

WILLKOMMEN ZU UNSERER NEUEN NAHWÄRMEVERSORGUNG IN DENTLEIN AM FORST



06.05.2026

Marc Dollinger und Marcel Weiß am 19.05.2026

Wer ist ENERPIPE?

Warum Nahwärme?

Wie funktioniert die Nahwärme-Technik?

Was passiert in meinem Keller?

Wie verläuft der Bau eines Wärmenetzes?

Was ist mit Kosten, Förderung und Wärmepreis?



Firmenvorstellung ENERPIPE

WER IST ENERPIPE?

06.05.2026

ENERPIPE – DAS SIND WIR!



April 2007



Martin Böckler & Ludwig Heinloth



An der Autobahn M1
91161 Hilpoltstein



Ca. 150 Mitarbeiter

06.05.2026

ENERPIPE



ENERPIPE – UNTERSTÜTZUNG BEI DER AUSWAHL DER KOMPONENTEN

✓ Rohrleitungssysteme



✓ Übergabesysteme



✓ Darauf abgestimmte Verbindungssysteme



Entsprechendes Know-how:

- Fachberatung
- Machbarkeits- und Wirtschaftlichkeitsprüfung
- Unterstützung bei Förderanträgen
- Technischer Support
- Nachbetreuung

ENERPIPE – UNTERSTÜTZUNG BEI DER AUSWAHL DER AUSFÜHRENDEN FIRMEN

✓ Tiefbau



✓ Heizungsbau



✓ Elektriker



Die Wertschöpfung bleibt so in der Region!

Wir können nicht immer vor Ort sein –
unsere regionalen Partner schon!

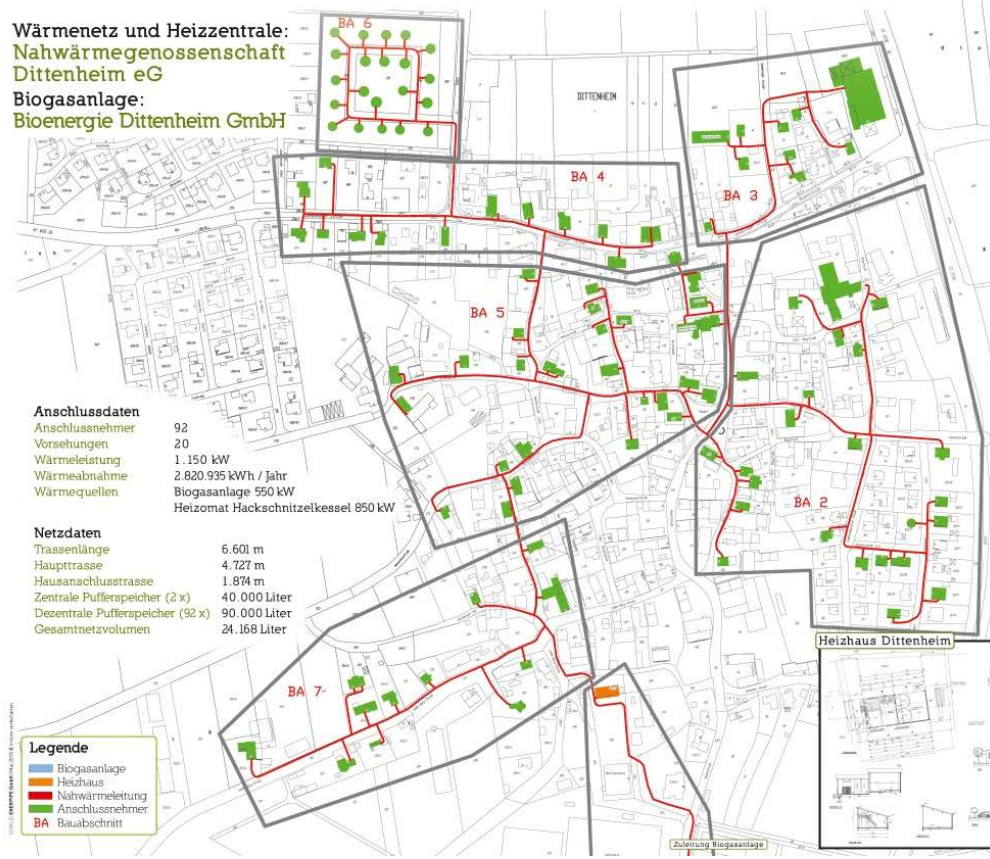
ENERPIPE – REALISIERTE PROJEKTE



Nahwärmenetz Dittenheim

352.617 Liter Ersparnis Heizöl pro Jahr

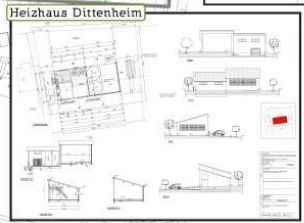
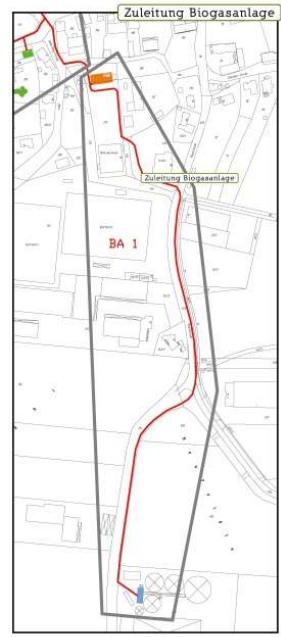
Wärmenetz und Heizzentrale:
 Nahwärmegenossenschaft
 Dittenheim eG
 Biogasanlage:
 Bioenergie Dittenheim GmbH



Anschlussdaten	
Anschlussnehmer	92
Vorstellungen	20
Wärmeleistung	1.150 kW
Wärmeabnahme	2.820.935 kWh / Jahr
Wärmequellen	Biogasanlage 550 kW Heizomat Hacktschnitzkessel 850 kW
Netzdaten	
Trassenlänge	6.601 m
Haupttrasse	4.727 m
Hausanschlussstrasse	1.874 m
Zentrale Pufferspeicher (2 x)	40.000 Liter
Dezentrale Pufferspeicher (92 x)	90.000 Liter
Gesamtnetzvolumen	24.169 Liter

Legende

- Biogasanlage
- Heizhaus
- Nahwärmeleitung
- Anschlussnehmer
- Bauabschnitt



- 2016
- 98 Anschlüsse + 26 Bauplätze
- 6.601 Meter CaldoPEX
- Biogasanlage 550 kW
- Abnahme 2.820.935 kWh
- Zentral 40.000 Liter
- 352.617 Liter

06.05.2026

ENERPIPE – REALISIERTE PROJEKTE



Nahwärmenetz Dentlein am Forst - Bauabschnitt 1

Pro Jahr bis zu 215.965 Liter Heizöl-Einsparung!

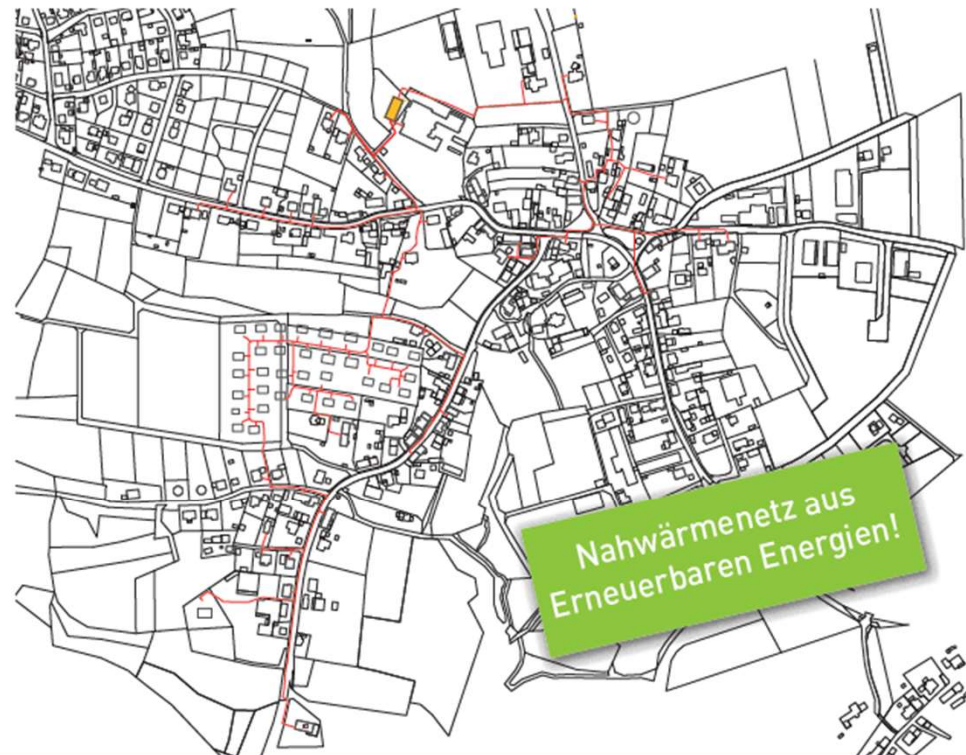


Betreiber des Wärmenetzes



Netzdaten

Anschlussnehmer	79
Wärmeabnahme	1.727.721 kWh/Jahr
Wärmequellen	Hackschnitzel-Kessel (463 kW) Blockheizkraftwerk mit Pufferspeicher
Trassentlänge gesamt	4.140 m
Rohrsystem	ENERPIPE FibreFLEX PN 10
Netzvolumen	9.850 Liter
Übergabetechnik	ENERPIPE Pufferspeicher und Übergabestationen
Steuerung	Netzvisualisierung mit Heizhaussteuerung E-Control Plus



**Nahwärmenetz aus
Erneuerbaren Energien!**

Beteiligte Firmen



Stand: 05/2025

ENERPIPE GmbH - An der Autobahn M1 - 91161 Hilpoltstein - www.enerpipe.de

06.05.2026

Wärmenetze im Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen



- 65 Wärmenetze
- 5.000 Anschlussnehmer
- Wärmequellen:
 - Hackschnitzelkessel
 - Biogasanlagen
 - Großwärmepumpen
 - Prozessabwärme

- 🌲 0 - 10 Haushalte
- 🌲 11 - 50 Haushalte
- 🌲 51 - 150 Haushalte
- 🌲 über 150 Haushalte

Einsparung pro Jahr:

- ca. 33.000 t CO²
- 12,5 Mio. Liter Heizöl
(das sind 500 LKW-Ladungen pro Jahr!)

Gründe für die Installation

WARUM NAHWÄRME?

WARUM NAHWÄRME?

POLITISCHE VORGABEN

Ziele der Bundesregierung

Ausbau Erneuerbarer Energien im Strombereich auf 85 % und im Wärmebereich auf 14 %

EWärmeG BW gilt im Bestand

Deckung des Wärmebedarfs anteilig aus Solarenergie, Biomasse oder Erdwärme

Klimaschutzprogramm 2030

CO₂ - Bepreisung von Verkehr und Wärme + Jährliche Prüfung des Fortschrittes

Da 14 Prozent der gesamten CO₂-Emissionen in Deutschland aus dem Gebäudesektor kommen, wird die Wärmegewinnung aus Erneuerbare Energien von der Bundesregierung mit einem Volumen in Höhe von **500 Millionen Euro pro Jahr** gefördert.

