.48	4.10																						

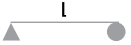


T130-v2			Negativ																										
Anzahl der Felder: 1			Stütze: 60 - 60																										
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.74
213.40		SGU L/150	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.38
219.01		SGU L/200	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29
		SGU L/300	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.26	1.08	0.93	0.80	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19
		SGN	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.53	1.47	1.41	1.36	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.00
251.62		SGU L/150	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
255.51		SGU L/200	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34
		SGU L/300	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	1.77	1.49	1.27	1.09	0.95	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22
		SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.80	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	1.15	1.09
270.29		SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.75	1.53	1.25	1.00	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
273.76		SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36
		SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.27	1.90	1.61	1.37	1.17	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24
		SGN	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.28	2.18	2.08	2.00	1.92	1.84	1.78	1.71	1.62	1.52	1.42	1.33	1.25	1.18
288.89		SGU L/150	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51
292.01		SGU L/200	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.55	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38
		SGU L/300	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	2.95	2.44	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26
		SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.21	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.41	1.33
318.89		SGU L/150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56
321.21		SGU L/200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.35	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42
		SGU L/300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.00	3.26	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28
		SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.13	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.76	1.66	1.56
363.60		SGU L/150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.71	3.56	3.40	3.18	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.77	1.67	1.56
365.01		SGU L/200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.71	3.56	3.40	3.18	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.77	1.67	1.56
		SGU L/300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.69	4.57	3.72	3.07	2.56	2.13	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32
		SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.44	4.06	3.73	3.44	3.18	2.95	2.74	2.55	2.39	2.23	2.10	1.97	1.86
418.89		SGU L/150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.87	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.98	0.88	0.80	0.73
419.75		SGU L/200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55
		SGU L/300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37
		SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.39	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06
456.26		SGU L/150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.39	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06
456.26		SGU L/200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	6.39	5.38	4.58	3.92	3.39	2.95	2.58	2.27	2.01	1.79	1.60	1.43	1.29	1.16	1.05	0.96	0.87	0.80
		SGU L/300	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.58	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60
		SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40
		SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56
547.51		SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.92	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
547.51		SGU L/200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72
		SGU L/300	21.59	19.19	17.27	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48

Anzahl der Felder: 2			Stütze: 60 - 160 - 60																										
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.23	2.09	1.97	1.81	1.67	1.54	1.43	1.33	1.24	1.16	1.09	1.02	0.96	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66
213.40		SGU L/150	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.23	2.09	1.97	1.81	1.67	1.54	1.43	1.33	1.24	1.16	1.09	1.02	0.96	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66
219.01		SGU L/200	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.23	2.09	1.97	1.81	1.67	1.54	1.43	1.33	1.24	1.16	1.09	1.02	0.92	0.83	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
		SGU L/300	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.23	2.09	1.97	1.81	1.67	1.54	1.43	1.33	1.24	1.16	1.09	1.02	0.92	0.83	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
		SGN	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.62	3.36	3.10	2.82	2.57																	





T130-v2		Anzahl der Felder:		Stütze:		Positiv																										
		1		60 - 60																												
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	SGN	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50		
0.60		SGN	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50		
	204.21	SGU L150		3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,66	1,57	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,11	1,06	1,02	0,99	0,95	0,92	0,89	0,86	0,83	0,81	0,78		
	219.01	SGU L200		3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,66	1,57	1,48	1,40	1,32	1,15	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29		
		SGU L300		3,14	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,66	1,44	1,23	1,05	0,91	0,79	0,70	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19		
0.70		SGN	Fall	4,62	4,10	3,69	3,36	3,08	2,84	2,64	2,46	2,31	2,17	2,05	1,94	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,19	1,13	1,07	1,00		
	245.24	SGU L150		4,62	4,10	3,69	3,36	3,08	2,84	2,64	2,46	2,31	2,17	2,05	1,94	1,85	1,76	1,58	1,40	1,24	1,11	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45		
	255.51	SGU L200		4,62	4,10	3,69	3,36	3,08	2,84	2,64	2,46	2,31	2,17	2,05	1,84	1,60	1,39	1,22	1,07	0,95	0,84	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34		
		SGU L300		4,62	4,10	3,69	3,36	3,08	2,84	2,64	2,46	2,31	2,17	1,99	1,27	1,09	0,95	0,83	0,72	0,64	0,56	0,50	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22		
0.75		SGN	Fall	5,33	4,74	4,27	3,88	3,55	3,28	3,05	2,84	2,67	2,51	2,37	2,24	2,13	2,03	1,94	1,85	1,78	1,71	1,64	1,58	1,52	1,47	1,41	1,32	1,24	1,16	1,09		
	265.30	SGU L150		5,33	4,74	4,27	3,88	3,55	3,28	3,05	2,84	2,67	2,51	2,37	2,24	2,13	1,97	1,73	1,52	1,35	1,19	1,07	0,95	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48		
	273.76	SGU L200		5,33	4,74	4,27	3,88	3,55	3,28	3,05	2,84	2,67	2,51	2,34	2,01	1,74	1,51	1,32	1,16	1,02	0,90	0,80	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36		
		SGU L300		5,33	4,74	4,27	3,88	3,55	3,28	3,05	2,71	2,26	1,89	1,60	1,37	1,18	1,02	0,88	0,77	0,68	0,60	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,26	0,24		
0.80		SGN	Fall	6,10	5,42	4,88	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,05	2,87	2,71	2,57	2,44	2,32	2,22	2,12	2,03	1,95	1,88	1,81	1,74	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,19		
	286.60	SGU L150		6,10	5,42	4,88	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,05	2,87	2,71	2,57	2,44	2,13	1,86	1,63	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51		
	292.01	SGU L200		6,10	5,42	4,88	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,05	2,87	2,53	2,17	1,86	1,62	1,41	1,24	1,09	0,96	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38		
		SGU L300		6,10	5,42	4,88	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,05	2,87	2,53	2,17	1,86	1,62	1,41	1,24	1,09	0,96	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38		
0.88		SGN	Fall	7,41	6,59	5,93	5,39	4,94	4,56	4,24	3,95	3,71	3,49	3,30	3,12	2,97	2,82	2,70	2,58	2,47	2,37	2,28	2,12	1,97	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,34		
	316.73	SGU L150		7,41	6,59	5,93	5,39	4,94	4,56	4,24	3,95	3,71	3,49	3,30	3,12	2,72	2,36	2,06	1,81	1,60	1,41	1,26	1,12	1,01	0,91	0,82	0,74	0,67	0,62	0,56		
	321.21	SGU L200		7,41	6,59	5,93	5,39	4,94	4,56	4,24	3,95	3,71	3,32	2,81	2,40	2,07	1,79	1,56	1,36	1,20	1,06	0,94	0,84	0,76	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42		
		SGU L300		7,41	6,59	5,93	5,39	4,94	4,56	3,97	3,25	2,69	2,25	1,89	1,61	1,38	1,19	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28		
1.00		SGN	Fall	9,62	8,55	7,69	6,99	6,41	5,92	5,49	5,13	4,81	4,52	4,27	4,05	3,85	3,66	3,50	3,34	3,14	2,99	2,88	2,78	2,61	2,45	2,31	2,15	2,01	1,88	1,77	1,66	1,57
	360.77	SGU L150		9,62	8,55	7,69	6,99	6,41	5,92	5,49	5,13	4,81	4,52	4,26	3,74	3,13	2,71	2,36	2,06	1,82	1,61	1,43	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64		
	365.01	SGU L200		9,62	8,55	7,69	6,99	6,41	5,92	5,49	5,13	4,56	3,82	3,23	2,75	2,35	2,03	1,77	1,55	1,36	1,21	1,07	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48		
		SGU L300		9,62	8,55	7,69	6,99	6,41	5,66	4,56	3,72	3,07	2,56	2,15	1,83	1,57	1,36	1,18	1,03	0,91	0,80	0,71	0,64	0,57	0,51	0,47	0,42	0,38	0,35			
1.15		SGN	Fall	12,74	11,32	10,19	9,26	8,49	7,84	7,28	6,79	6,37	5,99	5,66	5,36	5,09	4,85	4,43	4,06	3,73	3,43	3,17	2,94	2,74	2,55	2,38	2,23	2,10	1,97	1,86		
	417.99	SGU L150		12,74	11,32	10,19	9,26	8,49	7,84	7,28	6,79	6,37	5,85	4,95	4,21	3,61	3,12	2,71	2,37	2,09	1,85	1,64	1,47	1,32	1,18	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73		
	419.75	SGU L200		12,74	11,32	10,19	9,26	8,49	7,84	7,28	6,40	5,29	4,41	3,71	3,16	2,71	2,34	2,03	1,78	1,57	1,39	1,23	1,10	0,99	0,89	0,80	0,73	0,66	0,60	0,55		
		SGU L300		12,74	11,32	10,19	9,26	8,32	6,57	5,26	4,28	3,53	2,94	2,48	2,11	1,81	1,56	1,36	1,19	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37		
1.25		SGN	Fall	15,04	13,37	12,03	10,94	10,03	9,26	8,60	8,02	7,52	7,08	6,69	6,33	5,93	5,38	4,90	4,49	4,12	3,80	3,51	3,26	3,03	2,82	2,64	2,47	2,32	2,18	2,05		
	456.26	SGU L150		15,04	13,37	12,03	10,94	10,03	9,26	8,60	8,02	7,59	7,39	5,38	4,58	3,92	3,39	2,95	2,58	2,27	2,01	1,79	1,60	1,43	1,29	1,16	1,05	0,96	0,87	0,80		
	456.26	SGU L200		15,04	13,37	12,03	10,94	10,03	9,26	8,56	8,08	7,57	7,39	4,34	3,94	2,54	2,21	1,94	1,70	1,51	1,34	1,20	1,07	0,97	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60			
		SGU L300		15,04	13,37	12,03	10,94	9,08	7,15	5,72	4,65	3,83	3,20	2,69	2,29	1,96	1,70	1,47	1,29	1,14	1,00	0,89	0,80	0,72	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40		
1.50		SGN	Fall	21,59	19,19	17,27	15,70	14,39	13,28	12,33	11,51	10,79	10,16	9,14	8,20	7,40	6,71	6,12	5,60	5,14	4,74	4,38	4,06	3,78	3,52	3,29	3,08	2,89	2,72	2,56		
	547.51	SGU L150		21,59	19,19	17,27	15,70	14,39	13,28	12,33	11,16	9,20	7,67	6,46	5,49	4,71	4,07	3,54	3,10	2,73	2,41	2,14	1,91	1,72	1,54	1,40	1,26	1,15	1,05	0,96		
	547.51	SGU L200		21,59	19,19	17,27	15,70	14,39	12,86	10,30	8,37	6,90	5,75	4,85	4,12	3,53	3,05	2,65	2,32	2,04	1,81	1,61	1,44	1,29	1,16	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72		
		SGU L300		21,59	19,19	17,27	14,15	10,90	8,57	6,87	5,58	4,60	3,83	3,23	2,75	2,35	2,03	1,77	1,55	1,36	1,21	1,07	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48		



