

Allgemeine Bauartgenehmigung Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

Geltungsdauer

vom: 28. Juli 2025 bis: 28. Juli 2030

25.06.2025 I 89-1.14.1-53/25

Nummer:

Z-14.1-845

Antragsteller:

MAAS Profilzentrum GmbHJustus-von-Liebig-Str. 12
74532 Ilshofen

Gegenstand dieses Bescheides:

Aluminium-Wellprofile und ihre Verbindungen

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt. Dieser Bescheid umfasst fünf Seiten und sechs Anlagen mit 18 Seiten.

Der Gegenstand ist erstmals am 15. Januar 2008 zugelassen worden.





Seite 2 von 5 | 25. Juni 2025

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

Z140521.25 1.14.1-53/25



Seite 3 von 5 | 25. Juni 2025

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

Genehmigungsgegenstand ist die Planung, Bemessung und Ausführung von Aluminium-Wellprofilen nach DIN EN 1090-1 und DIN EN 14782 und deren Verbindung mit der Unterkonstruktion. Die Verbindung mit der Unterkonstruktion erfolgt mit mechanischen Verbindungselementen im Ober- oder Untergurt der Aluminium-Wellprofile (s. z.B. Anlage 3).

2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

2.1 Planung und Bemessung

2.1.1 Allgemeines

Aluminium-Wellprofile:

Die Aluminium-Wellprofile müssen eine Konformität nach DIN EN 1090-1 oder nach DIN EN 14782 aufweisen. Die in DIN EN 1090-5 aufgeführten Bestimmungen müssen eingehalten sein.

Die Abmessungen der Aluminium-Wellprofile müssen mit den Angaben in den Anlagen übereinstimmen.

Für die Grenzabmaße der Nennblechdicke müssen die Toleranzen nach DIN EN 485-4, für die unteren Grenzabmaße jedoch nur die halben Werte eingehalten sein.

Die Aluminium-Wellprofile dürfen aus den in DIN EN 1999-1-4, Tabelle 3.1 genannten Aluminiumlegierungen hergestellt sein.

Für die mechanischen Werkstoffeigenschaften gilt abweichend von den Angaben in DIN EN 485-2:

 $R_{p0.2} \geq$ 195 N/mm² und $R_m \geq$ 215 N/mm² (vgl. Anlagen 1.1 bis 2.3) bzw.

 $R_{p0,2} \ge 185 \text{ N/mm}^2 \text{ und } R_m \ge 205 \text{ N/mm}^2 \text{ (vgl. Anlagen 3.1 bis 6.3)}$

Hinsichtlich des Korrosionsschutzes gelten die Technischen Baubestimmungen.

Hinsichtlich des Brandschutzes ist Aluminium ein Baustoff der Klasse A1 nach DIN 4102-4, Abschnitt 4.2.1.

Hinsichtlich des Widerstands als Bedachung gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gilt DIN 4102-4, Abschnitt 11.4.4. Bei der Ausführung sind die Bestimmungen der Technischen Baubestimmungen zu beachten. Abweichende Ausführungen bedürfen eines gesonderten Nachweises.

Mechanische Verbindungselemente:

Die mechanischen Verbindungselemente müssen die in den Anlagen 1.3, 2.3, 3.3, 4.3, 5.3 und 6.3 genannten Bestimmungen erfüllen.

Durch eine statische Berechnung ist in jedem Einzelfall die Gebrauchstauglichkeit und die Tragsicherheit nach den Technischen Baubestimmungen nachzuweisen. Die Nachweise können auch durch eine amtlich geprüfte statische Typenberechnung erbracht werden.

Die für den Tragsicherheitsnachweis und den Nachweis der Gebrauchstauglichkeit erforderlichen Querschnitts- und Tragfähigkeitswerte sind den Anlagen zu entnehmen.

2.1.2 Lastannahmen (Einwirkungen)

Für die Lastannahmen gelten die Regelungen in der Normenreihe DIN EN 1991 mit den zugehörigen Nationalen Anhängen, wenn nicht im Folgenden abweichend bestimmt.

Die Eigenlast der Profiltafeln ist den Anlagen 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 und 6.1 zu entnehmen.

2.1.3 Berechnung der Beanspruchungen

Es gilt DIN EN 1990 in Verbindung mit dem Nationalen Anhang, wenn nicht im Folgenden etwas anderes bestimmt wird. Die Beanspruchungen sind grundsätzlich nach der Elastizitätstheorie zu berechnen.

Z140521.25 1.14.1-53/25



Seite 4 von 5 | 25. Juni 2025

Als charakteristische Werte für die maximal aufnehmbaren Kräfte der Verbindungen der Aluminium-Wellprofile mit der Unterkonstruktion dürfen für die Durchknöpftragfähigkeit der Verbindungen die Werte in den Anlagen 1.3, 2.3, 3.3, 4.3, 5.3 und 6.3 und ansonsten die Werte in den entsprechenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen/allgemeinen Bauartgenehmigungen (z. B. Nr. Z-14.1-4) bzw. Europäische Technische Bewertungen (ETA) für mechanische Verbindungselemente oder die Werte nach DIN EN 1999-1-4 in Verbindung mit dem Nationalen Anhang) in Rechnung gestellt werden.

Der Gebrauchstauglichkeitsnachweis (Durchbiegung) darf mit den gleichen Kombinationsbeiwerten wie für den Tragsicherheitsnachweis geführt werden.

2.1.4 Berechnung der Beanspruchbarkeiten aus den charakteristischen Werten der Widerstandsgrößen

Es gelten die DIN EN 1999-1-4 in Verbindung mit dem Nationalen Anhang sowie die Angaben in den Anlagen.

Zur Ermittlung der Beanspruchbarkeiten aus den charakteristischen Werten ist für die Tragfähigkeitswerte der Wellprofile der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_M = 1,1$ und für die Durchknöpftragfähigkeiten der Verbindungen der Teilsicherheitsbeiwert γ_M = 1,33 anzusetzen.

2.2 Ausführung

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der Ausführung der Verbindungen mit dieser allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß § 16 a Abs. 5 in Verbindung mit § 21 Abs. 2 MBO abzugeben.

3 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Die vollständig auf der Unterkonstruktion befestigten Aluminium-Wellprofile dürfen zu Reinigungs- und Wartungsarbeiten nur mit Hilfe lastverteilender Maßnahmen begangen werden.

