

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

**TRAPEZBLECH**

**T200**

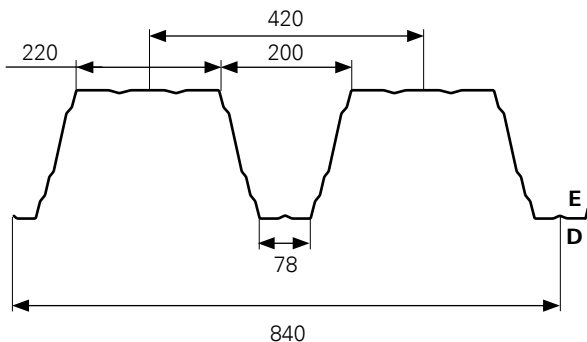
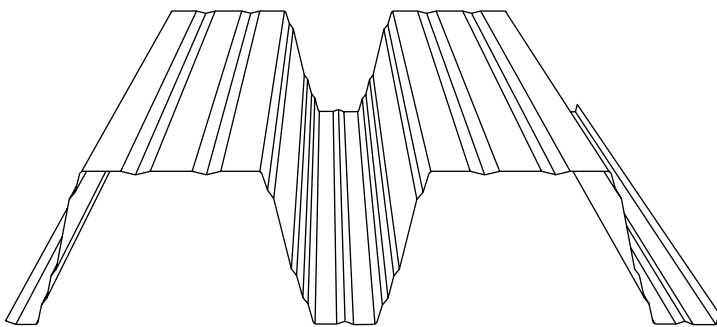
Trapezbleche finden aufgrund ihrer Universalität ein breites Verwendungsspektrum im Baugewerbe. Sie eignen sich zur Errichtung von Fassadenverkleidungen und Dacheindeckungen an kleinen Bauten (wie Garagen oder Carports) bis hin zu großflächigen Produktionshallen oder Einkaufszentren. In unserem Angebot 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.



# T200

## Technische Spezifikationen [mm]

Effektive Breite	840
Gesamtbreite	~883
Profilhöhe	200
Blechdicke	0,75-1,50
Maximale Blattlänge	14 000



## 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  $\text{kN/m}^2$  angegeben.

Die Parameterbereiche für das analysierte Blatt sind unten angegeben:

**Plattentyp: T200**

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

**Blehdicken: 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]:  $L_{\min} = 4.00$  m,  $L_{\max} = 14$  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.

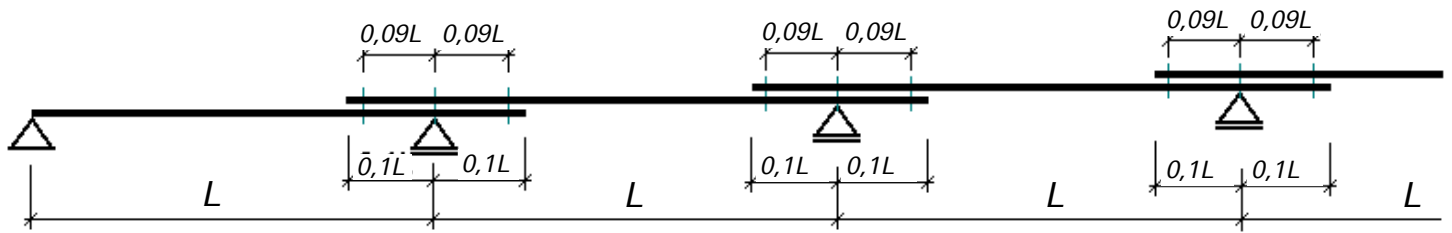
Die nachfolgenden Tabellen dürfen nur nach Erfüllung von bestimmten Voraussetzungen hinzugezogen werden:

- 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

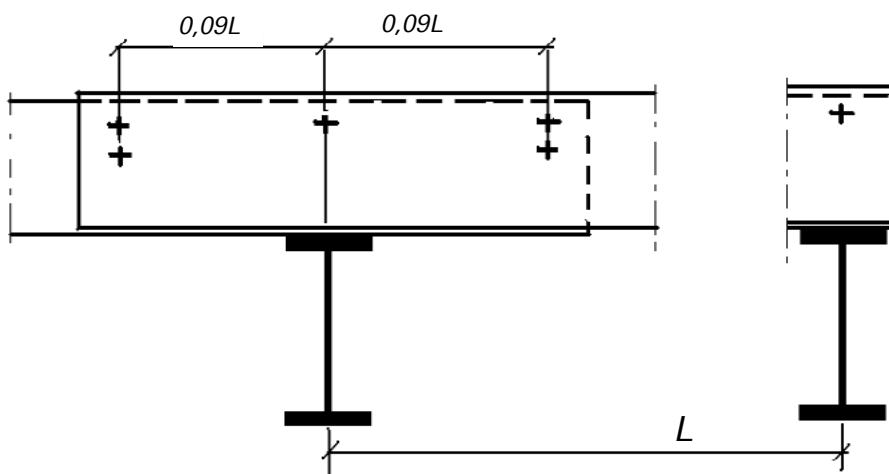
Die Tabellen basierten auf Überlappungen mit der Größe von 0,1 der Feldspannweite, wie auf der Zeichnung dargestellt\*:



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	9,81
0,75	10,51
0,80	11,21
0,88	12,34
1,00	14,02
1,15	16,12
1,25	17,52
1,50	21,03

\* Tabellen für überlappende Layouts sind auf Anfrage erhältlich.



