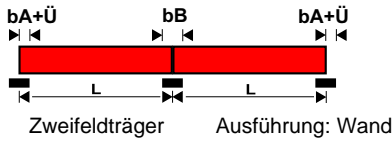




WU 145/600 AK Stahl



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 Zwischenaullagerbreite $b_B = 300$ mm																						
t_n [mm]	g [kN/m ²]	I_{ef} [cm ⁴ /m]	Zeile	zul q [kN/m ²] = gleichmäßig verteilte Drucklast für die Stützweite L [m]																		
				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	7,50	8,00	8,50	9,00
0,75	0,0870	190	1	1,92	1,75	1,59	1,46	1,35	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35
			2	1,92	1,75	1,59	1,46	1,35	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35
			3	1,92	1,75	1,59	1,46	1,35	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35
			4	1,92	1,75	1,59	1,46	1,35	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,50	0,44	0,39	0,34
0,88	0,1020	223	1	2,74	2,48	2,26	2,06	1,85	1,66	1,50	1,36	1,24	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,66	0,58	0,52	0,46
			2	2,74	2,48	2,26	2,06	1,85	1,66	1,50	1,36	1,24	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,66	0,58	0,52	0,46
			3	2,74	2,48	2,26	2,06	1,85	1,66	1,50	1,36	1,24	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,66	0,58	0,52	0,46
			4	2,74	2,48	2,26	2,06	1,85	1,66	1,50	1,36	1,24	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,66	0,56	0,47	0,40
1,00	0,1159	252	1	3,44	3,10	2,82	2,54	2,27	2,03	1,83	1,66	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,82	0,72	0,63	0,57
			2	3,44	3,10	2,82	2,54	2,27	2,03	1,83	1,66	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,82	0,72	0,63	0,57
			3	3,44	3,10	2,82	2,54	2,27	2,03	1,83	1,66	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,82	0,72	0,63	0,57
			4	3,44	3,10	2,82	2,54	2,27	2,03	1,83	1,66	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,77	0,64	0,53	0,45
1,25	0,143	318	1	4,33	3,91	3,55	3,19	2,85	2,56	2,31	2,09	1,91	1,74	1,60	1,48	1,37	1,27	1,18	1,03	0,90	0,80	0,71
			2	4,33	3,91	3,55	3,19	2,85	2,56	2,31	2,09	1,91	1,74	1,60	1,48	1,37	1,27	1,18	1,03	0,90	0,80	0,71
			3	4,33	3,91	3,55	3,19	2,85	2,56	2,31	2,09	1,91	1,74	1,60	1,48	1,37	1,27	1,18	1,03	0,90	0,80	0,71
			4	4,33	3,91	3,55	3,19	2,85	2,56	2,31	2,09	1,91	1,74	1,60	1,48	1,37	1,27	1,18	0,97	0,80	0,67	0,56
1,50	0,172	384	1	5,22	4,71	4,27	3,87	3,45	3,09	2,79	2,53	2,31	2,11	1,94	1,79	1,65	1,53	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86
			2	5,22	4,71	4,27	3,87	3,45	3,09	2,79	2,53	2,31	2,11	1,94	1,79	1,65	1,53	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86
			3	5,22	4,71	4,27	3,87	3,45	3,09	2,79	2,53	2,31	2,11	1,94	1,79	1,65	1,53	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86
			4	5,22	4,71	4,27	3,87	3,45	3,09	2,79	2,53	2,31	2,11	1,94	1,79	1,65	1,53	1,42	1,18	0,97	0,81	0,68

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) Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.
Andere Farben und Stärken auf Anfrage Verbindlich für die RAL - Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.