Lastverteilende Maßnahmen, z.B. Holzbohlen mindestens der Sortierklasse S10 bzw. Festigkeitsklasse C24 nach DIN 4074-1 bzw. nach DIN EN 14081-1 in Verbindung mit DIN 20000-5 mit einem Querschnitt von 4 x 24 cm und einer Länge von > 3,0 m sind zu verwenden.

Die Bohlen dürfen in Spannrichtung der Profiltafeln oder quer zur Spannrichtung auf den Rippen verlegt werden.

Folgende technische Spezifikationen werden in diesem Bescheid in Bezug genommen:

DIN EN 1090-1:2012-02	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken – Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile1
DIN EN 14782:2006-03	Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen
DIN EN 1090-5:2020-06	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen
DIN EN 485-4:2019-05	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten – Teil 4: Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
DIN EN 1999-1-4:2010-05	Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln
DIN EN 485-2:2018-12	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten – Teil 2: Mechanische Eigenschaften

Z140521.25 1.14.1-53/25



Seite 5 von 5 | 25. Juni 2025

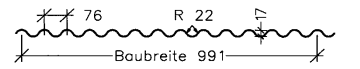
DIN 4102-4:2016-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN EN 1991-1-1:2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau
DIN EN 1990:2010-12	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung
DIN 4074-1:2012-06	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz
DIN EN 14081-1:2019-10	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN 20000-5:2024-01	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

Dr.-Ing. Ronald Schwuchow Beglaubigt Referatsleiter Ortmann

Z140521.25 1.14.1-53/25



Maße in mm



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze $R_{p0,2} = 195$ N/mm², Zugfestigkeit $R_m = 215$ N/mm²

Maßgebende Querschnittswerte

Blech-	Eigenlast	Bieg	ung ¹⁾		Norm	alkraftbe	eanspruchu	ung		Grenzstützweiten 3)		
dicke				nicht redu	zierter Que	erschnitt	wirksam	wirksamer Querschnitt 2)			Mehrfeld- träger	
t	g	I+ eff	J- _{eff}	Ag	ig	Z g	A _{eff}	i _{eff}	Z _{eff}	L _{gr}	L _{gr}	
mm	kN/m²	cm	⁴/m	cm²/m	cm	ו	cm²/m	cn	ו	m	m	
0,50	0,0163	2,00	2,00	5,59								
0,60	0,0196	2,40	2,40	6,71								
0,70	0,0228	2,80	2,80	7,83								
0,80	0,0261	3,20	3,20	8,95			_					
0,90	0,0294	3,60	3,60	10,07								
1,00	0,0326	4,00	4,00	11,19								
1,20	0,0392	4,81	4,81	13,43								

Schubfeldwerte

		Grenzzustand	der Tragfähigk	eit	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit				
t	L _R	T _{1,Rk}	T _{crit,g}	T _{crit,i}	T _{3,Rk,N}	T _{R3,Rk,S}	k',	k' ₂	
mm	m		kN/m		kN	l/m	m/kN	m²/kN	
Beiwerte	k* ₁ =	-	1/kN	K* ₂ =	- m²/kN	K* ₃ =	-		

- 1) Wirksame Trägheitsmomente für Lastrichtung nach unten (+) bzw. oben (-).
- ²⁾ Wirksamer Querschnitt für eine konstante Druckspannung $\sigma = R_{p0,2}$
- 3) Maximale Stützweiten, bis zu denen das Trapezprofil ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden darf.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 1.1
Wellprofil 18/76	
Maßgebende Querschnittswerte, Grenzstützweite der Begehbarkeit und Schubfeldwerte	



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze $R_{p0,2} = 195$ N/mm², Zugfestigkeit $R_m = 215$ N/mm²

Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung 1)

Blech-	Feldmo-	Endauflag	erkraft ^{2) 3)}	Schnittgrößen an den Zwischenauflagern ^{2) 3) 4) 6)}									
dicke	ment	I _a = Aufla	gerbreite	Linea	are Interal	ction (ε =	: 1)	Lineare Interaktion (ε = 1)					
		l _a = -	$l_a = 40 \text{ mm}$	Zwischenauflagerbreite I _{a,8} ≥ 40 mm				Zwischenauflagerbreite l _{a,B} ≥ -					
t	M _{c,Rk,F}	R _{w,Rk,A}	R _{w,Rk,A}	M ^o _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$	M ^o _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$		
mm	kNm/m	kN	l/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m		
0,50	0,459	-	2,27	-	-	0,452	4,54				/		
0,60	0,551	-	3,25	-	-	0,551	6,50						
0,70	0,643	-	4,22	-	-	0,643	8,46						
0,80	0,735	-	5,36	-	-	0,735	10,70			1			
0,90	0,827	-	6,49	-	-	0,827	12,95						
1,00	0,919	-	7,61	-	-	0,919	15,20						
1,20	1,100	-	9,14	-	-	1,100	18,20						

Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung 1) 4) 5)

Blech-	Feldmo- ment	Verbindung in jedem Gurt mit Kalotte ^{6) 7)}						Verbindung in jedem anliegenden Gurt 7)					
dicke		Endauf- lagerkraft Lineare Interaktion (ε = 1))	Endauf- lagerkraft		M/V- Interaktion			
t	M _{c,Rk,F}	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	$V_{w,Rk}$	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$	$V_{w,Rk}$
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m
0,50	0,459	2,27	-	-	0,452	4,54	-	19,8	-	-	0,459	-	19,8
0,60	0,551	3,25	-	-	0,551	6,50	-	23,8	-	-	0,551	-	23,8
0,70	0,643	4,22	-	-	0,643	8,46	-	27,7	-	-	0,643	-	27,7
0,80	0,735	5,36	-	-	0,735	10,70	-	31,7	-	-	0,735	-	31,7
0,90	0,827	6,49	-	-	0,827	12,95	-	35,7	-	-	0,827	-	35,7
1,00	0,919	7,61	-	-	0,919	15,20	-	39,6	-	-	0,919	-	39,6
1,20	1,100	9,14	-	-	1,100	18,30	-	47,5	1	-	1,100	-	4 7,5

- An den Stellen von Linienlasten quer zur Spannrichtung und von Einzellasten ist der Nachweis nicht mit dem Feldmoment M_{c.Rk.F}, sondern mit dem Stützmoment M_{c.Rk.B} für die entgegengesetzte Lastrichtung zu führen.
- Für kleinere Auflagerbreiten muss zwischen den angegebenen aufnehmbaren Tragfähigkeitswerten und denen bei 10 mm Auflagerbreite linear interpoliert werden. Für Auflagerbreiten kleiner als 10 mm darf maximal 10 mm eingesetzt werden.
- Bei Auflagerbreiten, die zwischen den aufgeführten Werten liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden.
- M/R- Interaktion