Anzahl der Felder:		Stütze:		Positiv																										
2		60 - 300 - 60																												
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	SGN	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
0.60		SGN	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4																		



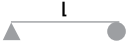


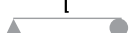
Table with columns for 'Anzahl der Felder' (1, 2, 3) and 'Stütze' (60-60, 60-300-60, 300-300-60). Rows include 'Stärke' (0.60, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.15, 1.25, 1.50) and 'Fall' (SGN, SGU L150, SGU L200, SGU L300). Values represent technical specifications for different beam configurations.



T130-v2		Positiv																											
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84
	202.30	SGU L150	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38
	219.01	SGU L200	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29
		SGU L300	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.69	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19
0.70		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.19	1.15
	240.90	SGU L150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
	255.51	SGU L200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34
		SGU L300	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.46	2.07	1.75	1.49	1.27	1.09	0.95	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22
0.75		SGN	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23
	259.97	SGU L150	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
	273.76	SGU L200	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36
		SGU L300	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.25	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24
0.80		SGN	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35
	282.23	SGU L150	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51
	292.01	SGU L200	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38
		SGU L300	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.53	2.92	2.42	2.03	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52
	313.34	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.14	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56
	321.21	SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.93	3.32	2.81	2.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42
		SGU L300	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	3.97	3.25	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.63	2.45	2.29	2.14	2.01	1.89	1.78
	359.00	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.26	3.64	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64
	365.01	SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.47	4.56	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
		SGU L300	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	5.66	4.56	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11
	416.12	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11
	419.75	SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11
		SGU L300	13.62	12.10	10.89	9.90	8.32	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.20	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
	453.28	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.20	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
	456.26	SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.56	6.98	5.75	4.79	4.08	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60
		SGU L300	16.08	14.29	12.87	11.69	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.30	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.26	4.99	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
	547.51	SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72
		SGU L300	23.08	20.51	18.46	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48

Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 60 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	4.74	4.16	3.64	3.22	2.87	2.59	2.34	2.13	1.95	1.80	1.66	1.54	1.43	1.33	1.24	1.17	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.71	0.67	0.64
	202.30	SGU L150	4.74	4.16	3.64	3.22	2.87	2.59	2.34	2.13	1.95	1.80	1.66	1.54	1.43	1.33	1.24	1.17	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.71	0.67	0.64
	219.01	SGU L200	4.74	4.16	3.64	3.22	2.87	2.59	2.34	2.13	1.95	1.80	1.66	1.54	1.43	1.33	1.24	1.17	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.71	0.67	0.64
		SGU L300	4.74	4.16	3.64	3.22	2.87	2.59	2.34	2.13	1.95	1.80	1.66	1.54	1.43	1.33	1.24	1.17	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.71	0.67	0.64
0.70		SGN	6.42	5.53	4.83	4.27	3.80	3.41	3.09	2.81	2.57	2.36	2.17	2.01	1.87	1.74	1.62	1.52	1.42	1.34	1.26	1.19	1.13	1.07	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83
	240.90	SGU L150	6.42	5.53	4.83	4.27	3.80	3.41	3.09	2.81	2.57	2.36	2.17																



T130-v2		Negativ																												
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																												
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	
0.60		SGN	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79	
	210.37	SGU L150	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.04	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	
	219.01	SGU L200	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
		SGU L300	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
0.70		SGN	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	
	249.75	SGU L150	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.61	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	
	255.51	SGU L200	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.88	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	
		SGU L300	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.11	1.77	1.49	1.27	1.09	0.95	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	
0.75		SGN	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	
	268.40	SGU L150	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	1.99	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
	273.76	SGU L200	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	1.99	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
		SGU L300	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.75	2.27	1.90	1.67	1.37	1.17	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	
0.80		SGN	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34	
	286.97	SGU L150	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.47	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	
	292.01	SGU L200	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.58	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39
		SGU L300	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.60	2.95	2.44	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51	
	317.04	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.18	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	
	321.21	SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.53	2.81	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	
		SGU L300	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.00	3.26	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77	
	362.09	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77	
	365.01	SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77	
		SGU L300	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	5.69	4.57	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11	
	418.00	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11	
	419.75	SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11	
		SGU L300	13.62	12.10	10.89	9.90	8.34	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.21	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	
	454.96	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.21	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	
	456.26	SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.58	6.98	5.75	4.79	4.08	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	
		SGU L300	16.08	14.29	12.87	11.70	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.76	3.52	3.30	3.11	2.93	
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96	
	547.51	SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	
		SGU L300	23.08	20.51	18.46	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	



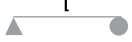
Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 60 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	4.47	3.96	3.47	3.07	2.74	2.47	2.24	2.04	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65	0.62
	210.37	SGU L150	4.47	3.96	3.47	3.07	2.74	2.47	2.24	2.04	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65	0.62
	219.01	SGU L200	4.47	3.96	3.47	3.07	2.74	2.47	2.24	2.04	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65	0.62
		SGU L300	4.47	3.96	3.47	3.07	2.74	2.47	2.24	2.04	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65	0.62
0.70		SGN	6.19	5.34	4.67	4.12	3.68	3.31	2.99	2.72	2.49	2.29	2.11	1.96	1.82	1.69	1.58	1.48	1.39	1.31	1.23	1.16	1.10	1.04	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81
</																													

