

## Lehmbau Neuhaus

Lehmbaufachbetrieb  
D-63549 Ronneburg (Hessen)  
Fon: +49 (0) 60 48 - 95 12 08  
[www.lehmbau-neuhaus.de](http://www.lehmbau-neuhaus.de)



[www.lehmbau-neuhaus.de](http://www.lehmbau-neuhaus.de)

zertifizierter Lehmbaufachbetrieb  
Wandheizung - Produkte



# WEM Flächenheizung

Stand Mai 2026




## Produkte & passendes Zubehör






[hier Preisliste anfordern](#)





Wandheizung Trockenbau - Wandheizung Nasstechnik - WEM Fußbodenheizung - Werkzeug  
Lehmbauplatten - WEM Lehmputz - FarbTon Lehmfarbe - Kalkputz



	Artikel Nr.	WEM Klimaelement MV-D – Decke, Heizen und Kühlen	Menge	Einheit
	02011	WEM Klimaelement MV-200-D Deckenheiz-/ Kühlplatte. Maße: 200 cm x 62,5 cm x 25 mm; entspricht 1,25 m <sup>2</sup> Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, Temperatur 95°C, enthält Dispersion (<1%)		Stck.
	02012	WEM Klimaelement MV-160-D Deckenheiz-/ Kühlplatte. Maße: 160 cm x 62,5 cm x 25 mm; Entspricht 1,00 m <sup>2</sup> Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, Temperatur 95°C, enthält Dispersion (<1%)		Stck.
	02013	WEM Klimaelement MV-80-D Deckenheiz-/ Kühlplatte. Maße: 80 cm x 62,5 cm x 25 mm; Entspricht 0,5 m <sup>2</sup> Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, Temperatur 95°C, enthält Dispersion (<1%)		Stck.
	10011	WEM Lehmplatte-D 25 mm, Ergänzungsplatte Deckenmontage 62,5 cm x 100 cm x 2,5 cm; 0,625 m <sup>2</sup> , ca. 22 kg/ Platte, Rohdichte ca. 1400 kg/ m <sup>3</sup> , Bestandteile: Lehm, Sand, Pflanzenfasern und Glasfasergewebe, enthält Dispersion (<1%)		Stck.
	02020	Rohrbogen mit Presswinkeln Verbindungsstück für Klimaelemente an abgehängten Decken		Stck.


	Artikel Nr.	WEM Klimaelement MV – Wand	Menge	Einheit
	02001	WEM Klimaelement MV-200 Maße: 200 cm x 62,5 cm x 25 mm; Entspricht 1,25 m <sup>2</sup> Heizfläche, max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.
	02002	WEM Klimaelement MV-160 Maße: 160 cm x 62,5 cm x 25 mm; Entspricht 1,00 m <sup>2</sup> Heizfläche, max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.
	02003	WEM Klimaelement MV-80 Maße: 80 cm x 62,5 cm x 25 mm; Entspricht 0,5 m <sup>2</sup> Heizfläche, max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.
	10013	WEM Lehmbauplatte 25 mm, Ergänzungsplatte 62,5 cm x 100 cm x 2,5 cm; 0,625 m <sup>2</sup> , ca. 22 kg/ Platte, Rohdichte ca. 1400 kg/ m <sup>3</sup> , Bestandteile: Lehm, Sand, Pflanzenfasern und Glasfasergewebe		Stck.






	Artikel Nr.	WEM Klimatelement EL – elektrisch	Menge	Einheit
	16401	WEM Klimatelement EL-200 Elektrisch beheiztes Klimatelement mit Schuko-Stecker, Maße: 200 cm x 62,5 cm x 25 mm; entspricht 1,25 m <sup>2</sup> Heizfläche, 230 V, Heizleistung ca. 260 W		Stck.
	16402	WEM Klimatelement EL-160 Elektrisch beheiztes Klimatelement mit Schuko-Stecker, Maße: 160 cm x 62,5 cm x 25 mm; entspricht 1 m <sup>2</sup> Heizfläche, 230 V, Heizleistung ca. 220W		Stck.
	16403	WEM Klimatelement EL-80 Elektrisch beheiztes Klimatelement mit Schuko-Stecker, Maße: 80 cm x 62,5 cm x 25 mm; entspricht 0,5 m <sup>2</sup> Heizfläche, 230 V, Heizleistung ca. 130 W		Stck.