WARUM NAHWÄRME?

POLITISCHE VORGABEN



Stellungnahme

25. August 2022

BEE-STELLUNGNAHME 65% ERNEUERBARE ENERGIEN BEIM EINBAU VON NEUEN HEIZUNGEN AB 2024 – KONZEPTION ZUR UMSETZUNG

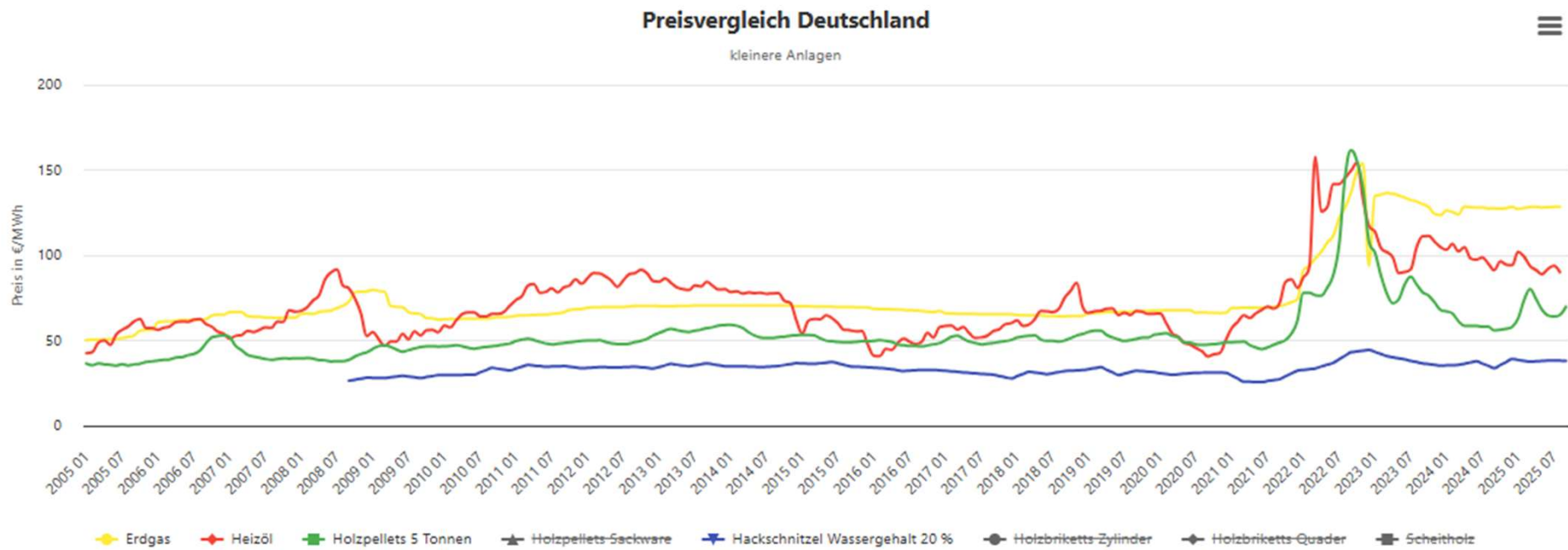
Im Koalitionsvertrag ist die Vorgabe verankert, wonach neue Heizungen auf Basis von mindestens 65 Prozent Erneuerbaren Energien betrieben...

[BEE-Stellungnahme 65% Erneuerbare Energien beim Einbau von neuen Heizungen ab 2024 – Konzeption zur Umsetzung: Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. \(bee-ev.de\)](https://www.bee-ev.de)

06.05.2026

WARUM NAHWÄRME?

VERGLEICH DER PREISENTWICKLUNG

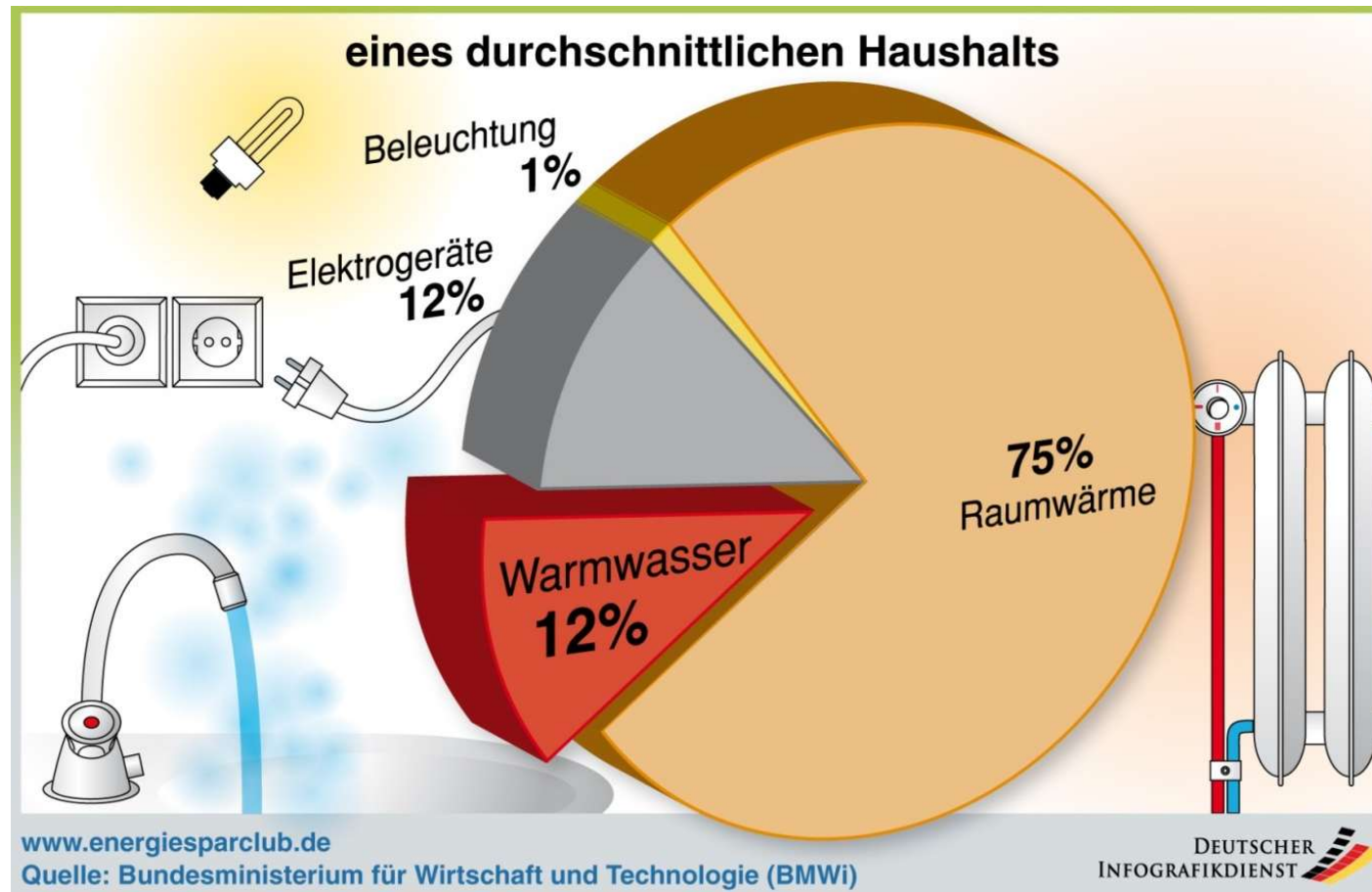


CARMEN e.V.

Quellen: Heizöl, Erdgas: Statistisches Bundesamt, Scheitholz: Technologie- und Förderzentrum, alle anderen: C.A.R.M.E.N. e.V.

WARUM NAHWÄRME?

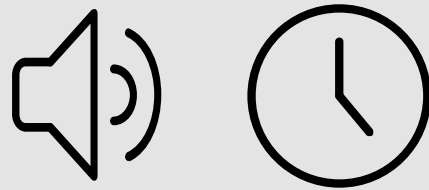
ENERGIEBEDARF NACH SEKTOREN



WARUM NAHWÄRME? FÜR MEHR WOHLFÜHLGEFÜHL

m³

gegenüber einer regulären
Heizung



Arbeit, Lärm oder Schmutz

€

bei Primärenergie-
kosten



Abhängigkeit von Öl- und
Gasimporten

weniger



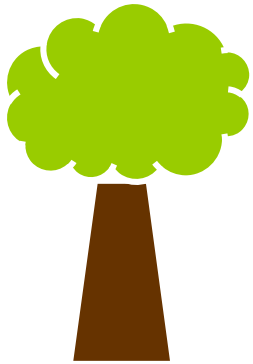
WIE FUNKTIONIERT DIE NAHWÄRME-TECHNIK?