T130-v2		Positiv																													
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																													
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50		
0.60		SGN	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.84	
	202.30	SGU L150	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38	0.38	
	219.01	SGU L200	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.19	
		SGU L300	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.69	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.21	0.29	
0.70		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.19	1.14	1.15	
	240.90	SGU L150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.42	0.48
	255.51	SGU L200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	0.24	
		SGU L300	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.46	2.07	1.75	1.49	1.27	1.09	0.95	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.22	
0.75		SGN	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23	1.23	
	259.97	SGU L150	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.48	
	273.76	SGU L200	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	0.36	
		SGU L300	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.25	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	0.24	
0.80		SGN	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	1.35	
	282.23	SGU L150	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	0.51	
	292.01	SGU L200	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.38	
		SGU L300	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.53	2.92	2.42	2.03	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	0.26	
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52	1.52	
	313.34	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.14	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	0.56	
	321.21	SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.93	3.73	3.81	3.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	0.42	
		SGU L300	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	3.97	3.25	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.28	
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.63	2.45	2.29	2.14	2.01	1.81	1.78	1.78	
	359.00	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.26	3.64	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	0.64	
	365.01	SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.47	4.56	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.48	
		SGU L300	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	5.66	4.56	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.32	
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	2.11	
	416.12	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73	0.73	
	419.75	SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	6.40	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	0.55	
		SGU L300	13.62	12.10	10.89	9.90	8.32	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	0.37	
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	2.34	
	453.28	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	5.38	4.58	3.92	3.39	2.95	2.58	2.27	2.01	1.79	1.60	1.43	1.29	1.16	1.05	0.96	0.87	0.80	0.80	
	456.26	SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.56	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.60	
		SGU L300	16.08	14.29	12.87	11.69	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.30	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.40	
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92	2.92	
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.66	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96	0.96	
	547.51	SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	0.72	
		SGU L300	23.08	20.51	18.46	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.48	

Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 80 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	4.74	4.21	3.79	3.45	3.09	2.78	2.51	2.28	2.09	1.91	1.77	1.63	1.52	1													



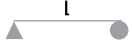


T130-v2		Negativ																												
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																												
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	
0.60	210.37	SGN	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79	
		SGU L/150	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.04	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39
		SGU L/200	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
0.70	249.75	SGN	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	
		SGU L/150	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.61	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	
		SGU L/200	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.88	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	
0.75	268.40	SGN	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	
		SGU L/150	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	1.99	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
		SGU L/200	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.47	2.30	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	
0.80	286.97	SGN	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L/150	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.47	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	
		SGU L/200	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.55	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	
0.88	317.04	SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51	
		SGU L/150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51	
		SGU L/200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56
1.00	362.09	SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77	
		SGU L/150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77	
		SGU L/200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77	
1.15	418.00	SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11	
		SGU L/150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11	
		SGU L/200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73	
1.25	454.96	SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.93	4.61	4.31	4.05	3.81	3.59	3.41	3.24	3.09	2.94	
		SGU L/150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.93	4.61	4.31	4.05	3.81	3.59	3.41	3.24	3.09	2.94	
		SGU L/200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.93	4.61	4.31	4.05	3.81	3.59	3.41	3.24	3.09	2.94		
1.50	547.51	SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.67	9.10	8.57	8.06	7.57	7.11	6.67	6.25	5.85	5.47	5.11	4.77	4.44	4.13	3.84	3.57	
		SGU L/150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.67	9.10	8.57	8.06	7.57	7.11	6.67	6.25	5.85	5.47	5.11	4.77	4.44	4.13	3.84	3.57	
		SGU L/200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.67	9.10	8.57	8.06	7.57	7.11	6.67	6.25	5.85	5.47	5.11	4.77	4.44	4.13	3.84	3.57	

Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 80 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
0.60	210.37	SGN	4.47	3.98	3.58	3.25	2.95	2.65	2.40	2.18	2.00	1.84	1.69	1.57	1.46	1.36	1.27	1.19	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65
		SGU L/150	4.47	3.98	3.58	3.25	2.95	2.65	2.40	2.18	2.00	1.84	1.69	1.57	1.46	1.36	1.27	1.19	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65
		SGU L/200	4.47	3.98	3.58	3.25	2.95	2.65	2.40	2.18	2.00	1.84	1.69	1.57	1.46	1.36	1.27	1.19	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65
0.70	249.75	SGN	6.29	5.59	5.02	4.43	3.95	3.54	3.19	2.90	2.65	2.43	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.56	1.46	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.04	0.98	0.93	0.89	0.85
		SGU L/150	6.29	5.59	5.02	4.43	3.95	3.54	3.19	2.90	2.65	2.43	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.56	1.46	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.04	0.98	0.93	0.89	0.85
		SGU L/200	6.29	5.59	5.02	4.43	3.95	3.54	3.19	2.90	2.65	2.43	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.56	1.46	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.04	0.98	0.93	0.89	0.85
0.75	268.40	SGN	7.36	6.54	5.73	5.05	4.49	4.03	3.63	3.30	3.01	2.76	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.76	1.65	1.55	1.46	1.38	1.30	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95
		SGU L/150	7.36	6.54	5.73	5.05	4.49	4.03	3.63	3.30	3.01	2.76	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.76	1.65	1.55	1.46	1.38	1.30	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95
		SGU L/200	7.36	6.54	5.73	5.05	4.49	4.03	3.63	3.30	3.01	2.76	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.76	1.65	1.55	1.46	1.38	1.30	1.23	1.17	1.11	1.04	0.95	0.86
0.80	286.97	SGN	8.54	7.46	6.49	5.72	5.08	4.55	4.10	3.72	3.39	3.11	2.86	2.64	2.44	2.27	2.12	1.98	1.85	1.74	1.63	1.54	1.45	1.38	1.30	1.24	1.17	1.12	1.06
		SGU L/150	8.54	7.46	6.49	5.72	5.08	4.55	4.10	3.72	3.39	3.11	2.86	2.64	2.44	2.27	2.12	1.98	1.85	1.74	1.63	1.54	1.45	1.38	1.30	1.24	1.17	1.12	1.06
		SGU L/200	8.54	7.46	6.49	5.72	5.08	4.55	4.10	3.72	3.39	3.11	2.86	2.64	2.44	2.27	2.12	1.98	1.85	1.74	1.63	1.54	1.45	1.38	1.30	1.24	1.17	1.12	1.06
0.88	317.04	SGN	10.41	8.91	7.74	6.80	6.03	5.39	4.85	4.39	4.00	3.66	3.36	3.10	2.87	2.66	2.48	2.31	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.30	1.24
		SGU L/150	10.41	8.91	7.74	6.80	6.03	5.39	4.85	4.39	4.00	3.66	3.36	3.10	2.87	2.66	2.48	2.31	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.60	1.48	1.34	1.22	1.11	1.01
		SGU L/200	10.41	8.91	7.74	6.80	6.03	5.39	4.85	4.39	4.00	3.66	3.36	3.10	2.87	2.66	2.48	2.31	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.60	1.48	1.34	1.22	1.11	1.01
1.00																													





T130-v2		Positiv																														
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																														
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50			
0.60		SGN	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.84		
	202.30	SGU/L150	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.84		
	219.01	SGU/L200	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.84		
0.70		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.19	1.12	1.09		
	240.90	SGU/L150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.42		
	255.51	SGU/L200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.42		
0.75		SGN	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23	1.23		
	259.97	SGU/L150	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23	1.23		
	273.76	SGU/L200	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23	1.23		
0.80		SGN	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	1.35		
	282.23	SGU/L150	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	1.35		
	292.01	SGU/L200	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	1.35		
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52	1.52		
	313.34	SGU/L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52	1.52		
	321.21	SGU/L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52	1.52		
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.63	2.45	2.29	2.14	2.03	1.91	1.81	1.72	1.62	
	359.00	SGU/L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.63	2.45	2.29	2.14	2.03	1.91	1.81	1.72	1.62	
	365.01	SGU/L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.63	2.45	2.29	2.14	2.03	1.91	1.81	1.72	1.62	
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.12	2.02	1.92	
	416.12	SGU/L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.12	2.02	1.92	
	419.75	SGU/L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.12	2.02	1.92	
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.90	4.63	4.37	4.12	3.91	3.71	3.52	3.32	3.14	2.98	2.84	2.74	2.64
	453.28	SGU/L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.90	4.63	4.37	4.12	3.91	3.71	3.52	3.32	3.14	2.98	2.84	2.74	2.64
	456.26	SGU/L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.90	4.63	4.37	4.12	3.91	3.71	3.52	3.32	3.14	2.98	2.84	2.74	2.64
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92	2.82	2.74	2.64
	547.51	SGU/L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92	2.82	2.74	2.64
	547.51	SGU/L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92	2.82	2.74	2.64

Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 120 - 60																												
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	
0.60		SGN	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.51	2.28	2.09	1.93	1.78	1.65	1.53	1.43	1.33	1.25	1.17	1.10	1.04	0.98	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.72
	202.30	SGU/L150	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.51	2.28	2.09	1.93	1.78	1.65	1.53	1.43	1.33	1.25	1.17	1.10	1.04	0.98	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.72
	219.01	SGU/L200	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.51	2.28	2.09	1.93	1.78	1.65	1.53	1.43	1.33	1.25	1.17	1.10	1.04	0.98	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.72
0.70		SGN	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.01	3.61	3.27	2.97	2.72	2.50	2.31	2.13	1.98	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.33	1.26	1.19	1.13	1.07	1.01	0.96	0.92	0.91
	240.90	SGU/L150	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.01	3.61	3.27	2.97	2.72	2.50	2.31	2.13	1.98	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.33	1.26	1.19	1.13	1.07	1.01	0.96	0.92	0.91
	255.51	SGU/L200	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.01	3.61	3.27	2.97	2.72	2.50	2.31	2.13	1.98	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.33	1.26	1.19	1.13	1.06	0.97	0.88	0.81	
0.75		SGN	7.60	6.76	6.08	5.53	5.04	4.50	4.05	3.66	3.33	3.04	2.80	2.58	2.38	2.21	2.05	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.40	1.32	1.25	1.19	1.13	1.07	1.02	1.02
	259.97	SGU/L150	7.60	6.76	6.08	5.53	5.04	4.50	4.05	3.66	3.33	3.04	2.80	2.58	2.38	2.21	2.05	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.40	1.32	1.25	1.19	1.13	1.07	1.02	1.02
	273.76	SGU/L200	7.60	6.76	6.08	5.53	5.04	4.50	4.05	3.66	3.33	3.04	2.80	2.58	2.38	2.21	2.05	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.40	1.32	1.25	1.19	1.13	1.07	1.02	1.02



Main data table with columns for 'Anzahl der Felder: 1', 'Stärke Jx [cm4]', 'Fall', 'Stütze: 60 - 60', and various load values (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, etc.).



Table for 'Anzahl der Felder: 2' with columns for 'Stärke Jx [cm4]', 'Fall', 'Stütze: 60 - 120 - 60', and various load values.



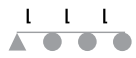
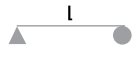
Table for 'Anzahl der Felder: 3' with columns for 'Stärke Jx [cm4]', 'Fall', 'Stütze: 60 - 120 - 120 - 60', and various load values.

T130-v2		Positiv																											
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84
	202.30	SGU L150	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38
	219.01	SGU L200	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29
		SGU L300	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.69	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19
0.70		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.19	1.12
	240.90	SGU L150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
	255.51	SGU L200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34
		SGU L300	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.66	2.07	1.75	1.49	1.27	1.09	0.95	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22
0.75		SGN	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23
	259.97	SGU L150	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
	273.76	SGU L200	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36
		SGU L300	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.25	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24
0.80		SGN	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35
	282.23	SGU L150	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51
	292.01	SGU L200	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38
		SGU L300	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.53	2.92	2.42	2.03	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52
	313.34	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.14	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56
	321.21	SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.93	3.32	2.81	2.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42
		SGU L300	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	3.97	3.25	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.63	2.45	2.29	2.14	2.01	1.89	1.78
	359.00	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.26	3.64	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64
	365.01	SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.47	4.56	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
		SGU L300	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	5.66	4.56	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11
	416.12	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11
	419.75	SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11
		SGU L300	13.62	12.10	10.89	9.90	8.32	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
	453.28	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
	456.26	SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.56	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60
		SGU L300	16.08	14.29	12.87	11.69	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
	547.51	SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72
		SGU L300	23.08	20.51	18.46	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 160 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60		SGN	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.53	2.37	2.22	2.04	1.88	1.74	1.62	1.50	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.78	0.75
	202.30	SGU L150	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.53	2.37	2.22	2.04	1.88	1.74	1.62	1.50	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.78	0.75
	219.01	SGU L200	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.53	2.37	2.22	2.04	1.88	1.74	1.62	1.50	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.75	0.69
		SGU L300	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.53	2.37	2.22	2.04	1.88	1.74	1.62	1.50	1.40	1.30	1.16	1.03	0.92	0.83	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
0.70		SGN	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.76	3.47	3.16	2.88	2.64	2.43	2.25	2.08	1.94	1.81	1.69	1.58	1.48	1.40	1.32	1.24	1.17	1.11	1.06	1.00	0.95
	240.90	SGU L150	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.76	3.47	3.16	2.88	2.64	2.43	2.25	2.08	1.												

T130-v2		Negativ																														
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																														
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50			
0.60	210.37	SGN	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79			
		SGU L150	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79			
		SGU L200	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79			
0.70	249.75	SGN	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11			
		SGU L150	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11			
		SGU L200	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11			
0.75	268.40	SGN	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23			
		SGU L150	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23			
		SGU L200	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23			
0.80	286.97	SGN	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34			
		SGU L150	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34			
		SGU L200	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34			
0.88	317.04	SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51			
		SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51			
		SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51			
1.00	362.09	SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77			
		SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77			
		SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77			
1.15	418.00	SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.14	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11			
		SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.14	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11			
		SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.14	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11			
1.25	454.96	SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.91	4.61	4.31	4.03	3.74	3.49	3.24	3.01	2.84	2.69	2.54		
		SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.91	4.61	4.31	4.03	3.74	3.49	3.24	3.01	2.84	2.69	2.54		
		SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.91	4.61	4.31	4.03	3.74	3.49	3.24	3.01	2.84	2.69	2.54		
1.50	547.51	SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.72	3.50	3.30	3.11	2.93			
		SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.72	3.50	3.30	3.11	2.93			
		SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.72	3.50	3.30	3.11	2.93			

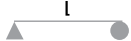
Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 160 - 60																													
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50		
0.60	210.37	SGN	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.27	1.19	1.12	1.05	0.99	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72		
		SGU L150	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.27	1.19	1.12	1.05	0.99	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72		
		SGU L200	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.27	1.19	1.12	1.05	0.99	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72		
0.70	249.75	SGN	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.59	3.35	3.07	2.81	2.58	2.38	2.20	2.04	1.89	1.77	1.65	1.55	1.45	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.03	0.98	0.94		
		SGU L150	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.59	3.35	3.07	2.81	2.58	2.38	2.20	2.04	1.89	1.77	1.65	1.55	1.45	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.03	0.98	0.94		
		SGU L200	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.59	3.35	3.07	2.81	2.58	2.38	2.20	2.04	1.89	1.77	1.65	1.55	1.45	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.03	0.98	0.94		
0.75	268.40	SGN	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.53	4.20	3.82	3.47	3.17	2.91	2.68	2.48	2.29	2.13	1.99	1.86	1.74	1.63	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05		
		SGU L150	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.53	4.20	3.82	3.47	3.17	2.91	2.68	2.48	2.29	2.13	1.99	1.86	1.74	1.63	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05		
		SGU L200	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.53	4.20	3.82	3.47	3.17	2.91	2.68	2.48	2.29	2.13	1.99	1.86	1.74	1.63	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05		
0.80	286.97	SGN	8.54	7.59	6.83	6.21	5.69	5.26	4.75	4.29	3.90	3.56	3.26	3.00	2.77	2.56	2.38	2.22	2.07	1.94	1.82	1.71	1.61	1.52	1.44	1.36	1.29	1.23	1.17		





T130-v2		Positiv																												
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																												
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	
0.60		SGN	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.96	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.82
	202.30	SGU L150	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38	
	219.01	SGU L200	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
		SGU L300	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.69	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	
0.70		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.19	1.12	
	240.90	SGU L150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	
	255.51	SGU L200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	
		SGU L300	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.46	2.07	1.75	1.49	1.27	1.09	0.95	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	
0.75		SGN	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23	
	259.97	SGU L150	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
	273.76	SGU L200	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	
		SGU L300	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.25	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	
0.80		SGN	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	
	282.23	SGU L150	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	
	292.01	SGU L200	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	
		SGU L300	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.53	2.92	2.42	2.03	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52	
	313.34	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.14	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	
	321.21	SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.93	3.72	2.81	2.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	
		SGU L300	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	3.97	3.25	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.62	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.63	2.45	2.29	2.14	2.01	1.89	1.78
	359.00	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.62	4.36	4.13	3.71	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64
	365.01	SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.47	5.14	4.84	4.62	4.23	3.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
		SGU L300	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	5.66	4.56	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	
	416.12	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.45	6.05	5.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73	
	419.75	SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	6.40	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	
		SGU L300	13.62	12.10	10.89	9.90	8.32	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	
	453.28	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	
	456.26	SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.56	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.78	0.72	0.66	0.60	
		SGU L300	16.08	14.29	12.87	11.69	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92	
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96	
	547.51	SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	
		SGU L300	23.08	20.51	18.46	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 300 - 60																												
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	
0.60		SGN	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.53	2.37	2.23	2.11	2.00	1.90	1.81	1.68	1.56	1.46	1.36	1.28	1.20	1.13	1.06	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	
	202.30	SGU L150	4.74	4.21	3.79	3.45																								

