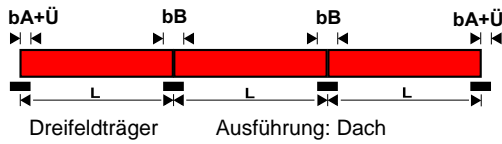




### WU 18/76 Stahl



### Belastungstabelle

Zeile 1: Ohne Beschränkung der Durchbiegung  
Zeile 2: Durchbiegung maximal L/150

Zeile 3: Durchbiegung maximal L/200  
Zeile 4: Durchbiegung maximal L/300

Dreifeldträger				Stützweite [m]																						
t	g	Ag	lef	Endauflagerbreite: b <sub>A</sub> = 40mm      Zwischenauflegerbreite: b <sub>B</sub> = 40mm																						
mm	kN/m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>4</sup> /m	zul q=gleichmäßig verteilte Auflast einschließlich Eigengewicht in kN/m <sup>2</sup> für das WURZER Wellprofil W 18 St																						
			Zeile	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40			
0,60	0,047	7,02	2,70	1	10,53	7,90	6,32	4,86	3,64	2,83	2,26	1,85	1,54	1,29	1,10	0,95	0,83	0,73	0,64	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39		
				2	10,53	7,90	5,48	3,17	2,00	1,34	0,94	0,69	0,51	0,40	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14							
				3	10,53	7,90	4,11	2,38	1,50	1,00	0,70	0,51	0,39	0,30	0,23	0,19	0,15									
				4	10,53	5,35	2,74	1,59	1,00	0,67	0,47	0,34	0,26	0,20	0,16											
0,63	0,056	7,37	3,23	1	11,69	8,77	7,01	5,42	4,06	3,16	2,52	2,06	1,72	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43		
				2	11,69	8,77	6,56	3,79	2,39	1,60	1,12	0,82	0,62	0,47	0,37	0,30	0,24	0,20	0,17	0,14						
				3	11,69	8,77	4,92	2,85	1,79	1,20	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,22	0,18	0,15								
				4	11,69	6,40	3,28	1,90	1,19	0,80	0,56	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15										
0,75	0,070	8,78	3,63	1	15,45	11,59	9,27	7,17	5,38	4,18	3,35	2,74	2,28	1,91	1,63	1,41	1,23	1,08	0,95	0,85	0,76	0,69	0,63	0,57		
				2	15,45	11,59	7,37	4,26	2,69	1,80	1,26	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,22	0,19	0,16						
				3	15,45	10,79	5,53	3,20	2,01	1,35	0,95	0,69	0,52	0,40	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14							
				4	15,45	7,20	3,68	2,13	1,34	0,90	0,63	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14									
0,88	0,082	10,30	4,25	1	18,62	13,97	11,17	8,92	6,56	5,02	3,97	3,21	2,65	2,23	1,90	1,64	1,43	1,25	1,11	0,99	0,89	0,80	0,73	0,66		
				2	18,62	13,97	8,63	4,99	3,14	2,11	1,48	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16					
				3	18,62	12,64	6,47	3,74	2,36	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29	0,24	0,20	0,16							
				4	18,62	8,43	4,31	2,50	1,57	1,05	0,74	0,54	0,41	0,31	0,25	0,20	0,16									
1,00	0,094	11,70	4,82	1	21,55	16,16	12,93	9,93	7,33	5,63	4,46	3,62	2,99	2,52	2,15	1,85	1,62	1,42	1,26	1,12	1,01	0,91	0,82	0,75		
				2	21,55	16,16	9,74	5,64	3,55	2,38	1,67	1,22	0,92	0,70	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15				
				3	21,55	14,27	7,31	4,23	2,66	1,78	1,25	0,91	0,69	0,53	0,42	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16						
				4	21,55	9,52	4,87	2,82	1,78	1,19	0,84	0,61	0,46	0,35	0,28	0,22	0,18	0,15								

### Ausführungsübersicht

Farbtabelle																						
RAL - Ton0	mm	1014	1015	1019	3000	3016	6005	6011	7016	7035	8004	8011	8012	8024	9001	9002	9006	9007	9010	Hellbr. matt	Rot matt	
Stahl 25my / RSL	0,60	●											●			●	●					
	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	0,88															●	●					
	1,00															●	●					
Stahl 25my / Vlies	0,60												●									
	0,75				●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●				
	0,88															●	●					
	1,00															●	●					
Stahl 25 / 25my	0,75															●	●					
	1,00																●					
Stahl 35my / RSL	0,75																				●	●

RSL = Rückseitenschutzlack (keine Gewährleistung auf Farbgleichheit)  
Andere Farben und Stärken auf Anfrage!  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.  
Verbindlich für die RAL - Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.