06.05.2026

WIE FUNKTIONIERT DIE TECHNIK? VON DER ERZEUGUNG ZUM ABNEHMER

Wald

Erzeugung des regenerativen Brennstoffes



Heizzentrale

Erzeugung der Wärme und Verteilung auf die Versorgungsstränge

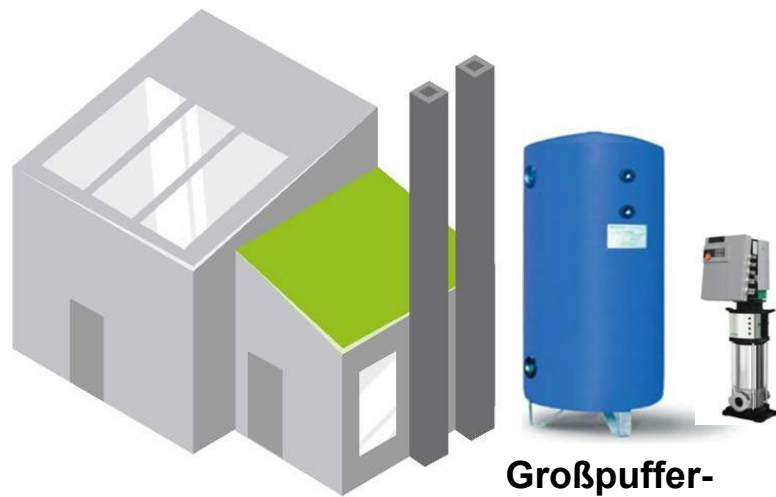


Wärmeabnehmer

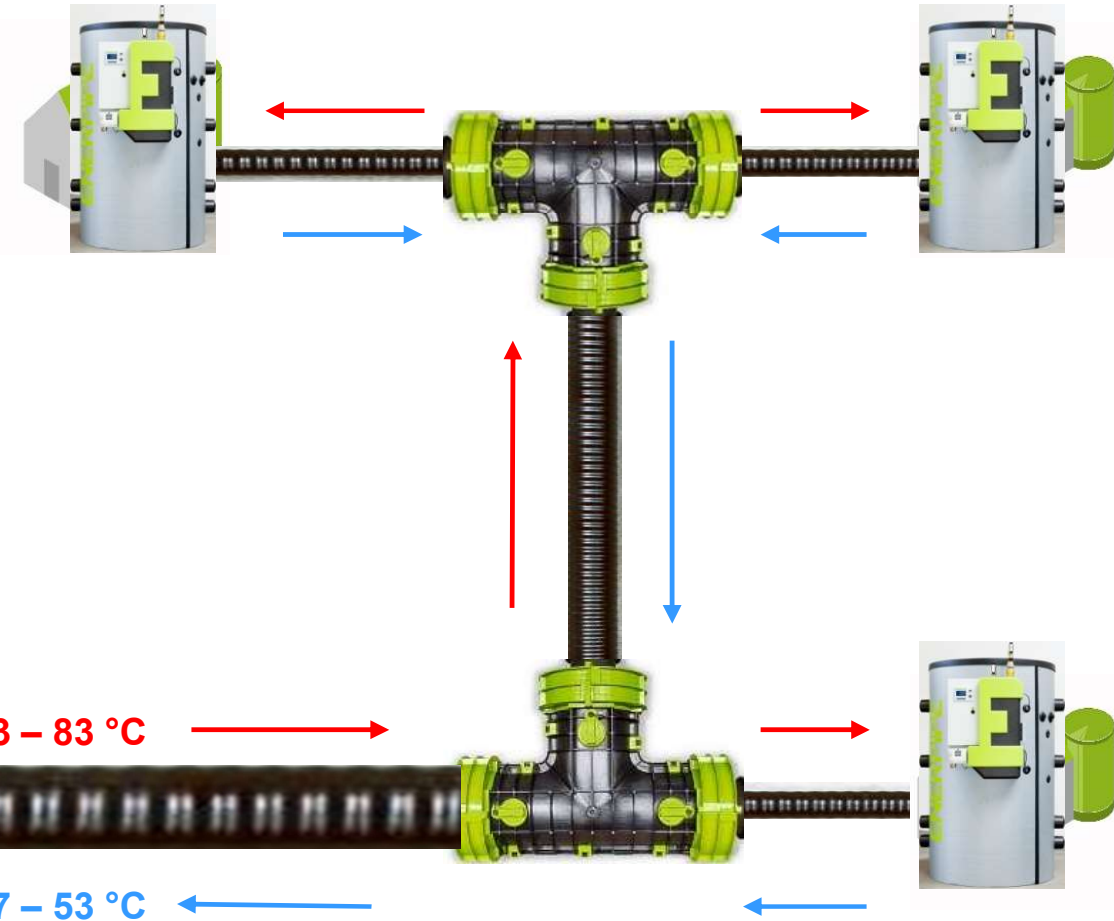
Ankommendes Heizwasser zur Bereitstellung von Brauchwasser



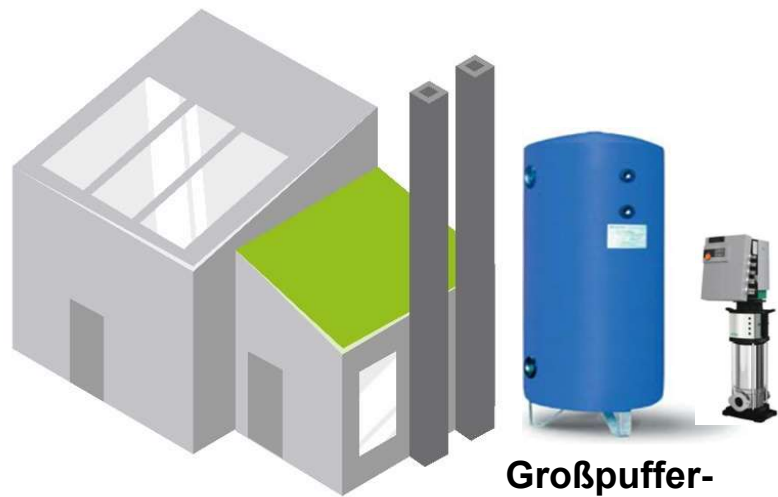
WIE FUNKTIONIERT DIE TECHNIK? WÄRMENETZ UND SPEICHER



Großpuffer-
speicher

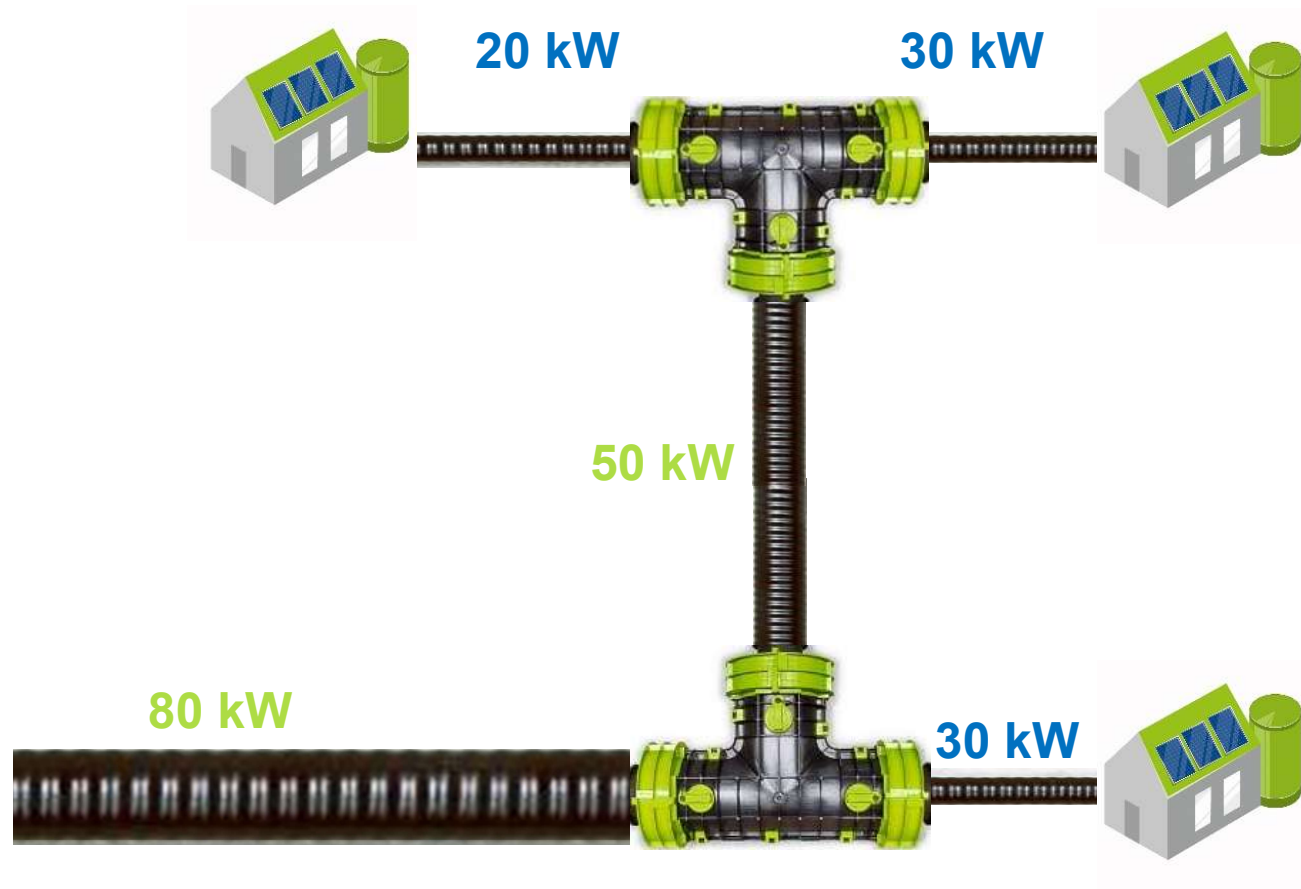


WIE FUNKTIONIERT DIE TECHNIK? WÄRMENETZ UND SPEICHER



Großpuffer-
speicher

06.05.2026



WIE VERLÄUFT DER BAU?

VERLEGUNG VON WÄRMELEITUNGEN

ENERPIPE



Verlegung im offenen
Graben

06.05.2026

WIE VERLÄUFT DER BAU?

VERLEGUNG VON WÄRMELEITUNGEN

ENERPIPE



Grabenlose Verlegung im günstigen Spülbohrverfahren

06.05.2026

WIE VERLÄUFT DER BAU?

VERLEGUNG VON WÄRMELEITUNGEN

ENERPIPE



T-Stück im offenen Graben



Hauseinführung

06.05.2026

WIE VERLÄUFT DER BAU?

VERLEGUNG VON WÄRMELEITUNGEN

ENERPIPE



Schließen des Rohrgrabens

06.05.2026

WIE FUNKTIONIERT DIE TECHNIK?

VOREILE DURCH PUFFERSPEICHER

ENERPIPE

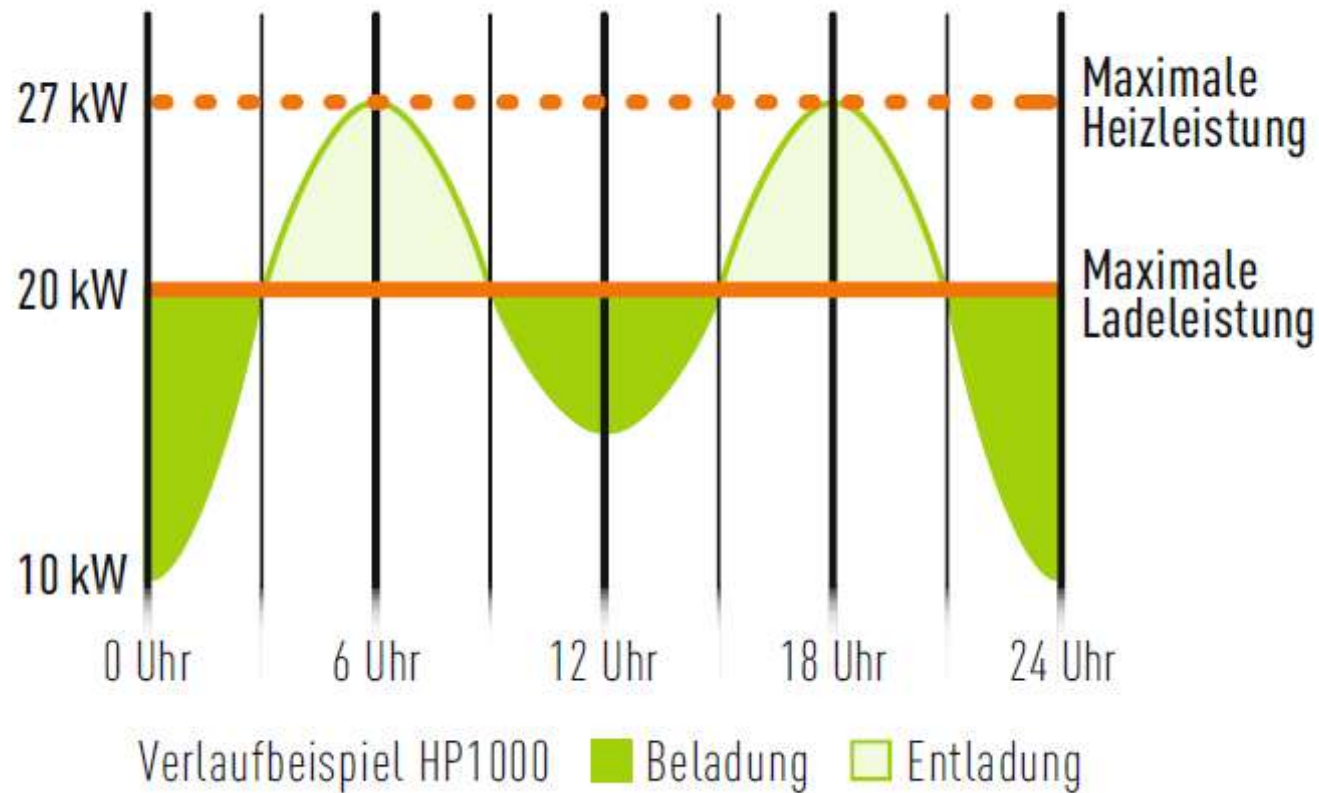
WARUM DAS ?