TR200 2020		Negativ		Stütze: 60 - 60																																																					
Anzahl der Felder:	1	Stärke	Jx [cm/d]	Fall	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	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50	12,75	13,00	13,25	13,50	13,75	14,00												
650.08	SGU L150	2,16	2,03	1,92	1,82	1,73	1,64	1,57	1,50	1,44	1,38	1,33	1,28	1,23	1,19	1,15	1,11	1,08	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,84	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46								
676.10	SGU L200	2,16	2,03	1,92	1,82	1,73	1,64	1,57	1,50	1,44	1,38	1,33	1,28	1,23	1,19	1,15	1,11	1,08	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,84	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46								
705.47	SGU L150	2,46	2,31	2,18	2,07	1,97	1,87	1,79	1,71	1,64	1,57	1,51	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,88	0,85	0,82	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48								
726.55	SGU L200	2,46	2,31	2,18	2,07	1,97	1,87	1,79	1,71	1,64	1,57	1,51	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,88	0,85	0,82	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48								
758.20	SGU L150	2,22	2,09	1,97	1,87	1,78	1,69	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,18	1,15	1,11	1,08	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,84	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48									
776.83	SGU L200	2,22	2,09	1,97	1,87	1,78	1,69	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,18	1,15	1,11	1,08	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,84	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48									
837.39	SGU L150	2,66	2,50	2,36	2,24	2,13	2,03	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,52	1,47	1,42	1,37	1,33	1,29	1,25	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50					
856.92	SGU L200	2,66	2,50	2,36	2,24	2,13	2,03	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,52	1,47	1,42	1,37	1,33	1,29	1,25	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50					
957.37	SGU L150	3,39	3,19	3,01	2,85	2,71	2,58	2,46	2,36	2,26	2,17	2,08	2,01	1,94	1,87	1,81	1,75	1,69	1,64	1,59	1,55	1,51	1,46	1,43	1,39	1,35	1,32	1,29	1,25	1,22	1,19	1,16	1,13	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69							
976.14	SGU L200	3,39	3,19	3,01	2,85	2,71	2,58	2,46	2,36	2,26	2,17	2,08	2,01	1,94	1,87	1,81	1,75	1,69	1,64	1,59	1,55	1,51	1,46	1,43	1,39	1,35	1,32	1,29	1,25	1,22	1,19	1,16	1,13	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69							
1207.55	SGU L150	5,17	4,87	4,60	4,35	4,14	3,94	3,76	3,60	3,45	3,31	3,18	3,06	2,95	2,85	2,76	2,67	2,54	2,42	2,32	2,25	2,16	2,09	1,99	1,91	1,84	1,77	1,70	1,64	1,58	1,52	1,47	1,42	1,37	1,33	1,29	1,25	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69
1223.25	SGU L200	5,17	4,87	4,60	4,35	4,14	3,94	3,76	3,60	3,45	3,31	3,18	3,06	2,95	2,85	2,76	2,67	2,54	2,42	2,32	2,25	2,16	2,09	1,99	1,91	1,84	1,77	1,70	1,64	1,58	1,52	1,47	1,42	1,37	1,33	1,29	1,25	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69
1457.26	SGU L150	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,88	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,67	3,53	3,41	3,30	3,20	3,10	3,00	2,91	2,82	2,73	2,64	2,55	2,46	2,37	2,28	2,19	2,10	2,01	1,92	1,83	1,74	1,65	1,56	1,47	1,38	1,29	1,20	1,11	1,02	0,93	0,84	0,75	0,66	0,57	0,48	0,39	0,30	0,21	0,12	
1469.58	SGU L200	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,88	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,67	3,53	3,41	3,30	3,20	3,10	3,00	2,91	2,82	2,73	2,64	2,55	2,46	2,37	2,28	2,19	2,10	2,01	1,92	1,83	1,74	1,65	1,56	1,47	1,38	1,29	1,20	1,11	1,02	0,93	0,84	0,75	0,66	0,57	0,48	0,39	0,30	0,21	0,12	
1499.58	SGU L300	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,88	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,67	3,53	3,41	3,30	3,20	3,10	3,00	2,91	2,82	2,73	2,64	2,55	2,46	2,37	2,28	2,19	2,10	2,01	1,92	1,83	1,74	1,65	1,56	1,47	1,38	1,29	1,20	1,11	1,02	0,93	0,84	0,75	0,66	0,57	0,48	0,39	0,30	0,21	0,12	
1499.58	SGU L300	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,88	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,67	3,53	3,41	3,30	3,20	3,10	3,00	2,91	2,82	2,73	2,64	2,55	2,46	2,37	2,28	2,19	2,10	2,01	1,92	1,83	1,74	1,65	1,56	1,47	1,38	1,29	1,20	1,11	1,02	0,93	0,84	0,75	0,66	0,57	0,48	0,39	0,30	0,21	0,12	
1499.58	SGU L300	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,88	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,67	3,53	3,41	3,30	3,20	3,10	3,00	2,91	2,82	2,73	2,64	2,55	2,46	2,37	2,28	2,19	2,10	2,01	1,92	1,83	1,74	1,65	1,56	1,47	1,38	1,29	1,20	1,11	1,02	0,93	0,84	0,75	0,66	0,57	0,48	0,39	0,30	0,21	0,12	
1499.58	SGU L300	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,88	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,67	3,53	3,41	3,30	3,20	3,10	3,00	2,91	2,82	2,73	2,64	2,55	2,46	2,37	2,28	2,19	2,10	2,01	1,92	1,83	1,74	1,65	1,56	1,47	1,38	1,29	1,20	1,11	1,02	0,93	0,84	0,75	0,66	0,57	0,48	0,39	0,30	0,21	0,12	
1499.58	SGU L300	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,88	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,67	3,53	3,41	3,30	3,20	3,10	3,00	2,91	2,82	2,73	2,64	2,55	2,46	2,37	2,28	2,19	2,10	2,01	1,92	1,83	1,74	1,65	1,56	1,47	1,38	1,29	1,20	1,11	1,02	0,93	0,84	0,75	0,66	0,57	0,48	0,39	0,30	0,21	0,12	
1499.58	SGU L300	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,88	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,67	3,53	3,41	3,30	3,20	3,10	3,00	2,91	2,82	2,73	2,64	2,55	2,46	2,37	2,28	2,19	2,10	2,01	1,92	1,83	1,74	1,65	1,56	1,47	1,38	1,29	1,20	1,11	1,02	0,93	0,84	0,75	0,66	0,57	0,48	0,39	0,30	0,21	0,12	
1499.58	SGU L300	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,88	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,67	3,53	3,41	3,30	3,20	3,10	3,00	2,91	2,82	2,73	2,64	2,55	2,46	2,37	2,28	2,19	2,10	2,01	1,92	1,83	1,74	1,65	1,56	1,47	1,38	1,29	1,20	1,11	1,02	0,93	0,84	0,75	0,66	0,57	0,48	0,39	0,30	0,21	0,12	
1499.58	SGU L300	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,88	4,68	4																																													