	Artikel Nr.	WEM Halteteller	Menge	Einheit
	10014	Halteteller verzinkt ø 36 mm, Lochung Ø 6,8 mm konische Aufnahme für Schraubköpfe, zur Befestigung von Lehmboisplatten, Beutel à 100 Stck.		Beutel
	10015	Halteteller verzinkt ø 36 mm, Lochung Ø 6,8 mm Beutel à 10 StckKarton à 500 Stck.		Karton


	Artikel Nr.	WEM Klimaregister MV	Menge	Einheit
	02501	WEM Klima-Register MV-200 Maße: 200 cm x 60 cm; entspricht 1,25 m <sup>2</sup> Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.
	02502	WEM Klima-Register MV-160 Maße: 160 cm x 60 cm; entspricht 1,00 m <sup>2</sup> Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.
	02503	WEM Klima-Register MV-80 Maße: 80 cm x 60 cm; entspricht 0,5 m <sup>2</sup> Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.


	Artikel Nr.	WEM Klimarohrsystem MV	Menge	Einheit
	02101	WEM Metallverbundrohr ø 16 x 2 mm, 200 m Rolle Rohr werkseitig druckgeprüft. Max. Betriebsdruck 10 bar, Max. Temperatur 95° C		Stck.
	02109	WEM Metallverbundrohr ø 16 x 2 mm, 50 m Rolle Rohr werkseitig druckgeprüft. Max. Betriebsdruck 10 bar, Max. Temperatur 95° C		Stck.
	17006	Zahnschiene 2,0 m für ø 16 mm MV-Rohr Länge 2,0 m, Rohreinteilung 50 mm, Sollbruchstelle 100 mm, Bund á 16 Stck.		Bund
	17007	Zahnschiene 2,0 m für ø 16 mm MV-Rohr Länge 1,0 m, Rohreinteilung 50 mm, Sollbruchstelle 100 mm, Bund á 16 Stck. (Paketversand möglich)		Bund

	Artikel Nr.	Armierungsgewebe	Menge	Einheit
	11003	Glasfasergewebe Uniputz 50 m <sup>2</sup> , Glasfaser orange, 1 m x 50 m Rolle, Maschenweite 10 x 10 mm; 140 g/m <sup>2</sup>		Rolle
	11004	Glasfasergewebe Feinputz 50 m <sup>2</sup> , Glasfaser orange, 1 m x 50 m Rolle, Maschenw. 7,1 x 7,4 mm; 105 g/m <sup>2</sup>		Rolle




	Artikel Nr.	WEM Lehmputz	Menge	Einheit
	20201	WEM Lehm-Universalputz LPM 0/2f-SII-1,8 nach DIN 18947 25 kg/ Sack, 42 Sack/ Palette, Quarzsand Ø bis 2mm, Miscanthus ca. 10 mm.1 Sack ergibt ca. 16,6 l Mörtel und reicht bei 1 cm Putzauftrag 1,66 m <sup>2</sup> , zum Verputzen von WEM Klimaregistern und -rohrsystem		Sack
	20275	WEM Lehm-Oberputz grob hell 25 kg/ Sack, 42 Sack/ Palette, Quarzsand Ø bis 2 mm, Miscanthus ca. 10 mm, 1 Sack reicht bei 1 cm Putzauftrag 1,66 m <sup>2</sup> , zum Verputzen von WEM Klimaregistern und Klimarohrsystem		Sack
	20202	WEM Lehm-Feinputz LPM 01 f -SII-1,8 nach DIN 18947 25 kg/ Sack, 42 Sack/ Palette, Quarzsand Ø bis 1 mm, Sisalfasern.1 Sack ergibt ca. 16 l Mörtel und reicht bei 3 mm Putzauftrag für ca. 6 m <sup>2</sup> , zum Abspachteln und Erstellen einer malerfertigen Oberfläche der WEM Klimaelemente und Lehmbauplatten		Sack
	20203	WEM Lehm- Feinputz hell 20 kg/ Sack, 48 Sack/ Palette, heller Ton, Quarzsand Ø bis 0,5 mm, Sisalfasern, Pflanzenstärke, mineralische Füllstoffe, 1 Sack reicht bei 3 mm Putzauftrag für ca. 4,8 m <sup>2</sup>		Sack
	20270	WEM Lehm-Feinputz extrahell 20 kg/ Sack, 48 Sack/ Palette, heller Ton, Quarzsand Ø bis 0,5 mm, Sisalfasern, Pflanzenstärke, mineralische Füllstoffe, 1 Sack reicht bei 3 mm Putzauftrag für ca. 4,8 m <sup>2</sup>		Sack