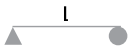




T130-v2		Negativ																													
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																													
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50		
0.60		SGN	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79		
	210.37	SGU L150	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.05	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.38	0.31	0.29
	219.01	SGU L200	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.45	0.40	0.36	0.34	0.31	0.29		
		SGU L300	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.48	1.26	1.08	0.93	0.80	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19		
0.70		SGN	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11		
	249.75	SGU L150	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.61	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		
	255.51	SGU L200	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.88	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34		
		SGU L300	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.11	1.77	1.49	1.27	1.09	0.95	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22		
0.75		SGN	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23		
	268.40	SGU L150	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	1.99	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48		
	273.76	SGU L200	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.37	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36		
		SGU L300	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.75	2.27	1.90	1.61	1.37	1.17	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24		
0.80		SGN	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34		
	286.97	SGU L150	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.47	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51		
	292.01	SGU L200	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.55	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38		
		SGU L300	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.60	2.95	2.44	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26		
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51		
	317.04	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	2.97	2.73	2.57	2.46	2.34	2.24	2.14	2.01	1.91	1.82	1.74	1.67	1.62	1.56		
	321.21	SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.35	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42		
		SGU L300	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.00	3.26	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28		
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.32	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77		
	362.09	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.27	3.65	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64		
	365.01	SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.32	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52		
		SGU L300	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	5.69	4.57	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35			
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11		
	418.00	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	5.87	5.45	5.21	4.91	4.61	4.31	4.01	3.85	3.64	3.44	3.24	3.04	2.84	2.64	2.46	2.30	2.18		
	419.75	SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	5.91	5.41	5.17	4.87	4.61	4.31	4.01	3.85	3.64	3.44	3.24	3.04	2.84	2.64	2.46	2.30	2.18		
		SGU L300	13.62	12.10	10.89	9.90	8.34	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37		
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34		
	454.96	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	6.39	5.38	4.58	3.92	3.39	2.95	2.58	2.27	2.01	1.79	1.60	1.43	1.29	1.16	1.05	0.96	0.87	0.80	
	456.26	SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.58	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60		
		SGU L300	16.08	14.29	12.87	11.70	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40		
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.76	3.52	3.30	3.11	2.93		
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96		
	547.51	SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72		
		SGU L300	23.08	20.51	18.46	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52			

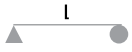
Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 300 - 60																											
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
0.60		SGN	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79
	210.37	SGU L150	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.99	1.88	1.79														



T130-v2		Positiv		Stütze: 60 - 60																										
Anzahl der Felder: 1		Stärke	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	198.48 219.01	SGU L/150	SGN	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
		SGU L/200	SGN	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
		SGU L/300	SGN	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
0.70	237.12 255.51	SGU L/150	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
		SGU L/200	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
		SGU L/300	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
0.75	258.44 273.76	SGU L/150	SGN	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33
		SGU L/200	SGN	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33
		SGU L/300	SGN	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33
0.80	277.23 292.01	SGU L/150	SGN	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45
		SGU L/200	SGN	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45
		SGU L/300	SGN	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45
0.88	309.33 321.21	SGU L/150	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66
		SGU L/200	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66
		SGU L/300	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66
1.00	355.42 365.01	SGU L/150	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94
		SGU L/200	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94
		SGU L/300	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94
1.15	412.53 419.75	SGU L/150	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31
		SGU L/200	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31
		SGU L/300	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31
1.25	452.02 456.26	SGU L/150	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55
		SGU L/200	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55
		SGU L/300	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55
1.50	545.22 547.51	SGU L/150	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19
		SGU L/200	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19
		SGU L/300	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19



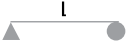
T130-v2		Positiv		Stütze: 60 - 60 - 60																										
Anzahl der Felder: 2		Stärke	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	198.48 219.01	SGU L/150	SGN	4.96	4.38	3.84	3.40	3.03	2.73	2.47	2.25	2.07	1.90	1.75	1.63	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68
		SGU L/200	SGN	4.96	4.38	3.84	3.40	3.03	2.73	2.47	2.25	2.07	1.90	1.75	1.63	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68
		SGU L/300	SGN	4.96	4.38	3.84	3.40	3.03	2.73	2.47	2.25	2.07	1.90	1.75	1.63	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68
0.70	237.12 255.51	SGU L/150	SGN	6.77	5.84	5.10	4.51	4.02	3.61	3.27	2.97	2.72	2.50	2.31	2.13	1.98	1.85	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	1.27	1.20	1.14	1.08	1.02	0.97	0.93	0.89
		SGU L/200	SGN	6.77	5.84	5.10	4.51	4.02	3.61	3.27	2.97	2.72	2.50	2.31	2.13	1.98	1.85	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	1.27	1.20	1.14	1.08	1.02	0.97	0.93	0.89
		SGU L/300	SGN	6.77	5.84	5.10	4.51	4.02	3.61	3.27	2.97	2.72	2.50	2.31	2.13	1.98	1.85	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	1.27	1.20	1.14	1.08	1.02	0.97	0.93	0.89
0.75	258.44 273.76	SGU L/150	SGN	7.67	6.61	5.77	5.10	4.54	4.08	3.69	3.35	3.06	2.81	2.59	2.40	2.23	2.07	1.93	1.81	1.70	1.60	1.50	1.42	1.34	1.27	1.21	1.15	1.09	1.04	0.99
		SGU L/200	SGN	7.67	6.61	5.77	5.10	4.54	4.08	3.69	3.35	3.06	2.81	2.59	2.40	2.23	2.07	1.93	1.81	1.70	1.60	1.50	1.42	1.34	1.27	1.21	1.15	1.09	1.04	0.99
		SGU L/300	SGN	7.67	6.61	5.77	5.10	4.54	4.08	3.69	3.35	3.06	2.81	2.59	2.40	2.23	2.07	1.93	1.81	1.70	1.60	1.50	1.42	1.34	1.27	1.21	1.15	1.09	1.04	0.99
0.80	277.23 292.01	SGU L/150	SGN	8.61	7.41	6.47	5.70	5.08	4.56	4.12	3.74	3.42	3.13	2.89	2.67	2.48	2.30	2.15	2.01	1.89	1.77	1.67	1.57	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.15	1.09
		SGU L/200	SGN	8.61	7.41	6.47	5.70	5.08	4.56	4.12	3.74	3.42	3.13	2.89	2.67	2.48	2.30	2.15	2.01	1.89	1.77	1.67	1.57	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.15	1.09
		SGU L/300	SGN	8.61	7.41	6.47	5.70	5.08	4.56	4.12	3.74	3.42	3.13	2.89	2.67	2.48	2.30	2.15	2.01	1.89	1.77	1.67	1.57	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.15	1.09
0.88	309.33 321.21	SGU L/150	SGN	10.19	8.76	7.63	6.72	5.98	5.36	4.83	4.39	4.00	3.67	3.38	3.12	2.89	2.69	2.51	2.34	2.20	2.06	1.94	1.83	1.73	1.64	1.55	1.			



T130-v2		Negativ																										
Anzahl der Felder:		1 Stütze: 60 - 60																										
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	SGN	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
	207.70 SGU L/150	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
	218.80 SGU L/200	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
0.70	SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16
	247.55 SGU L/150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16
	255.51 SGU L/200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16
0.75	SGN	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.59	2.46	2.33	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
	266.46 SGU L/150	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.59	2.46	2.33	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
	273.76 SGU L/200	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.59	2.46	2.33	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
0.80	SGN	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
	286.18 SGU L/150	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
	292.01 SGU L/200	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
0.88	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
	316.29 SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
	321.21 SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
1.00	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
	360.18 SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
	365.01 SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
1.15	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30
	416.46 SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30
	419.75 SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30
1.25	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.87	5.51	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70
	454.28 SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.87	5.51	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70
	456.26 SGU L/200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.87	5.51	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70
1.50	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20
	546.65 SGU L/150	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20
	547.51 SGU L/200	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20

