Aluminium- Trapezprofil TP 20-75 Anlage 1.1 zum Prüfbescheid **ALS TYPENENTWURF** in baustatischer Hinsicht geprüft. Querschnitts- und Bemessungswerte nach DIN EN 1999-1-4 Prüfbescheid Nr. T14-205 Profiltafel in Positiv- oder Negativlage Landesdirektion Sachsen Maße in mm, Radien R= 4 mm Landesstelle für Bautechnik Leipzig, den 16.12.2014 FREIST Bearbeiter: SACHSEN 900 Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze $R_{p0,2} = 180 \text{ N/mm}^2$, Zugfestigkeit $R_m =$ 200 N/mm² Maßgebende Querschnittswerte Grenzstützweiten 13) Eigenlast Normalkraftbeanspruchung Nenn-Biegung 11) blech-Einfeld-Mehrfelddicke nicht reduzierter Querschnitt wirksamer Querschnitt 12) träger träger t l-eff A_{eff} L_{gr} g \mathbf{Z}_{g} \mathbf{L}_{gr} \mathbf{Z}_{eff} kN/m² cm⁴/m cm²/m mm cm cm²/m cm m 0,50 0,019 3,98 3,98 6,37 0,84 1,05 3,74 0,85 1,05 0,70 0,026 6,00 6,00 8,92 0.84 1.05 6,71 0,85 1,05 0,80 0.030 7.02 7.02 10,19 0,84 1,05 8,36 0.85 1,05 0,90 8,03 0,034 8,03 11,46 0,84 1,05 10,07 0,85 1.05 Schubfeldwerte Grenzzustand der Tragfähigkeit 18) Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit 17) Lasteinleitung t **T**_{t,Rk} 22) K₂^{14) 15)} F_{t.Rk} 21) für a ≥ K, 14) 15) $T_{\rm Rk,g}^{~16)}$ $\boldsymbol{T}_{\mathsf{Rk},\mathsf{I}}$ K*, 15) $K_3^{19)}$ T_{b,Ck} 280 mm 130 mm kN/m 10⁻⁴·m/kN 10⁻⁴·m²/kN 10⁻⁴·1/kN 10⁻⁴·m²/kN kN/m kN/m kN kN Normalbefestigung: Verbindung in jedem Untergurt Sonderbefestigung: Verbindung mit 2 Schrauben oder verstärkter Unterlegscheibe in jedem Untergurt 20)

a) Blechdicke: Minustoleranz kleiner als 5% der Nenndicke.

Weitere Fußnoten siehe Beiblatt 1/2 bzw. 2/2

Aluminium- Trapezprofil

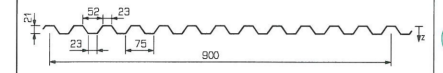
TP 20-75

Querschnitts- und Bemessungswerte nach DIN EN 1999-1-4

Profiltafel in

Positiv- oder Negativlage

Maße in mm, Radien R= 4 mm



Anlage 1.2 zum Prüfbescheid ALS TYPENENTWURF

in baustatischer Hinsicht geprüft. Prüfbescheid Nr. T14-205 Landesdirektion Sachsen

Landesstelle für Bautechnik Leipzig, den 16.12.2014

Leiter: FREISTAAT SACHSEN

Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze R_{p0,2} = 180 N/mm², Zugfestigkeit R_m = 200 N/mm² 0

Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung 3)

Nenn- blech- dicke	Feldmo- ment			Elastisch aufnehmbare Schnittgrößen an Zwischenauflagern 1) 2) 4) 5) 7)												
		End	Endauf- agerkraft ⁶⁾	Quer-	Kreisinteraktion											
dicke		layerkrait		kraft	Stützmomente						Zwischenauflagerkräfte					
	$I_{a1} = I_{a2} = 10 \text{ mm}$ 40 mm		I _{a2} = 40 mm		I _{a,B} = 1	0 mm	I _{a,B} = 60 mm		I _{a,B} = 120 mm		I _{a,B} = 10 mm		I _{a,B} = 60 mm		I _{a,B} = 120 mm	
t	M _{c,Rk,F}	R _{w,}	Rk,A	$V_{w,Rk}$	M ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	M ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	M ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$	R ⁰ _{Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$	R ⁰ _{Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$
mm	kNm/m	kN	/m	kN/m	kNm/m					kN/m						
0,50	0,577	4,01	6,24		0,595	0,577	0,595	0,577	0,595	0,577	8,01	8,01	14,49	14,49	19,03	19,03
0,70	0,934	7,61	11,54		0,964	0,934	0,964	0,934	0,964	0,934	15,22	15,22	26,62	26,62	34,59	34,59
0,80	1,118	9,80	14,70	n.m.	1,153	1,118	1,153	1,118	1,153	1,118	19,60	19,60	33,81	33,81	43,76	43,76
0,90	1,304	12,25	18,19		1,345	1,304	1,345	1,304	1,345	1,304	24,50	24,50	41,73	41,73	53,79	53,79
										5						