	Artikel Nr.	WEM Lehmputz	Menge	Einheit
	20217	WEM Lehm-Akustikputz hell 15 kg/Sack Zusammensetzung: Heller Ton, Blähglas, Perlite, Zellulose, pflanzliche Stärke, Rohdichte ca. 900 kg / m <sup>3</sup> , Verbrauch: 11kg/ m <sup>2</sup> bei 1 cm Schichtstärke		Sack
	20260	WEM Lehmkleber Klebe- und Armierungsmörtel braun, 25 kg/Sack; Verbrauch: 1,0-1,5 kg/mm Schichtstärke; Reichweite bei 3 mm Schichtstärke ca. 6,6 m <sup>2</sup>		Sack
	20265	WEM Lehmkleber Finish hell Klebe- und Armierungsmörtel hell, 20 kg/Sack; Verbrauch: 1,0-1,5 kg/mm Schichtstärke; Reichweite bei 3 mm Schichtstärke ca. 5,3 m <sup>2</sup>		Sack

	Artikel Nr.	WEM Grundierung	Menge	Einheit
	20409	Grundierung – körnig, 8 kg, flüssig im Eimer Haftgrund für Lehmfeinputz, Verbrauch ca. 200-400 g/m <sup>2</sup>		Eimer
	20407	Grundierung – fein, 5 kg, flüssig im Eimer Haftgrund für Lehmfarbe, Verbrauch ca. 200-400 g/m <sup>2</sup>		Eimer



	Artikel Nr.	WEM FarbTon-Lehmfarbe	Menge	Einheit
	21010 bis 21021	FarbTon Lehmfarbe, trocken im 10 kg Eimer: altweiß (Art. 21021), blütenweiß (Art. 21011)		Eimer 10 kg
		FarbTon Lehmfarbe, trocken im 5 kg Eimer: altweiß (Art. 21020), blütenweiß (Art. 21010)		Eimer 5 kg



	Artikel Nr.	WEM Fußbodenheizung	Menge	Einheit
	30020	Verlegeplatte Floor 40 mm für 16 mm WEM MV Rohr, Holzfaser 1.015 mm x 390 mm x 40 mm, (Deckmaß 1.000 x 375 mm), umlaufend Nut und Feder		Stck.
	30025	Ausgleichsplatte Floor 40 mm für 16 mm WEM MV Rohr, Holzfaser 1.015 mm x 390 mm x 40 mm, (Deckmaß 1.000 x 375 mm), umlaufend Nut und Feder		Stck.
	30070	FBH Verlegeplatte Base 30 mm, für 16 mm WEM MV Rohr 30 x 500 x 1.000 mm, 0,5 m <sup>2</sup>		Stck.
	30073	FBH Kopfplatte Base 30 mm, mit eingefrästen Rohrumlenkungen, für 16 mm WEM MV Rohr, 30 x 500 x 1.000 mm, 0,5 m <sup>2</sup>		Stck.
	30010	Wärmeleitlamelle Stahl verzinkt für 16 mm MV Rohr, 997 mm x 120 mm x 0,4 mm, Karton à 40 Stck.		Karton
	30095	FBH Kera 40 Verlegeplatte Keramik Verlegeplatte für FBH, 400 x 370 x 40 mm, Palette à 56 Stck = 7,6 m <sup>2</sup>		Palette
	30030	Profilleiste (Nut und Feder), 2.000 mm x 50 mm x 35 mm, Fichte gehobelt, zur Verschraubung von Boden-Dielen		Stck.
	30036	Randdämmstreifen Holzfaser 10 mm x 100 mm, 10 m Rolle		Rolle
	30037	Korkstreifen für Bodenheizung zum Unterlegen der Profilleiste im Randbereich, 5 mm x 50 mm, Rolle à 12 m		Rolle
	30097	Entkopplungsmatte für Fliesenverlegung auf Kera 40, Rolle 1 x 30 m		Rolle



	Artikel Nr.	WEM Fußbodenheizung	Menge	Einheit
	30098	Gebundene Ausgleichsschüttung für Fliesen auf Kera 40, 1 Sack a'15 kg Schüttung + 3,2 kg Bindemittel		Gebinde
	30040	Ausgleichsschüttung 50 l Sack, druckbelastbar, mineralisch ummantelte Holzspäne, $\lambda = 0,06 \text{ W/(mK)}$		Sack
	30051	FBH Base Abdeckplatte 20 mm als Abdeckung/ Sauberkeitsschicht der Nivellierungsschüttung, 20 x 1350 mm x 600 mm, Palette à 112 Stck. (90,72 m <sup>2</sup> )		Palette
	30063	Ceralan Trockenestrich Trockenestrich für WEM Bodenheizung, 4-seitige Microfase, 6 x 1.195 x 620 mm (0,74 m <sup>2</sup> ); 120 Stck./Europalette (88,91 m <sup>2</sup> )		Stck.