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Pl,p}^{0}/\gamma_{H}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Pl,p}^{0}/\gamma_{H}}\right)^{\epsilon} \leq 1$$

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}}\right)^{\epsilon} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} \leq 0.5 : \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} > 0.5 : \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} + \left(\frac{2 \cdot V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} - 1\right)^{2} \leq 1$$

- 6) Sind keine Werte für M⁰_{Rk,B} und R⁰_{Rk,B} angegeben, ist kein Interaktionsnachweis zu führen
- 7) Bei Verbindung in jedem 2. Gurt müssen die angegebenen Werte halbiert werden.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen

Anlage 1.2

Wellprofil 18/76

Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Profiltafeln Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{M} = 1,1$



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze $R_{p0,2} = 195$ N/mm², Zugfestigkeit $R_m = 215$ N/mm²

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

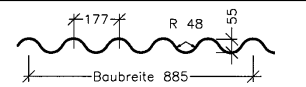
	Verbindung	t= 0,50	t= 0,60	t= 0,70	t= 0,80	t= 0,90	t= 1,00	t= 1,20
	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben ≥ Ø 16 mm und gem. ETA-10/0200 mit Kalotte EJOT Orkan W24 gemäß abZ Nr. Z-14.4-814	0,38	0,54	0,74	0,94	1,15	1,35	1,62
~~~	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben ≥ Ø 14 mm ³⁾⁴⁾ gem. ETA-10/0198 oder ETA-10/0200	0,67	0,85	1,02	1,27	1,52	1,77	1,77
~~~	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben ≥ Ø 10 mm ⁴⁾ gem. ETA-10/0198 oder ETA-10/0200	0,66	0,81	0,96	1,13	1,30	1,46	1,46

- Es ist außerdem die aufnehmbare Zugkraft für die Verbindung mit der jeweiligen Unterkonstruktion und für das Verbindungselement selbst zu berücksichtigen.
- ²⁾ Abminderungsbeiwert α_{e} zur Berücksichtigung der Anordnung der Verbindung nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.3
- 3) Abminderungsbeiwert α_{M} für Schrauben mit Aluminiumdichtscheiben siehe DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.2
- Abminderungsbeiwert α zur Berücksichtigung der Biegezugspannung im angeschlossenen Gurt nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.1 (α = 1,0 bei Befestigung am Endauflager)

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 1.3
Wellprofil 18/76 Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Verbindungen	
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\rm M} = 1,33$	



Maße in mm



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze $R_{p0,2} = 195$ N/mm², Zugfestigkeit $R_m = 215$ N/mm²

Maßgebende Querschnittswerte

Blech-	Eigenlast	Biegu	ung ¹⁾		Norm	alkraftbe	anspruchu	spruchung Grenzstützweiten 3)			
dicke				nicht redu	zierter Que	erschnitt	wirksam	wirksamer Querschnitt 2)			Mehrfeld- träger
t	g	+ eff	l- _{eff}	Ag	i _g	z _g	A _{eff}	i _{eff}	Z _{eff}	L _{gr}	L _{gr}
mm	kN/m²	cm	⁴/m	cm²/m	cm	i	cm²/m	cm	1	m	m
0,70	0,0272	33,5	33,5	8,65							
0,80	0,0311	38,3	38,3	9,88							
0,90	0,0350	43,1	43,1	11,12							
1,00	0,0389	47,9	47,9	12,35							
1,20	0,0467	57,5	57,5	14,82							

Schubfeldwerte

		Grenzzustand	der Tragfähigk	eit	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit				
t	L _R	T _{1,Rk}	T _{crit,g}	T _{crit,i}	T _{3,Rk,N}	T _{R3,Rk,S}	k',	k' ₂	
mm	m		kN/m		kN	l/m	m/kN	m²/kN	
Beiwerte	k* ₁ =	-	1/kN	K* ₂ =	- m²/kN	K* ₃ =	-		

- 1) Wirksame Trägheitsmomente für Lastrichtung nach unten (+) bzw. oben (-).
- ²⁾ Wirksamer Querschnitt für eine konstante Druckspannung $\sigma = R_{p0,2}$
- 3) Maximale Stützweiten, bis zu denen das Trapezprofil ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden darf.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 2.1
Wellprofil 55/177	
Maßgebende Querschnittswerte, Grenzstützweite der Begehbarkeit und Schubfeldwerte	



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze $R_{p0,2} = 195$ N/mm², Zugfestigkeit $R_m = 215$ N/mm²

Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung 1)

Blech-	Feldmo-	Endauflag	erkraft ^{2) 3)}	Schnittgrößen an den Zwischenauflagern 2) 3) 4) 6)									
dicke	ment		gerbreite	Linea	are Intera	ktion (ε =	: 1)	Lineare Interaktion (ε = 1)					
		l _a = -	$l_a = 40 \text{ mm}$	Zwischena	auflagerbrei	te l _{a,B} ≥	0 mm	Zwischena	uflagerbrei	- u,b			
t	M _{c,Rk,F}	$\mathbf{R}_{\mathbf{w},\mathbf{Rk},\mathbf{A}}$	$R_{w,Rk,A}$	M ^o _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,8}	M _{c,Rk,B}	$\mathbf{R}_{\mathrm{w},\mathrm{Rk},\mathrm{B}}$		
mm	kNm/m		kN/m		kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m		
0,70	2,38	-	4,64	1,51	17,6	1,23	8,14	1,54	23,3	1,31	9,29		
0,80	2,72	-	6,01	1,91	23,0	1,59	10,50	1,97	30,7	1,70	12,00		
0,90	3,06	-	7,38	2,32	28,5	1,95	12,80	2,40	38,1	2,10	14,75		
1,00	3,40	-	8,74	2,72	33,9	2,31	15,10	2,83	45,5	2,49	17,50		
1,20	4,07	-	12,50	3,69	52,6	3,24	21,70	3,92	69,4	3,53	25,10		

Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung 1) 4) 5)