T200 2020		Anzahl der Felder: 1		Positiv		Stärke		60 - 60																																														
Stärke	Jv [cm]	Fall	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	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50	12,75	13,00	13,25	13,50	13,75	14,00											
632.88	SGU L150	1,76	1,66	1,57	1,49	1,41	1,34	1,28	1,23	1,18	1,13	1,09	1,05	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,81	0,78	0,76	0,74	0,72	0,71	0,70	0,69	0,67	0,66	0,64	0,63	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50									
663.73	SGU L200	1,76	1,66	1,57	1,49	1,41	1,34	1,28	1,23	1,18	1,13	1,09	1,05	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,81	0,78	0,76	0,74	0,72	0,71	0,70	0,69	0,67	0,66	0,64	0,63	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50									
685.86	SGU L150	2,02	1,90	1,79	1,61	1,54	1,47	1,40	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,11	1,08	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,72	0,70	0,69	0,67	0,66	0,65	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52							
720.13	SGU L200	2,02	1,90	1,79	1,61	1,54	1,47	1,40	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,11	1,08	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,72	0,70	0,69	0,67	0,66	0,65	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52							
776.67	SGU L300	2,02	1,90	1,79	1,61	1,54	1,47	1,40	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,11	1,08	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,72	0,70	0,69	0,67	0,66	0,65	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52							
799.29	SGU L150	2,29	2,15	2,03	1,92	1,83	1,74	1,66	1,59	1,52	1,46	1,41	1,35	1,31	1,26	1,22	1,18	1,14	1,11	1,08	1,04	1,02	0,99	0,96	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,78	0,76	0,75	0,73	0,72	0,70	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60							
799.29	SGU L200	2,29	2,15	2,03	1,92	1,83	1,74	1,66	1,59	1,52	1,46	1,41	1,35	1,31	1,26	1,22	1,18	1,14	1,11	1,08	1,04	1,02	0,99	0,96	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,78	0,76	0,75	0,73	0,72	0,70	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60							
824.57	SGU L150	2,75	2,59	2,45	2,32	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,69	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,33	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,10	1,07	1,05	1,03	1,01	0,99	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,78	0,76	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70						
824.57	SGU L200	2,75	2,59	2,45	2,32	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,69	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,33	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,10	1,07	1,05	1,03	1,01	0,99	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,78	0,76	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70						
882.36	SGU L150	3,54	3,33	3,15	2,98	2,83	2,70	2,58	2,46	2,36	2,27	2,18	2,10	2,02	1,95	1,89	1,83	1,77	1,72	1,67	1,62	1,57	1,53	1,49	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32	1,29	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,14	1,11	1,09	1,07	1,05	1,03	1,01	0,99	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89						
882.36	SGU L200	3,54	3,33	3,15	2,98	2,83	2,70	2,58	2,46	2,36	2,27	2,18	2,10	2,02	1,95	1,89	1,83	1,77	1,72	1,67	1,62	1,57	1,53	1,49	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32	1,29	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,14	1,11	1,09	1,07	1,05	1,03	1,01	0,99	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89						
979.96	SGU L150	3,54	3,33	3,15	2,98	2,83	2,70	2,58	2,46	2,36	2,27	2,18	2,10	2,02	1,95	1,89	1,83	1,77	1,72	1,67	1,62	1,57	1,53	1,49	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32	1,29	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,14	1,11	1,09	1,07	1,05	1,03	1,01	0,99	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89						
979.96	SGU L200	3,54	3,33	3,15	2,98	2,83	2,70	2,58	2,46	2,36	2,27	2,18	2,10	2,02	1,95	1,89	1,83	1,77	1,72	1,67	1,62	1,57	1,53	1,49	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32	1,29	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,14	1,11	1,09	1,07	1,05	1,03	1,01	0,99	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89						
1224.95	SGU L150	5,54	5,21	4,92	4,66	4,43	4,22	4,03	3,85	3,69	3,54	3,41	3,28	3,15	3,05	2,95	2,86	2,77	2,68	2,61	2,53	2,46	2,39	2,33	2,27	2,21	2,16	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,88	1,83	1,75	1,68	1,62	1,56	1,50	1,44	1,38	1,34	1,28	1,22	1,16	1,10	1,04	0,98						
1224.95	SGU L200	5,54	5,21	4,92	4,66	4,43	4,22	4,03	3,85	3,69	3,54	3,41	3,28	3,15	3,05	2,95	2,86	2,77	2,68	2,61	2,53	2,46	2,39	2,33	2,27	2,21	2,16	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,88	1,83	1,75	1,68	1,62	1,56	1,50	1,44	1,38	1,34	1,28	1,22	1,16	1,10	1,04	0,98						
1489.96	SGU L150	8,06	7,58	7,16	6,79	6,45	6,14	5,86	5,61	5,37	5,16	4,96	4,77	4,60	4,45	4,30	4,16	4,03	3,91	3,79	3,68	3,58	3,49	3,39	3,31	3,22	3,09	2,94	2,81	2,68	2,56	2,45	2,35	2,25	2,15	2,08	1,98	1,92	1,85	1,78	1,72	1,66	1,61	1,55	1,50	1,44	1,38							
1489.96	SGU L200	8,06	7,58	7,16	6,79	6,45	6,14	5,86	5,61	5,37	5,16	4,96	4,77	4,60	4,45	4,30	4,16	4,03	3,91	3,79	3,68	3,58	3,49	3,39	3,31	3,22	3,09	2,94	2,81	2,68	2,56	2,45	2,35	2,25	2,15	2,08	1,98	1,92	1,85	1,78	1,72	1,66	1,61	1,55	1,50	1,44	1,38							
1489.96	SGU L300	8,06	7,58	7,16	6,79	6,45	6,14	5,86	5,61	5,37	5,16	4,96	4,77	4,60	4,45	4,30	4,16	4,03	3,91	3,79	3,68	3,58	3,49	3,39	3,31	3,22	3,09	2,94	2,81	2,68	2,56	2,45	2,35	2,25	2,15	2,08	1,98	1,92	1,85	1,78	1,72	1,66	1,61	1,55	1,50	1,44	1,38							
1489.96	SGU L400	10,07	9,48	8,87	8,24	7,68	7,18	6,73	6,32	5,96	5,62	5,32	5,04	4,78	4,54	4,32	4,12	3,93	3,75	3,59	3,44	3,29	3,15	3,03	2,92	2,81	2,70	2,59	2,41	2,25	2,10	1,97	1,84	1,73	1,63	1,53	1,44	1,36	1,28	1,21	1,15	1,09	1,04	0,98	0,91	0,86	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,57	0,54





TR200_2020		Positiv		Anzahl der Felder		Stärke		Lx (cm)		Fall		Stütze															Stärke															Lx (cm)		Fall	
				60-60		60-120		60-120		60-120		60-60															60-120															60-60		60-120	
Anzahl der Felder		Stärke		Lx (cm)		Fall		Stütze															Stärke															Lx (cm)		Fall					
								60-60															60-120																						
0.70		632.88		SGU L150		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
		663.73		SGU L200		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
0.75		685.86		SGU L150		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
		720.13		SGU L200		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
0.80		739.28		SGU L150		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
		776.67		SGU L200		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
0.88		824.57		SGU L150		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
		862.36		SGU L200		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
1.00		958.29		SGU L150		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
		979.96		SGU L200		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
1.25		1224.95		SGU L150		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
		1224.95		SGU L200		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
1.50		1469.98		SGU L150		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					
		1469.98		SGU L200		2.02		1.76															1.76															1.76		1.76					

