

## WIR BAUEN UNS EIN ZENTRALES NAHWÄRMENETZ



Ihr habt alle von unserem angedachten Vorhaben mitbekommen - wir wollen ein genossenschaftliches Nahwärmenetz umsetzen. Damit es nicht bei der Idee bleibt brauchen wir Euch - als Anschlussnehmer.

### DREI wichtige Gründe für die Nahwärme:

- 1) Geld sparen!
- 2) Es gibt KEINE günstigere Möglichkeit,
  - Was machst Du, wenn Deine Heizung zu alt, kaputt, und ausgetauscht werden muss?
- 3) Das beste Argument für die Nahwärme ist doch, dass sich die Investition nach 5-10 Jahren, je nach Verbrauch, bezahlt gemacht hat.

### Neben der Nahwärme gibt es für Dich nur wenige Möglichkeiten:

1. Wieder eine Ölheizung? Die wird aber ab dem Jahr 2026 nicht mehr genehmigt! Du musst dann eine sogenannte Hybride-Ölheizung einbauen, das ist eine Kombination mit Alternativen wie Luft, Sonne oder Wasser. Das *kostet sehr viel mehr als eine herkömmliche Ölheizung*. Für die Heizung kannst du leicht 21.000€ kalkulieren. Und für die günstigste Möglichkeit die neue Ölheizung „Hybrid“ zu machen, brauchst du eine Solarthermie Anlage die nochmal 4.500€ kostet. Also für diese Variante bist du gut und gerne um die 25.000€. Dazu gibt es auch KEINE Förderungen mehr.

2. Oder, die zweite Möglichkeit ist eine Pelletheizung zu kaufen. Die Kosten für diese Variante sind, wenn der Zuschuss abgezogen ist bei 40.000€.
3. Die Variante mit Wärmepumpe PV-Anlage und Speicher sprengt den Rahmen schon mit den Kosten von nahe um die 65.000 €. Dazu ist zu beachten, dass für 80% unserer Häuser diese Variante sich nicht vernünftig darstellen lässt. Und eine energetische Sanierung an euerm Haus dringend empfohlen wird. Du kannst auch nur ca. 30% deines Stromes, den du durch deine PV-Anlage hergestellt hast, für deine Wärmepumpe benutzen. Der Rest muss zugekauft werden. Batteriespeicher haben eine Lebensdauer von nur 10 bis 15 Jahren und müssen mit 10.000 € ausgetauscht werden.

### Bezahlbar - bleibt also nur die Nahwärme übrig!

Und gerade, weil die Alternativen so gering und teuer sind, haben wir das Projekt mit der Nahwärme vor drei Jahren gegründet und uns ganz intensiv damit beschäftigt, um das Beste für unseren Ort herauszufinden. Jetzt wollen wir unsere Energie selbst produzieren. Das wird schon in sehr vielen Ortschaften in Hessen und ganz Deutschland so gemacht. Und wie das funktioniert, könnt Ihr in auf den nächsten Seiten lesen.

### **Wir haben schon über 75 Zusagen für die Nahwärme! Deine fehlt noch.**

Die Gründe für ein eigenes Nahwärmenetz liegen auf der Hand, wir als Projektgruppe haben vor drei Jahren mit der Arbeit begonnen und uns ganz intensiv mit dem Thema beschäftigt, um das Beste für die Bürger in unseren Ort herauszufinden. Dabei hatten wir uns nachfolgende Ziele gesetzt.

## WIR BAUEN UNS EIN ZENTRALES NAHWÄRMENETZ



- Stabile und günstige Heizkosten. Wir möchten die Preisstabilität für unsere Rohstoffe bestimmen
- Schonung der Umwelt
- Nutzung der Ressourcen vor Ort
- Eine unabhängige Wärmeversorgung für viele Haushalte
- Keine Abhängigkeit von Großkonzernen durch erneuerbare Energieerzeugung

### Kosten für die Nahwärme:

**einmaliger Anschlussbeitrag: 9.250,00 €**

**monatliche Grundgebühr: 110,00 €**

**Wärmepreis von: 7,02 Cent/kWh**

### Die Gemeinschaft gründet eine Genossenschaft!

Wir möchten eine Genossenschaft für die Bürger der Gemeinde Breitscheid gründen. Eine Genossenschaft ist vergleichbar wie ein Verein, wie der Sportverein oder Natur und Vogelschutzverein. Es wird von den Mitgliedern entschieden was gemacht und wie es gemacht werden soll, jeder hat eine Stimme. Das Erdbacher Nahwärmeprojekt ist hier ein Pilotprojekt, welches in allen Ortsteilen und in Breitscheid sogar auch mit der Abwärme kopiert werden kann.