Blech-		Verb	Verbindung in jedem anliegenden Gurt 7)										
dicke	ment	Endauf- lagerkraft	L	ineare l	nteraktio	on (ε = 1)	Endauf- lagerkraft M			- Interak		
t	M _{c,Rk,F}	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	V _{w,Rk}	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	V _{w,Rk}
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m
0,70	2,38	4,07	1,51	17,6	1,23	8,14	-	38,8	-	-	2,38	-	38,8
0,80	2,72	5,25	1,91	23,0	1,59	10,50	-	44,3	-	-	2,72	-	44,3
0,90	3,06	6,41	2,32	28,5	1,95	12,80	-	49,9	-	-	3,06	-	49,9
1,00	3,40	7,57	2,72	33,9	2,31	15,10	-	55,4	-	-	3,40	-	55,4
1,20	4,07	10,90	3,69	52,6	3,24	21,70	-	66,5	-	-	4,07	-	66,5
1													

- An den Stellen von Linienlasten quer zur Spannrichtung und von Einzellasten ist der Nachweis nicht mit dem Feldmoment M_{c,Rk,F}, sondern mit dem Stützmoment M_{c,Rk,B} für die entgegengesetzte Lastrichtung zu führen.
- Für kleinere Auflagerbreiten muss zwischen den angegebenen aufnehmbaren Tragfähigkeitswerten und denen bei 10 mm Auflagerbreite linear interpoliert werden. Für Auflagerbreiten kleiner als 10 mm darf maximal 10 mm eingesetzt werden.
- Bei Auflagerbreiten, die zwischen den aufgeführten Werten liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden.
- M/R- Interaktion

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Disp}^{0}/\gamma_{M}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Disp}^{0}/\gamma_{M}}\right)^{\epsilon} \leq 1$$

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}}\right)^{\varepsilon} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} \leq 0.5 : \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} > 0.5 : \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} + \left(\frac{2 \cdot V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} - 1\right)^{2} \leq 1$$

- 7) Bei Verbindung in jedem 2. Gurt müssen die angegebenen Werte halbiert werden.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen Anlage 2.2 Wellprofil 55/177 Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Profiltafeln Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{M} = 1,1$



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze $R_{p0,2} = 195$ N/mm², Zugfestigkeit $R_m = 215$ N/mm²

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

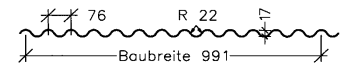
	Verbindung	t = 0,70	t = 0,80	t = 0,90	t = 1,00	t = 1,20	t = -
~	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben ≥ Ø 16 mm ³⁾⁴⁾ gem. ETA-10/0198 oder ETA-10/0200	1,13	1,25	1,38	1,50	2,50	-
	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben ≥ Ø 16 mm gem. ETA-10/0200 und mit Kalotte EJOT Orkan W24 gemäß abZ Nr. Z-14.4-814	1,13	1,30	1,47	1,63	2,68	-

- Es ist außerdem die aufnehmbare Zugkraft für die Verbindung mit der jeweiligen Unterkonstruktion und für das Verbindungselement selbst zu berücksichtigen.
- ²⁾ Abminderungsbeiwert α_{e} zur Berücksichtigung der Anordnung der Verbindung nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.3
- 3) Abminderungsbeiwert α_{M} für Schrauben mit Aluminiumdichtscheiben siehe DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.2
- 4) Abminderungsbeiwert α_L zur Berücksichtigung der Biegezugspannung im angeschlossenen Gurt nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.1 (α_L = 1,0 bei Befestigung am Endauflager)

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 2.3
Wellprofil 55/177	
Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Verbindungen Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\rm M}$ = 1,33	



Maße in mm



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze $R_{p0,2} = 185$ N/mm², Zugfestigkeit $R_m = 205$ N/mm²

Maßgebende Querschnittswerte

Blech-	Eigenlast	nlast Biegung 1)			Norm	alkraftbe	anspruchu	ıng		Grenzstützweiten 3)			
dicke				nicht redu	nicht reduzierter Querschnitt wirksamer Querschnitt 2) Einfeldträger		wirksamer Querschnitt 2)			Mehrfeld- träger			
t	g	I+ eff	J- _{eff}	Ag	i _g	Z _g	A _{eff}	i _{eff}	Z _{eff}	L _{gr}	L _{gr}		
mm	kN/m²	cm	⁴/m	cm²/m	cm	1	cm²/m	cm	ו	m	m		
0,50	0,0163	2,00	2,00	5,59									
0,60	0,0196	2,40	2,40	6,71									
0,70	0,0228	2,80	2,80	7,83									
0,80	0,0261	3,20	3,20	8,95			_						
0,90	0,0294	3,60	3,60	10,07									
1,00	0,0326	4,00	4,00	11,19									
1,20	0,0392	4,81	4,81	13,43									

Schubfeldwerte

,		Grenzzustand	der Tragfähigk	eit	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit					
t	L _R	T _{1,Rk}	T _{crit,g}	T _{crit,i}	T _{3,Rk,N}	T _{R3,Rk,S}	k',	k' ₂		
mm	m		kN/m		kN	l/m	m/kN	m²/kN		
Beiwerte	k* ₁ =	-	1/kN	K* ₂ =	- m²/kN	K* ₃ =	-			

- 1) Wirksame Trägheitsmomente für Lastrichtung nach unten (+) bzw. oben (-).
- ²⁾ Wirksamer Querschnitt für eine konstante Druckspannung $\sigma = R_{p0,2}$
- 3) Maximale Stützweiten, bis zu denen das Trapezprofil ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden darf.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 3.1
Wellprofil 18/76	
Maßgebende Querschnittswerte, Grenzstützweite der Begehbarkeit und Schubfeldwerte	



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze $R_{p0,2} = 185$ N/mm², Zugfestigkeit $R_m = 205$ N/mm²

Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung 1)

Blech-	Feldmo-	Endauflag	erkraft ^{2) 3)}		Schnitt	chnittgrößen an den Zwischenauflagern ^{2) 3) 4) 6)}					
dicke	ment		gerbreite	Linea	are Intera	ktion (ε =	: 1)	Linea	are Interal	ction (ε =	: 1)
		l _a = -	$l_a = 40 \text{ mm}$	Zwischena	auflagerbrei	te l _{a,B} ≥	40 mm	Zwischena	uflagerbreit	e l _{a,B} ≥	
t	M _{c,Rk,F}	$\mathbf{R}_{\mathrm{w,Rk,A}}$	R _{w,Rk,A}	M ^o _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$\mathbf{R}_{\mathrm{w,Rk,B}}$	M ⁰ _{Rk,B}	R⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$\mathbf{R}_{\mathrm{w},\mathrm{Rk},\mathrm{B}}$
mm	kNm/m	kN	l/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m
0,50	0,436	-	2,21	-	-	0,440	4,42				/
0,60	0,523	-	3,17	-	-	0,537	6,33				
0,70	0,610	-	4,12	-	-	0,626	8,24				
0,80	0,697	-	5,21	-	-	0,716	10,40			1	
0,90	0,785	-	6,31	-	-	0,806	12,60				
1,00	0,872	-	7,40	-	-	0,895	14,80				
1,20	1,040	-	8,90	-	-	1,070	17,70				

Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung 1) 4) 5)

		Verb	Verbindung in jedem Gurt mit Kalotte 6) 7)					Verbindung in jedem anliegenden Gurt 7)					
dicke	ment	Endauf- lagerkraft	L	ineare l	nteraktio	on (ε = 1)	Endauf- lagerkraft	M/V- Interaktion				
t	M _{c,Rk,F}	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	$V_{w,Rk}$	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	V _{w,Rk}
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m
0,50	0,436	2,21	-	-	0,440	4,42	-	18,8	-	-	0,436	-	18,8
0,60	0,523	3,17	-	-	0,537	6,33	-	22,6	-	-	0,523	-	22,6
0,70	0,610	4,12	-	-	0,626	8,24	-	26,3	-	-	0,610	-	26,3
0,80	0,697	5,21	-	-	0,716	10,40	-	30,1	-	-	0,697	-	30,1
0,90	0,785	6,31	-	-	0,806	12,60	-	33,9	-	-	0,785	-	33,9
1,00	0,872	7,40	-	-	0,895	14,80	-	37,6	-	-	0,872	-	37,6
1,20	1,040	8,90	-	-	1,070	17,70	-	45,1	-	-	1,040	-	45,1

- An den Stellen von Linienlasten quer zur Spannrichtung und von Einzellasten ist der Nachweis nicht mit dem Feldmoment M_{c.Rk.F}, sondern mit dem Stützmoment M_{c.Rk.B} für die entgegengesetzte Lastrichtung zu führen.
- Für kleinere Auflagerbreiten muss zwischen den angegebenen aufnehmbaren Tragfähigkeitswerten und denen bei 10 mm Auflagerbreite linear interpoliert werden. Für Auflagerbreiten kleiner als 10 mm darf maximal 10 mm eingesetzt werden.
- Bei Auflagerbreiten, die zwischen den aufgeführten Werten liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden.
- M/R- Interaktion

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Pl,p}^0/\gamma_H} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Pl,p}^0/\gamma_H}\right)^{\epsilon} \le 1$$

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}}\right)^{\epsilon} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} \leq 0.5 : \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} > 0.5 : \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} + \left(\frac{2 \cdot V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} - 1\right)^{2} \leq 1$$

- 7) Bei Verbindung in jedem 2. Gurt müssen die angegebenen Werte halbiert werden.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen

Anlage 3.2

Wellprofil 18/76

Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Profiltafeln Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{M} = 1,1$



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze $R_{p0,2} = 185$ N/mm², Zugfestigkeit $R_m = 205$ N/mm²