	Artikel Nr.	Verbindungstechnik MV	Menge	Einheit
	02102	WEM Presskupplung, $\varnothing$ 16 mm		Stck.
	02103	WEM Press-Winkel, $\varnothing$ 16 mm		Stck.
	02105	WEM Press-Übergang R 1/2" AG, $\varnothing$ 16 mm		Stck.
	02106	WEM Press-Übergang R 1/2" IG, $\varnothing$ 16 mm		Stck.
	02107	WEM Verschraubung 16 mm, R3/4", Eurokonus, Anbindung an Heizkreisverteiler		Stck.
	02111	WEM Press-Übergang; $\varnothing$ 16 mm auf $\varnothing$ 15 mm Kupfer, NICHT LÖTBAR !		Stck.






Stand Mai 2026







	Artikel Nr.	Heizkreisverteiler	Menge	Einheit
	12202	WEM Verteiler für 2 Heizkreise Edelstahl, Ventile integriert, Topmeter 0-6 l mit Schauglas zur Einregulierung im Vorlauf, vollautomatische Entlüftung, Incl. 2 x KFE Hahn und 2 x Kugelhahn 1" IG strangseitig		Stck.
	12203	WEM Verteiler für 3 Heizkreise		Stck.
	12204	WEM Verteiler für 4 Heizkreise		Stck.
	12205	WEM Verteiler für 5 Heizkreise		Stck.
	12206	WEM Verteiler für 6 Heizkreise		Stck.
	12207	WEM Verteiler für 7 Heizkreise		Stck.
	12208	WEM Verteiler für 8 Heizkreise		Stck.
	12209	WEM Verteiler für 9 Heizkreise		Stck.
	12210	WEM Verteiler für 10 Heizkreise		Stck.
	12211	WEM Verteiler für 11 Heizkreise		Stck.
	12112	WEM Verteiler für 12 Heizkreise		Stck.
		12535	Verschlusskappe 3/4" für nicht belegte Verteilerabgänge	






	Artikel Nr.	Verteiler-Schränke	Menge	Einheit
	13002	Universal-Verteilerschrank -Aufputz- 2-4 weiß Stahlblech weiß RAL 9010, Abmessungen (HxBxT) = 640 x 530 x 132 mm		Stck.
	13003	Universal-Verteilerschrank -Aufputz- 5-7 weiß Abmessungen (HxBxT) = 640 x 680 x 132 mm		Stck.
	13004	Universal-Verteilerschrank -Aufputz- 8-10 weiß Abmessungen (HxBxT) = 640 x 830 x 132 mm		Stck.
	13005	Universal-Verteilerschrank -Aufputz- 11-12 weiß Abmessungen (HxBxT) = 640 x 1030 x 132 mm		Stck.
	13006	Universal-Verteilerschrank -Aufputz- 12+ weiß Abmessungen (HxBxT) = 640 x 1200 x 132 mm		Stck.
	13012	Universal-Verteilerschrank -Unterputz- 2-5 weiß Stahlblech weiß RAL 9010, Abmessungen (HxBxT) = 657-757 x 530 x 110 mm		Stck.
	13013	Universal-Verteilerschrank -Unterputz- 6-8 weiß Abmessungen (HxBxT) = 657-757 x 680 x 110 mm		Stck.
	13014	Universal-Verteilerschrank -Unterputz- 9-11 weiß Abmessungen (HxBxT) = 657-757 x 830 x 110 mm		Stck.
	13015	Universal-Verteilerschrank -Unterputz- 12 weiß Abmessungen (HxBxT) = 657-757 x 1030 x 110 mm		Stck.
	13016	Universal-Verteilerschrank -Unterputz- 12+ weiß Abmessungen (HxBxT) = 657-757 x 1200 x 110 mm		Stck.

	Artikel Nr.	Regelung	Menge	Einheit
	12502	WEM Raumthermostat 230 V -Aufputz-		Stck.
	12615	Raumthermostat mit Digitalanzeige 230 V -Unterputz- Integrierbar in handelsübliche Schalterprogramme (mit Zwischenrahmen 50 x 50 mm)		Stck.
	12619	Programmierbares Raumthermostat mit Digitalanzeige 230 V, -Unterputz- Tages- und Wochenprogramm, integrierbar in handelsübliche Schalterprogramme (mit Zwischenrahmen 50 x 50 mm)		Stck.