Mit der Idee eine „Bürger Energie Breitscheid“ kurz (BEB) zu gründen, halten wir uns genau an unsere definierten Ziele nämlich Kapazitäten zu schonen. Hier schonen wir Ressourcen und Personal sowie deren Kosten.

**Die, das Projekt finanzierende Bank, wird sehr moderate Finanzierungen für Anschlussnehmer anbieten!**

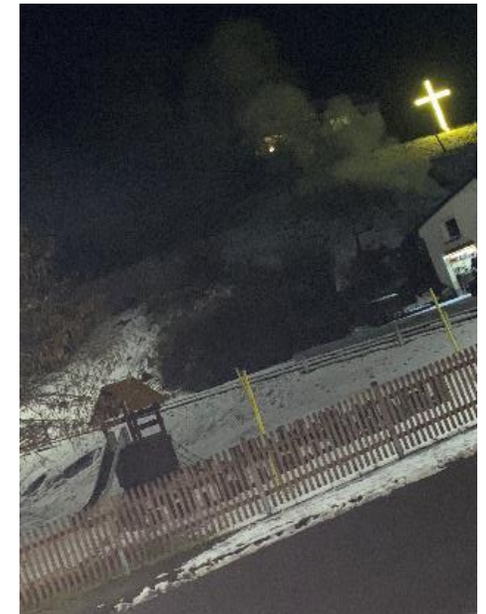
Wir gründen die Genossenschaft für uns Bürger von Breitscheid/Erdbach. Wir möchten die Energie für UNS, mit der Nahwärme produzieren. Wir wollen für uns unabhängig günstige Energie produzieren und liefern. Nichts anderes! Wir werden immer bemüht sein alle Kosten so gering wie möglich zu halten und jeder kann mit seiner einzigen Stimme in der Genossenschaftsversammlung seine Interessen vertreten. Wir machen das nicht um hoch dotierte Positionen zu schaffen. Alle Berechnungen beruhen auf die ehrenamtliche Arbeit der aller Akteure. Wir haben schon so viel geschafft, dann schaffen wir das auch. Gemeinsam! Wir brauchen viele Mitmacher.

Wir möchten nicht, dass in naher Zukunft Menschen in Erdbach im kalten sitzen müssen. Die Alternativen zur Nahwärme sind sehr dünn!

### Wir schaffen das gemeinschaftlich!

Die Genossenschaft möchte auch eine Beratungsstelle werden, zu der jeder Bürger kommen kann, um sich persönlich über seine Möglichkeiten der Energieeinsparung am und ums Haus beraten zu lassen.

Jedes Mitglied der Genossenschaft erhält automatisch ein Anteil durch seinen Energiebezug. Durch diesen Anteil bekommt er auf seine bezogene Energie eine Gewinnbeteiligung von 0,5%.



## Das Erdbacher Nahwärmekonzept

Wir bauen eine Heizzentrale und heizen mit:

1. Abwärme der hofmann CERAMIC
  - a. Ca. ab 200 kW bis ca. 400 kW
2. Biomasse / Hackschnitzel mit Heizzentrale
  - a. Anlage 1 Hackschnitzel 490 kW
  - b. Anlage 2 Hackschnitzel 490 kW

Die Firma hofmann CERAMIC investiert in einen Abgaswärmetauscher und verkauft zu einem festgelegten Preis die Energie an die Genossenschaft. Die Erdbacher Genossenschaft produziert mit zwei Hackschnitzelanlagen die fehlende Energie in Eigenregie. Derzeitiger Gesamtbedarf liegt bei 842,80 kW Wir haben eine Produktionskapazität von 1180 kW bleibt ein Überschuss von 337,20 kW, **damit können wir einen möglichen Ausfall der Abwärme von HC kompensieren.**

