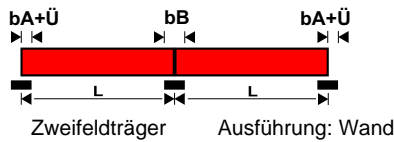




WU 120/600 AK Stahl



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 $b_A = 40 \text{ mm}$ Zwischenaflagerbreite $b_B = 300 \text{ mm}$																						
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] nach dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis 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	7,50	7,75	8,00
0,75	0,082	131	1	1,86	1,62	1,42	1,26	1,13	1,01	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,43	0,41	0,38	0,36
			2	1,86	1,62	1,42	1,26	1,13	1,01	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,43	0,41	0,38	0,36
			3	1,86	1,62	1,42	1,26	1,13	1,01	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,43	0,41	0,38	0,36
			4	1,86	1,62	1,42	1,26	1,13	1,01	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,43	0,40	0,36	0,33
0,88	0,096	157	1	2,38	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46
			2	2,38	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46
			3	2,38	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46
			4	2,38	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40
1,00	0,110	179	1	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73	1,55	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,71	0,67	0,62	0,58	0,55
			2	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73	1,55	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,71	0,67	0,62	0,58	0,55
			3	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73	1,55	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,71	0,67	0,62	0,58	0,55
			4	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73	1,55	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,90	0,83	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,45
1,25	0,137	226	1	3,60	3,14	2,76	2,44	2,18	1,96	1,76	1,60	1,46	1,33	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69
			2	3,60	3,14	2,76	2,44	2,18	1,96	1,76	1,60	1,46	1,33	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69
			3	3,60	3,14	2,76	2,44	2,18	1,96	1,76	1,60	1,46	1,33	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69
			4	3,60	3,14	2,76	2,44	2,18	1,96	1,76	1,60	1,46	1,33	1,23	1,13	1,04	0,95	0,85	0,77	0,69	0,63	0,57
1,50	0,164	272	1	4,35	3,79	3,33	2,95	2,63	2,36	2,13	1,94	1,76	1,61	1,48	1,37	1,26	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,83
			2	4,35	3,79	3,33	2,95	2,63	2,36	2,13	1,94	1,76	1,61	1,48	1,37	1,26	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,83
			3	4,35	3,79	3,33	2,95	2,63	2,36	2,13	1,94	1,76	1,61	1,48	1,37	1,26	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,83
			4	4,35	3,79	3,33	2,95	2,63	2,36	2,13	1,94	1,76	1,61	1,48	1,37	1,26	1,14	1,03	0,92	0,83	0,76	0,69

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.