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

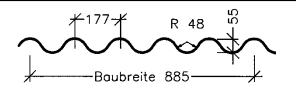
	Verbindung	t= 0,50	t= 0,60	t= 0,70	t= 0,80	t= 0,90	t= 1,00	t= 1,20
	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben ≥ Ø 16 mm gem. ETA-10/0200 und mit Kalotte EJOT Orkan W24 gem. abZ Z-14.4-814	0,37	0,53	0,72	0,92	1,12	1,31	1,58
~	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben ≥ Ø 14 mm ³⁾⁴⁾ gem. ETA-10/0198 oder ETA-10/0200	0,64	0,81	0,97	1,21	1,45	1,69	1,69
~~~	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben ≥ Ø 10 mm ⁴) gem. ETA-10/0198 oder ETA-10/0200	0,63	0,77	0,92	1,08	1,23	1,39	1,39

- Es ist außerdem die aufnehmbare Zugkraft für die Verbindung mit der jeweiligen Unterkonstruktion und für das Verbindungselement selbst zu berücksichtigen.
- ²⁾ Abminderungsbeiwert  $\alpha_{\text{e}}$  zur Berücksichtigung der Anordnung der Verbindung nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.3
- 3) Abminderungsbeiwert  $\alpha_{M}$  für Schrauben mit Aluminiumdichtscheiben siehe DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.2
- 4) Abminderungsbeiwert  $\alpha_L$  zur Berücksichtigung der Biegezugspannung im angeschlossenen Gurt nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.1 ( $\alpha_L$  = 1,0 bei Befestigung am Endauflager)

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 3.3
Wellprofil 18/76	
Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Verbindungen Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\rm M}$ = 1,33	



Maße in mm



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 185$  N/mm², Zugfestigkeit  $R_m = 205$  N/mm²

# Maßgebende Querschnittswerte

Blech-	Eigenlast	Biegung 1)			Norm	alkraftbe	anspruchu	ung		Grenzstützweiten 3)	
dicke				nicht redu	zierter Que	erschnitt	wirksam	ner Quersc	hnitt ²⁾	Einfeld- träger	Mehrfeld- träger
t	g	I+ eff	l- _{eff}	Ag	i _g	z _g	A _{eff}	i _{eff}	Z _{eff}	L _{gr}	L _{gr}
mm	kN/m²	cm	⁴/m	cm²/m	cm	1	cm²/m	cm		m	m
0,70	0,0272	33,5	33,5	8,65							
0,80	0,0311	38,3	38,3	9,88							
0,90	0,0350	43,1	43,1	11,12							
1,00	0,0389	47,9	47,9	12,35					[		
1,20	0,0467	57,5	57,5	14,82							

#### Schubfeldwerte

		Grenzzustand	der Tragfähigk	eit	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit					
t	$L_{R}$	T _{1,Rk}	T _{crit,g}	T _{crit,I}	T _{3,Rk,N}	T _{R3,Rk,S}	k',	k' ₂		
mm	m		kN/m		kN	l/m	m/kN	m²/kN		
Beiwerte	k* ₁ =	-	1/kN	K* ₂ =	- m²/kN	K* ₃ =	-			

- 1) Wirksame Trägheitsmomente für Lastrichtung nach unten (+) bzw. oben (-).
- ²⁾ Wirksamer Querschnitt für eine konstante Druckspannung  $\sigma = R_{p0,2}$
- 3) Maximale Stützweiten, bis zu denen das Trapezprofil ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden darf.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 4.1
Wellprofil 55/177	
Maßgebende Querschnittswerte, Grenzstützweite der Begehbarkeit und Schubfeldwerte	



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 185$  N/mm², Zugfestigkeit  $R_m = 205$  N/mm²

## Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung 1)

Blech-	Feldmo-	Endauflag	erkraft ^{2) 3)}	Schnittgrößen an den Zwischenauflagern 2) 3) 4) 6)									
dicke	ment		gerbreite	Linea	are Interal	ction (ε =	: 1)	Lineare Interaktion (ε = 1)					
		l _a = -	$l_a = 40 \text{ mm}$	Zwischenauflagerbreite I _{a,B} ≥ 0 mm				Zwischenauflagerbreite I _{a,B} ≥ 40 mm					
t	M _{c,Rk,F}	$\mathbf{R}_{\mathbf{w},\mathbf{Rk},\mathbf{A}}$	R _{w,Rk,A} R _{w,Rk,A}		R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$\mathbf{R}_{w,Rk,B}$	M ⁰ _{Rk,B}	R⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}		
mm	kNm/m		kN/m		kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m		
0,70	2,26	-	4,52	1,47	17,1	1,20	7,93	1,50	22,7	1,28	9,05		
0,80	2,58	-	5,84	1,86	22,4	1,55	10,20	1,92	29,9	1,66	11,70		
0,90	2,91	-	7,18	2,26	27,7	1,90	12,45	2,34	37,1	2,05	14,35		
1,00	3,23	-	8,52	2,65	33,0	2,25	14,70	2,76	44,3	2,43	17,00		
1,20	3,86	- 12,20		3,59	51,2	3,16	21,10	3,82	67,6	3,44	24,40		

## Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung 1) 4) 5)

		Verb	Verbindung in jedem Gurt mit Kalotte 6) 7)					Verbindung in jedem anliegenden Gurt 7)							
dicke	ment	Endauf- lagerkraft	L	Lineare Interaktion (ε = 1)				Endauf- lagerkraft				tion			
t	M _{c,Rk,F}	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	$V_{w,Rk}$	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	$V_{w,Rk}$		
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m		
0,70	2,26	3,96	1,47	17,1	1,20	7,93	-	36,8	-	-	2,26	-	36,8		
0,80	2,58	5,11	1,86	22,4	1,55	10,20	-	42,0	-	-	2,58	-	42,0		
0,90	2,91	6,24	2,26	27,7	1,90	12,45	-	47,3	-	-	2,91	-	47,3		
1,00	3,23	7,37	2,65	33,0	2,25	14,70	-	52,6	-	-	3,23	-	52,6		
1,20	3,86	10,60	3,59	51,2	3,16	21,10	-	63,1	-	-	3,86	-	63,1		

- An den Stellen von Linienlasten quer zur Spannrichtung und von Einzellasten ist der Nachweis nicht mit dem Feldmoment M_{c,Rk,F}, sondern mit dem Stützmoment M_{c,Rk,B} für die entgegengesetzte Lastrichtung zu führen.
- Für kleinere Auflagerbreiten muss zwischen den angegebenen aufnehmbaren Tragfähigkeitswerten und denen bei 10 mm Auflagerbreite linear interpoliert werden. Für Auflagerbreiten kleiner als 10 mm darf maximal 10 mm eingesetzt werden.
- Bei Auflagerbreiten, die zwischen den aufgeführten Werten liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden.
- M/R- Interaktion

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Dk,B}^0/\gamma_M} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Dk,B}^0/\gamma_M}\right)^{\epsilon} \le 1$$

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}}\right)^{\varepsilon} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} \leq 0.5: \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} > 0.5: \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} + \left(\frac{2 \cdot V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} - 1\right)^{2} \leq 1$$

- 7) Bei Verbindung in jedem 2. Gurt müssen die angegebenen Werte halbiert werden.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen Anlage 4.2 Wellprofil 55/177 Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Profiltafeln Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_{M} = 1,1$ 



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 185$  N/mm², Zugfestigkeit  $R_m = 205$  N/mm²

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

	Verbindung	t = 0,70	t = 0,80	t = 0,90	t = 1,00	t = 1,20	t = -
~	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben ≥ Ø 16 mm gem. ETA-10/0198 oder ETA-10/0200	1,08	1,19	1,31	1,43	2,38	-
