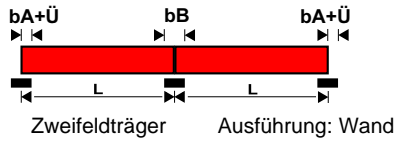




WU 100/600 AK Stahl



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 ²]	I_{ef} [cm ⁴ /m]	Zeile	zul q [kN/m ²] = gleichmäßig verteilte Drucklast für die Stützweite L [m]															
				P ₋															
				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
0,75	0,077	84	1	1,66	1,49	1,32	1,17	1,04	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40
			2	1,66	1,49	1,32	1,17	1,04	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40
			3	1,66	1,49	1,32	1,17	1,04	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40
			4	1,66	1,49	1,32	1,17	1,04	0,93	0,84	0,75	0,65	0,57	0,50	0,44	0,40	0,35	0,32	0,28
0,88	0,090	103	1	2,04	1,78	1,56	1,38	1,24	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48
			2	2,04	1,78	1,56	1,38	1,24	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48
			3	2,04	1,78	1,56	1,38	1,24	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48
			4	2,04	1,78	1,56	1,38	1,24	1,11	1,00	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,48	0,43	0,39	0,35
1,00	0,103	120	1	2,34	2,03	1,79	1,58	1,41	1,27	1,14	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,68	0,63	0,58	0,54
			2	2,34	2,03	1,79	1,58	1,41	1,27	1,14	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,68	0,63	0,58	0,54
			3	2,34	2,03	1,79	1,58	1,41	1,27	1,14	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,68	0,63	0,58	0,54
			4	2,34	2,03	1,79	1,58	1,41	1,27	1,14	1,04	0,93	0,82	0,72	0,64	0,56	0,50	0,45	0,41
1,25	0,128	151	1	2,95	2,56	2,25	2,00	1,78	1,60	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69
			2	2,95	2,56	2,25	2,00	1,78	1,60	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69
			3	2,95	2,56	2,25	2,00	1,78	1,60	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69
			4	2,95	2,56	2,25	2,00	1,78	1,60	1,44	1,31	1,17	1,03	0,90	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51
1,50	0,154	183	1	3,55	3,09	2,72	2,41	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83
			2	3,55	3,09	2,72	2,41	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83
			3	3,55	3,09	2,72	2,41	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83
			4	3,55	3,09	2,72	2,41	2,15	1,93	1,74	1,58	1,42	1,24	1,10	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62

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 Farbregister RAL 840 HR.