	Artikel Nr.	Regelung	Menge	Einheit
	12624	Raumthermostat UP Matter, 230 V Unterputz, Smart Home fähig, (Matter Standard) z.B. über Google Home, Apple Home, Amazon Alexa, integrierbar in handelsübliche Schalterprogramme 55 x 55mm		Stck.
	12626	Blende für Raumthermostat UP Matter, 55 x 55mm		Stck.
	12503	WEM Stellmotor NC 230 V stromlos geschlossen, kompatibel zu Heimeier, Oventrop, IP 44		Stck.
	12506	WEM Stellmotor NC 24 V stromlos geschlossen, kompatibel zu Heimeier, Oventrop, IP 44		Stck.
	12541	Unibox T-RTL, Thermostatventil + Rücklauftemperaturbegrenzer UP-Kasten weiß, B x H x T: min. 135 x 190 mm x 57 mm		Stck.
	12542	Multibox T, Thermostatventil UP-Kasten weiß, Nische B x H x T: min. 135 x 190 x 57 mm		Stck.
	12433	Verteiler Regelstation ISOMIX Calio Regelung der Vorlauftemperatur am Verteiler, mit Hocheffizienzpumpe		Stck.
	12630	Anschlussmodul H/K 6 Zonen zur Verdrahtung von Thermostaten und Stellantrieben, 6 Zonen, Heizen und Kühlen, 230 V, Ausgänge für Pumpe und Taupunktsensor		Stck.
	12631	Anschlussmodul H/K 10 Zonen		Stck.

	Artikel Nr.	Rohrdämmung	Menge	Einheit
	17105	PE-Schutzschlauch ø 18 x 4 mm 20 m Rolle, Trittschutz und Schallschutz Für Anbindeleitung ø 16 mm		Stck.
	17102	PE-Dämmschlauch 18/13 mm 2 m Stck., 50 % Dämmung für Anbindeleitung, ø 16 mm		Stck.
	17103	PE-Dämmschlauch 18/26 mm 2 m Stck., 100 % Dämmung für Anbindeleitung, ø 16 mm		Stck.
	17106	Polyolefin Dämmhülse für Fußbodenaufbau 1,5 m Stck., 100 % Dämmung für Anbindeleitung, ø 16 mm (asymmetrisch)		Stck.
	17201	Dämmschale für Heizkreisverteiler 67cm, für 2-12 Heizkreise (wird entsprechend gekürzt)		Set

	Artikel Nr.	Werkzeuge und Zubehör	Menge	Einheit
	80011	Presszange MV 16 mm U-Profil für WEM Metallverbundrohr 16 x 2 mm		Stck.
	80002	Handpresswerkzeug für Presszange MV 16 x 2 mm		Stck.
	80008	KS-Schere für WEM Metallverbundrohr 16 x 2 mm		Stck.
	80011	Biegefeder außen für WEM Metallverbundrohr 16 x 2 mm		Stck.
	80012	Kalibrierwerkzeug mit Fasenschneider für WEM Metallverbundrohr 16 x 2 mm		Stck.
	80020	Abrollhaspel für WEM Metallverbundrohr 16 x 2 mm		Stck.

	80032	Werkzeugkoffer Werkzeugsatz für 16 mm WEM MV Rohr mit einer Auswahl an Fittings (4 x Presskupplung, 4 x Press-Winkel, 4 x Eurokonus Verschraubung R 3/4", 4 x Press-Übergang 1/2 " AG, 2 x Press – Übergang 1/2 " IG)		Stck.
	80010	Prüfpumpe		Stck.
	80015	Spül- und Befüllpumpe		Stck.
	80018	Demineralisiertes Wasser, 20 l Kanister		Stck.
	16001	Thermofolie 170 x 68 mm (zur Ortung der Heizleitungen)		Stck.



[>> Hier aktuelle Preisliste anfordern](#)

## Sie wissen schon was Sie brauchen?

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Dazu können Sie unser [>> Angebotsformular](#) am PC ausfüllen

oder Sie rufen uns einfach direkt an.

## Wie viel Heizung - und welches Zubehör brauche ich?

Gerne erstellen wir Ihnen eine Materialkalkulation und ein Angebot für Ihr Bauvorhaben.

[>> Welche Angaben sind dazu nötig?](#)