	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben ≥ Ø 16 mm gem. ETA-10/0200 und mit Kalotte EJOT Orkan W48 gem. abZ Z-14.4-814	1,08	1,24	1,40	1,55	2,56	-

- Es ist außerdem die aufnehmbare Zugkraft für die Verbindung mit der jeweiligen Unterkonstruktion und für das Verbindungselement selbst zu berücksichtigen.
- ²⁾ Abminderungsbeiwert  $\alpha_{\text{e}}$  zur Berücksichtigung der Anordnung der Verbindung nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.3
- 3) Abminderungsbeiwert  $\alpha_{M}$  für Schrauben mit Aluminiumdichtscheiben siehe DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.2
- 4) Abminderungsbeiwert  $\alpha_L$  zur Berücksichtigung der Biegezugspannung im angeschlossenen Gurt nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.1 ( $\alpha_L$  = 1,0 bei Befestigung am Endauflager)

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 4.3
Wellprofil 55/177	
Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Verbindungen Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\rm M}$ = 1,33	



Maße in mm

Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 185$  N/mm², Zugfestigkeit  $R_m = 205$  N/mm²

# Maßgebende Querschnittswerte

Blech-	Eigenlast	Bieg	ung ¹⁾		Norm		Grenzstützweiten 3)				
dicke				nicht reduzierter Querschnitt			wirksam	ner Quersc	Einfeld- träger	Mehrfeld- träger	
t	g	I+ eff	J- _{eff}	Ag	i _g	<b>Z</b> g	A _{eff}	i _{eff}	Z _{eff}	L _{gr}	L _{gr}
mm	kN/m²	cm	cm⁴/m		cm²/m cm		cm²/m	cn	1	m	m
0,60	0,020	6,12	6,12	6,83							
0,70	0,023	7,14	7,14	7,97							
0,80	0,027	8,16	8,16	9,11							
0,90	0,030	9,18	9,18	10,25							
1,00	0,033	10,21	10,21	11,39							

#### Schubfeldwerte

		Grenzzustand	der Tragfähigk	eit	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit					
t	L _R	T _{1,Rk}	T _{crit,g}	T _{crit,i}	T _{3,Rk,N}	T _{R3,Rk,S}	k',	k' ₂		
mm	m		kN/m		kN	l/m	m/kN	m²/kN		
Beiwerte	k* ₁ =	-	1/kN	K* ₂ =	- m²/kN	K* ₃ =	-			

- 1) Wirksame Trägheitsmomente für Lastrichtung nach unten (+) bzw. oben (-).
- ²⁾ Wirksamer Querschnitt für eine konstante Druckspannung  $\sigma = R_{p0,2}$
- 3) Maximale Stützweiten, bis zu denen das Trapezprofil ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden darf.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 5.1
Wellprofil 27/111	
Maßgebende Querschnittswerte, Grenzstützweite der Begehbarkeit und Schubfeldwerte	



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 185$  N/mm², Zugfestigkeit  $R_m = 205$  N/mm²

## Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung 1)

Blech-	Feldmo-	Endauflag	erkraft ²⁾³⁾	Schnittgrößen an den Zwischenauflagern ^{2) 3) 4) 6)}									
dicke	ment		gerbreite	Linea	are Intera	ktion (ε =	: 1)	Lineare Interaktion (ε = 1)					
		l _a = -	$l_a = 40 \text{ mm}$	Zwischena	wischenauflagerbreite $I_{a,B} \ge 40 \text{ mm}$ Zwischenauflagerbreite $I_{a}$								
t	M _{c,Rk,F}	$\mathbf{R}_{\mathbf{w},\mathbf{Rk},\mathbf{A}}$	R _{w,Rk,A} R _{w,Rk,A}		${\sf R^0}_{\sf Rk,B}$	M _{c,Rk,B}	$\mathbf{R}_{w,Rk,B}$	M ⁰ _{Rk,B}	R⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$\boldsymbol{R}_{w,\text{Rk},\text{B}}$		
mm	kNm/m		kN/m I		kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m		
0,60	0,839	-	2,68	0,717	21,1	0,614	5,36				/		
0,70	0,977	-	3,64	0,974	28,7	0,835	7,29						
0,80	1,119	-	4,57	1,272	32,8	1,088	9,15						
0,90	1,260	-	5,50	1,570	36,8	1,340	11,00			[			
1,00	1,390	-	6,11	1,740	40,9	1,490	12,20						

## Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung 1) 4) 5)

		Verb	Verbindung in jedem Gurt mit Kalo					Verbindung in jedem anliegenden Gurt ⁷						
dicke	ment	Endauf- lagerkraft	L	Lineare Interaktion (ε = 1)				Endauf- lagerkraft				tion		
t	M _{c,Rk,F}	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	$V_{w,Rk}$	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	V _{w,Rk}	
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	
0,60	0,839	2,68	0,717	21,1	0,614	5,36	-	24,4	-	-	0,839	-	24,4	
0,70	0,977	3,64	0,974	28,7	0,835	7,29	-	28,5	-	-	0,977	-	28,5	
0,80	1,119	4,57	1,272	32,8	1,088	9,15	-	32,6	-	-	1,119	-	32,6	
0,90	1,260	5,50	1,570	36,8	1,340	11,00	-	36,6	-	-	1,260	-	36,6	
1,00	1,390	6,11	1,740	40,9	1,490	12,20	-	40,7	-	-	1,390	-	40,7	
ĺ														

- An den Stellen von Linienlasten quer zur Spannrichtung und von Einzellasten ist der Nachweis nicht mit dem Feldmoment  $M_{c,Rk,F}$ , sondern mit dem Stützmoment  $M_{c,Rk,B}$  für die entgegengesetzte Lastrichtung zu führen.
- Für kleinere Auflagerbreiten muss zwischen den angegebenen aufnehmbaren Tragfähigkeitswerten und denen bei 10 mm Auflagerbreite linear interpoliert werden. Für Auflagerbreiten kleiner als 10 mm darf maximal 10 mm eingesetzt werden.
- Bei Auflagerbreiten, die zwischen den aufgeführten Werten liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden.
- M/R- Interaktion

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Disp}^{0}/\gamma_{M}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Disp}^{0}/\gamma_{M}}\right)^{\epsilon} \leq 1$$

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}}\right)^{\epsilon} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} \leq 0.5 : \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} > 0.5 : \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} + \left(\frac{2 \cdot V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} - 1\right)^{2} \leq 1$$

- 7) Bei Verbindung in jedem 2. Gurt müssen die angegebenen Werte halbiert werden.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen

Anlage 5.2

#### Wellprofil 27/111

Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Profiltafeln Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_{M} = 1,1$ 



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 185$  N/mm², Zugfestigkeit  $R_m = 205$  N/mm²

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

	Verbindung	t = 0,60	t = 0,70	t = 0,80	t = 0,90	t = 1,00	t = -
	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben Ø 16 mm gem. abZ oder ETA und mit Kalotten EJOT Orkan W30 gem. abZ Z-14.4-814	0,78	1,07	1,18	1,28	1,41	-
~	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben Ø 10 mm ⁴⁾ gem. abZ oder ETA	0,57	0,78	0,91	1,04	1,15	-
~	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben Ø 16 mm ^{3) 4)} gem. abZ oder ETA	0,78	1,07	1,18	1,28	1,41	-

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

Abminderungsbeiwert α zur Berücksichtigung der Biegezugspannung im angeschlossenen Gurt nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.1 (α = 1,0 bei Befestigung am Endauflager)

