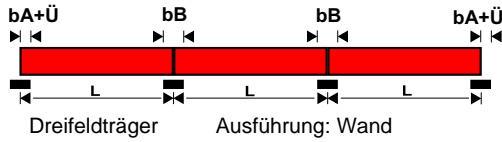




WU 145/600 AK Stahl



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 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]																		
				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	2,26	2,06	1,88	1,73	1,60	1,48	1,37	1,28	1,16	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,63	0,55	0,49	0,43
			2	2,26	2,06	1,88	1,73	1,60	1,48	1,37	1,28	1,16	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,63	0,55	0,49	0,43
			3	2,26	2,06	1,88	1,73	1,60	1,48	1,37	1,28	1,16	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,63	0,55	0,47	0,40
			4	2,26	2,06	1,88	1,73	1,60	1,48	1,37	1,28	1,16	1,02	0,89	0,79	0,70	0,63	0,56	0,46	0,38	0,31	0,27
0,88	0,1020	223	1	3,25	2,94	2,68	2,45	2,25	2,07	1,87	1,70	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58
			2	3,25	2,94	2,68	2,45	2,25	2,07	1,87	1,70	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58
			3	3,25	2,94	2,68	2,45	2,25	2,07	1,87	1,70	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,95	0,81	0,66	0,55	0,47
			4	3,25	2,94	2,68	2,45	2,25	2,07	1,81	1,57	1,36	1,19	1,05	0,93	0,83	0,74	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31
1,00	0,1159	252	1	4,09	3,70	3,36	3,07	2,81	2,52	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,25	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70
			2	4,09	3,70	3,36	3,07	2,81	2,52	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,25	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70
			3	4,09	3,70	3,36	3,07	2,81	2,52	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,25	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53
			4	4,09	3,70	3,36	3,07	2,81	2,39	2,05	1,77	1,54	1,35	1,19	1,05	0,93	0,83	0,75	0,61	0,50	0,42	0,35
1,25	0,143	318	1	5,15	4,65	4,23	3,86	3,54	3,17	2,86	2,60	2,37	2,17	1,99	1,83	1,69	1,57	1,46	1,27	1,12	0,99	0,88
			2	5,15	4,65	4,23	3,86	3,54	3,17	2,86	2,60	2,37	2,17	1,99	1,83	1,69	1,57	1,46	1,27	1,12	0,99	0,88
			3	5,15	4,65	4,23	3,86	3,54	3,17	2,86	2,60	2,37	2,17	1,99	1,83	1,69	1,57	1,41	1,15	0,95	0,79	0,67
			4	5,15	4,65	4,23	3,86	3,54	3,02	2,59	2,23	1,94	1,70	1,50	1,32	1,18	1,05	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44
1,50	0,172	384	1	6,20	5,61	5,09	4,65	4,26	3,83	3,45	3,13	2,86	2,61	2,40	2,21	2,04	1,90	1,76	1,54	1,35	1,20	1,07
			2	6,20	5,61	5,09	4,65	4,26	3,83	3,45	3,13	2,86	2,61	2,40	2,21	2,04	1,90	1,76	1,54	1,35	1,20	1,07
			3	6,20	5,61	5,09	4,65	4,26	3,83	3,45	3,13	2,86	2,61	2,40	2,21	2,04	1,90	1,71	1,39	1,14	0,95	0,80
			4	6,20	5,61	5,09	4,65	4,26	3,64	3,12	2,70	2,35	2,05	1,81	1,60	1,42	1,27	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54

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.