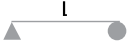
  

T130-v2		60 - 60 - 60																										
Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 60 - 60																										
Stärke	Jx [cm <sup>4</sup> ]	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	SGN	4.68	4.16	3.65	3.23	2.89	2.60	2.36	2.15	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66
	207.70 SGU L/150	4.68	4.16	3.65	3.23	2.89	2.60	2.36	2.15	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66
	218.80 SGU L/200	4.68	4.16	3.65	3.23	2.89	2.60	2.36	2.15	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66
0.70	SGN	6.51	5.62	4.92	4.35	3.88	3.49	3.16	2.88	2.63	2.42	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.57	1.47	1.39	1.31	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.86
	247.55 SGU L/150	6.51	5.62	4.92	4.35	3.88	3.49	3.16	2.88	2.63	2.42	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.57	1.47	1.39	1.31	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.86
	255.51 SGU L/200	6.51	5.62	4.92	4.35	3.88	3.49	3.16	2.88	2.63	2.42	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.57	1.47	1.39	1.31	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.86
0.75	SGN	7.47	6.44	5.63	4.97	4.43	3.98	3.60	3.28	3.00	2.75	2.54	2.35	2.18	2.03	1.90	1.78	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.13	1.07	1.02	0.97
	266.46 SGU L/150	7.47	6.44	5.63	4.97	4.43	3.98	3.60	3.28	3.00	2.75	2.54	2.35	2.18	2.03	1.90	1.78	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.13	1.07	1.02	0.97
	273.76 SGU L/200	7.47	6.44	5.63	4.97	4.43	3.98	3.60	3.28	3.00	2.75	2.54	2.35	2.18	2.03	1.90	1.78	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.13	1.07	1.02	0.97
0.80	SGN	8.50	7.32	6.39	5.64	5.02	4.51	4.07	3.70	3.39	3.11	2.87	2.65	2.46	2.29	2.14	2.00	1.87	1.76	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	1.14	1.09
	286.18 SGU L/150	8.50	7.32	6.39	5.64	5.02	4.51	4.07	3.70	3.39	3.11	2.87	2.65	2.46	2.29	2.14	2.00	1.87	1.76	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	1.14	1.09
	292.01 SGU L/200	8.50	7.32	6.39	5.64	5.02	4.51	4.07	3.70	3.39	3.11	2.87	2.65	2.46	2.29	2.14	2.00	1.87	1.76	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	1.14	1.09
0.88	SGN	10.22	8.79	7.66	6.75	6.01	5.39	4.86	4.41	4.03	3.69	3.40	3.14	2.91	2.71	2.52	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.28
	316.29 SGU L/150	10.22	8.79	7.66	6.75	6.01	5.39	4.86	4.41	4.03	3.69	3.40	3.14	2.91	2.71	2.52	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.28
	321.21 SGU L/200	10.22	8.79	7.66	6.75	6.01	5.39	4.86	4.41	4.03	3.69	3.40	3.14	2.91	2.71	2.52	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.28
1.00	SGN	12.77																										



T130-v2		Positiv																													
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																													
Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50			
0.60	SGN	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88			
	SGU L/150	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88			
	SGU L/200	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88			
0.70	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20			
	SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20			
	SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20			
0.75	SGN	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33			
	SGU L/150	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33			
	SGU L/200	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33			
0.80	SGN	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45			
	SGU L/150	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45			
	SGU L/200	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45			
0.88	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66			
	SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66			
	SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66			
1.00	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.28	3.16	3.07	2.93	2.84	2.71	2.59	2.46			
	SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.28	3.16	3.07	2.93	2.84	2.71	2.59	2.46			
	SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.28	3.16	3.07	2.93	2.84	2.71	2.59	2.46			
1.15	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31			
	SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31			
	SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31			
1.25	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.85	5.13	4.92	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.57			
	SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.85	5.13	4.92	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.57			
	SGU L/200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.85	5.13	4.92	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.57			
1.50	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19			
	SGU L/150	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19			
	SGU L/200	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19			
Anzahl der Felder: 2	Stütze: 60 - 80 - 60																														
	Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50		
	0.60	SGN	4.96	4.41	3.97	3.61	3.26	2.93	2.65	2.41	2.21	2.03	1.87	1.73	1.61	1.50	1.40	1.31	1.23	1.15	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72		
0.70	SGU L/150	4.96	4.41	3.97	3.61	3.26	2.93	2.65	2.41	2.21	2.03	1.87	1.73	1.61	1.50	1.40	1.31	1.23	1.15	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72			
	SGU L/200	4.96	4.41	3.97	3.61	3.26	2.93	2.65	2.41	2.21	2.03	1.87	1.73	1.61	1.50	1.40	1.31	1.23	1.15	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72			
	SGU L/300	4.96	4.41	3.97	3.61	3.26	2.93	2.65	2.41	2.21	2.03	1.87	1.73	1.61	1.50	1.40	1.31	1.23	1.15	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72			
0.75	SGN	6.88	6.12	5.49	4.84	4.31	3.87	3.49	3.17	2.90	2.66	2.45	2.26	2.10	1.95	1.82	1.70	1.60	1.50	1.41	1.33	1.26	1.19	1.13	1.07	1.02	0.97	0.92			
	SGU L/150	6.88	6.12	5.49	4.84	4.31	3.87	3.49	3.17	2.90	2.66	2.45	2.26	2.10	1.95	1.82	1.70	1.60	1.50	1.41	1.33	1.26	1.19	1.13	1.07	1.02	0.97	0.92			
	SGU L/200	6.88	6.12	5.49	4.84	4.31	3.87	3.49	3.17	2.90	2.66	2.45	2.26	2.10	1.95	1.82	1.70	1.60	1.50	1.41	1.33	1.26	1.19	1.13	1.06	0.97	0.88	0.81			
0.80	SGN	7.95	7.06	6.21	5.47	4.86	4.36	3.93	3.57	3.26	2.98	2.75	2.54	2.35	2.19	2.04	1.91	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.33	1.26	1.20	1.14	1.08	1.03			
	SGU L/150	7.95	7.06	6.21	5.47	4.86	4.36	3.93	3.57	3.26	2.98	2.75	2.54	2.35	2.19	2.04	1.91	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.33	1.26	1.20	1.14	1.08	1.03			
	SGU L/200	7.95	7.06	6.21	5.47	4.86	4.36	3.93	3.57	3.26	2.98	2.75	2.54	2.35	2.19	2.04	1.91	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.33	1.26	1.20	1.14	1.08	1.03			
0.88	SGN	9.09	7.97	6.94	6.11	5.43	4.86	4.38	3.97	3.62	3.32	3.06	2.82	2.61	2.43	2.26	2.11	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.47	1.39	1.32	1.26	1.20	1.14			
	SGU L/150	9.09	7.97	6.94	6.11	5.43	4.86	4.38	3.97	3.62	3.32	3.06	2.82	2.61	2.43	2.26	2.11	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.47	1.39	1.32	1.26	1.20	1.14			
	SGU L/200	9.09	7.97	6.94	6.11	5.43	4.86	4.38	3.97	3.62	3.32	3.06	2.82	2.61	2.43	2.26	2.11	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.47	1.39	1.32	1.26	1.20	1.14			
1.00	SGN	10.97	9.40	8.17	7.18	6.37	5.70	5.13	4.65	4.24	3.88	3.57	3.29	3.04	2.83	2.63	2.46	2.30	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.61	1.53	1.45	1.38	1.32			
	SGU L/150	10.97	9.40	8.17	7.18	6.37	5.70	5.13	4.65	4.24	3.88	3.57	3.29	3.04	2.83	2.63	2.46	2.30	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.61	1.53	1.45	1.38	1.32			
	SGU L/200	10.97	9.40	8.17	7.18	6.37	5.70	5.13	4.65	4.24	3.88	3.57	3.29	3.04	2.83	2.63	2.46	2.30	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.61	1.53	1.					