**ANMELDESCHLUSS zur NAHWÄRME ist am  
30. SEPTEMBER**

Die beiden Biomasse Heizkessel benötigen pro Tag eine Stunde Betreuung. Die Hackschnitzel bekommen wir aus dem gemeindeeigenen Wald, wir haben Personalkosten eingestellt, damit beides erledigt werden kann. Zudem können wir auf Lieferungen von Scheitholzproduzenten zurückgreifen, die Restholz entsorgen müssen.

Wir produzieren Energie mit einem günstigen, regionalen und nachwachsenden Rohstoff. Wir bewirtschaften unseren Wald

NACHHALTIG, das bedeutet, es wird nur so viel rausgenommen wie nachwächst!

## Wärmenetz im Boden

In den Boden wird ein Wärmenetz eingebaut, welches immer im Eigentum der Genossenschaft bleibt. Wir möchten, dass alle Haushalte die Möglichkeit zum Anschluss bekommen! Egal wie wir in ferner Zukunft einmal die Energie produzieren, das Netz im Boden ist uns.

## Die Kosten

Die mit der Erstellung eines Nahwärmesystems verbundenen Kosten, also dass was jeder angeschlossene Haushalt ausgeben müsste, um Nahwärme zu beziehen, betragen 9.250€.

Der Grundpreis, Zählergebühr/Messgebühr pro Haus beträgt mit der Nahwärme monatlich 110€, 1 kWh kostet 0,07021 € ohne Grundgebühr, der Preis mit Grundgebühr siehst du je nach Verbrauch in der rechtsstehenden Tabelle, abgezogen wird noch der Genossenschaftsgewinn von 0,5% deines bezogenen Energiepreises.

**In den Kosten für die Genossenschaft (9.250€) ist enthalten:**

- Nahwärmepufferspeicher Technik



# WIR BAUEN UNS EIN ZENTRALES NAHWÄRMENETZ

- Leittechnik, Visualisierung, Kommunikationsausstattung, Datenkabel, Abnehmervisualisierung, E-Control
- Hausanschluss Nahwärme, inkl. 4 Meter auf das Grundstück
- Eintrittsgeld Genossenschaft
- Glasfaseranschluss

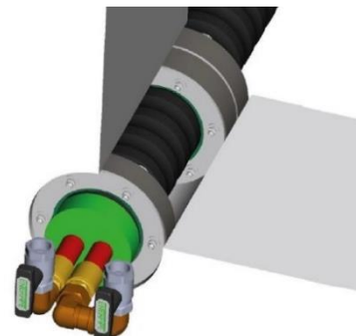
## Welche Kosten kommen noch auf dich zu?

- Entsorgung der alten Heizung & Tanks
  - Der alte Heizkessel kann vielleicht noch verkauft werden, je jünger er ist, desto besser
  - Entsorgung der Tanks ca. 0,30 Cent pro Liter
- Evtl. weitere Zuleitung zum Haus, falls die 4 Meter nicht ausreichen, für längere Zuleitungen gibt es zwei einmalige pauschale Mehrpreise. Von 4 – 15 Meter 300€ über 15 Meter 500€ (Rohre und Verlegung).
- Anschluss des Nahwärmepufferspeichers im Haus, es müssen vier Rohre an das Hausnetz angeschlossen werden.
- Ein Frischwasserspeicher (Boiler) wird fast in jedem Fall benötigt, wenn du heute schon einen guten hast, kann der benutzt werden. Wenn du einen Frischwasserspeicher im Kessel integriert hast, brauchst du einen Neuen.

