

# Anmeldung Nachdämmung 2024



Voranmeldefristen:  
Mind. 10 volle Arbeitstage

Baustellendaten	Kundendaten
ISOPLUS-Projekt-Nr.:	Verleger / Kunde:
Projekt-Name:	Straße:
Plz / Ort:	Plz / Ort:
Straße / Abschnitt:	Bauleiter:
Trasse zur Nachdämmung fertig am / ab:	Tel.: Fax:
Nachdämmung gewünscht ab:	E-Mail:
	Datum: Unterschrift:

**Alarmsystem:** IPS-Cu      IPS-NiCr      Brandes      isotronic      HDW      ohne  
**Endverdrahtung in den Gebäuden und Schächten muss vor der Muffenmontage erfolgen! Gebäude müssen zugänglich sein!**

**Verdrahtung in den Gebäuden:**  
Verdrahtungsendstück: \_\_\_\_\_ [Stück/Typ]      Endkappe: \_\_\_\_\_ [Stück/Typ]  
Verdrahtungsdose: \_\_\_\_\_ [Stück/Typ]      Gerät, stationär: \_\_\_\_\_ [Stück/Typ]  
Meßdose: \_\_\_\_\_ [Stück/Typ]      Meßprotokoll: JA  NEIN

**Zu dämmende Verbindungsmuffen [ Ø / Stückzahl ]:**

äußerer Ø	Unvernetzte Abschrumpfmuffe	isojoint X	isojoint III	Elektroschweissmuffe	Reduziermuffe	Endmuffe	Montagemuffe	Montagebogen	Montageabzweig

**Verbrauchsmaterial auf Baust. vorh.:** Schaum, Manschetten, Dehnpolster etc.      **Trassen-/Dehnpolster-Plan vorh.:**  
JA       NEIN       Lagerort: \_\_\_\_\_      JA       NEIN

**Dehnpolster:**      Standard       Teilumhüllung (Streifen und Laminat)       Vollumhüllung

**Durch ISOPLUS mitzubringendes Material (unter Vorbehalt): WICHTIG! Machbarkeit vorher abklären!**  
**Bei Montagebogen Gradzahl angeben! Bei Montageabzweig ggf. Skizze!**

\_\_\_\_\_ [ Stück / Ø ]      \_\_\_\_\_ [ Stück / Ø ]  
\_\_\_\_\_ [ Stück / Ø ]      \_\_\_\_\_ [ Stück / Ø ]  
\_\_\_\_\_ [ Stück / Ø ]      \_\_\_\_\_ [ Stück / Ø ]

<b>GEF</b>	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>	<b>Sonstiges:</b> _____
<b>Fotodokumentation</b>	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>	_____
<b>Dehnpolsterdokumentation</b>	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>	_____
<b>Protokolle</b>	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>	_____

**NUR VON ISOPLUS AUSZUFÜLLEN!**  
**NACHDÄMMUNG ZUGESAGT FÜR:** \_\_\_\_\_ **VORAUSSICHTL. FERTIGSTELLUNG:** \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

# Anmeldung Nachdämmung 2024



Ansprechpartner und Zuordnung der Montagegebiete nach Postleitzahl

MG Nr.	Name	Telefon Festnetz	Mobiltelefon	Fax	Emai l
1	Frau Blagus	08031/650208		08031/650114	melita.blagus@isoplus.group
2	Hr. Mikulcic	08031/650202	0151/22014722	08031/650114	nicola.mikulcic@isoplus.group
3	Hr. Trenkel		0160/97241140	03421/7781237	rene.trenkel@isoplus.group
4	Hr. Stolz / Fa. Stolz	03338/604060	0172/3202865	03338/6040611	info@kmr-stolz.de
5	Frau Fabricius		0151/41530863		mandy.fabricius@isoplus.group
6	Hr. Sattler	06237/9788054	0171/6759885	06237/9788055	stefan.sattler@isoplus.group
7	Hr. Kraus / HPW	0170/6528916	0172/6384376		Isoplus@hpw-fernwaerme.de
8	Hr. Berg		0171/1956391	05685/9226893	udo.berg@isoplus.group
9	Hr. Heßland	03632/6516286	0151/17002434		fabian.hessland@isoplus.group
10	Hr. Maleck		0160/5878863		sven.maleck@isoplus.group
11	Hr. Kraus / HPW	01706528916	0172/6384376		Isoplus@hpw-fernwaerme.de
12	Hr. Kraus / HPW	01706528916	0172/6384376	06324/981788	<a href="mailto:isoplus@hpw-fernwaerme.de">isoplus@hpw-fernwaerme.de</a>