NICHT DAS ?



WIE FUNKTIONIERT DIE TECHNIK? VORTEILE DURCH PUFFERSPEICHER



- + Abfangen kurzfristiger Leistungsspitzen
- + Gleichmäßiger Netzbetrieb
- + Kontinuierliche Wärme

Bauliche Veränderungen durch die Nahwärme

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER / HEIZUNGSRAUM?

06.05.2026

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER? BESTEHENDES HEIZSYSTEM

Ihr Haus aktuell mit:

- Heizkörpern
- Heizungsrohre
- Dusche,
Waschbecken etc.

DAS BLEIBT



Ihr Keller aktuell mit:

- Ölheizung / Holzofen
- Boiler
- Pufferspeicher

DAS ÄNDERT SICH

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER? ZUKÜNFTIGES HEIZSYSTEM MIT NAHWÄRME



Ihr Keller zukünftig mit:

- Pufferspeicher

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER? ZUKÜNFTIGES HEIZSYSTEM MIT NAHWÄRME

ENERPIPE



Anschlusspreis inklusive:

- ✓ Zuleitung zum Haus
- ✓ Pufferübergabetechnik
- ✓ Anschluss des Puffers ans Netz

Exklusive:

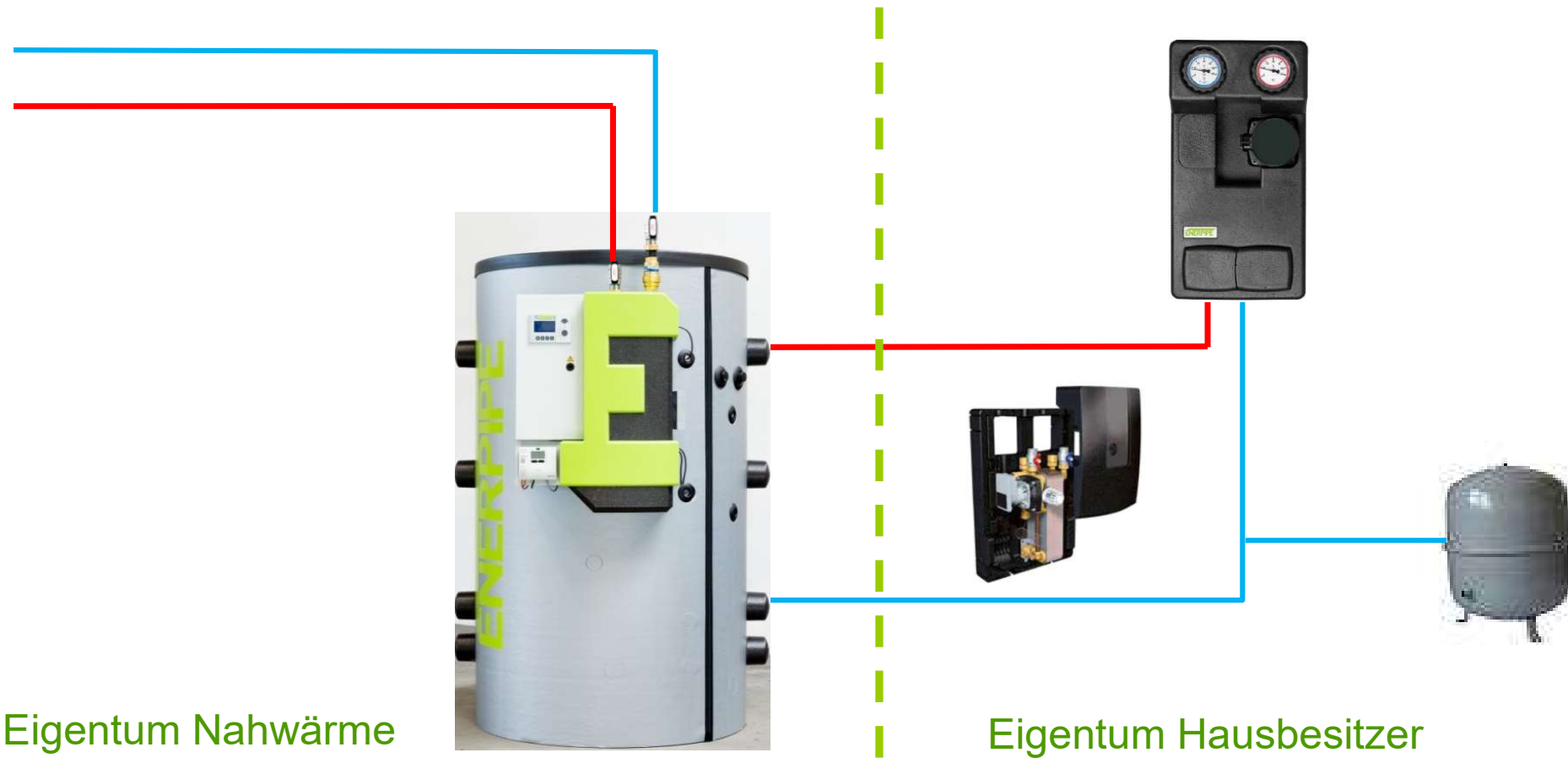


06.05.2026

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER?

EIGENTUMSVERHÄLTNISSE

ENERPIPE



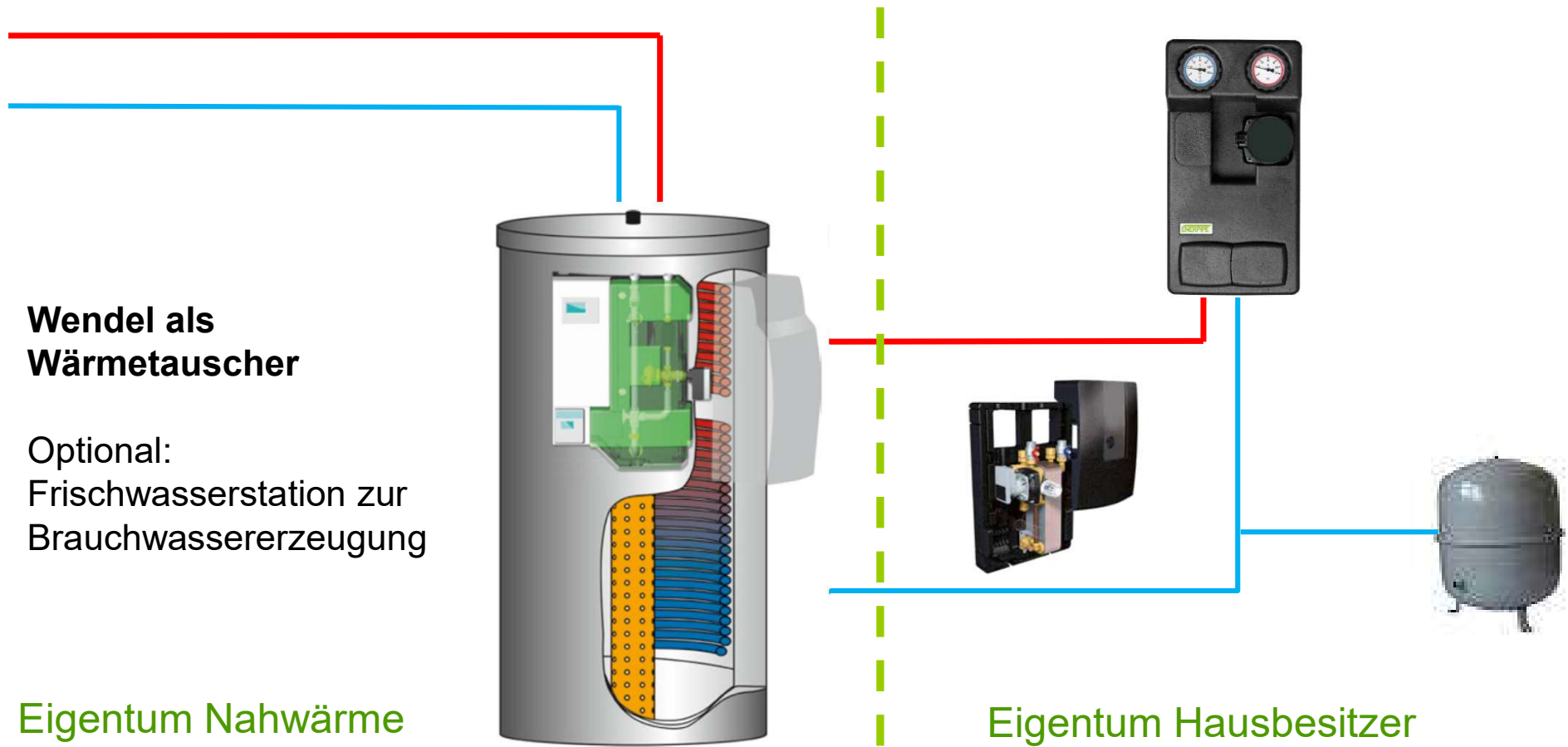
Eigentum Nahwärme

Eigentum Hausbesitzer

06.05.2026

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER?