T200 2020		Negativ	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke																												
Anzahl der Felder:	Fall	Stärke	Stärke																																											
			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	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50	12,75	13,00	13,25	13,50	13,75	14,00			
0.70	650.08	1,73	1,62	1,53	1,45	1,38	1,31	1,25	1,20	1,16	1,10	1,06	1,02	0,99	0,95	0,92	0,89	0,86	0,84	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,63	0,61	0,60	0,59	0,58	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49				
	850.08	1,73	1,62	1,53	1,45	1,38	1,31	1,25	1,20	1,16	1,10	1,06	1,02	0,99	0,95	0,92	0,89	0,86	0,84	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,63	0,61	0,60	0,59	0,58	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49				
	876.10	1,73	1,62	1,53	1,45	1,38	1,31	1,25	1,20	1,16	1,10	1,06	1,02	0,99	0,95	0,92	0,89	0,86	0,84	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,63	0,61	0,60	0,59	0,58	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49				
0.75	705.47	1,97	1,85	1,75	1,66	1,57	1,50	1,43	1,37	1,31	1,26	1,21	1,16	1,12	1,08	1,05	1,01	0,98	0,95	0,93	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,62	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56				
	726.55	1,97	1,85	1,75	1,66	1,57	1,50	1,43	1,37	1,31	1,26	1,21	1,16	1,12	1,08	1,05	1,01	0,98	0,95	0,93	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,62	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56				
	798.20	2,22	2,09	1,97	1,87	1,78	1,69	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,18	1,15	1,11	1,08	1,05	1,02	0,99	0,96	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,62	0,60	0,59	0,58	
0.80	776.83	2,22	2,09	1,97	1,87	1,78	1,69	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,18	1,15	1,11	1,08	1,05	1,02	0,99	0,96	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,62	0,60	0,59	0,58	
	837.39	2,22	2,09	1,97	1,87	1,78	1,69	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,18	1,15	1,11	1,08	1,05	1,02	0,99	0,96	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,62	0,60	0,59	0,58	
	856.92	2,22	2,09	1,97	1,87	1,78	1,69	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,18	1,15	1,11	1,08	1,05	1,02	0,99	0,96	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,62	0,60	0,59	0,58	
0.88	837.39	2,66	2,50	2,36	2,24	2,13	2,03	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,52	1,47	1,42	1,37	1,33	1,29	1,25	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61		
	856.92	2,66	2,50	2,36	2,24	2,13	2,03	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,52	1,47	1,42	1,37	1,33	1,29	1,25	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61		
	876.10	2,66	2,50	2,36	2,24	2,13	2,03	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,52	1,47	1,42	1,37	1,33	1,29	1,25	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,63	0,61		
1.00	957.37	3,39	3,19	3,01	2,85	2,71	2,58	2,46	2,36	2,28	2,17	2,08	2,01	1,94	1,87	1,81	1,75	1,69	1,64	1,59	1,54	1,51	1,47	1,43	1,41	1,31	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,88	0,82	0,76	0,70	0,64	0,58	0,52	0,46	0,40	0,34	0,28	0,22	0,16	0,10	0,04
	976.14	3,39	3,19	3,01	2,85	2,71	2,58	2,46	2,36	2,28	2,17	2,08	2,01	1,94	1,87	1,81	1,75	1,69	1,64	1,59	1,54	1,51	1,47	1,43	1,41	1,31	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,88	0,82	0,76	0,70	0,64	0,58	0,52	0,46	0,40	0,34	0,28	0,22	0,16	0,10	0,04
	856.92	3,39	3,19	3,01	2,85	2,71	2,58	2,46	2,36	2,28	2,17	2,08	2,01	1,94	1,87	1,81	1,75	1,69	1,64	1,59	1,54	1,51	1,47	1,43	1,41	1,31	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,88	0,82	0,76	0,70	0,64	0,58	0,52	0,46	0,40	0,34	0,28	0,22	0,16	0,10	0,04
1.25	1207.55	5,17	4,87	4,60	4,35	4,14	3,94	3,76	3,60	3,45	3,31	3,18	3,06	2,95	2,85	2,76	2,67	2,59	2,51	2,43	2,36	2,30	2,24	2,18	2,12	2,07	2,02	1,97	1,92	1,88	1,84	1,80	1,78	1,72	1,69	1,65	1,58	1,52	1,46	1,41	1,38	1,32				
	1223.25	5,17	4,87	4,60	4,35	4,14	3,94	3,76	3,60	3,45	3,31	3,18	3,06	2,95	2,85	2,76	2,67	2,59	2,51	2,43	2,36	2,30	2,24	2,18	2,12	2,07	2,02	1,97	1,92	1,88	1,84	1,80	1,78	1,72	1,69	1,65	1,58	1,52	1,46	1,41	1,38	1,32				
	876.10	5,17	4,87	4,60	4,35	4,14	3,94	3,76	3,60	3,45	3,31	3,18	3,06	2,95	2,85	2,76	2,67	2,59	2,51	2,43	2,36	2,30	2,24	2,18	2,12	2,07	2,02	1,97	1,92	1,88	1,84	1,80	1,78	1,72	1,69	1,65	1,58	1,52	1,46	1,41	1,38	1,32				
1.50	1457.26	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,86	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,60	3,46	3,32	3,18	3,04	2,90	2,76	2,62	2,50	2,36	2,24	2,12	2,00	1,88	1,76	1,64	1,52	1,40	1,28	1,16	1,04	0,92	0,80	0,68	0,56	0,44	0,32	0,20	0,08
	1469.58	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,86	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,60	3,46	3,32	3,18	3,04	2,90	2,76	2,62	2,50	2,36	2,24	2,12	2,00	1,88	1,76	1,64	1,52	1,40	1,28	1,16	1,04	0,92	0,80	0,68	0,56	0,44	0,32	0,20	0,08
	876.10	7,32	6,89	6,50	6,16	5,85	5,58	5,32	5,09	4,86	4,68	4,50	4,34	4,18	4,04	3,91	3,77	3,60	3,46	3,32	3,18	3,04	2,90	2,76	2,62	2,50	2,36	2,24	2,12	2,00	1,88	1,76	1,64	1,52	1,40	1,28	1,16	1,04	0,92	0,80	0,68	0,56	0,44	0,32	0,20	0,08

T200 2020		Positiv		Anzahl der Felder:			Stütze																																				
Stärke	Stärke	Fall	Fall	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60	60 - 60										
JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)	JK (cm)										
632.88	SGU L150	1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.18	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.76	0.74	0.72	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50		
663.75	SGU L200	1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.18	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.76	0.74	0.72	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50		
720.13	SGU L300	1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.18	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.76	0.74	0.72	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50		
739.28	SGU L150	2.02	1.90	1.79	1.70	1.61	1.54	1.47	1.40	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.11	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.84	0.82	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60		
776.67	SGU L200	2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.46	1.41	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	
824.57	SGU L300	2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.46	1.41	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	
862.96	SGU L150	2.75	2.59	2.45	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.30	1.26	1.22	1.12	1.05	0.99	0.94	0.90	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62
898.34	SGU L200	2.75	2.59	2.45	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.30	1.26	1.22	1.12	1.05	0.99	0.94	0.90	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	
936.72	SGU L300	2.75	2.59	2.45	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.30	1.26	1.22	1.12	1.05	0.99	0.94	0.90	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	
979.98	SGU L150	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.64	1.61	1.57	1.50	1.44	1.38	1.32	1.27	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95		
1027.36	SGU L200	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.64	1.61	1.57	1.50	1.44	1.38	1.32	1.27	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95		
1078.74	SGU L300	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.64	1.61	1.57	1.50	1.44	1.38	1.32	1.27	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95		
1129.12	SGU L150	5.54	5.21	4.92	4.64	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41	3.28	3.16	3.05	2.95	2.83	2.73	2.65	2.58	2.51	2.45	2.39	2.33	2.27	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.88	1.83	1.77	1.72	1.66	1.61	1.56	1.51	1.44		
1179.50	SGU L200	5.54	5.21	4.92	4.64	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41	3.28	3.16	3.05	2.95	2.83	2.73	2.65	2.58	2.51	2.45	2.39	2.33	2.27	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.88	1.83	1.77	1.72	1.66	1.61	1.56	1.51			
1230.88	SGU L300	5.54	5.21	4.92	4.64	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41	3.28	3.16	3.05	2.95	2.83	2.73	2.65	2.58	2.51	2.45	2.39	2.33	2.27	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.88	1.83	1.77	1.72	1.66	1.61	1.56	1.51			
1281.26	SGU L150	8.06	7.58	7.16	6.79	6.45	6.14	5.86	5.61	5.37	5.16	4.96	4.74	4.51	4.30	4.10	3.90	3.70	3.50	3.30	3.10	2.90	2.70	2.50	2.30	2.10	1.90	1.70	1.50	1.30	1.10	0.90	0.70	0.50	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00			
1332.64	SGU L200	8.06	7.58	7.16	6.79	6.45	6.14	5.86	5.61	5.37	5.16	4.96	4.74	4.51	4.30	4.10	3.90	3.70	3.50	3.30	3.10	2.90	2.70	2.50	2.30	2.10	1.90	1.70	1.50	1.30	1.10	0.90	0.70	0.50	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00			
1384.02	SGU L300	8.06	7.58	7.16	6.79	6.45	6.14	5.86	5.61	5.37	5.16	4.96	4.74	4.51	4.30	4.10	3.90	3.70	3.50	3.30	3.10	2.90	2.70	2.50	2.30	2.10	1.90	1.70	1.50	1.30	1.10	0.90	0.70	0.50	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00			

TR200 2020		Negativ		Anzahl der Felder: 1		Stütze: 60 - 60		Fall		Stärke		U <sub>z</sub> [cm]	
0.70	650.06	SGN	4.02	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50
		SGU L1/50	1.73	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06
0.75	765.47	SGN	1.87	1.85	1.76	1.68	1.61	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.28
		SGU L1/50	1.97	1.85	1.76	1.68	1.61	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.28
0.80	778.83	SGN	2.02	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32
		SGU L1/50	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37
0.88	837.39	SGN	2.36	2.30	2.26	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58
		SGU L1/50	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64
1.00	957.37	SGN	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01
		SGU L1/50	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08
1.25	1223.25	SGN	4.02	4.05	4.14	4.24	4.34	4.44	4.54	4.64	4.74	4.84	4.94
		SGU L1/50	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.74	3.54	3.34	3.14	2.94
1.50	1457.26	SGN	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.74	3.54	3.34	3.14	2.94
		SGU L1/50	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.52	5.19	4.86	4.53	4.20	3.87
1.75	1469.58	SGN	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.52	5.19	4.86	4.53	4.20	3.87
		SGU L1/50	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.52	5.19	4.86	4.53	4.20	3.87
		Anzahl der Felder: 2		Stütze: 60 - 160 - 60		Fall		Stärke		U <sub>z</sub> [cm]			
0.70	650.06	SGN	4.02	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50
		SGU L1/50	2.30	2.16	2.04	1.94	1.84	1.75	1.67	1.60	1.53	1.47	1.42
0.75	765.47	SGN	2.62	2.47	2.33	2.21	2.10	2.00	1.91	1.82	1.75	1.68	1.61
		SGU L1/50	2.82	2.47	2.33	2.21	2.10	2.00	1.91	1.82	1.75	1.68	1.61
0.80	778.83	SGN	2.82	2.47	2.33	2.21	2.10	2.00	1.91	1.82	1.75	1.68	1.61
		SGU L1/50	2.96	2.73	2.63	2.49	2.37	2.26	2.15	2.06	1.97	1.90	1.82
0.88	837.39	SGN	2.96	2.73	2.63	2.49	2.37	2.26	2.15	2.06	1.97	1.90	1.82
		SGU L1/50	3.54	3.15	2.99	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10
1.00	957.37	SGN	3.54	3.15	2.99	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10
		SGU L1/50	4.52	4.25	4.01	3.80	3.61	3.44	3.28	3.14	3.01	2.87	2.71
1.25	1223.25	SGN	4.52	4.25	4.01	3.80	3.61	3.44	3.28	3.14	3.01	2.87	2.71
		SGU L1/50	6.89	6.49	6.13	5.81	5.52	5.15	4.82	4.52	4.25	4.00	3.78
1.50	1457.26	SGN	6.89	6.49	6.13	5.81	5.52	5.15	4.82	4.52	4.25	4.00	3.78
		SGU L1/50	9.76	9.12	8.42	7.79	7.24	6.74	6.30	5.90	5.54	5.21	4.91
1.75	1469.58	SGN	9.76	9.12	8.42	7.79	7.24	6.74	6.30	5.90	5.54	5.21	4.91
		SGU L1/50	9.76	9.12	8.42	7.79	7.24	6.74	6.30	5.90	5.54	5.21	4.91
		Anzahl der Felder: 3		Stütze: 60 - 160 - 60		Fall		Stärke		U <sub>z</sub> [cm]			
0.70	650.06	SGN	4.02	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50
		SGU L1/50	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
0.75	765.47	SGN	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
		SGU L1/50	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
0.80	778.83	SGN	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
		SGU L1/50	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
0.88	837.39	SGN	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
		SGU L1/50	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
1.00	957.37	SGN	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
		SGU L1/50	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
1.25	1223.25	SGN	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
		SGU L1/50	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
1.50	1457.26	SGN	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
		SGU L1/50	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
1.75	1469.58	SGN	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33
		SGU L1/50	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.57	1.50	1.44	1.38	1.33

TR200 2020		Positiv	Stütze: 60-60																																																																																																																																								
Anzahl der Felder: 1																																																																																																																																											
Stärke	Jr. [m/d]	Fall	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	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50	12.75	13.00	13.25	13.50	13.75	14.00																																																																																																
0.70																																																																																																																																											
632.88 SGU L150			1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.86	0.83	0.81	0.78	0.76	0.74	0.72	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47																																																																																													
663.73 SGU L200			1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.86	0.83	0.81	0.78	0.76	0.74	0.72	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44																																																																																										
663.73 SGU L300			1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.13	1.09	1.05	0.99	0.90	0.81	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47	0.44	0.41	0.40	0.37	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07																																																																																										
720.13 SGU L150			2.02	1.90	1.79	1.70	1.61	1.54	1.47	1.40	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.11	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47																																																																																					
720.13 SGU L200			2.02	1.90	1.79	1.70	1.61	1.54	1.47	1.40	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.11	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47																																																																																					
720.13 SGU L300			2.02	1.90	1.79	1.70	1.61	1.54	1.47	1.40	1.34	1.29	1.24	1.19	1.08	0.88	0.80	0.73	0.66	0.61	0.56	0.51	0.47	0.44	0.41	0.40	0.38	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.24	0.22	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01																																																																																				
739.28 SGU L150			2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.45	1.41	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.08	1.04	1.02	0.99	0.93	0.87	0.81	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01																																																																																	
776.67 SGU L150			2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.46	1.41	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.93	0.87	0.81	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01																																																																																		
776.67 SGU L200			2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.46	1.41	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.93	0.87	0.81	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01																																																																																		
776.67 SGU L300			2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.46	1.41	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.93	0.87	0.81	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01																																																																																		
824.57 SGU L150			2.75	2.59	2.46	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47																																																																																		
824.57 SGU L200			2.75	2.59	2.46	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47																																																																																		
824.57 SGU L300			2.75	2.59	2.46	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47																																																																																		
959.29 SGU L150			3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.53	1.49	1.45	1.42	1.38	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.21	1.18	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01
959.29 SGU L200			3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.53	1.49	1.45	1.42	1.38	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.21	1.18	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01
959.29 SGU L300			3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.53	1.49	1.45	1.42	1.38	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.21	1.18	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01
1.25 SGU L150			5.54	5.21	4.92	4.66	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41	3.28	3.16	3.05	2.96	2.87	2.79	2.73	2.67	2.61	2.55	2.49	2.43	2.37	2.31	2.25	2.20	2.14	2.08	2.02	1.96	1.90	1.84	1.78	1.72	1.66	1.60	1.54	1.48	1.42	1.36	1.30	1.24	1.18	1.12	1.06	1.00	0.94	0.88	0.82	0.76	0.70	0.64	0.58	0.52	0.46	0.40	0.34	0.28	0.22	0.16	0.10	0.04	0.01																																																																									
1.25 SGU L200			5.54	5.21	4.92	4.66	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41	3.28	3.16	3.05	2.96	2.87	2.79	2.73	2.67	2.61	2.55	2.49	2.43	2.37	2.31	2.25	2.20	2.14	2.08	2.02	1.96	1.90	1.84	1.78	1.72	1.66	1.60	1.54	1.48	1.42	1.36	1.30	1.24	1.18	1.12	1.06	1.00	0.94	0.88	0.82	0.76	0.70	0.64	0.58	0.52	0.46	0.40	0.34	0.28	0.22	0.16	0.10	0.04	0.01																																																																									
1.25 SGU L300			5.54	5.21	4.92	4.66	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41	3.28	3.16	3.05	2.96	2.87	2.79	2.73	2.67	2.61	2.55	2.49	2.4																																																																																																																		