T130-v2		Negativ																										
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																										
Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	SGN	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
207.70	SGU L/150	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
218.80	SGU L/200	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
0.70	SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.21	1.19
247.55	SGU L/150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.21	1.19
255.51	SGU L/200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.21	1.19
0.75	SGN	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.31	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
266.46	SGU L/150	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.31	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
273.76	SGU L/200	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.31	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
0.80	SGN	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
286.18	SGU L/150	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
292.01	SGU L/200	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
0.88	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.48	3.27	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
316.29	SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.48	3.27	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
321.21	SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.48	3.27	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
1.00	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
360.18	SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
365.01	SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
1.15	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30
416.46	SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30
419.75	SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30
1.25	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
454.28	SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
456.26	SGU L/200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
1.50	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20
546.65	SGU L/150	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20
547.51	SGU L/200	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20

Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 80 - 60																										
Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	SGN	4.68	4.16	3.74	3.40	3.11	2.80	2.53	2.30	2.11	1.94	1.79	1.66	1.54	1.43	1.34	1.25	1.18	1.11	1.04	0.99	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69
207.70	SGU L/150	4.68	4.16	3.74	3.40	3.11	2.80	2.53	2.30	2.11	1.94	1.79	1.66	1.54	1.43	1.34	1.25	1.18	1.11	1.04	0.99	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69
218.80	SGU L/200	4.68	4.16	3.74	3.40	3.11	2.80	2.53	2.30	2.11	1.94	1.79	1.66	1.54	1.43	1.34	1.25	1.18	1.11	1.04	0.99	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69
0.70	SGN	6.58	5.85	5.26	4.68	4.16	3.74	3.38	3.07	2.81	2.58	2.38	2.20	2.04	1.90	1.77	1.66	1.55	1.46	1.37	1.30	1.23	1.16	1.10	1.05	0.99	0.95	0.90
247.55	SGU L/150	6.58	5.85	5.26	4.68	4.16	3.74	3.38	3.07	2.81	2.58	2.38	2.20	2.04	1.90	1.77	1.66	1.55	1.46	1.37	1.30	1.23	1.16	1.10	1.05	0.99	0.95	0.90
255.51	SGU L/200	6.58	5.85	5.26	4.68	4.16	3.74	3.38	3.07	2.81	2.58	2.38	2.20	2.04	1.90	1.77	1.66	1.55	1.46	1.37	1.30	1.23	1.16	1.10	1.05	0.99	0.95	0.90
0.75	SGN	7.69	6.84	6.05	5.34	4.75	4.26	3.85	3.49	3.19	2.92	2.69	2.49	2.31	2.15	2.00	1.87	1.75	1.65	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12	1.07	1.02
266.46	SGU L/150	7.69	6.84	6.05	5.34	4.75	4.26	3.85	3.49	3.19	2.92	2.69	2.49	2.31	2.15	2.00	1.87	1.75	1.65	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12	1.07	1.02
273.76	SGU L/200	7.69	6.84	6.05	5.34	4.75	4.26	3.85	3.49	3.19	2.92	2.69	2.49	2.31	2.15	2.00	1.87	1.75	1.65	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12	1.07	1.02
0.80	SGN	8.93	7.87	6.86	6.04	5.37	4.81	4.34	3.94	3.59	3.29	3.03	2.80	2.60	2.41	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64	1.55	1.46	1.39	1.32	1.25	1.19	1.13
286.18	SGU L/150	8.93	7.87	6.86	6.04	5.37	4.81	4.34	3.94	3.59	3.29	3.03	2.80	2.60	2.41	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64	1.55	1.46	1.39	1.32	1.25	1.19	1.13
292.01	SGU L/200	8.93	7.87	6.86	6.04	5.37	4.81	4.34	3.94	3.59	3.29	3.03	2.80	2.60	2.41	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64	1.55	1.46	1.39	1.32	1.25	1.19	1.13
0.88	SGN	10.99	9.43	8.20	7.21	6.40	5.73	5.16	4.68	4.26	3.90	3.59	3.31	3.06	2.85	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93	1.82	1.72	1.63	1.54	1.47	1.39	1.33
316.29	SGU L/150	10.99	9.43	8.20	7.21	6.40	5.73	5.16	4.68	4.26	3.90	3.59	3.31	3.06	2.85	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93	1.82	1.72	1.63	1.54	1.47	1.39	1.33
321.21	SGU L/200	10.99	9.43	8.20	7.21	6.40	5.73	5.16	4.68	4.26	3.90	3.59	3.31	3.06	2.85	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93	1.82						





**T130-v2**

**Anzahl der Felder: 1**

**Positiv**

**Stütze: 60 - 60**

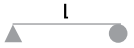
Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	
0.60	SGN	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	
198.48	SGU L150	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	
219.01	SGU L200	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	
	SGU L300	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	
0.70	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.15	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20	
237.12	SGU L150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.15	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20	
255.51	SGU L200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.15	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20	
	SGU L300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.15	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20	
0.75	SGN	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.33	
258.44	SGU L150	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.33	
273.76	SGU L200	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.33	
	SGU L300	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.33	
0.80	SGN	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45	
277.23	SGU L150	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45	
292.01	SGU L200	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45	
	SGU L300	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45	
0.88	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66	
309.33	SGU L150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66	
321.21	SGU L200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66	
	SGU L300	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66	
1.00	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94	
355.42	SGU L150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94	
365.01	SGU L200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94	
	SGU L300	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94	
1.15	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31	
412.53	SGU L150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31	
419.75	SGU L200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31	
	SGU L300	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31	
1.25	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.53	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55
452.02	SGU L150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.53	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55
456.26	SGU L200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.53	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55
	SGU L300	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.53	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55
1.50	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.19	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19	
545.22	SGU L150	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.19	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19	
547.51	SGU L200	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.19	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19	
	SGU L300	24.13	21.45	18.77	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	



**Anzahl der Felder: 2**

**Stütze: 60 - 120 - 60**

Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	SGN	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.42	2.22	2.04	1.88	1.75	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.99	0.93	0.89	0.84	0.80	0.76
198.48	SGU L150	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.42	2.22	2.04	1.88	1.75	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.99	0.93	0.89	0.84	0.80	0.76
219.01	SGU L200	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.42	2.22	2.04	1.88	1.75	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.99	0.93	0.89	0.82	0.75	0.69
	SGU L300	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.42	2.22	2.04	1.88	1.75	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.99	0.93	0.89	0.82	0.75	0.69
0.70	SGN	6.88	6.12	5.50	5.00	4.59	4.23	3.83	3.47	3.16	2.89	2.66	2.45	2.27	2.11	1.96	1.83	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34	1.27	1.20	1.14	1.08	1.03	0.98
237.12	SGU L150	6.88	6.12	5.50	5.00	4.59	4.23	3.83	3.47	3.16	2.89	2.66	2.45	2.27	2.11	1.96	1.83	1.71	1.61									



T130-v2		Negativ		Stütze: 50 - 60																												
Anzahl der Felder: 1		Stärke	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50		
0.60		SGN		3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83		
	207.70	SGU L150		3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.17	1.05	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.38		
	218.80	SGU L200		3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.34	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29		
		SGU L300		3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.74	1.48	1.26	1.08	0.93	0.80	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19		
0.70		SGN		4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16		
	247.55	SGU L150		4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.84	1.61	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		
	255.51	SGU L200		4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	1.88	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34		
		SGU L300		4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.11	1.77	1.49	1.27	1.09	0.95	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22
0.75		SGN		5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.31	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.36		
	266.46	SGU L150		5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.29	1.99	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48		
	273.76	SGU L200		5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.37	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36		
		SGU L300		5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	2.75	2.27	1.90	1.61	1.37	1.17	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24		
0.80		SGN		6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45		
	286.18	SGU L150		6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.47	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51		
	292.01	SGU L200		6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.01	2.55	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38		
		SGU L300		6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.60	2.95	2.44	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26		
0.88		SGN		8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64		
	316.29	SGU L150		8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.18	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56		
	321.21	SGU L200		8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	3.98	3.35	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42		
		SGU L300		8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	4.94	4.00	3.26	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28		
1.00		SGN		10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93		
	360.18	SGU L150		10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.04	4.27	3.65	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64		
	365.01	SGU L200		10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.51	4.58	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48		
		SGU L300		10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	5.69	4.57	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32		
1.15		SGN		14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30		
	416.46	SGU L150		14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.00	5.87	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73		
	419.75	SGU L200		14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	7.84	6.41	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55		
		SGU L300		14.24	12.66	11.39	10.36	8.34	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37		
1.25		SGN		16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55		
	454.28	SGU L150		16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55		
	456.26	SGU L200		16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55		
		SGU L300		16.82	14.95	13.45	11.74	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40		
1.50		SGN		24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20		
	546.65	SGU L150		24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.71	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96		
	547.51	SGU L200		24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72		
		SGU L300		24.13	21.45	18.81	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48		

Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 120 - 60		Stütze: 60 - 120 - 60																										
Stärke	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50		
0.60		SGN		4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.31	2.12	1.95	1.81	1.67	1.56	1.45	1.36	1.27	1.19	1.12	1.06	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.74
	207.70	SGU L150		4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.31	2.12	1.95	1.81	1.67	1.56	1.45	1.36	1.27	1.19	1.12	1.06	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.74
	218.80	SGU L200		4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.31	2.12	1.95	1.81	1.67	1.56	1.45	1.36	1.27	1.19	1.12	1.06	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.75	0.69
		SGU L300		4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.31	2.12	1.95	1.81	1.67	1.56	1.45	1.36	1.27	1.15	1.03	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
0.70		SGN		6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.71	3.36	3.07	2.81	2.58	2.38	2.21	2.0													

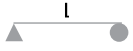


Table with columns for 'Anzahl der Felder: 1 Stütze: 60 - 60', 'Stärke Jx [cm4]', 'Fall', and a grid of numerical values for various SGU L/150 and SGU L/200 configurations across different load capacities (0.60, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.15, 1.25, 1.50).