EIGENTUMSVERHÄLTNISSE



**Wendel als
Wärmetauscher**

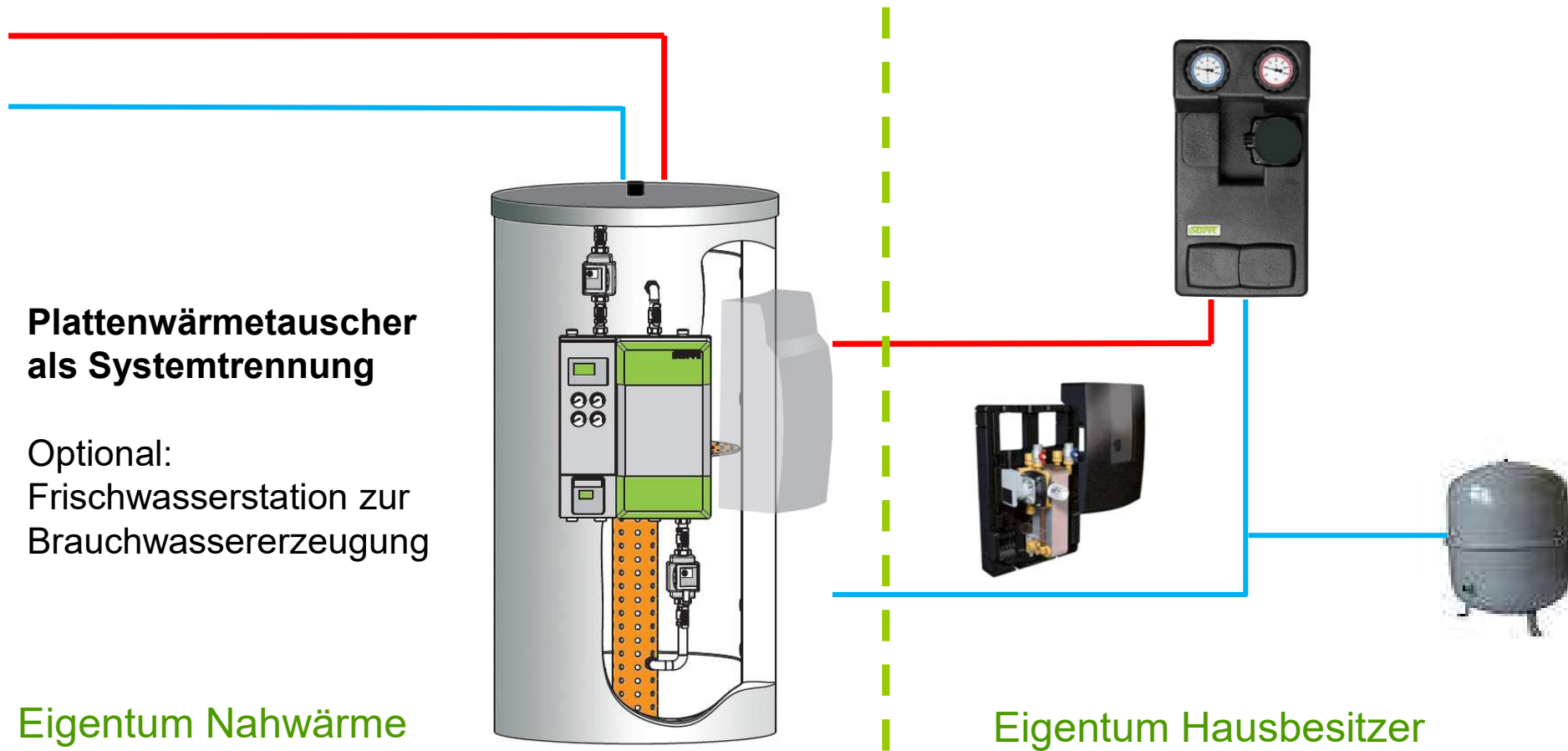
Optional:
Frischwasserstation zur
Brauchwassererzeugung

Eigentum Nahwärme

Eigentum Hausbesitzer

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER?

EIGENTUMSVERHÄLTNISSE



**Plattenwärmetauscher
als Systemtrennung**

Optional:
Frischwasserstation zur
Brauchwassererzeugung

Eigentum Nahwärme

Eigentum Hausbesitzer

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER? GRÖSSE DER PUFFERSPEICHER

1.000 Liter



204 cm



104 cm

Einbringmaß 79 cm Ø

800 Liter



169 cm

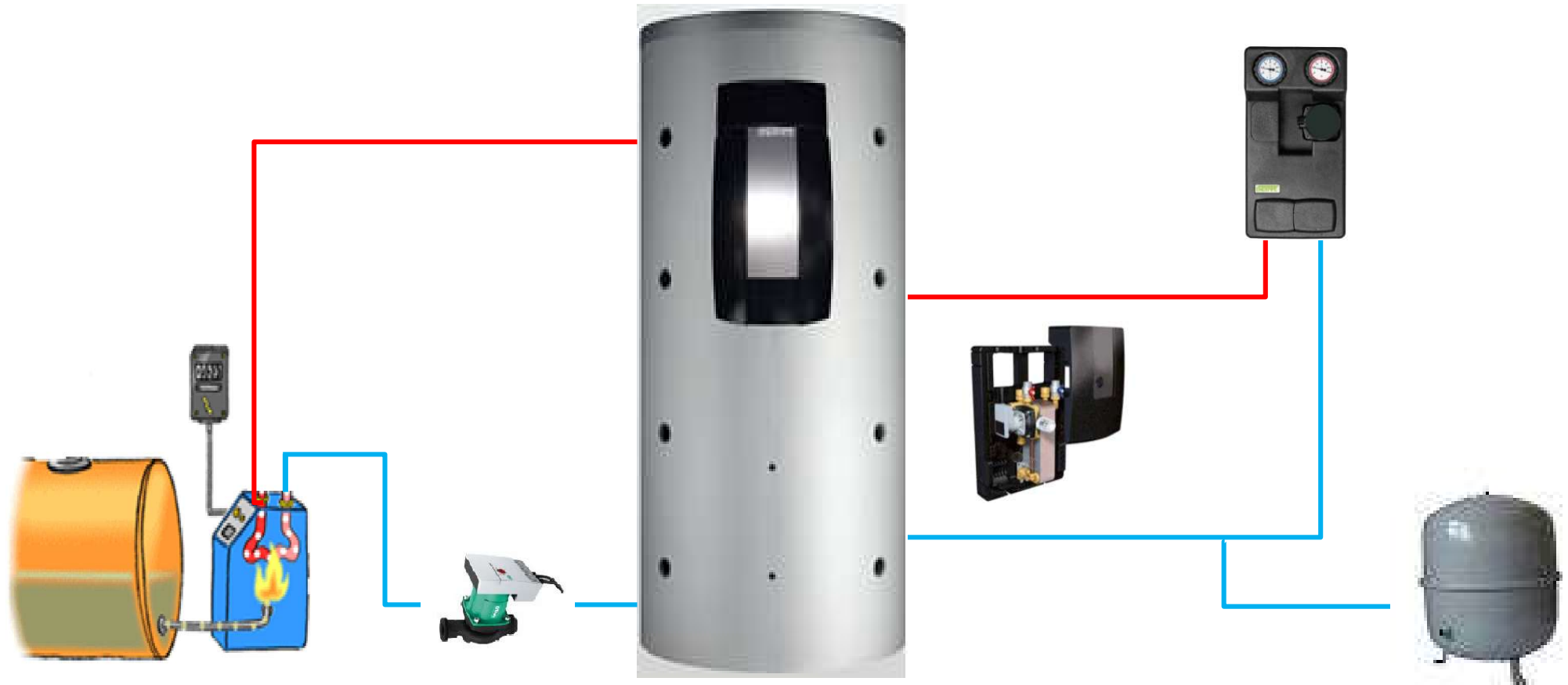


104 cm

Einbringmaß 79 cm Ø

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER? EIGENER PUFFERSPEICHER VORHANDEN

ENERPIPE

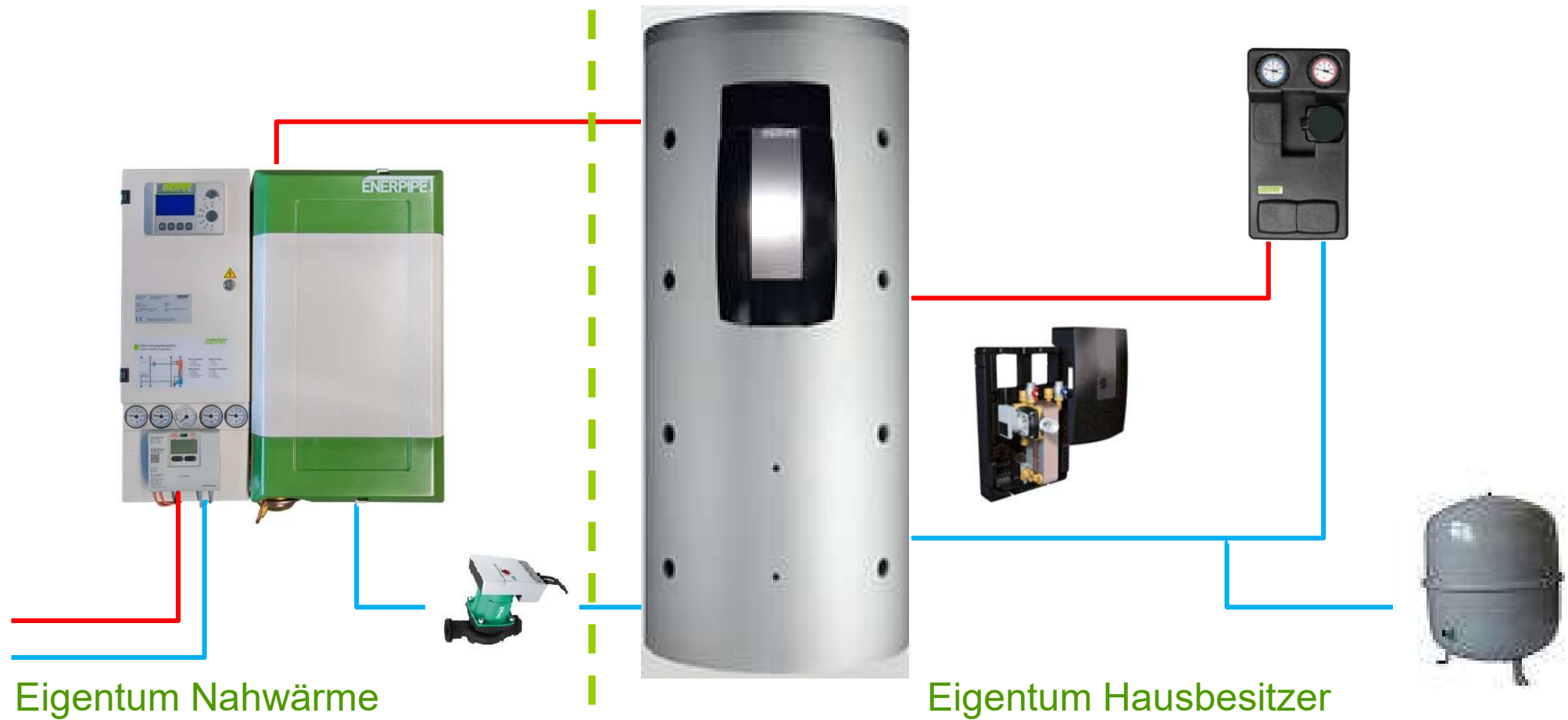


06.05.2026

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER?

EIGENER PUFFERSPEICHER VORHANDEN

ENERPIPE



Eigentum Nahwärme

Eigentum Hausbesitzer

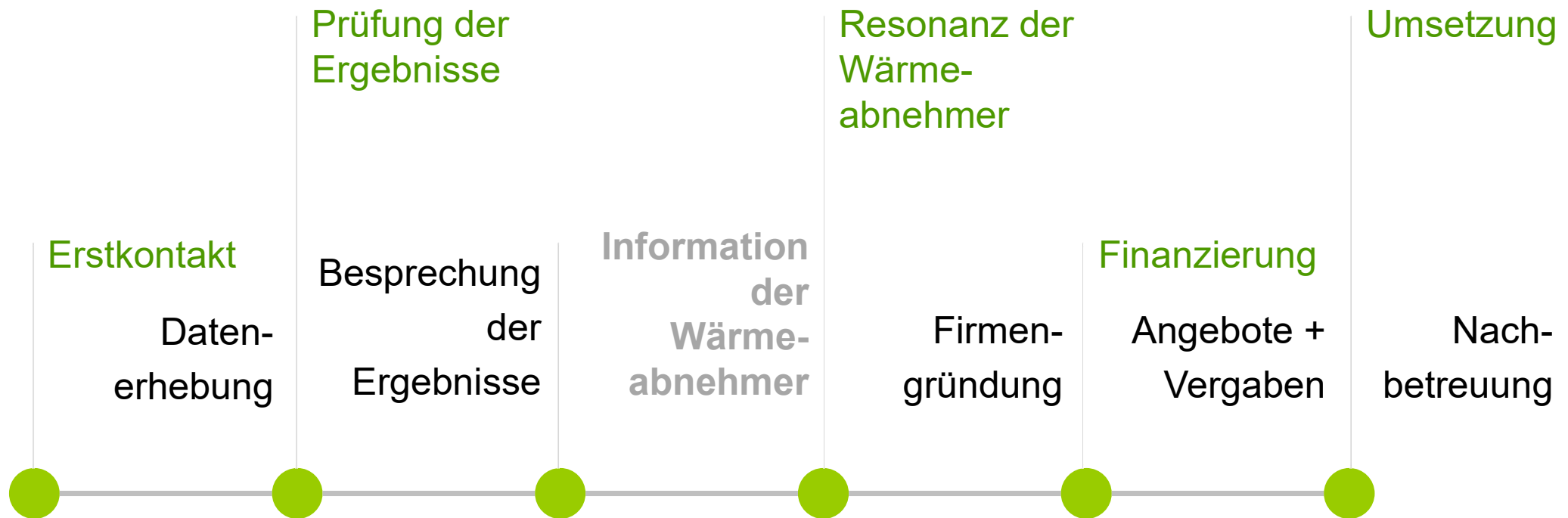
06.05.2026

Planungsverlauf

WIE VERLÄUFT DER BAU EINES WÄRMENETZES?

06.05.2026

ENERPIPE – UNTERSTÜTZUNG BEI DER UMSETZUNG VON WÄRMENETZEN



WAS IST MIT DER FINANZIERUNG?

KOSTENZUSAMMENSETZUNG

- Planung der Wärmeverteilung
- Tiefbauarbeiten
- Material und Verlegung inkl.
Pufferübergabetechnik (einschließlich 4m
Anschlussleitung nach Gebäudeeingang)
- Heizzentrale, Hydraulik, Steuertechnik

- Vorbereiten und Wiederherstellen der
Oberflächen in dem Grundstück des
Anschlussnehmers
- Anschluss der Pufferspeicher an die
bestehende Heizung



**IM ANSCHLUSSPREIS
INBEGRIFFEN**

**NICHT IM ANSCHLUSSPREIS
INBEGRIFFEN**



WAS IST MIT DER FINANZIERUNG? WÄRMEPREIS FÜR ANSCHLUSSNEMER



Einmalzahlung:
18.000 € / Anschluss
Förderung möglich

2020

Januar	Februar	März
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
April	Mai	Juni
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Juli	August	September
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Oktober	November	Dezember
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Grundgebühr:
40,00 € / Monat



Wärmepreis:
12,50 ct / kWh

06.05.2026

Alle Preise in brutto

WAS IST MIT DER FINANZIERUNG?

ENERPIPE

Geräte



Kapitalgebundene Kosten

Wartung



Betriebsgebundene Kosten

Energie



Verbrauchsgebundene Kosten

Alle Faktoren müssen in der Kalkulation berücksichtigt werden!

WAS IST MIT DER FINANZIERUNG? WÄRMEPREIS FÜR ANSCHLUSSNEMER

ENERPIPE



Geräte:

18.000 € / Anschluss

Förderung möglich

2020

Januar	Februar	März
1 2 3 4 5		1 2
6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	2 3 4 5 6 7 8
13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	9 10 11 12 13 14 15
20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23	16 17 18 19 20 21 22
27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29	23 24 25 26 27 28 29
		30 31



Wartung:

40,00 € / Monat



Wärmepreis:

12,50 ct / kWh

06.05.2026

Alle Preise in brutto

Heizkostenvergleich mit gängigen Brennstoffen

SIND HOLZ UND ÖL NICHT GÜNSTIGER?

06.05.2026

SIND HOLZ UND ÖL GÜNSTIGER?

BEISPIELGEBÄUDE



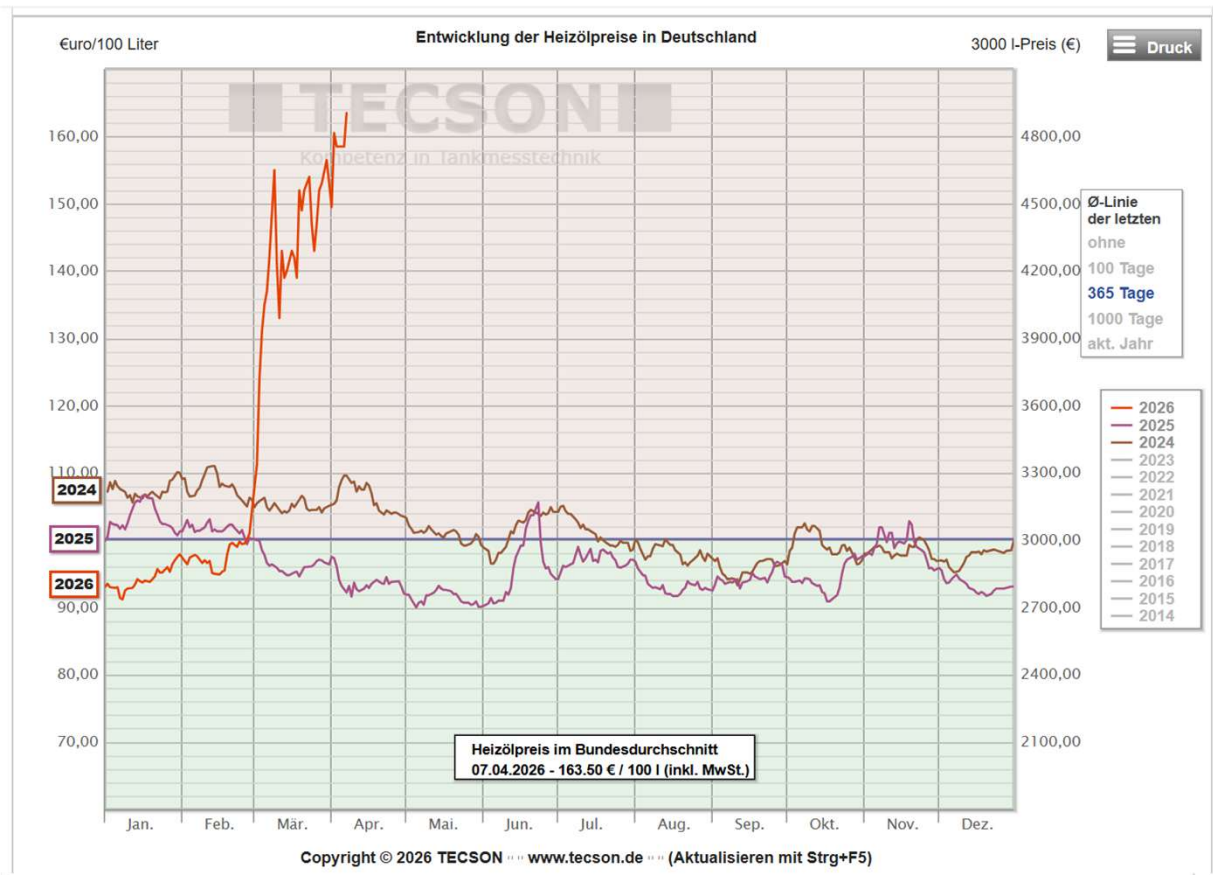
Quelle: **Scott Webb**, [pexels.de](https://pexels.com)

Einfamilienhaus

Baujahr		1995	
Wohnfläche		180 m ²	
Heizung		18 kW	
Wärmebedarf		25.500 kWh	
Heizölverbrauch	ODER	3.200	Liter
Pelletsverbrauch		6,8	t

SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

AKTUELLER ÖLPREIS

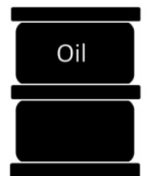


06.05.2026

SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

HEIZKOSTEN MIT ÖLHEIZUNG

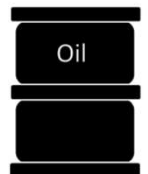
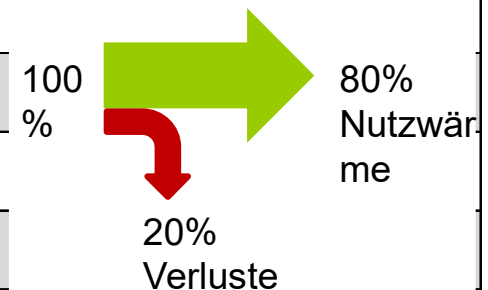
1.	Heizölverbrauch	3.200 Liter	
2.	Heizölpreis bei 3200 Liter Abnahme	120,00 Cent/Liter	
3.	Heizölkosten		3.840,00 €
4.	Wartung, Reparatur & Brennerstrom		300 €
5.	Kaminkehrer/Gewässerschadenhaftpflicht		150 €
6.	Jahresfestkosten		4.290,00 €



SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

HEIZKOSTEN MIT ÖLHEIZUNG

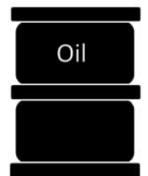
Heizölverbrauch	3200 Liter	
Heizölwärme	10 kWh/Liter	
Wärmemenge	32.000 kWh	100%
Nutzungsgrad der Heizanlage	80%	80% Nutzwärme
Tatsächliche Wärmemenge	25.600 kWh	20% Verluste
Jahresfestkosten	4.290,00 €	
Wärmepreis pro Kilowattstunde		16,76 Cent/kWh



SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

HEIZKOSTEN MIT ÖLHEIZUNG

1.	Kosten neue Ölheizung	22.000,00 €	
2.	Abschreibungs-zins	4%	
3.	Abschreibungszeit	15 Jahre	
4.	Abschreibung Ölheizung	1.978,70 €	
5.	Tatsächliche Wärmemenge	25.600 kWh	
6.	Abschreibung pro Kilowattstunde		7,73 Cent/kWh
7.	Wärmepreis pro Kilowattstunde	16,76 Cent/kWh	
8.	Effektive Kosten bei Ölheizung		24,49 Cent/kWh



SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

HEIZKOSTEN MIT WÄRMEPUMPE

Stromverbrauch	9.100 kWh	
Strompreis bei Neuabschluss	30 ct/kWh	
Stromkosten		2.730,00 €
Wartungskosten und Reparatur		200 €
<hr/>		
Jahresfestkosten		2.930,00 €

[Wärmepumpe mit Photovoltaik betreiben: Lohnt sich das? | DZ-4](#)



SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

HEIZKOSTEN MIT WÄRMEPUMPE

Stromverbrauch	9.100 kWh	
benötigte Heizleistung	16 kW	
Wärmemenge	25.500 kWh	
Nutzungsgrad der Heizanlage	100%	
Tatsächliche Wärmemenge	25.500 kWh	
Jahresfestkosten	2.930,00 €	
Wärmepreis pro Kilowattstunde		11,49 Cent/kWh

06.05.2026



SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

HEIZKOSTEN MIT WÄRMEPUMPE

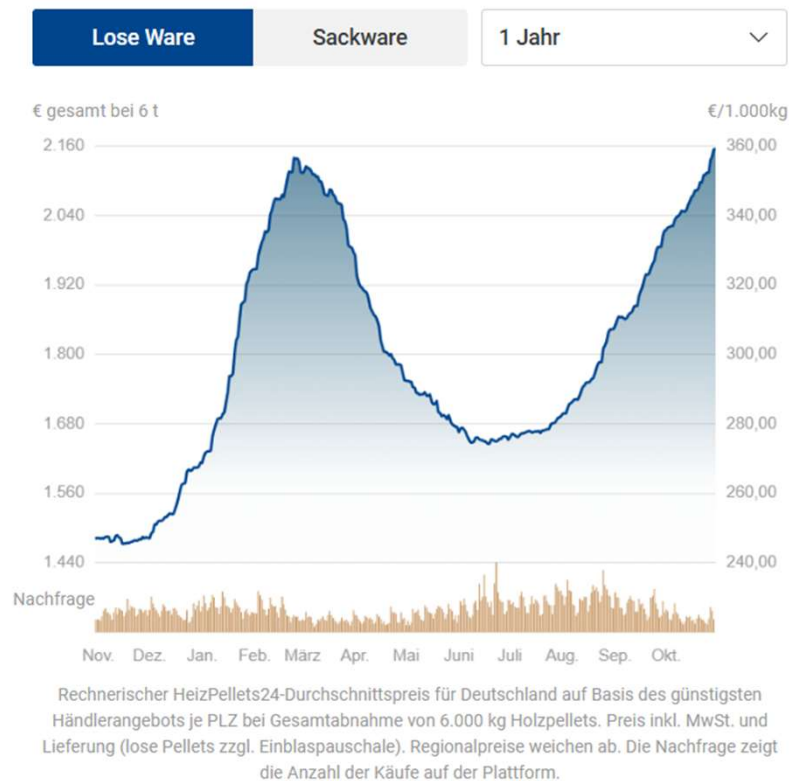
1.	Kosten neue Wärmepumpe	30.000,00 €	Förderung abgezogen
2.	Abschreibungs-zins	4%	
3.	Abschreibungszeit	15 Jahre	
4.	Abschreibung Wärmepumpe	2.698,23 €	
5.	Tatsächliche Wärmemenge	25.500 kWh	
6.	Abschreibung pro Kilowattstunde		11,49 Cent/kWh
7.	Wärmepreis pro Kilowattstunde	10,78 Cent/kWh	
8.	Effektive Kosten bei Wärmepumpe		22,27 Cent/kWh



SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

AKTUELLER PELLETPREIS

Holzpellets Preisindex Deutschland



Quelle: [Pelletpreisentwicklung \(heizpellets24.de\)](https://www.heizpellets24.de)

06.05.2026

SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

HEIZKOSTEN MIT PELLETHEIZUNG

1.	Holzverbrauch Pellet	6,8 Tonnen	
2.	Holzpreis bei Abnahme 6,8 Tonnen	400€/Tonne	
3.	Holzkosten		2.720 €
4.	Wartungskosten, Reparatur		200 €
5.	Kaminkehrer		90 €
6.	Jahresfestkosten		3.010,00 €

06.05.2026

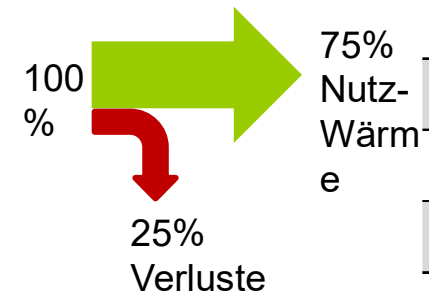
<https://www.holzwahl.at/wp-content/uploads/pellets@2x.jpg>



SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

HEIZKOSTEN MIT PELLETHEIZUNG

1.	Pelletverbrauch	6.800 kg	
2.	Energiegehalt von Holz	5 kWh/kg	
3.	Wärmemenge	34.000 kWh	
4.	Nutzungsgrad der Heizanlage	75%	
5.	Tatsächliche Wärmemenge	25.500 kWh	
6.	Jahresfestkosten	3.010,00 €	
7.	Wärmepreis pro Kilowattstunde		11,80 Cent/kWh



SIND HOLZ & ÖL & CO GÜNSTIGER?

HEIZKOSTEN MIT PELLETHEIZUNG

1.	Kosten neue Pelletanlage	35.000,00 €	mögliche Förderung abgezogen
2.	Abschreibungszins	4%	
3.	Abschreibungszeit	15 Jahre	
4.	Abschreibung Pelletanlage	3.147,94 €	
5.	Tatsächliche Wärmemenge	25.500 kWh	
6.	Abschreibung pro Kilowattstunde		12,34 Cent/kWh
7.	Wärmepreis pro Kilowattstunde	11,80 Cent/kWh	
8.	Effektive Kosten bei Holzheizung		24,14 Cent/kWh



WAS IST MIT DER FINANZIERUNG? WÄRMEPREIS FÜR ANSCHLUSSENEHMER

ENERPIPE



Einmalzahlung:

18.000 € / Anschluss

Bei 30 % BEG EM Förderung 12.600 €

Grundgebühr:

40,00 € / Monat

Wärmepreis:

12,50 ct / kWh

06.05.2026

Alle Preise in brutto

SIND HOLZ UND ÖL GÜNSTIGER?

HEIZKOSTEN MIT NAHWÄRME

1.	Einmalige Zahlungen	12.600,00 €	mögliche Förderung abgezogen
2.	Abschreibungs-zins	4%	
3.	Abschreibungszeit	15 Jahre	
4.	Abschreibung Nahwärme	1.133,26 €	
5.	Grundbeitrag	480,00 €	
5.	Tatsächliche Wärmemenge	25.500 kWh	
6.	Abschreibung pro Kilowattstunde		6,33 Cent/kWh
7.	Wärmepreis pro Kilowattstunde	12,50 Cent/kWh	
8.	Effektive Kosten bei Nahwärme		18,83 Cent/kWh

→ Keine Wärmeverluste, deswegen 100 % Nutzwärme

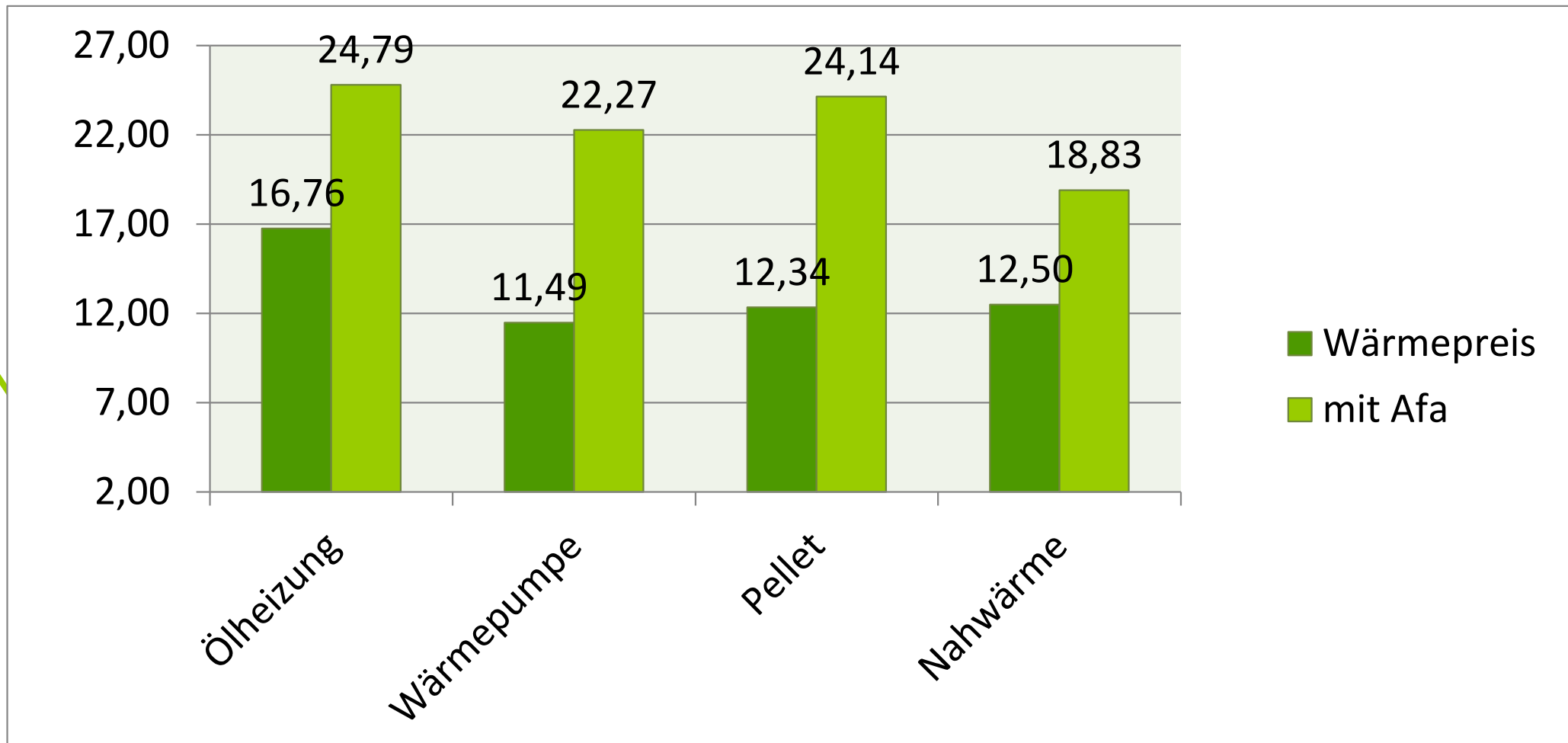
SIND HOLZ UND ÖL GÜNSTIGER?