Reststützmomente 8)

t	l _{a,t}	$_{3} = 10 \text{ m}$	m	$I_{a,B} = 60 \text{ mm}$			l _{a,E}	= 120 m	m	Reststützmomente M _{R,Rk}			
	min L	max L	max M _{R,Rk}	min L	max L	max M _{R,Rk}	min L	max L	max M _{R,Rk}				
mm	m	m	kNm/m	m	m	kNm/m	m	m	kNm/m				
										$M_{R,Rk} =$	0	für L≤min L	
										M _{R,Rk} =	L - m	in L min L · max M	
										M _{R,Rk} =	max M _{R,k}	für L≥max I	

Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung 1) 2)

Nenn- blech- dicke		Verbindun	ig in jede	em ablieg	jenden C	Gurt mit K	Ver	bindung	g in jedem anliegenden Gurt ⁹⁾ M/V- Interaktion						
	ment	Endauf- lagerkraft	Endauf- lagerkraft	M/V- Interaktion											
t	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M° Rk,B	M _{c,Rk,B}	R° _{Rk,B}	R _{w,Rk,B}	$V_{w,Rk}$	$R_{w,Rk,A}$	M° Rk,B	M _{c,Rk,B}	R° _{Rk,B}	R _{w,Rk,B}	$V_{w,Rk}$		
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m		
0,50	0,577	6,24	0,595	0,577	12,48	12,48	-	27,01	-	0,577	-	-	27,01		
0,70	0,934	11,54	0,964	0,934	23,08	23,08	-	40,09	-	0,934	-		40,09		
0,80	1,118	14,70	1,153	1,118	29,40	29,40	-	45,80	-	1,118	-	-	45,80		
0,90	1,304	18,19	1,345	1,304	36,39	36,39	<u></u>	51,51	-	1,304	-	-	51,51		
										. **					

Fußnoten siehe Beiblatt 1/2

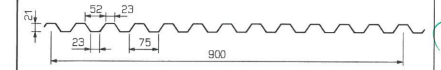
Aluminium- Trapezprofil

TP 20-75

Durchknöpftragfähigkeit nach DIN EN 1999-1-4

Profiltafel in Positiv- oder Negativlage

Maße in mm



Anlage 1.3 zum Prüfbescheid ALS TYPENENTWURF

in baustatischer Hinsicht geprüft. Prüfbescheid Nr. T14-205 Landesdirektion Sachsen

Landesstelle für Bautechnik Leipzig, den 16.12.2014

Leiter: FREISTAAT, SACHSEN

Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze R_{p0,2} = 180 N/mm², Zugfestigkeit R_m = 200 N/mm² | 0 N/mm²

Aufnehmbare Durchknöpfkraft Z_{Rk} in kN pro Verbindungselement (Schraube) in Abhängigkeit von der Blechdicke t in mm und dem Scheibendurchmesser d in mm. $^{1/2}$

Verbindung	t= 0,5	0 mm	t= 0,7	'0 mm	t= 0,8	0 mm	t= 0,90 mm			_
Verbindung	d = 16	d = 19	d = 16	d = 19	d = 16	d = 19		d = 19	-	-
	0,364	0,397	0,510	0,556	0,583	0,635	0,655	0,714	-	-
	0,364	0,397	0,510	0,556	0,583	0,635	0,655	0,714	-	-

1) Durchknöpfkraft: $F_{p,Rd} = \alpha_L \cdot \alpha_M \cdot \alpha_E \cdot Z_{Rk} / \gamma_{M3}$ $\gamma_{M3} = 1,25$

nit α_L = Abminderungsbeiwert α_L zur Berücksichtigung der Biegezugspannung im angeschlossenen Gurt nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.1 (α_L = 1,0 bei Verbindungen am Endauflager oder im Obergurt)

 $\alpha_{_{\rm M}}$ = Abminderungsbeiwert $\alpha_{_{\rm M}}$ für Schrauben mit Aluminiumdichtscheiben siehe DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.2

 $\alpha_{\rm E}^{-}$ = Abminderungsbeiwert $\alpha_{\rm E}^{-}$ zur Berücksichtigung der Anordnung der Verbindung nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.3

2) Es ist außerdem die aufnehmbare Zugkraft für die Verbindung mit der jeweiligen Unterkonstruktion und für das Verbindungselement selbst zu berücksichtigen.