## Folgende Bauteile werden eventuell in deinem Keller installiert:



Hauseinführung



< Hausanschluss Set



< Wärmemengenzähler



< Übergabestation



Pufferspeicher >



Frischwasserstation >



Pumpengruppe >

# WIR BAUEN UNS EIN ZENTRALES NAHWÄRMENETZ

## Die voraussichtlichen Möglichkeiten und die ca. Preise dazu:

1. Nur Anschluss legen lassen
  - A. einmalig 5.000€
  - B. Grundgebühr monatlich 30,00€
2. Anschluss mit der Versorgung von warmem Brauchwasser (Besonders interessant für elektrisch beheizte Häuser) spätere Aufrüstung für die Lieferung von Heizwasser ist möglich
  - A. einmalig 7.000€
  - B. Grundgebühr monatlich 30,00€
  - C. Zählergebühr monatlich 50,00€
  - D. Wärmepreis 7,02 Cent/kWh
3. Komplettanschluss mit der Versorgung von warmem Brauchwasser und Heizwasser
  - A. einmalig 9.250 €
  - B. Grundgebühr monatlich 60 €
  - C. Zählergebühr monatlich 50,00€
  - D. Wärmepreis 7,02 Cent/kWh

Wir empfehlen, die Ölheizung aufzugeben und sich der Erdbacher Nahwärme anzuschließen.



## Weil:

1. die Heizkosten stabil, kalkulierbar und günstig sind
2. du keine laufenden Kosten mehr hast. Wegfall von individueller Wartungskosten für die Heizungsanlage des

Brennstofflagers und des Schornsteins

3. der Wert deiner Immobilien steigt,
  - sehr interessant für die persönliche Altersvorsorge
  - du kannst ein Haus mit zukunftsichere Wärmeversorgung verkaufen
  - dein Hauskäufer muss nicht in eine neue Heizung investieren
4. du unabhängig von Großkonzernen bist
5. der Raum für die Öltanks oder die Pellet Lagerung in deinem Keller frei wird
6. du einen Internet-Glasfaseranschluss kostenlos bekommst
7. du dich im Bereich der Wärmeversorgung um nichts mehr selbst kümmern musst
8. Rechnen wir zusätzlich mit einer überschaubaren Investition, um den Nahwärmeanschluss in das Heizungssystem zu integrieren, so rechnet sich der sofortige Austausch deiner Ölheizung schon nach etwa 10 Jahren. Da einige Heizungen bereits heute sanierungsbedürftig sind, sind die Kosten einer Heizungsanlagenenerneuerung der Investition für den Nahwärmeanschluss abzuziehen.

**Später anschließen**, ja später geht auch, es kann aber sein, dass:

- es sogar oder sicher teurer wird
- die in der Erde verlegten Rohre zu klein sind
- somit ein Anschluss nicht mehr möglich ist

**Später kann möglicherweise zu spät sein.**

## WIR BAUEN UNS EIN ZENTRALES NAHWÄRMENETZ

**Jetzt gilt es, die Berechnung der Durchmesser der Rohre im Boden findet in den nächsten Wochen statt.**

Damit es jetzt weitergehen kann, brauchen wir jetzt einen Auftrag von euch! Einen Auftrag, um die Genossenschaft zu gründen. Wir brauchen eure verbindliche Zusage zu den vorgezeigten Konditionen an dem Nahwärmenetz mitzumachen. **Die Tür für weitere Mitmacher ist nicht zu!** Das heißt, jeder der sich noch anschließen möchte, kann noch eine Absichtserklärung ausfüllen, so dass Deine Energie bei der finalen Berechnung und Kalkulation berücksichtigt werden kann

Auch wenn du erst in 10 Jahren eine günstigere Lösung fürs Heizen von deinem Haus brauchst! Bitte unterschreibt die Absichtserklärung. Bitte die **Absichtserklärung** bis zum 30.09.22 bei einem Mitglied der Projektgruppe, oder per Mail an [energie@erdbach.com](mailto:energie@erdbach.com) abgeben.

Der Plan, wenn genügend Absichtserklärungen vorliegen...

Genossenschaft gründen Sept 2022

- Geschäftsplan
- Satzung,
- Wirtschaftsplan
- Wärmeliefertrag erstellen

Nochmalige öffentliche Veranstaltung Okt. 2022

Gründungsversammlung der Genossenschaft 2022

Förderungen beantragen, ggf. Machbarkeitsstudie 2022

(Es gibt schon eine Vorabstudie)

Baubeginn Sommer/Herbst 2023

Inbetriebnahme Frühjahr/Sommer 2024

Wärmeliefertrag, Steuerberatung, Satzung, Geschäftsplan und, und, und, etc... wer möchte der Projektgruppe zukünftig unter die Arme greifen?

