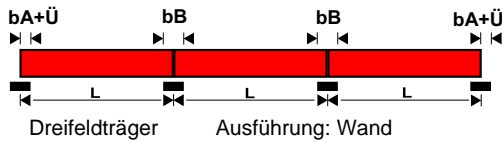




## WU 200/600 AK Stahl



### 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

Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm    Zwischenauflegerbreite $b_B = 300$ mm																							
$t_n$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	$I_{ef}$ [cm <sup>4</sup> /m]	Zeile	zul q = gleichmäßig verteilte Auflast für die Stützweite L [m]																			
				3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
0,75	0,0982	325	1	2,95	2,53	2,21	1,94	1,68	1,47	1,24	1,05	0,91	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	
			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33	0,29
			4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19
0,88	0,1160	421	1	3,86	3,31	2,90	2,58	2,32	2,11	1,90	1,62	1,40	1,22	1,07	0,95	0,84	0,76	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	
			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33
			4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,56	1,25	1,01	0,83	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25
1,00	0,1310	510	1	4,71	4,04	3,53	3,14	2,83	2,57	2,36	2,14	1,84	1,60	1,41	1,25	1,11	1,00	0,90	0,82	0,75	0,68	0,63	
			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60
			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	0,91	0,78	0,67	0,58	0,51	0,45
			4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,88	1,51	1,23	1,01	0,84	0,71	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
1,13	0,1483	579	1	5,32	4,56	3,99	3,55	3,19	2,90	2,66	2,41	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	
			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,68
			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51
			4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,14	1,71	1,39	1,15	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34
1,25	0,1640	643	1	5,89	5,05	4,42	3,93	3,53	3,21	2,94	2,67	2,30	2,01	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	
			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,76
			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,34	1,14	0,98	0,85	0,74	0,64	0,57
			4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,38	1,90	1,55	1,27	1,06	0,90	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38
1,50	0,1965	776	1	7,07	6,06	5,30	4,71	4,24	3,86	3,54	3,20	2,76	2,41	2,11	1,87	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,94	
			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,91
			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,62	1,38	1,18	1,02	0,89	0,78	0,68
			4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,87	2,30	1,87	1,554	1,28	1,08	0,92	0,79	0,68	0,59	0,52	0,46

### 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 15my / RSL	0,75															●				●	
	0,88															●				●	
	1,00															●				●	
	1,25															●				●	
	1,50															●				●	

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 Farbbregister RAL 840 HR.