TR200 2020		Stärke		Stütze		00-90																																				
Anzahl der Felder:	i	Negativ		Positiv		00-90																																				
		Stärke	Stütze	Stärke	Stütze	00-90																																				
0.70	SGN	4.07	4.25	4.49	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	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50	12.75	13.00	13.25	13.50	13.75	14.00	
650.08	SGU L150	1.73	1.62	1.63	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49
676.10	SGU L200	1.73	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49
0.75	SGN	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56
705.47	SGU L150	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56
726.55	SGU L200	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56
0.80	SGN	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63
758.20	SGU L150	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63
776.83	SGU L200	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63
0.88	SGN	2.56	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.79	0.77	0.76	
837.39	SGU L150	2.56	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.79	0.77	0.76	
856.92	SGU L200	2.56	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.79	0.77	0.76	
1.00	SGN	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.58	1.55	1.51	1.46	1.43	1.39	1.35	1.32	1.29	1.25	1.23	1.20	1.18	1.15	1.13	1.11	1.09	1.08	1.04	1.02	1.00	0.99	0.97
957.37	SGU L150	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.58	1.55	1.51	1.46	1.43	1.39	1.35	1.32	1.29	1.25	1.23	1.20	1.18	1.15	1.13	1.11	1.09	1.08	1.04	1.02	1.00	0.99	0.97
976.14	SGU L200	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.58	1.55	1.51	1.46	1.43	1.39	1.35	1.32	1.29	1.25	1.23	1.20	1.18	1.15	1.13	1.11	1.09	1.08	1.04	1.02	1.00	0.99	0.97
1.25	SGN	4.17	4.07	3.90	3.74	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.43	2.36	2.30	2.24	2.18	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.65	1.62	1.58	1.55	1.52	1.48	1.45	1.41	1.36	1.31
1207.55	SGU L150	4.17	4.07	3.90	3.74	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.43	2.36	2.30	2.24	2.18	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.65	1.62	1.58	1.55	1.52	1.48	1.45	1.41	1.36	1.31
1223.25	SGU L200	4.17	4.07	3.90	3.74	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.43	2.36	2.30	2.24	2.18	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.65	1.62	1.58	1.55	1.52	1.48	1.45	1.41	1.36	1.31
1.50	SGN	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.43	2.36	2.30	2.24	2.18	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.65	1.62	1.58	1.55	1.52	1.48	1.45
1457.26	SGU L150	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.43	2.36	2.30	2.24	2.18	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.65	1.62	1.58	1.55	1.52	1.48	1.45
1469.58	SGU L200	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.43	2.36	2.30	2.24	2.18	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.65	1.62	1.58	1.55	1.52	1.48	1.45
Anzahl der Felder:	2	Stärke		Stütze		00-90																																				
0.70	SGN	4.07	4.25	4.49	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	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50	12.75	13.00	13.25	13.50	13.75	14.00	
650.08	SGU L150	2.30	2.16	2.04	1.94	1.84	1.75	1.67	1.60	1.53	1.47	1.42	1.36	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.02	0.99	0.97	0.94	0.92	0.90	0.88	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55
676.10	SGU L200	2.30	2.16	2.04	1.94	1.84	1.75	1.67	1.60	1.53	1.47	1.42	1.36	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.02	0.99	0.97	0.94	0.92	0.90	0.88	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55
0.75	SGN	2.62	2.47	2.33	2.21	2.10	2.00	1.91	1.82	1.75	1.68	1.61	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.31	1.27	1.23	1.20	1.16	1.13	1.10	1.08	1.05	1.01	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61
705.47	SGU L150	2.62	2.47	2.33	2.21	2.10	2.00	1.91	1.82	1.75	1.68	1.61	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.31	1.27	1.23	1.20	1.16	1.13	1.10	1.08	1.05	1.01	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61
726.55	SGU L200	2.62	2.47	2.33	2.21	2.10	2.00	1.91	1.82	1.75	1.68	1.61	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.31	1.27	1.23	1.20	1.16	1.13	1.10	1.08	1.05	1.01	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61
0.80	SGN	2.96	2.79	2.63	2.47	2.33	2.21	2.09	1.92	1.75	1.68	1.61	1.55	1.50	1.45	1.40	1																									

Table with columns: TR200, 2020, Anzahi der Felder, Position, Stärke, and a grid of values for various field types (SGN, L200, L300, L500, L750) and sizes (0.70, 0.75, 0.80, 1.00, 1.25, 1.50).

Table with columns for T200\_2020, Negativ, Anzahl der Felder, Stärke Jx (cm), and a grid of data values for various categories like 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.25, 1.50. Includes sub-sections for 'Anzahl der Felder' and 'Stärke Jx (cm)'.



Technical specification table for T200 S350 GD. Columns include: Anzahl der Fächer (Number of compartments), Positiv (Positive), Anzahl der Fächer (Number of compartments), Stärke (Strength), and various numerical values for different configurations (e.g., 90-90, 90-80, 80-80, 80-70, 70-70, 70-60, 60-60, 60-50, 50-50, 50-40, 40-40, 40-30, 30-30, 30-20, 20-20, 20-10, 10-10, 10-00, 00-00).

Tr200_2020	Negativ	Anzahl der Felder:		Stütze:																																													
		60 - 60		60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140					
		Stärke	Ju [cm]	Fall	4,0	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	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50	12,75	13,00	13,25	13,50	13,75	14,00				
0.70	SGN	4.00	1.80	1.60	1.40	1.20	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
0.70	SGU L1/50	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.75	SGU L2/20	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.75	SGU L3/30	2.06	1.93	1.83	1.73	1.64	1.57	1.50	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.75	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	
0.80	SGN	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.96	0.93	0.91	0.88	0.86	0.84	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.68	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	
0.80	SGU L1/50	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.96	0.93	0.91	0.88	0.86	0.84	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.68	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66		
0.80	SGU L2/20	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.96	0.93	0.91	0.88	0.86	0.84	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.68	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66		
0.88	SGN	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	
0.88	SGU L1/50	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	
0.88	SGU L2/20	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	
1.00	SGN	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.64	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
1.00	SGU L1/50	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.64	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
1.00	SGU L2/20	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.64	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
1.25	SGN	5.41	5.09	4.81	4.55	4.33	4.12	3.93	3.76	3.61	3.46	3.33	3.20	3.09	2.98	2.88	2.79	2.70	2.62	2.54	2.42	2.36	2.30	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.09	2.08	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	
1.25	SGU L1/50	5.41	5.09	4.81	4.55	4.33	4.12	3.93	3.76	3.61	3.46	3.33	3.20	3.09	2.98	2.88	2.79	2.70	2.62	2.54	2.42	2.36	2.30	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.09	2.08	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	
1.25	SGU L2/20	5.41	5.09	4.81	4.55	4.33	4.12	3.93	3.76	3.61	3.46	3.33	3.20	3.09	2.98	2.88	2.79	2.70	2.62	2.54	2.42	2.36	2.30	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.09	2.08	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	
1.50	SGN	7.65	7.20	6.80	6.44	6.12	5.83	5.57	5.32	5.10	4.90	4.71	4.53	4.37	4.10	3.97	3.87	3.79	3.70	3.60	3.50	3.40	3.31	3.22	3.14	3.06	2.99	2.92	2.85	2.78	2.72	2.68	2.64	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	
1.50	SGU L1/50	7.65	7.20	6.80	6.44	6.12	5.83	5.57	5.32	5.10	4.90	4.71	4.53	4.37	4.10	3.97	3.87	3.79	3.70	3.60	3.50	3.40	3.31	3.22	3.14	3.06	2.99	2.92	2.85	2.78	2.72	2.68	2.64	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	
1.50	SGU L2/20	7.65	7.20	6.80	6.44	6.12	5.83	5.57	5.32	5.10	4.90	4.71	4.53	4.37	4.10	3.97	3.87	3.79	3.70	3.60	3.50	3.40	3.31	3.22	3.14	3.06	2.99	2.92	2.85	2.78	2.72	2.68	2.64	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62