## Zuordnung nach Postleitzahl

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80...	734..	01...	10...	32000	35300	54180	33000	06320	190..	710..	54400
81...	735..	02...	12...	32210	35330	54460	34...	06390	192..	711...	54430
82...	744..	03...	140...	32290	35500	54500	35000	06430	20...	72...	55600
83...	745..	04...	143..	32500	35520	54540	35200	06470	21...	730...	55700
85...	84...	060..	146..	33040	35720	54560	35250	147..	22...	732...	70...
86...	90...	061..	14960	33240	35770	54590	35660	148..	23...	733...	712..
87...	91...	062..	15...	33500	60...	54620	36...	14900	24...	77...	713..
88...	92...	06350	16...	40...	61...	54670	37000	14930	25...	78....	716...
89...	93...	065..	17...	41...	63...	55000	37200	30...	26...	79...	736..
	94...	066..	18...	42...	64...	55380	37250	31...	27...	886..	737..
	95...	067..	193..	44...	65...	55460	37300	32370	28...		740..
	96...	068..	194..	45...	66...	55500	99800	32630	29...		743..
	97...	07...		46...	Luxemburg	56000		32700			746..
	98490	08...		47...		56700		371..			747..
	98560	09...		48...		56800		37320			748..
	98600	98680		49...		56830		374..			75...
	98640	990..		50...		67...		375..			76...
	98670	991..		51...		68...		376..			76...
	98720	993..		52...		69...		38...			
		994..		53...				39...			
		995..		56400				99700			
		996..		56500				99720			
		99850		56600				99960			
		99940		57...							
				58...							
				59...							

### Ausgabe:

isoplus Fernwärmetechnik GmbH | Schachtstraße 28-42 | 99706 Sondershausen

2

Nov. 2024

Standort Rosenheim: Aisinger Str. 10-12 | 83026 Rosenheim | Tel.: +49 (8031) 650-0 | e-Mail: [info.rosenheim@isoplus.group](mailto:info.rosenheim@isoplus.group)

Dieses Dokument steht zum Download bereit unter: [www.isoplus.de](http://www.isoplus.de)

Auszugsweise oder vollständige Kopien dieses Dokumentes nur mit Genehmigung durch isoplus. Technische Änderungen vorbehalten.