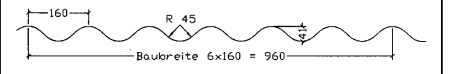
Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 5.3
Wellprofil 27/111	
Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Verbindungen Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\rm M}$ = 1,33	

²⁾ Abminderungsbeiwert  $\alpha_{\text{e}}$  zur Berücksichtigung der Anordnung der Verbindung nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.3

³⁾ Abminderungsbeiwert  $\alpha_{M}$  für Schrauben mit Aluminiumdichtscheiben siehe DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.2



Maße in mm



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 185$  N/mm², Zugfestigkeit  $R_m = 205$  N/mm²

# Maßgebende Querschnittswerte

Blech-	Eigenlast	Biegu	ung ¹⁾	Normalkraftbeanspruchung							Grenzstützweiten 3)	
dicke		n		nicht redu	zierter Que	erschnitt	wirksam	ier Quersc	hnitt ²⁾	Einfeld- träger	Mehrfeld- träger	
t	g	+ eff	l- _{eff}	A _g	i _g	z _g	A _{eff}	i _{eff}	Z _{eff}	L _{gr}	L _{gr}	
mm	kN/m²	cm	⁴/m	cm²/m	cm	1	cm²/m	cm	1	m	m	
0,60	0,021	14,7	14,7	6,95								
0,70	0,025	17,2	17,2	8,11								
0,80	0,028	19,7	19,7	9,27								
0,90	0,032	22,1	22,1	10,43								
1,00	0,035	24,6	24,6	11,59								

#### Schubfeldwerte

		Grenzzustand	der Tragfähigk	eit	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit					
t	L _R	T _{1,Rk}	T _{crit,g}	T _{crit,i}	T _{3,Rk,N}	T _{R3,Rk,S}	k',	k' ₂		
mm	m		kN/m		kN	l/m	m/kN	m²/kN		
Beiwerte	k*, =	-	1/kN	K* ₂ =	- m²/kN	K* ₃ =	-			

- 1) Wirksame Trägheitsmomente für Lastrichtung nach unten (+) bzw. oben (-).
- ²⁾ Wirksamer Querschnitt für eine konstante Druckspannung  $\sigma = R_{p0,2}$
- 3) Maximale Stützweiten, bis zu denen das Trapezprofil ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden darf.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 6.1
Wellprofil 42/160	
Maßgebende Querschnittswerte, Grenzstützweite der Begehbarkeit und Schubfeldwerte	



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 185$  N/mm², Zugfestigkeit  $R_m = 205$  N/mm²

## Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung 1)

Blech-	Feldmo-	Endauflag	erkraft ^{2) 3)}	Schnittgrößen an den Zwischenauflagern ^{2) 3) 4) 6)}								
dicke	ment		gerbreite	Lineare Interaktion (ε = 1)				Lineare Interaktion (ε = 1)				
		l _a = -	$l_a = 40 \text{ mm}$	Zwischena	uflagerbreit	e l _{a,B} ≥	40 mm	Zwischena	uflagerbreit	e l _{a,B} ≥		
t	M _{c,Rk,F}	$\mathbf{R}_{\mathbf{w},\mathbf{Rk},\mathbf{A}}$	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ Rk,B	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$\boldsymbol{R}_{\text{w,Rk,B}}$	
mm	kNm/m		/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	
0,60	1,33	-	2,37	0,800	11,6	0,627	4,72					
0,70	1,55	-	3,21	1,090	15,8	0,853	6,43				/	
0,80	1,77	-	4,41	1,440	22,8	1,177	8,82					
0,90	1,99	-	5,60	1,790	29,8	1,500	11,20					
1,00	2,22	-	6,22	2,000	33,1	1,670	12,50					

# Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung 1) 4) 5)

		nt					7)	Verbindung in jedem anliegenden Gurt 7)					t ⁷⁾
dicke	ment	Endauf- lagerkraft	L	Lineare Interaktion (ε = 1)			Endauf- lagerkraft		M/V	- Interak	tion		
t	M _{c,Rk,F}	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	$V_{w,Rk}$	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	R _{w,Rk,B}	$V_{w,Rk}$
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m
0,60	1,33	2,37	0,800	11,6	0,627	4,72	-	26,0	-	-	1,33	-	26,0
0,70	1,55	3,21	1,090	15,8	0,853	6,43	-	30,3	-	-	1,55	-	30,3
0,80	1,77	4,41	1,440	22,8	1,177	8,82	-	34,6	-	-	1,77	-	34,6
0,90	1,99	5,60	1,790	29,8	1,500	11,20	-	38,9	-	-	1,99	-	38,9
1,00	2,22	6,22	2,000	33,1	1,670	12,50	-	43,3	-	-	2,22	-	43,3

- An den Stellen von Linienlasten quer zur Spannrichtung und von Einzellasten ist der Nachweis nicht mit dem Feldmoment M_{c,Rk,F}, sondern mit dem Stützmoment M_{c,Rk,B} für die entgegengesetzte Lastrichtung zu führen.
- Für kleinere Auflagerbreiten muss zwischen den angegebenen aufnehmbaren Tragfähigkeitswerten und denen bei 10 mm Auflagerbreite linear interpoliert werden. Für Auflagerbreiten kleiner als 10 mm darf maximal 10 mm eingesetzt werden.
- Bei Auflagerbreiten, die zwischen den aufgeführten Werten liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden.
- M/R- Interaktion

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Dlc,P}^{0}/\gamma_{H}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Dlc,P}^{0}/\gamma_{H}}\right)^{\epsilon} \leq 1$$

$$\frac{M_{Ed}}{M_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Rk,B}^{0}/\gamma_{M}}\right)^{\epsilon} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} \leq 0.5 : \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} \leq 1 \qquad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} > 0.5 : \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M}} + \left(\frac{2 \cdot V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M}} - 1\right)^{2} \leq 1$$

- 7) Bei Verbindung in jedem 2. Gurt müssen die angegebenen Werte halbiert werden.

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen Anlage 6.2 Wellprofil 42/160 Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Profiltafeln Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_{M} = 1,1$ 



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 185$  N/mm², Zugfestigkeit  $R_m = 205$  N/mm²

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

	Verbindung	t = 0,60	t = 0,70	t = 0,80	t = 0,90	t = 1,00	t = -
	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben Ø 16 mm gem. abZ oder ETA und mit Kalotten EJOT Orkan W48 gem. abZ Z-14.4-814	0,82	1,13	1,29	1,45	1,61	-
~~~	Bohrschrauben SFS SXCW-S19-6,5 x L gem. ETA-13/0183	0,82	1,13	1,29	1,45	1,61	-
~	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben Ø 10 mm ⁴⁾ gem. abZ oder ETA	0,53	0,72	0,88	1,03	1,14	-
	Schrauben ≥ Ø 5,5 mm mit Dichtscheiben Ø 16 mm ^{3) 4)} gem. abZ oder ETA	0,82	1,13	1,29	1,45	1,61	-

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

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

Aluminium- Wellprofile und ihre Verbindungen	Anlage 6.3
Wellprofil 42/160	
Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Verbindungen Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\rm M}$ = 1,33	

²⁾ Abminderungsbeiwert α_{e} zur Berücksichtigung der Anordnung der Verbindung nach DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.3

³⁾ Abminderungsbeiwert α_{M} für Schrauben mit Aluminiumdichtscheiben siehe DIN EN 1999-1-4, Tabelle 8.2