TR200 2020		Anzahl der Felder:														Anzahl der Felder:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Stärke	U <sub>v</sub> [cm/d]	SGU L150	SGU L200	SGU L300	SGN	SGU L150	SGU L200	SGU L300	SGN	SGU L150	SGU L200	SGU L300	SGN	SGU L150	SGU L200	SGU L300	SGN	SGU L150	SGU L200	SGU L300	SGN	SGU L150	SGU L200	SGU L300	SGN	SGU L150	SGU L200	SGU L300	SGN	SGU L150	SGU L200	SGU L300	SGN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.70	828.30	184	174	164	154	144	134	124	114	104	94	84	74	64	54	44	34	24	14	4	0.75	680.90	716.72	773.15	806.51	838.87	873.19	909.46	947.69	987.88	1030.02	1074.12	1120.18	1168.20	1218.18	1270.02	1323.72	1379.28	1436.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.75	680.90	716.72	773.15	806.51	838.87	873.19	909.46	947.69	987.88	1030.02	1074.12	1120.18	1168.20	1218.18	1270.02	1323.72	1379.28	1436.70	1495.94	1556.94	1619.78	1684.46	1750.98	1819.50	1889.04	1959.60	2031.18	2103.78	2178.40	2255.02	2333.64	2414.26	2496.88	2581.50	2668.12	2756.74	2847.36	2939.98	3034.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.80	733.87	773.15	813.72	855.74	899.20	944.12	990.50	1038.32	1087.60	1138.34	1190.54	1244.18	1299.26	1355.74	1413.62	1472.90	1533.58	1595.66	1659.14	1724.02	1790.30	1858.00	1927.10	1997.60	2069.50	2142.80	2217.50	2293.60	2371.00	2450.70	2532.70	2617.00	2703.50	2792.20	2883.00	2976.00	3071.20	3168.60	3268.20	3369.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.88	816.48	861.23	907.26	954.54	1003.06	1052.82	1103.84	1156.12	1209.50	1264.00	1319.60	1376.30	1434.10	1493.00	1553.00	1614.10	1676.30	1740.60	1807.00	1874.50	1943.20	2013.00	2084.00	2156.20	2229.60	2304.20	2380.00	2457.00	2535.20	2614.60	2695.20	2777.00	2859.00	2942.20	3026.60	3112.20	3200.00	3289.00	3380.20	3473.60	3569.20	3667.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.00	951.51	979.96	1010.51	1043.14	1076.85	1111.64	1147.50	1184.50	1222.64	1261.90	1302.30	1343.80	1386.50	1430.40	1475.50	1521.80	1569.30	1618.00	1667.90	1719.00	1771.30	1824.80	1879.50	1935.40	1992.50	2050.80	2110.30	2171.00	2232.90	2296.00	2360.30	2425.80	2492.50	2560.40	2629.50	2700.00	2771.80	2844.90	2919.20	2994.70	3071.40	3149.40	3228.70	3309.20	3390.90	3473.80	3558.00	3643.50	3730.40	3818.70	3908.40	3999.50	4092.00	4185.90	4281.20	4377.90	4476.00	4575.50	4676.50	4778.90	4882.70	4988.90	5096.50	5205.60	5316.20	5428.40	5542.10	5657.40	5774.30	5892.80	6013.00	6134.80	6258.20	6383.20	6509.90	6638.30	6768.40	6900.20	7033.70	7168.90	7305.90	7444.70	7585.30	7727.70	7871.80	8017.60	8165.10	8314.30	8465.30	8618.10	8772.60	8928.80	9086.80	9246.60	9408.20	9571.60	9736.80	9903.80	10072.60	10253.20	10435.60	10619.80	10805.90	10993.90	11183.90	11376.00	11570.20	11766.50	11964.90	12165.40	12368.10	12573.00	12779.10	12987.40	13197.90	13410.60	13625.60	13842.90	14062.50	14284.50	14508.90	14735.70	14964.90	15196.50	15430.50	15667.00	15906.00	16147.50	16391.60	16638.30	16887.70	17139.90	17394.90	17652.80	17913.60	18177.40	18444.20	18714.00	18986.80	19262.60	19541.50	19823.50	20108.70	20397.20	20689.00	20983.30	21280.20	21579.70	21881.90	22186.90	22494.70	22805.40	23119.00	23435.50	23754.90	24077.30	24402.70	24731.20	25062.80	25397.50	25735.50	26076.80	26421.40	26769.30	27120.50	27475.10	27833.20	28194.90	28560.20	28929.20	29301.90	29678.40	30058.70	30442.80	30830.80	31222.70	31618.60	32018.50	32422.50	32830.60	33242.80	33659.20	34079.80	34503.70	34930.90	35361.50	35795.60	36233.20	36674.50	37119.50	37568.40	38021.30	38478.30	38939.50	39404.90	39874.60	40348.70	40827.20	41310.30	41798.00	42290.40	42787.60	43289.70	43796.70	44308.70	44825.70	45347.80	45875.00	46407.40	46945.00	47487.80	48035.80	48589.10	49147.70	49711.70	50281.20	50856.30	51437.10	52023.60	52615.90	53214.10	53818.30	54428.60	55045.10	55667.80	56295.80	56929.20	57568.20	58212.80	58863.10	59519.20	60181.20	60849.20	61523.30	62203.50	62889.90	63582.60	64281.70	64987.30	65699.50	66418.40	67144.10	67876.70	68616.40	69363.30	70117.50	70879.20	71648.50	72425.50	73209.30	73999.90	74797.50	75602.20	76414.10	77233.20	78059.70	78893.70	79735.30	80584.60	81441.70	82306.70	83179.70	84059.80	84947.10	85841.70	86743.70	87653.10	88570.00	89494.50	90426.80	91367.00	92315.20	93271.50	94236.00	95208.80	96189.90	97179.50	98177.80	99184.90	100199.90	101222.90	102254.00	103293.30	104340.90	104896.90	105461.40	106034.50	106616.30	107206.80	107806.20	108414.70	109032.40	109659.40	110295.80	110941.70	111597.30	112262.70	112938.00	113623.40	114318.90	115024.70	115740.90	116467.70	117205.30	117953.80	118713.40	119484.30	120266.60	121060.40	121865.90	122683.30	123512.80	124354.50	125208.60	126075.30	126954.80	127847.40	128753.30	129672.70	130605.80	131552.70	132513.60	133488.70	134478.20	135482.30	136491.20	137505.10	138534.20	139578.60	140638.50	141204.00	141775.30	142352.60	142936.10	143525.80	144121.80	144724.30	145333.50	145949.50	146572.50	147202.60	147839.90	148484.60	149136.80	149796.70	150464.50	151139.50	151821.90	152511.90	153209.70	153915.60	154629.80	155351.50	156080.90	156818.30	157472.90	158135.00	158804.80	159482.60	160168.60	160863.00	161565.00	162274.80	162992.70	163718.90	164453.70	165196.30	165947.00	166705.90	167473.20	168249.10	169033.80	169827.60	170630.70	171443.30	172265.80	173098.50	173941.70	174795.70	175660.80	176537.20	177425.10	178324.80	179236.60	180159.80	181094.80	182041.90	182991.30	183952.30	184925.20	185910.30	186907.80	187918.00	188941.10	190100.00	191215.90	192389.20	193620.30	194909.50	196257.10	197663.50	199129.10	200554.20	202039.30	203484.90	204991.40	206559.10	208188.40	209879.80	211633.80	213451.00	215331.80	217276.80	219287.50	221364.40	223508.10	225719.10	227998.00	230345.40	232762.00	235248.40	237805.30	240333.40	242933.40	245606.00	248352.00	251173.10	254070.00	257043.50	260094.50	263224.00	266433.00	269722.50	273093.50	276547.00	280084.00	283706.50	287416.50	291216.00	295107.00	299091.50	303171.50	307349.00	311625.00	315901.50	320280.50	324764.00	329354.00	334053.00	338863.00	343786.00	348824.00	353880.00	359056.00	364354.00	369777.00	375328.00	380999.00	386793.00	392713.00	398763.00	404946.00	411265.00	417722.00	424320.00	430962.00	437751.00	444691.00	451785.00	459037.00	466450.00	474027.00	481772.00	489689.00	497783.00	506059.00	514512.00	523146.00	531966.00	540977.00	550184.00	559592.00	569208.00	579039.00	589089.00	599364.00	609870.00	620613.00	631599.00	642836.00	654331.00	666092.00	678124.00	690434.00	703029.00	715916.00	729102.00	742594.00	756500.00	770828.00	785585.00	800773.00	816399.00	832473.00	849004.00	866001.00	883474.00	901433.00	919888.00	938850.00	958330.00	978340.00	998882.00	1019968.00	1041610.00	1063821.00	1086615.00	1110006.00	1133997.00	1158602.00	1183836.00	1209714.00	1236251.00	1263462.00	1291363.00	1319971.00	1349303.00	1379378.00	1410213.00	1441827.00	1474239.00	1507469.00	1541536.00	1576470.00	1612292.00	1649033.00	1686724.00	1725398.00	1765079.00	1805800.00	1847596.00	1890503.00	1934557.00	1979805.00	2026285.00	2074045.00	2123125.00	2173565.00	2225406.00	2278700.00	2333500.00	2388850.00	2445805.00	2504420.00	2564751.00	2626855.00	2690691.00	2756221.00	2823508.00	2892615.00	2963607.00	3036551.00	3111522.00	3188607.00	3267885.00	3349342.00	3433067.00	3519151.00	3607685.00	3698769.00	3792501.00	3888984.00	3988319.00	4090610.00	4195961.00	4304488.00	4416308.00	4531537.00	4650294.00	4772698.00	4898868.00	5028924.00	5162997.00	5301211.00	5443690.00	5590560.00	5741951.00	5897997.00	6058844.00	6224639.00	6395532.00	6571675.00	6753219.00	6940420.00	7133439.00	7332431.00	7537561.00	7748999.00	7966918.00	8191494.00	8422913.00	8661373.00	8907073.00	9160213.00	9421001.00	9689640.00	9966350.00	10251350.00	10544570.00	10847440.00	11160200.00	11483100.00	11816500.00	12160750.00	12516110.00	12882850.00	13261340.00	13651850.00	14054770.00	14470390.00	14899010.00	15340940.00	15796580.00	16266330.00	16750590.00	17250770.00	17767380.00	18301940.00	18854980.00	19427030.00	20018530.00	20629930.00	21261770.00	21914610.00	22589010.00	23285440.00	24004480.00	24746710.00	25512710.00	26303080.00	27118430.00	27959380.00	28826570.00	29720560.00	30642030.00	31591680.00	32570130.00	33578180.00	34616540.00	35686040.00	36787510.00	37921770.00	39089680.00	40292000.00	41530590.00	42806340.00	44120110.00	45472780.00	46865330.00	48298740.00	49774000.00	51292110.00	52854170.00	54461380.00