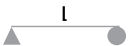
L

T130-v2		Negativ																										
Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60																										
Stärke Jx[cm4]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	SGN	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
207.70	SGU L/150	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
218.80	SGU L/200	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
	SGU L/300	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.74	1.64	1.26	1.08	0.93	0.80	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19
0.70	SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16
247.55	SGU L/150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16
255.51	SGU L/200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16
	SGU L/300	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.53	2.11	1.77	1.49	1.27	1.09	0.95	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22
0.75	SGN	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.31	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
266.46	SGU L/150	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.31	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
273.76	SGU L/200	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.31	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
	SGU L/300	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	2.75	2.27	1.90	1.61	1.37	1.17	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24
0.80	SGN	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
286.18	SGU L/150	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
292.01	SGU L/200	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
	SGU L/300	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.60	2.95	2.44	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26
0.88	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
316.29	SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
321.21	SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
	SGU L/300	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	4.94	4.40	3.26	2.69	2.25	1.83	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28
1.00	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
360.18	SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
365.01	SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
	SGU L/300	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	5.69	4.57	3.72	3.07	2.56	2.13	1.85	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32
1.15	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30
416.46	SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30
419.75	SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30
	SGU L/300	14.24	12.66	11.39	10.36	8.94	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.35
1.25	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
454.28	SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
456.26	SGU L/200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
	SGU L/300	16.82	14.95	13.45	11.74	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40
1.50	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20
546.65	SGU L/150	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.71	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
547.51	SGU L/200	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72
	SGU L/300	24.13	21.45	18.81	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48

Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 160 - 60																										
Stärke Jx[cm4]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	SGN	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.34	2.20	2.08	1.92	1.77	1.65	1.53	1.43	1.34	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81	0.77
207.70	SGU L/150	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.34	2.20	2.08	1.92	1.77	1.65	1.53	1.43	1.34	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81	0.77
218.80	SGU L/200	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.34	2.20	2.08	1.92	1.77	1.65	1.53	1.43	1.34	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.94	0.89	0.85	0.77	0.69
	SGU L/300	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.34	2.20	2.08	1.92	1.77	1.65	1.53	1.43	1.30	1.15	1.03	0.92	0.83	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
0.70	SGN	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.76	3.51	3.26	2.98	2.74	2.52	2.33	2.16	2.01	1.88	1.76	1.65	1.55	1.45	1.37	1.30	1.23	1.16	1.10	1.05	1.00
247.55	SGU L/150	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.76	3.51	3.26	2.98	2.74	2.52	2.33	2.16	2.01	1.88	1.76	1.65	1.55	1.45	1.37	1.30	1.23	1.16	1.10	1.05	1.00
255.51																												





T130-v2		Positiv		Stütze		60 - 60																																
Anzahl der Felder: 1	Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50			
0.60	198.48	SGU L/150	SGN	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74		
			SGU L/200	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74		
			SGU L/300	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74		
0.70	237.12	SGU L/150	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.29	1.25	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09		
			SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.29	1.25	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09		
			SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.29	1.25	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09		
0.75	258.44	SGU L/150	SGN	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.41	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29		
			SGU L/200	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.41	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29		
			SGU L/300	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.41	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29		
0.80	277.23	SGU L/150	SGN	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.68	1.64	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.51	1.49		
			SGU L/200	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.68	1.64	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.51	1.49		
			SGU L/300	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.68	1.64	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.51	1.49		
0.88	309.33	SGU L/150	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.44	3.27	3.16	3.04	2.93	2.83	2.74	2.65	2.57	2.50	2.43	2.37	2.31	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05	2.00	1.95	1.90	1.85		
			SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.44	3.27	3.16	3.04	2.93	2.83	2.74	2.65	2.57	2.50	2.43	2.37	2.31	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05	2.00	1.95	1.90	1.85		
			SGU L/300	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.44	3.27	3.16	3.04	2.93	2.83	2.74	2.65	2.57	2.50	2.43	2.37	2.31	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05	2.00	1.95	1.90	1.85		
1.00	355.42	SGU L/150	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.20	3.10	3.01	2.92	2.84	2.76	2.69	2.63	2.57	2.52	2.47	2.42	2.37	2.32	2.27	
			SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.20	3.10	3.01	2.92	2.84	2.76	2.69	2.63	2.57	2.52	2.47	2.42	2.37	2.32	2.27	
			SGU L/300	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.20	3.10	3.01	2.92	2.84	2.76	2.69	2.63	2.57	2.52	2.47	2.42	2.37	2.32	2.27	
1.15	412.53	SGU L/150	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.73	4.53	4.36	4.21	4.07	3.94	3.82	3.71	3.61	3.51	3.41	3.31	3.21	3.11	3.01	2.91	2.81	2.71	
			SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.73	4.53	4.36	4.21	4.07	3.94	3.82	3.71	3.61	3.51	3.41	3.31	3.21	3.11	3.01	2.91	2.81	2.71	
			SGU L/300	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.73	4.53	4.36	4.21	4.07	3.94	3.82	3.71	3.61	3.51	3.41	3.31	3.21	3.11	3.01	2.91	2.81	2.71	
1.25	452.02	SGU L/150	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.67	5.47	5.28	5.10	4.93	4.77	4.61	4.45	4.30	4.15	4.00	3.85	3.70	3.55	3.40	3.25	3.10	2.95	2.80
			SGU L/200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.67	5.47	5.28	5.10	4.93	4.77	4.61	4.45	4.30	4.15	4.00	3.85	3.70	3.55	3.40	3.25	3.10	2.95	2.80
			SGU L/300	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.67	5.47	5.28	5.10	4.93	4.77	4.61	4.45	4.30	4.15	4.00	3.85	3.70	3.55	3.40	3.25	3.10	2.95	2.80
1.50	545.22	SGU L/150	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.61	9.15	8.75	8.40	8.07	7.76	7.46	7.17	6.90	6.64	6.40	6.18	5.97	5.76	5.55	5.34	5.13	4.92	4.71	4.50	4.29	4.08	3.87
			SGU L/200	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.61	9.15	8.75	8.40	8.07	7.76	7.46	7.17	6.90	6.64	6.40	6.18	5.97	5.76	5.55	5.34	5.13	4.92	4.71	4.50	4.29	4.08	3.87
			SGU L/300	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.61	9.15	8.75	8.40	8.07	7.76	7.46	7.17	6.90	6.64	6.40	6.18	5.97	5.76	5.55	5.34	5.13	4.92	4.71	4.50	4.29	4.08	3.87



Anzahl der Felder: 2		Stütze		60 - 300 - 60																														
Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	Stärke Jx [cm <sup>4</sup> ]	Fall	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	198.48	SGU L/150	SGN	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.09	1.98	1.89	1.79	1.66	1.55	1.45	1.36	1.28	1.20	1.13	1.07	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83	0.79	0.76	0.73
			SGU L/200	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.09	1.98	1.89	1.79	1.66	1.55	1.45	1.36	1.28	1.20	1.13	1.07	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83	0.79	0.76	0.73
			SGU L/300	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.09	1.98	1.89	1.79	1.66	1.55	1.45	1.36	1.28	1.20	1.13	1.07	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83	0.79	0.76	0.73
0.70	237.12	SGU L/150	SGN	6.88	6.12	5.50	5.00	4.59	4.23	3.93																								

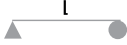


Table for T130-v2 with 1 support point. Columns include 'Stärke Jx [cm4]' and 'Fall' for various load levels (0.60, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.15, 1.25, 1.50). Rows list different beam types (SGU L150, L200, L300) and their dimensions.



Table for T130-v2 with 2 support points. Columns include 'Stärke Jx [cm4]' and 'Fall' for various load levels (0.60, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.15, 1.25, 1.50). Rows list different beam types (SGU L150, L200, L300) and their dimensions.



Table for T130-v2 with 3 support points. Columns include 'Stärke Jx [cm4]' and 'Fall' for various load levels (0.60, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.15, 1.25, 1.50). Rows list different beam types (SGU L150, L200, L300) and their dimensions.



**BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.**  
30-527 Kraków, ul. Nadwiślańska 11/139  
NIP: 6762431701, Regon: 121387608

Veröffentlichung: Dezember 2020

**DE**