Alle Angaben sind vorläufig und abhängig der Gesamtanzahl der Teilnehmer! (ohne Gewähr) können sich noch geringfügig verändern. Auch sollen die Preise noch von der Gemeinschaft abgestimmt werden.



**Wenn du noch Fragen hast, ruf bitte bei einem Mitglied der Projektgruppe an. Damit Eure Fragen beantwortet werden.**

Arnd Kureck, Dorothee Maiwald, Kai Andre Müller, Günther Winkel, Sascha Mankel, Kai Winkel, Heiko Thielmann

# WIR BAUEN UNS EIN ZENTRALES NAHWÄRMENETZ



Grund Invest in die Anlage		
Investition	Installation	Gesamt

25.500 kWh Verbrauch pro Jahr		
laufende Kosten kWh	lfd. Kosten Betrieb p.A.	Jährlich gesamt

Ölheizung	15.000 €	6.000 €	21.000 €
-----------	----------	---------	----------

0,168 €	1.100 €	4.276 €	Keine Förderungen
---------	---------	---------	-------------------

Pelletheizung	33.000 €	7.000 €	40.000 €
---------------	----------	---------	----------

0,147 €	300 €	3.745 €	Kaum noch Förderungen
---------	-------	---------	-----------------------

Luft/Wärmepumpe	35.000 €	?	65.000 €
Pv-Anlage	20.000 €	?	
Speicher für die Sonnenenergie, (wenn die Sonne scheint brauchst du kaum einen Heizung)	10.000 €	?	
ggf. Strom aus der Steckdose			

		?	Lassen für 80% unserer Häuser nicht vernünftig darstellen. Energetische Sanierung dringend empfohlen. Du kannst nur ca. 30% deines Stromes, den du durch deine PV Anlage hergestellt hast, für deine Wärmepumpe benutzen. Der Rest muss zugekauft werden. Batteriespeicher haben eine Lebensdauer von 10 bis 15 Jahren.
	2.600 €		
0,500 €	?		

Nahwärme		Wissen wir nicht genau. Das ist sehr Individuell zu sehen. Ca.	
	9.250 €	6.000 €	15.250 €

0,116 €	500 €	2.959 €	Förderung 40% möglich, wir bestimmen die Preise selbst usw. sehr viele Vorteile...
---------	-------	---------	--

Im Vergleich zur heutigen Ölheizung	Mit der Nahwärme im 1. Jahr gespart	Mit der Nahwärme im 2. Jahr gespart	Mit der Nahwärme im 3. Jahr gespart
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Mit der Nahwärme im 4. Jahr gespart	Mit der Nahwärme im 5. Jahr gespart
-------------------------------------	-------------------------------------

1.317 €	2.915 €	4.869 €
---------	---------	---------

7.206 €	9.977 €
---------	---------

Die Investition ist mindestens zur Hälfte verdient.

# WIR BAUEN UNS EIN ZENTRALES NAHWÄRMENETZ



ÖL				
kosten in der Anschaffung leicht mehr als 20.000€				
dürfen so wie wir sie kennen ab 2026 nicht mehr neu installiert werden				
1kWh kostet 0,168€ <span style="float: right;">Preis steigt rasant</span>				
Dein Öl-Preis in Litern				<b>1,54</b>
kWh	Dein jährl. Ölverbrauch in Liter	Ø Wartung / Jahr	Gesamt preis Öl heizung	Preis pro kWh
4.600	456	557 €	1.259 €	0,274 €
9.200	913	557 €	1.962 €	0,213 €
10.080	1.000	557 €	2.097 €	0,208 €
11.500	1.141	557 €	2.314 €	0,201 €
13.800	1.369	557 €	2.665 €	0,193 €
15.120	1.500	557 €	2.867 €	0,190 €
16.100	1.597	557 €	3.016 €	0,187 €
18.400	1.825	557 €	3.368 €	0,183 €
20.160	2.000	557 €	3.637 €	0,180 €
25.502	2.530	557 €	4.453 €	0,175 €
27.600	2.738	557 €	4.773 €	0,173 €
30.240	3.000	557 €	5.177 €	0,171 €
32.200	3.194	557 €	5.476 €	0,170 €
35.280	3.500	557 €	5.947 €	0,169 €
36.800	3.651	557 €	6.179 €	0,168 €
40.320	4.000	557 €	6.717 €	0,167 €
45.360	4.500	557 €	7.487 €	0,165 €
50.400	5.000	557 €	8.257 €	0,164 €