BEI AUSBAU DER ALTEN HEIZUNG

1.	Einmalige Zahlungen	9.000,00 €	50 % Förderung abgezogen
2.	Abschreibungs-zins	4%	
3.	Abschreibungszeit	15 Jahre	
4.	Abschreibung Nahwärme	809,47 €	
5.	Grundbeitrag	480,00 €	
5.	Tatsächliche Wärmemenge	25.500 kWh	
6.	Abschreibung pro Kilowattstunde		5,06 Cent/kWh
7.	Wärmepreis pro Kilowattstunde	12,50 Cent/kWh	
8.	Effektive Kosten bei Nahwärme		17,56 Cent/kWh

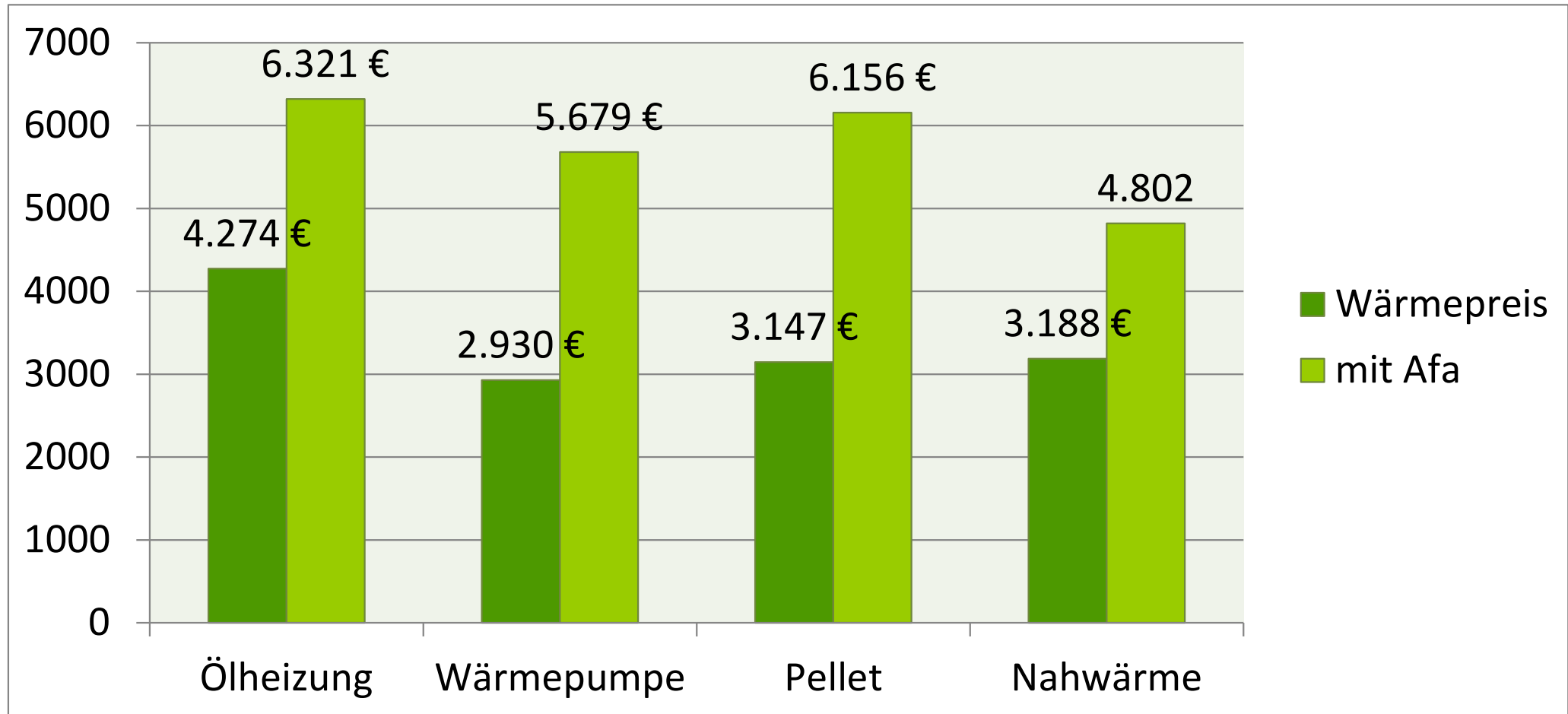
→ Keine Wärmeverluste, deswegen 100 % Nutzwärme

KOSTENVERGLEICH IN CENT JE KWH



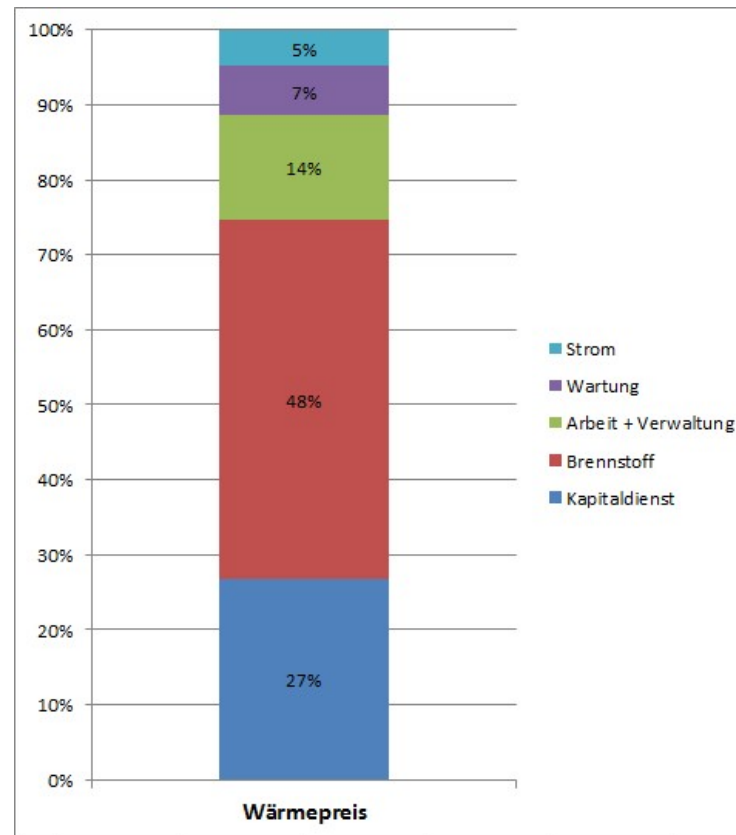
SIND HOLZ UND ÖL GÜNSTIGER?

KOSTENVERGLEICH JAHRESKOSTEN 25.500 KWH VERBRAUCH



Zusammensetzung vom Wärmepreis

Preisgleitklausel/Preisänderungsklausel



Zusammensetzung vom Wärmepreis

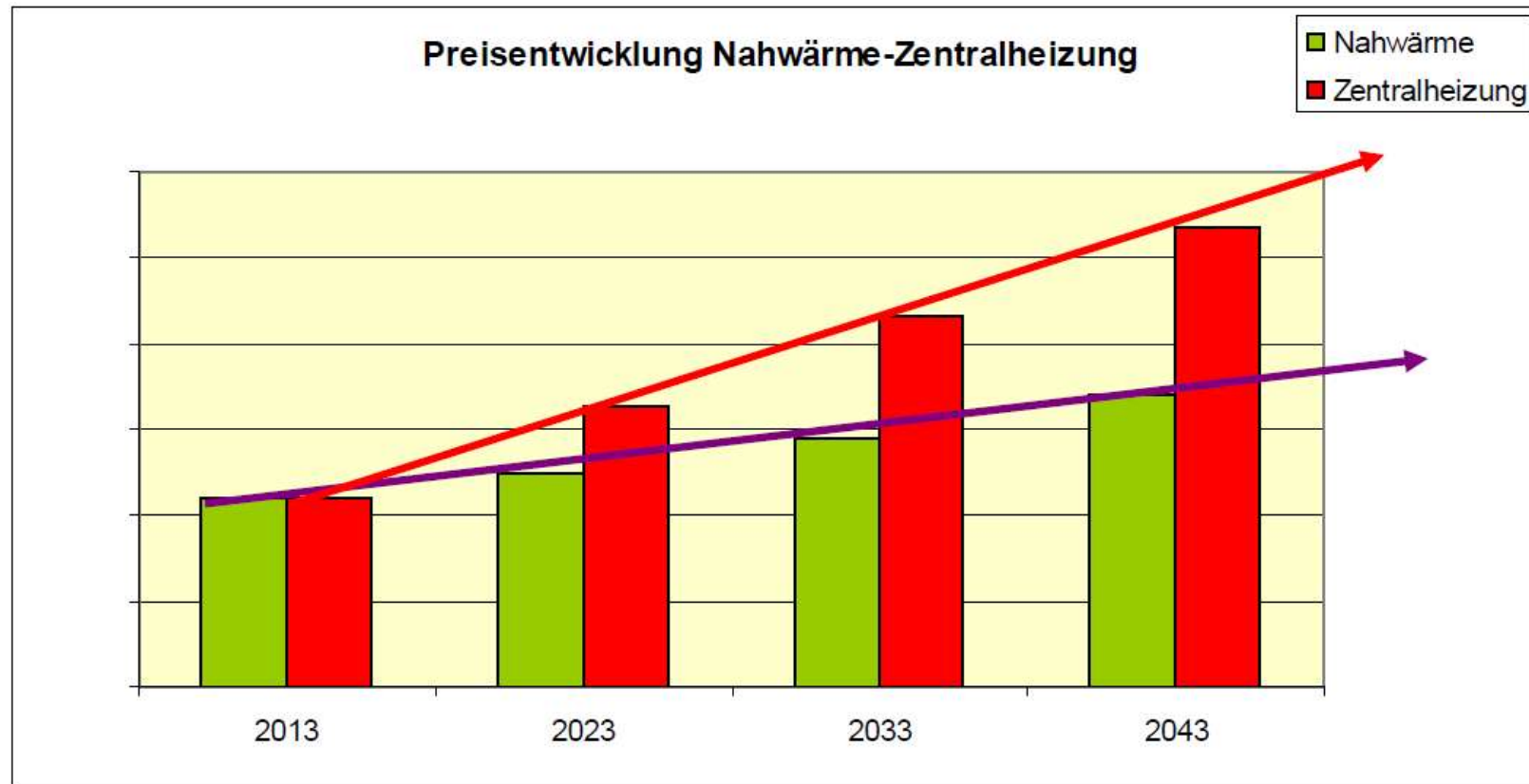
Preisgleitklausel/Preisänderungsklausel

(4) Preisänderungsklauseln dürfen nur so ausgestaltet sein, daß sie sowohl die Kostenentwicklung bei Erzeugung und Bereitstellung der Fernwärme durch das Unternehmen als auch die jeweiligen Verhältnisse auf dem Wärmemarkt angemessen berücksichtigen. Sie müssen die maßgeblichen Berechnungsfaktoren vollständig und in allgemein verständlicher Form ausweisen. Bei Anwendung der Preisänderungsklauseln ist der prozentuale Anteil des die Brennstoffkosten abdeckenden Preisfaktors an der jeweiligen Preisänderung gesondert auszuweisen. Eine Änderung einer Preisänderungsklausel darf nicht einseitig durch öffentliche Bekanntgabe erfolgen.

Quelle: AVBFernwärmeV aus dem Internet

Preisentwicklung der Nahwärme

Preisschere



BIS BALD ZU UNSERER NAHWÄRMEVERSORGUNG IN DENTLEIN AM FORST!



IHR ANSPRECHPARTNER



Marc Dollinger



An der Autobahn M1
91161 Hilpoltstein



06.05.2026