1. Um eine qualitativ optimale und terminlich exakt abgestimmte Nachdämmung zusichern zu können, ist eine Voranmeldefrist von mindestens zehn (10) Arbeitstagen erforderlich. ISOPLUS ist berechtigt, aber nicht verpflichtet, bereits vor dem Ablauf der zehn (10) Arbeitstagen nach Voranmeldung mit der Nachdämmung zu beginnen. Für die Ausführung aller Dämm- und Dichtarbeiten ist in etwa derselbe Zeitraum einzukalkulieren, wie für die Verlege- und Schweißarbeiten.
2. Die termingerechte Fertigstellung der Nachdämmarbeiten ist von der detaillierten Angabe des Arbeitsumfanges und von den für die Durchführung der Nachdämmarbeiten geeigneten Baustellenbedingungen abhängig. Für Terminüberschreitungen aufgrund unzureichender Angaben und/oder ungeeigneter Baustellenbedingungen übernimmt **ISOPLUS** keine Verantwortung.
3. Für die Bereitstellung sämtlicher zur Nachdämmung benötigter Systemzubehöre (PUR-Schaum, Schrumpfmanschetten, Dehnungspolster etc.), sowie für deren trockenen, frostfreien und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Einlagerung, in einem abschließbaren Raum oder Baucontainer, ist ausschließlich der Rohrverleger verantwortlich. PUR-Schaum muss bei Temperaturen zwischen +15° C und +25° C gelagert werden. Die maximale Lagerzeit beträgt 3 Monate.
4. Bei Gebäudeeinführungen müssen die mitgelieferten End- bzw. Schrumpfkappen vor den weiteren Schweißarbeiten unbeschädigt aufgesteckt, und während dieser vor Wärme und Verbrennungen geschützt werden. Sollte dies nicht gewährleistet sein, sind nachträglich so genannte geteilte Reißverschlussendkappen zu bestellen und zu montieren. Standard-Endkappen dürfen nicht aufgeschnitten werden.
5. Die Vollständigkeit aller mitgelieferten Zubehörteile ist bei der Anlieferung durch den Verleger zu prüfen und zu quittieren. Reklamationen werden nur innerhalb von drei Tagen anerkannt. Für während der Bauphase verschwundenes Material trägt alleine der Rohrverleger die Verantwortung.
6. Bis zum Abschluss aller Nachdämmarbeiten ist der Rohrverleger generell für die Entwässerung und Freihaltung der Rohrgräben verantwortlich. Die Gräben sind nach den einschlägigen DIN-Normen sowie den Vorschriften der Berufsgenossenschaft zu erstellen, vorzuhalten und zu verfüllen. Die **ISOPLUS**-Verlegerichtlinien sind dabei zusätzlich zu beachten.  
Von einer allen Vorschriften und Richtlinien gerecht werdenden Grabenherstellung hängt in hohem Maße der Montagefortschritt sowie die Qualität aller auszuführenden Arbeiten, und damit die zu erwartende Lebensdauer einer Fernwärmetrasse ab.
7. PEHD-Montageformteile sind aus montagetechnischen Gründen grundsätzlich auf Ausnahmen zu beschränken und vor deren Verwendung durch unsere technischen Abteilungen rohrrstatic zu überprüfen und zu genehmigen. Eine Anfertigung erfolgt nur auf ausdrückliche schriftliche Anforderung. Um Montageformteile vor Ort erstellen zu können, muss genügend Baufreiheit sowie das Vorhandensein eines beidseitigen Auflagers gewährleistet sein.
8. Bei der Verlegung von Freileitungen hat der Rohrverleger die erforderlichen Montagegerüste nach DIN 4420 bis zum Abschluss aller Verlege- und Nachdämmarbeiten kostenlos aufzustellen und vorzuhalten, sowie die berufsgenossenschaftlichen Unfallverhütungsvorschriften strikt einzuhalten.
9. Nachdämmarbeiten in Schächten, Bauwerken oder Kanälen werden nur ausgeführt, wenn bauseitig eine ausreichende Be- und Entlüftung gewährleistet ist. Wird dies nicht erreicht, können die Schrumpfarbeiten nicht ausgeführt werden.
10. Schäumarbeiten dürfen bei Lufttemperaturen unter + 5° C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von über 90 % sowie bei Regen nicht ausgeführt werden. Können diese Forderungen nicht eingehalten werden, sind zusätzliche Maßnahmen, z. B. Wetterschutz oder Vorwärmung, durch den Auftraggeber auszulösen. Die Temperatur der Systemkomponenten, des PEHD-Mantelrohres und des Mediumrohres muss mindestens + 15° C betragen, darf jedoch + 45° C nicht übersteigen.  
Wir weisen ausdrücklich auf die Tatsache hin, daß wir bei Nichteinhaltung dieser Voraussetzungen aus Qualitätsgründen die Nachisolierarbeiten einstellen müssen.  
Als ausführenden Betrieb der Dämm- und Dichtarbeiten steht **ISOPLUS** das Recht zu, die Nachdämmarbeiten bei ungünstigen Voraussetzungen oder Witterungsverhältnissen einzustellen und zu verschieben. Sollte die Baustelle auf Wunsch als Winterbaustelle weitergeführt werden, führt dieser zusätzliche zeitliche Aufwand zu einer Verdoppelung des Lohnanteils je Muffe und Montageformteil.
11. Die Entsorgung aller anfallenden Abfälle während der Dämm- und Dichtarbeiten geht zu Lasten des Rohrverlegers. Die Abfälle werden durch die **ISOPLUS**-Monteure in Müllsäcke verpackt und am vereinbarten Sammelplatz abgestellt. Die Entsorgung von PUR-Abfällen erfolgt, gemäß Abfallartenkatalog des Bundesumweltamtes, nach Abfallschlüsselnummer 57110 für ausgehärteten PUR-Schaum über eine Hausmülldeponie. Die flüssigen Polyol- und Isocyanat-Komponenten sind nach Abfallschlüsselnummer 57202 einer Sonderabfalldeponie zu übergeben.
12. Bei der Installation der Endkomponenten der Netzüberwachung hat der Rohrverleger dafür zu sorgen, dass alle Gebäude, Schächte etc. zugänglich und nicht verschlossen sind.
13. Arbeitsmehraufwand, der nicht zu Lasten von **ISOPLUS** geht, wird grundsätzlich gesondert in Rechnung gestellt. Dazu zählen:
  - ⇒ Zusätzliche An- und Abfahrten sowie Übernachtungen aufgrund unzureichender Angaben bzw. Vorleistungen.
  - ⇒ Wartezeiten, die darauf zurückzuführen sind, dass die Arbeiten nicht kontinuierlich ausgeführt werden können bzw. dass noch keine Baufreiheit besteht.
  - ⇒ Nichteinhaltung der **ISOPLUS**-Verlegerichtlinien, speziell im Hinblick auf ausreichend Montageaum im Bereich der Muffen, der Montageformteile und der Dehnungspolster.
  - ⇒ Reinigungsarbeiten an den Zubehörteilen und den Schweißstellen, die auf ungenügende Einlagerung und nicht DIN-gerechte Vorhaltung der Gräben zurückzuführen sind.
  - ⇒ Behebung von Schäden an den Systemkomponenten, die durch Dritte verursacht wurden.
  - ⇒ Gebühren für eine uns angelastete Müllentsorgung.
  - ⇒ Extra Anfahrten auf Großbaustellen bei weniger als zwölf nachzudämmenden Muffen oder vier nachzudämmenden Montageformteilen.
14. Der Auftraggeber ist dazu verpflichtet, nach Fertigstellung der Dämm- und Dichtarbeiten die Montageberichte abzuzeichnen.
15. Für im Rahmen der Montage geforderte, aber nicht vereinbarte bzw. im Angebot nicht enthaltene Dokumentationen jeglicher Art, wird der entstandene Arbeitsmehraufwand jeweils nach den aktuellen **ISOPLUS**-Stundensätzen abgerechnet. Dies gilt auch für eine eventuell gewünschte technische Dokumentation wie z. B. Bestandspläne, Statik, Verdrahtungspläne usw.