2022	2023	2024	2025	2026
Preiserhöhung vom Öl durch den CO <sup>2</sup> Mehrpreis				
Mit der Nahwärme im 1. Jahr gespart	Mit der Nahwärme im 2. Jahr gespart	Mit der Nahwärme im 3. Jahr gespart	Mit der Nahwärme im 4. Jahr gespart	Mit der Nahwärme im 5. Jahr gespart
51 €	203 €	484 €	903 €	1.479 €
129 €	369 €	750 €	1.282 €	1.985 €
255 €	636 €	1.178 €	1.893 €	2.803 €
458 €	1.068 €	1.872 €	2.882 €	4.127 €
575 €	1.316 €	2.270 €	3.449 €	4.886 €
392 €	1.231 €	2.295 €	3.601 €	5.181 €
594 €	1.661 €	2.987 €	4.588 €	6.503 €
1.021 €	2.264 €	3.789 €	5.617 €	7.787 €
1.494 €	3.269 €	5.400 €	7.915 €	10.862 €
1.400 €	3.384 €	5.754 €	8.537 €	11.790 €
1.913 €	4.160 €	6.829 €	9.952 €	13.589 €
1.804 €	4.245 €	7.137 €	10.512 €	14.434 €
2.360 €	5.107 €	8.349 €	12.120 €	16.490 €
2.207 €	5.106 €	8.520 €	12.486 €	17.078 €
2.806 €	6.055 €	9.869 €	14.287 €	19.391 €
3.252 €	7.003 €	11.389 €	16.455 €	22.292 €
3.698 €	7.950 €	12.908 €	18.622 €	25.193 €

Pellets						
kosten in der Anschaffung leicht mehr als 40.000 € (kein Zuschuss möglich)						
Preis steigt rasant						
1kWh kostet 0,147€						
Dein Pelletpreis pro kg						<b>0,699</b>
Dein jährl. Pellets Verbr. in kg	kWh	Preis	Ø Wartung Strom / Jahr	Gesamt preis Pellets	Preis pro kWh	Mit der Nahwärme in 5. Jahr gespart
1.000	4.600	699 €	300 €	999 €	0,217 €	
2.000	9.200	1.398 €	300 €	1.698 €	0,185 €	
2.191	10.080	1.532 €	300 €	1.832 €	0,182 €	
2.500	11.500	1.748 €	300 €	2.048 €	0,178 €	
3.000	13.800	2.097 €	300 €	2.397 €	0,174 €	
3.287	15.120	2.298 €	300 €	2.598 €	0,172 €	1.530 €
3.500	16.100	2.447 €	300 €	2.747 €	0,171 €	1.960 €
4.000	18.400	2.796 €	300 €	3.096 €	0,168 €	2.968 €
4.383	20.160	3.063 €	300 €	3.363 €	0,167 €	3.740 €
5.548	25.520	3.878 €	300 €	4.178 €	0,164 €	6.096 €
6.000	27.600	4.194 €	300 €	4.494 €	0,163 €	7.002 €
6.574	30.240	4.595 €	300 €	4.895 €	0,162 €	8.160 €
7.000	32.200	4.893 €	300 €	5.193 €	0,161 €	9.019 €
7.670	35.280	5.361 €	300 €	5.661 €	0,160 €	10.370 €
8.000	36.800	5.592 €	300 €	5.892 €	0,160 €	11.036 €
8.765	40.320	6.127 €	300 €	6.427 €	0,159 €	12.580 €
9.861	45.360	6.893 €	300 €	7.193 €	0,159 €	14.790 €
10.957	50.400	7.659 €	300 €	7.959 €	0,158 €	17.000 €