TR200 2020		Negativ		Anzahl der Felder: 1																																												
		Stütze:		60 - 60																																												
Stärke Jx (cm²)		Fall	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	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50	12.75	13.00	13.25	13.50	13.75	14.00					
637.83	SGU/L150	SGN	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.31	1.26	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51					
674.62	SGU/L200	SGN	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.31	1.26	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51					
696.63	SGU/L150	SGN	2.06	1.93	1.83	1.73	1.64	1.57	1.50	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54			
725.18	SGU/L200	SGN	2.06	1.93	1.83	1.73	1.64	1.57	1.50	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54			
751.57	SGU/L150	SGN	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54
775.58	SGU/L200	SGN	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54
808	SGU/L150	SGN	2.62	2.49	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75		
833.23	SGU/L150	SGN	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.86	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.78	0.77			
855.84	SGU/L200	SGN	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.86	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.78	0.77			
894.99	SGU/L150	SGN	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.19	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.52	1.49	1.45	1.42	1.39	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01				
975.20	SGU/L200	SGN	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.19	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.52	1.49	1.45	1.42	1.39	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01				
1203.31	SGU/L150	SGN	5.41	5.09	4.81	4.55	4.33	4.12	3.93	3.76	3.61	3.46	3.33	3.20	3.09	2.98	2.88	2.78	2.70	2.62	2.54	2.47	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.77	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.58	1.57		
1222.76	SGU/L200	SGN	5.41	5.09	4.81	4.55	4.33	4.12	3.93	3.76	3.61	3.46	3.33	3.20	3.09	2.98	2.88	2.78	2.70	2.62	2.54	2.47	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.77	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.58	1.57		
1453.50	SGU/L150	SGN	7.65	7.20	6.80	6.44	6.12	5.83	5.57	5.32	5.10	4.90	4.71	4.53	4.37	4.22	4.08	3.95	3.83	3.71	3.60	3.50	3.40	3.31	3.22	3.14	3.06	2.99	2.92	2.85	2.78	2.72	2.65	2.52	2.42	2.32	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.84	1.78					
1469.18	SGU/L200	SGN	7.65	7.20	6.80	6.44	6.12	5.83	5.57	5.32	5.10	4.90	4.71	4.53	4.37	4.22	4.08	3.95	3.83	3.71	3.60	3.50	3.40	3.31	3.22	3.14	3.06	2.99	2.92	2.85	2.78	2.72	2.65	2.52	2.42	2.32	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.84	1.78					
1498.18	SGU/L200	SGN	7.65	7.20	6.80	6.44	6.12	5.83	5.57	5.32	5.10	4.90	4.71	4.53	4.37	4.22	4.08	3.95	3.83	3.71	3.60	3.50	3.40	3.31	3.22	3.14	3.06	2.99	2.92	2.85	2.78	2.72	2.65	2.52	2.42	2.32	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.84	1.78					

TR200 2020			Positiv																																																		
Anzahl der Felder:	Stärke	Jx [cm/d]	Fall	Stütze																																																	
				40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200																	
0.70			SGN	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53									
628.30	SGU L150	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.29	0.27	0.26								
660.51	SGU L200	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.29	0.27	0.26								
1.84	SGU L300	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13				
0.75			SGN	2.11	1.98	1.87	1.78	1.69	1.61	1.53	1.47	1.41	1.35	1.30	1.25	1.20	1.16	1.12	1.09	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.28	0.27	0.26
680.90	SGU L150	2.11	1.98	1.87	1.78	1.69	1.61	1.53	1.47	1.41	1.35	1.30	1.25	1.20	1.16	1.12	1.09	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.28	0.27	0.26		
716.72	SGU L200	2.11	1.98	1.87	1.78	1.69	1.61	1.53	1.47	1.41	1.35	1.30	1.25	1.20	1.16	1.12	1.09	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.28	0.27	0.26		

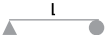


Table with columns for 'Anzahl der Felder', 'Stärke', 'Stützweite', and 'Fall'. It contains a grid of numerical values for various beam configurations and load cases.



Table with columns: TR200 2020, Positiv, Anzahl der Felder: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50. Rows include various models like 628.30, 660.51, 733.87, 773.15, 818.48, 861.23, 951.51, 979.96, 1224.95, 1469.96.

Table with columns for Anzahl der Felder (1, 2, 3), Negativ, Stärke, and various numerical data points for different configurations and materials.







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

Veröffentlichung: December 2020

**DE**