Nahwärme				
kostet in der Anschaffung nur 9.250€.				
zuzügl. individueller Einbau und Frischwasserspeicher				
keine Wartung, wir bestimmen den Preis				
1kWh kostet 0,07021€ (ohne Grundgeb.)				
Grundpreis und Zähler	Kosten für dein Wärmebedarf	./- Gewinn	Kosten mit der Nahwärme	Preis pro kWh
1.320 €	323 €	27 €	1.616 €	0,351 €
1.320 €	646 €	55 €	1.911 €	0,208 €
1.320 €	708 €	60 €	1.968 €	0,195 €
1.320 €	807 €	68 €	2.059 €	0,179 €
1.320 €	969 €	82 €	2.207 €	0,160 €
1.320 €	1.062 €	90 €	2.292 €	0,152 €
1.320 €	1.130 €	96 €	2.355 €	0,146 €
1.320 €	1.292 €	109 €	2.502 €	0,136 €
1.320 €	1.415 €	120 €	2.615 €	0,130 €
1.320 €	1.791 €	152 €	2.959 €	0,116 €
1.320 €	1.938 €	164 €	3.094 €	0,112 €
1.320 €	2.123 €	180 €	3.263 €	0,108 €
1.320 €	2.261 €	192 €	3.389 €	0,105 €
1.320 €	2.477 €	210 €	3.587 €	0,102 €
1.320 €	2.584 €	219 €	3.685 €	0,100 €
1.320 €	2.831 €	240 €	3.911 €	0,097 €
1.320 €	3.185 €	270 €	4.235 €	0,093 €
1.320 €	3.539 €	300 €	4.559 €	0,090 €

In der senkrechten „gelben Spalte“ kannst du deinen jährlichen Ölverbrauch / Pellet Verbrauch in Liter / kg suchen. Im grauen Bereich ist dann der Preis für die Vergleichbare Menge mit der Nahwärme produziert zu sehen. Waagrecht im blauen zweiten Block siehst du dann dein Einsparpotenzial zu einer Ölheizung.

Durch den Rücklauf der Erfassungsbögen ist bekannt, dass ein durchschnittliches mit Öl beheiztes Haus in Erdbach 25.500 kWh Energie benötigt. (gelbe waagrechte Spalte) Dies entspricht einem Jahresverbrauch von 2.530l Heizöl. Einer mehr, ein anderer weniger...

## ABSICHTSERKLÄRUNG

zum Beitritt zur Genossenschaft „Erneuerbare Energie Breitscheid eG“ in Gründung

Wichtig: Dies ist noch nicht die Beitrittserklärung zur Genossenschaft. Eine solche wird separat erfolgen, sofern genügend Absichtserklärungen vorliegen. Sie erklären mit diesem Formular lediglich Ihre Absicht, der zu gründenden Genossenschaft beizutreten, wenn eine Gründung erfolgen kann.

Hiermit erkläre ich meine Absicht, der noch zu gründenden Genossenschaft beizutreten. Ich werde mich mit einem Geschäftsanteil von 9.250,00€ beteiligen. Davon zahle ich 1.250,00€ bei Gründung der Genossenschaft und weitere 4.000,00€ bei Baubeginn des Nahwärmenetzes, weitere 4.000,00€ nach Fertigstellung des Rohrnetzes, jedoch vor Baubeginn der Heizzentrale.

Ziel der Genossenschaft ist der Betrieb des Nahwärmenetzwerkes in Erdbach. Die Gründungsveranstaltung soll baldmöglichst stattfinden. Der Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben. Eine gesonderte Einladung erfolgt.

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ, Ort 35767 Erdbach

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ggf. abweichende Adresse des mit Nahwärme zu versorgenden Gebäudes in Erdbach

Erdbach, den \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

## WIR BAUEN UNS EIN ZENTRALES NAHWÄRMENETZ



Platz für deine Fragen und Notizen: