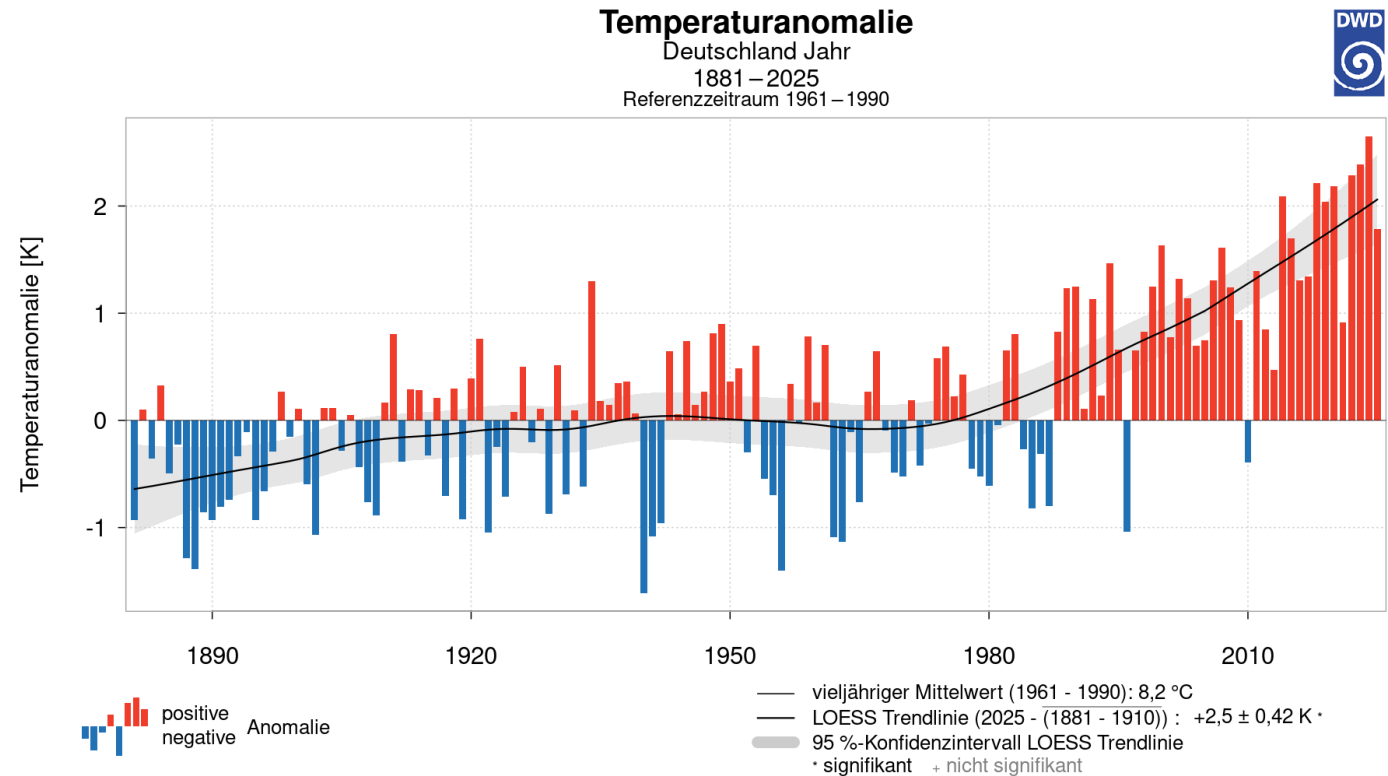


Moderne Heizung für den Neu- und Altbau

Zusammengestellt von

Michael Sterker und Horst Winter

08. September 2026



<https://www.dwd.de/DE/leistungen/zeitreihen/zeitreihen.html>

Die Arbeitsgemeinschaft Mensch und Umwelt



Gegründet 1977

- Vereinszweck: Umweltschutz

Was wir alles machen:

- Pflege von Streuobstwiesen und Feldgehölzen
- Fünf Bürgersolaranlagen
- Baum-des-Jahres-Rundweg angelegt und laufende Pflege
- Teilnahme am Wattbewerb



Motivation



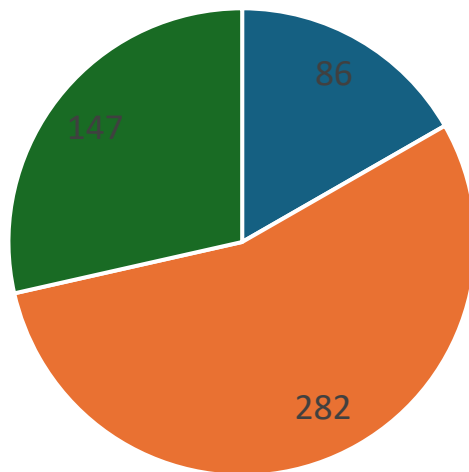
- Energiepreise steigen stark
- Deutschland importiert Großteil der notwendigen Energie
- Die Lebensweise in Deutschland ist energieintensiv
- Andere streben auch unseren Wohlstand an
- Klimazerstörung
- Zerstörung unserer Lebensgrundlagen

Warum gibt es
Handlungsbedarf
im
Heizungskeller?



Energieverbrauch in Hainburg

Verbrauch in GWh

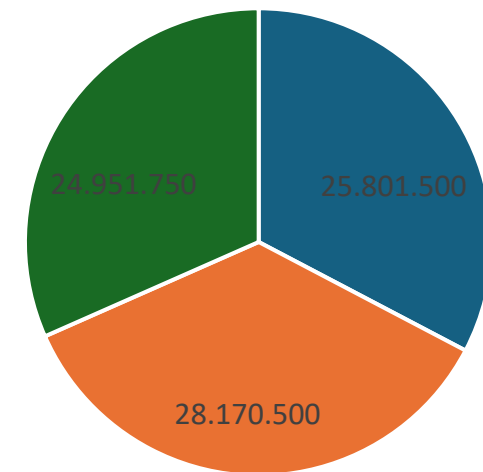


■ Strom ■ Wärme ■ Kraftstoffe

Eine Kilowattstunde (kWh) kostet

- Strom => 30 Cent
- Gas => 10 Cent
- Heizöl => 12 Cent
- Benzin => 17 Cent
- Pellets => 7 Cent

Kosten in Euro



■ Strom ■ Wärme ■ Kraftstoffe

Quelle: Kommunalenergiesteckbrief Hainburg 2021; Basis: Verbrauch von 515 GWh/a



Energieverbrauch pro Person

- Summe Energieverbrauch **Hainburg:** **35.627 kWh/a**
 - Wärme 19.505 kWh/a
 - Strom 5.955 kWh/a
 - Mobilität 10.167 kWh/a
- Summe Energieverbrauch im Haushalt
 - Wärme 9.023 kWh/a
 - Strom 1.560 kWh/a
 - Mobilität 7.314 kWh/a

Folgen: 11 Tonnen CO₂-Ausstoß pro Person in Deutschland

Altersstruktur

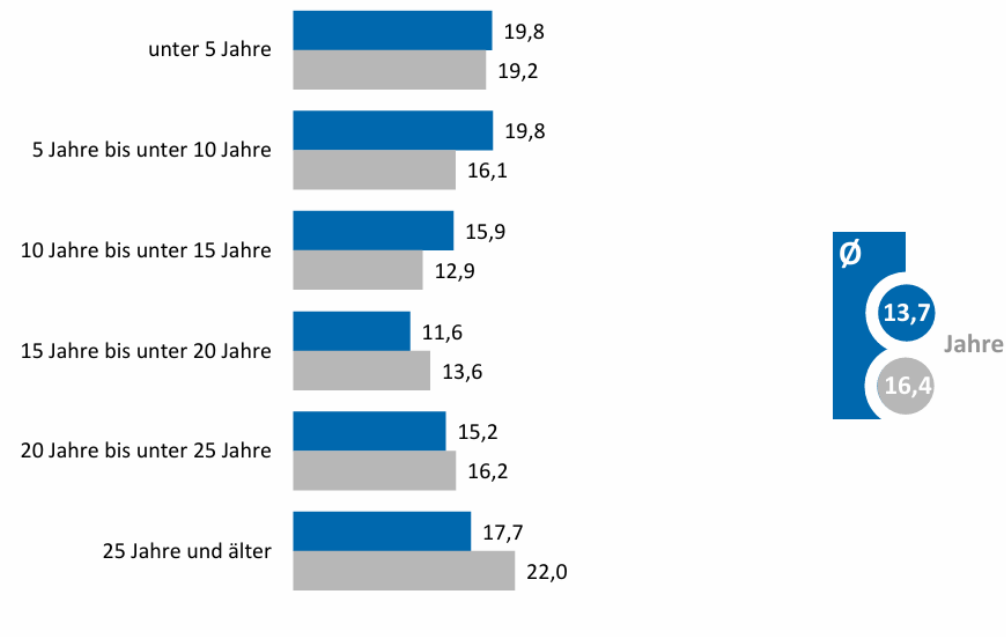
Jede dritte Heizung ist älter als 20 Jahre

Dezember 2024 Folie 46 BDEW-Studie „Wie heizt Deutschland 2023“

bdew
Energie. Wasser. Leben.

Alter der Heizungsanlage

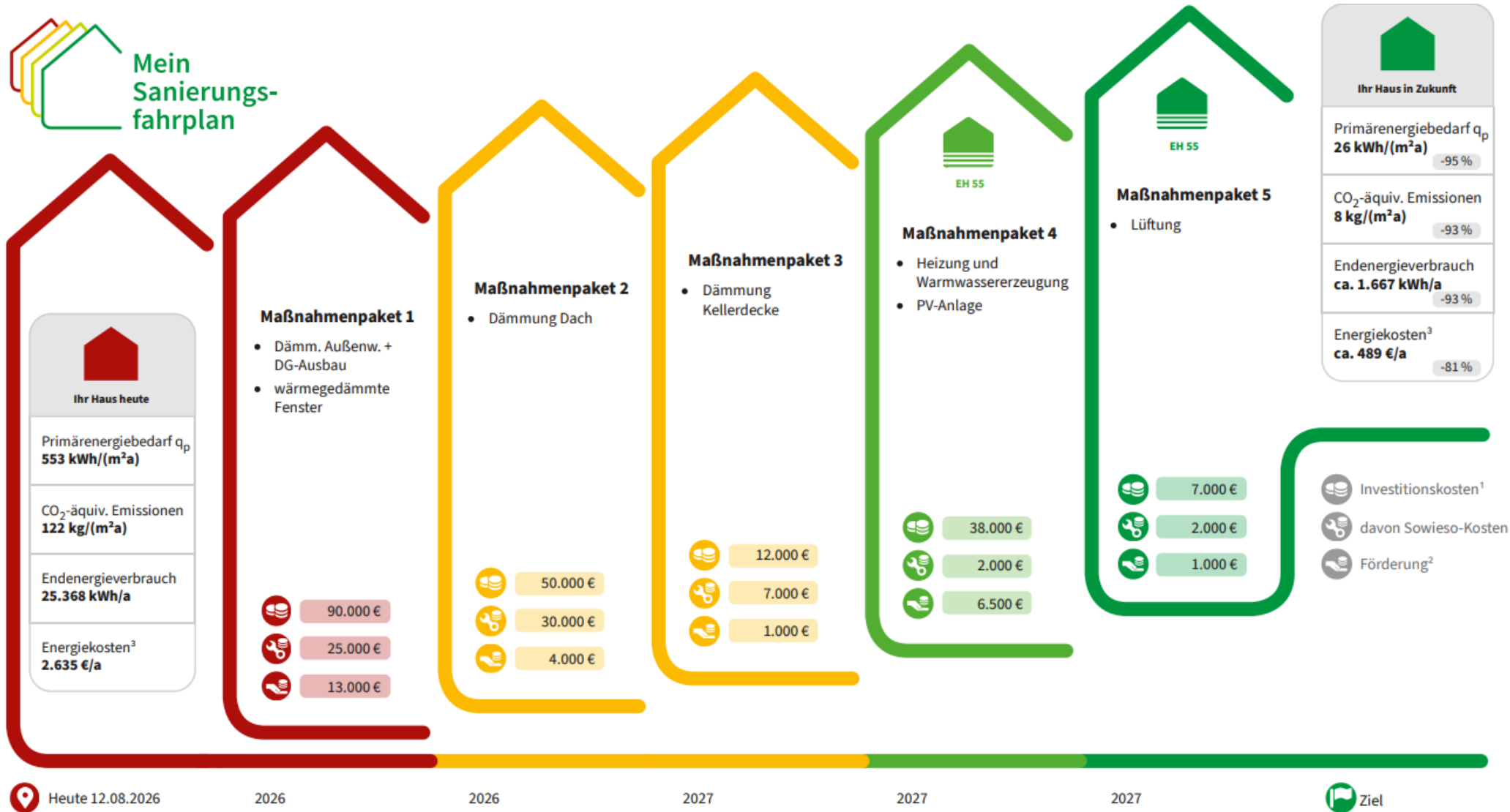
Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude



Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben* in % - n = 5.993 (ohne Fernwärme)
* Fehlende Angaben (weiß nicht/k.A. (37,0%)) sind per Imputationsverfahren auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt

Quelle:
<https://www.bdew.de/energie/studie-wie-heizt-deutschland/>



¹ Die angegebenen Investitionskosten beruhen auf einem Kostenüberschlag zum Zeitpunkt der Erstellung des Sanierungsfahrplans. Es handelt sich hierbei nicht um eine Kostenermittlung nach DIN 276. Zu den tatsächlichen Ausführungskosten werden Abweichungen auftreten. Vor der Ausführung sind konkrete Angebote von Fachfirmen einzuholen.

² Die Förderbeträge wurden anhand der Konditionen der zum Zeitpunkt der Erstellung des iSFP geltenden Förderprogramme ermittelt und sind rein informativ. Es besteht kein Anspruch auf die genannte Förderhöhe. Fördermöglichkeiten können zum Umsetzungszeitpunkt höher oder niedriger ausfallen und sind daher vor der Umsetzung nochmals zu prüfen.

³ Die ungefähren Energiekosten wurden mit zum Zeitpunkt der Erstellung des iSFP aktuellen Energiepreisen für die derzeitigen und zukünftigen Energieträger auf Basis des heutigen und zukünftig zu erwartenden Energieverbrauchs für jedes Maßnahmenpaket berechnet. Die Energiepreise unterliegen Schwankungen. Gleichzeitig ist im Zusammenhang mit der CO₂-Bepreisung mit einer Energiekostensteigerung zu rechnen (siehe auch Diagramm Seite 11).

Energiewende Wohngebäude (Beispiel)

Haus von 1960

Energieverbrauch heute
30.000kWh/a
3.000€/a + 900€/a

Sanierung Gebäude

Energieverbrauch künftig
9.750kWh/a
975€/a + 900€/a

Heizungstausch

Energieverbrauch künftig
2.500kWh/a
750€/a + 900€/a

PV

U-Werte in W/(m²K)

Fenster	2,7
Außenwand	1,4
Kellerdecke	1,0
Dach	1,4
Wärmebrücken	0,1

U-Werte in W/(m²K) Einsparung

Fenster	0,8	70%
Außenwand	0,2	85%
Kellerdecke	0,25	75%
Dach	0,14	90%
Wärmebrücken	0,05	50%

LW-Wärmepumpe

JAZ/SCOP Heizen 4,0
JAZ/SCOP Warmwasser 3,0

Energieverbrauch
künftig
PV 3.000kWh/a
Einkauf 2.500kWh/a

300€/a + 750€/a

Heizen 27.000kWh

Warmwasser 3.000kWh

Haushaltsstrom 3.000kWh

Heizen 6.750kWh

Warmwasser 3.000kWh

Haushaltsstrom 3.000kWh

Heizen 1.675kWh

Warmwasser 825kWh

Haushaltsstrom 3.000kWh

Was ist im Gebäudemodernisierungsgesetz geregelt?



Abschnitt 3

Modernisierung der Wärmeversorgung in Gebäuden

§ 42 Grundsatz

§ 42a Grüngas-/Grünheizölquote

§ 43 Einbau einer Heizungsanlage, die mit Gas, Heizöl oder Flüssiggas beschickt wird

§ 44 Einbau einer solarthermischen Anlage

§ 45 Einbau einer Heizungsanlage zur Nutzung fester Biomasse

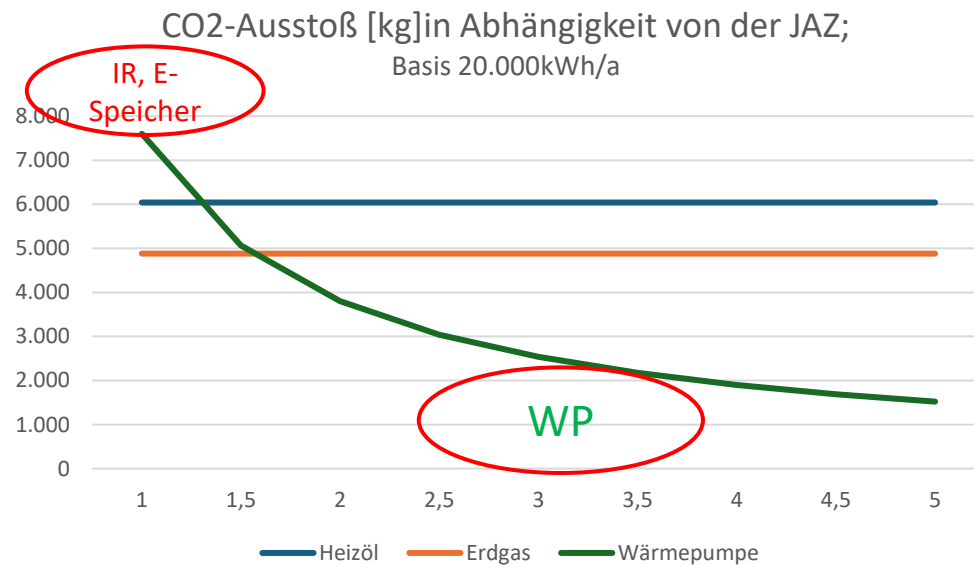
§ 46 Einbau einer Stromdirektheizung

(2) Optionen für den Ersatz einer Heizungsanlage sind

- 1. eine Heizungsanlage, die mit Gas, Heizöl oder Flüssiggas beschickt wird,
- 2. eine elektrisch angetriebene Wärmepumpe,
- 3. eine solarthermische Anlage,
- 4. eine Heizungsanlage zur Nutzung von Biomasse oder grünem, blauem, orangenem oder türkisem Wasserstoff einschließlich daraus hergestellter Derivate,
- 5. eine Wärmepumpen-Hybridheizung bestehend aus einer elektrisch angetriebenen Wärmepumpe in Kombination mit einer Gas-, Heizöl-, Flüssiggas- oder Biomassefeuerung,
- 6. eine Solarthermie-Hybridheizung bestehend aus einer solarthermischen Anlage in Kombination mit einer Gas-, Heizöl-, Flüssiggas- oder Biomassefeuerung,
- 7. eine hocheffiziente KWK-Anlage im Sinne des § 2 Nummer 8a des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes vom 21. Dezember 2015 (BGBl. I S. 2498), das zuletzt durch Artikel 24 des Gesetzes vom 18. Dezember 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 347) geändert worden ist, in der jeweils geltenden Fassung, gebäudeintegriert oder gebäudenah und netzintegriert,
- 8. eine Stromdirektheizung,
- 9. eine Hausübergabestation zum Anschluss an ein Wärmenetz oder
- 10. eine andere innovative Heizungslösung.

Warum eine Wärmepumpe?

• Ökologische Gründe

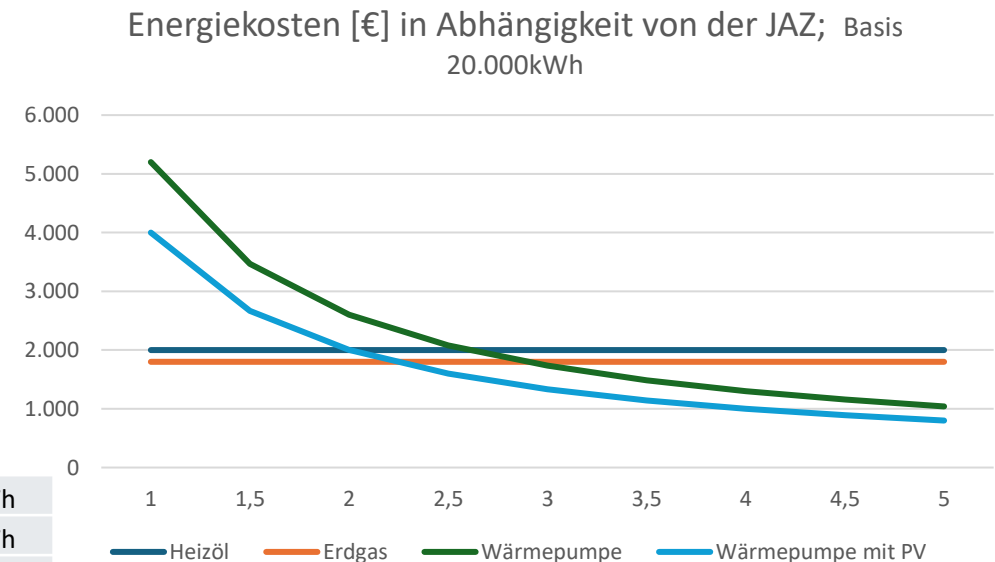


CO ₂ -Faktor Gas	0,244kg/kWh
CO ₂ -Faktor Heizöl	0,302kg/kWh
CO ₂ -Faktor Strommix	0,380kg/kWh

Preis Heizöl	0,10€/kWh
Preis Erdgas	0,09€/kWh
Preis Strom	0,26€/kWh
Preis Strom mit PV	0,20€/kWh

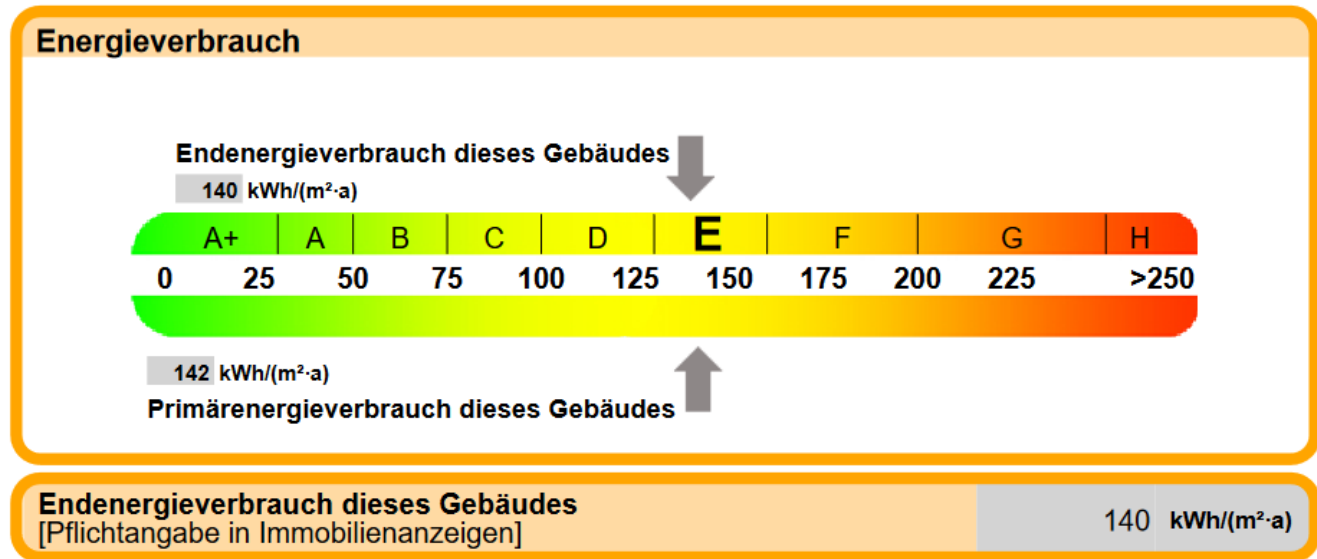
• Monetäre Gründe

- Gasnetz muss von immer weniger Kunden bezahlt werden
- CO₂-Bepreisung
- LNG, Fracking, Despoten....
- Biogas-Anteil...



Vorüberlegung

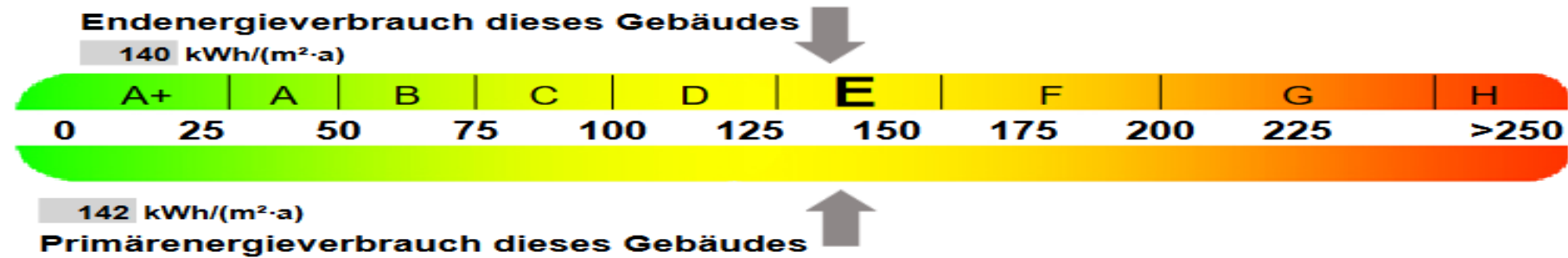
- Kleiner wohnen: Passt meine Wohnung noch zum Bedarf?
- Zuerst Bestandsaufnahme machen
 - Wieviel Gas/Öl/Holz verbrauche ich im Jahr?
 - Welche Fläche wird damit beheizt?
 - Warmwasserbedarf etwa 750 bis 1.000kWh pro Jahr und Person



Geht bei mir eine Wärmepumpe?



Energieverbrauch



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes
[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

140 kWh/(m²·a)



Welches System ist für mein Haus am besten geeignet?

- Weitere Informationen notwendig
 - Schwachstellen
 - Gebäudehülle
 - Am Heizsystem
 - Heizlast der Räume
 - Heizlast des Gebäudes
 - Art der Heizflächen
 - Größe der Heizflächen
 - Notwendige Vorlauftemperatur
 - Notwendiger Durchfluss

Schwachstellen

- Energiesparmaßnahmen identifizieren
 - Dämmung oberste Geschosdecke
 - Dämmung der Kellerdecke
 - Tausch der Fenster- und Türdichtungen
 - Dachbodentreppe
 - Dachfenster
 - Lüftung
 - Dachdämmung
 - Fenstertausch, Außentüren
 - Dämmung der Außenwände



Quelle: www.energie-experten.org



Quelle: www.baumit-selbermachen.de

Energiefresser Bodentreppe!
Eine schlecht gedämmte, undichte Bodentreppe verschwendet
70-100 Liter Heizöl/Jahr
In nur 4 Jahren entspricht dies rund
1 Tonne CO₂

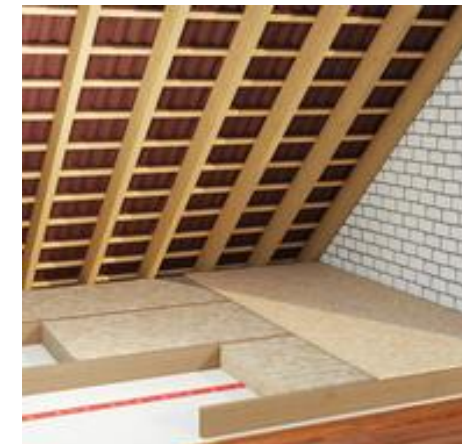
Loch: 1 m² **Fuge: 4 m**

Sanierung, Neubau, Dach, Oberste Geschosdecke.
Was muss Ihre Bodentreppe können?

Machen Sie den Test:
www.bodentreppen-check.de



Quelle: www.wellhoefer.de/bodentreppen/

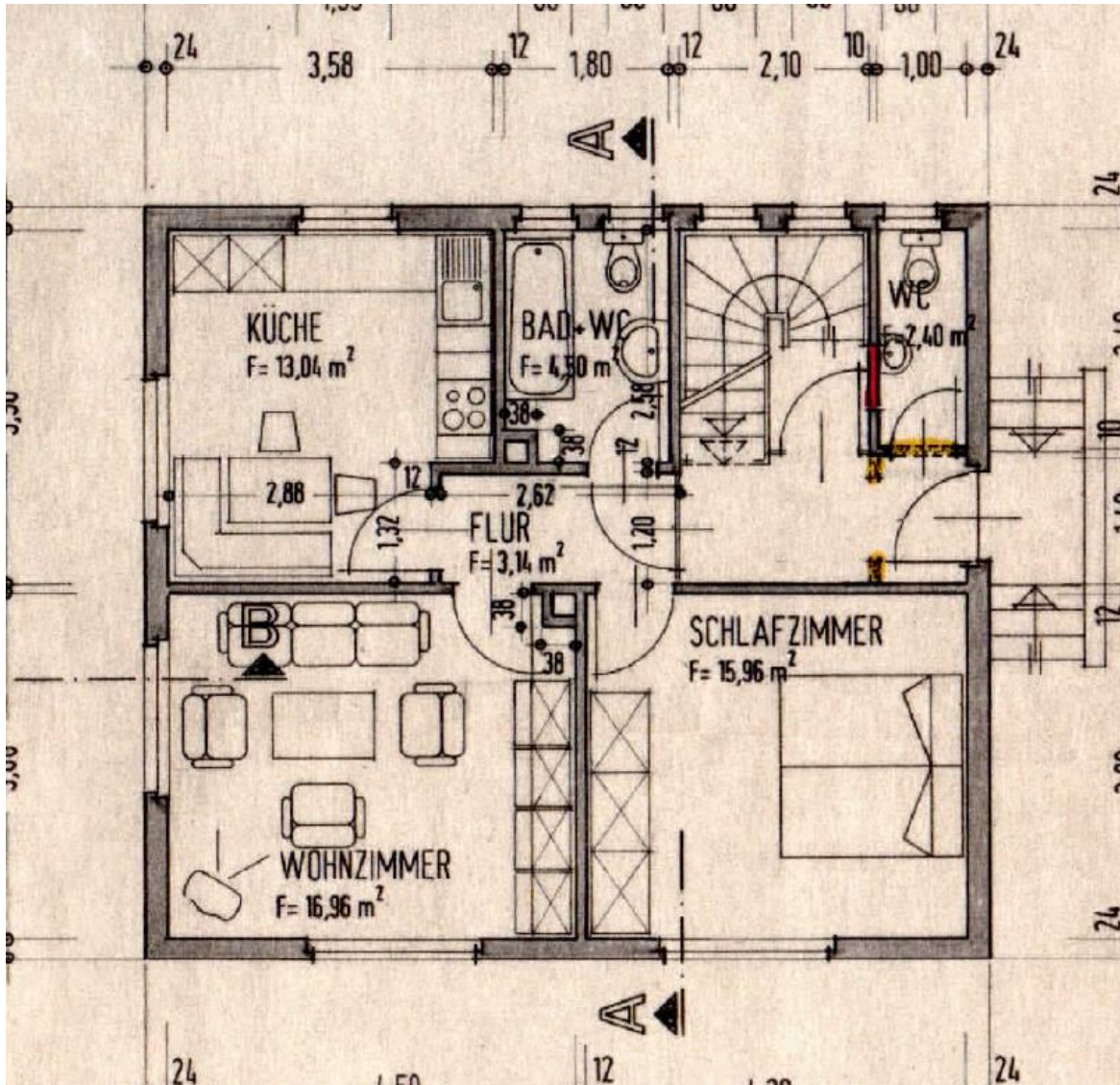


Quelle: www.energie-fachberater.de

Was ist die Heizlast?

- Die Heizlast für das Gebäude bestimmt die Leistung des Heizkessels
- Der „Heizkessel“ muss bei -10°C Außentemperatur das Haus warm bekommen und in der Lage sein, das Warmwasser bereitzustellen
- Erste Abschätzung: Gasverbrauch heute / 2.000h
 - Beispiel $20.000\text{kWh Gasverbrauch} / 2.000\text{h} = 10\text{kW}$
 - Wegen Effizienzsteigerungen (Dämmung Rohre, keine Abgasverluste...) kann die Leistung ggf. noch kleiner gewählt werden.
- Heizlast für die Räume bestimmt die Leistung und den Durchfluss durch die Heizkörper

Heizlastberechnung, Beispiel



Raum	Heizlast	Leistung Heizkörper
Bad	307 Watt	505 Watt
Küche	929 Watt	1.964 Watt
Wohnen	1.067 Watt	1.964 Watt
Schlafen	1.027 Watt	1.964 Watt

Leistung der Heizkörper bei VL 55°C, RL 45°C
ausreichend

VL 45°C RL 35°C auch ausreichend, d.h. bei minus
10°C Außentemperatur ist die Vorlauftemperatur
45°C, sonst niedriger

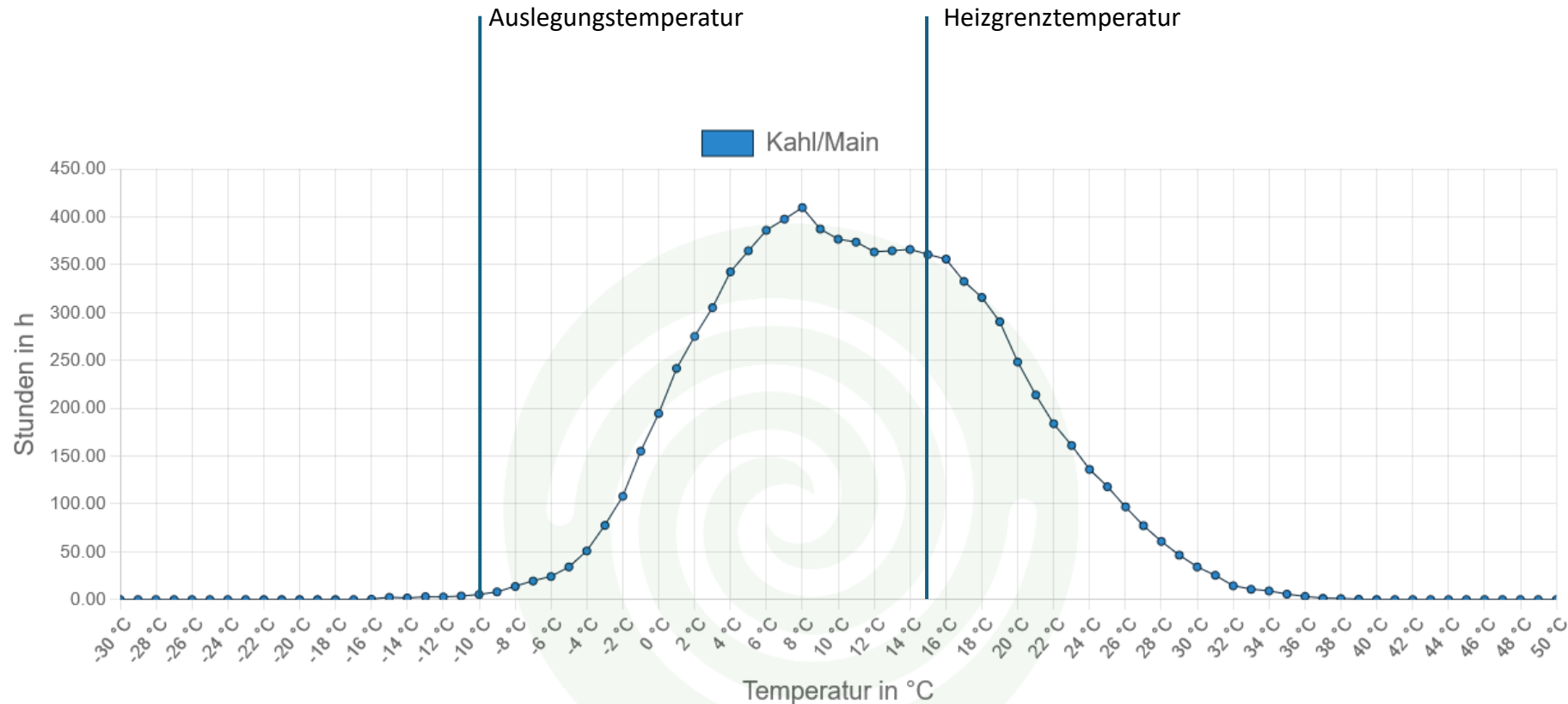
Was mache ich, wenn Heizkörper nicht ausreichend groß sind?

- Größere Heizkörper einbauen
 - Länger oder höher
 - Dicker
- Gebläse einbauen
- Niedrigtemperaturheizkörper einbauen
- Ergänzende Heizfläche z.B. Infrarotheizplatte



Auch Gebläsekonvektoren ermöglichen aufgrund der erhöhten Wärmeabgabe niedrige Vorlauftemperaturen.

Außen-Lufttemperaturen

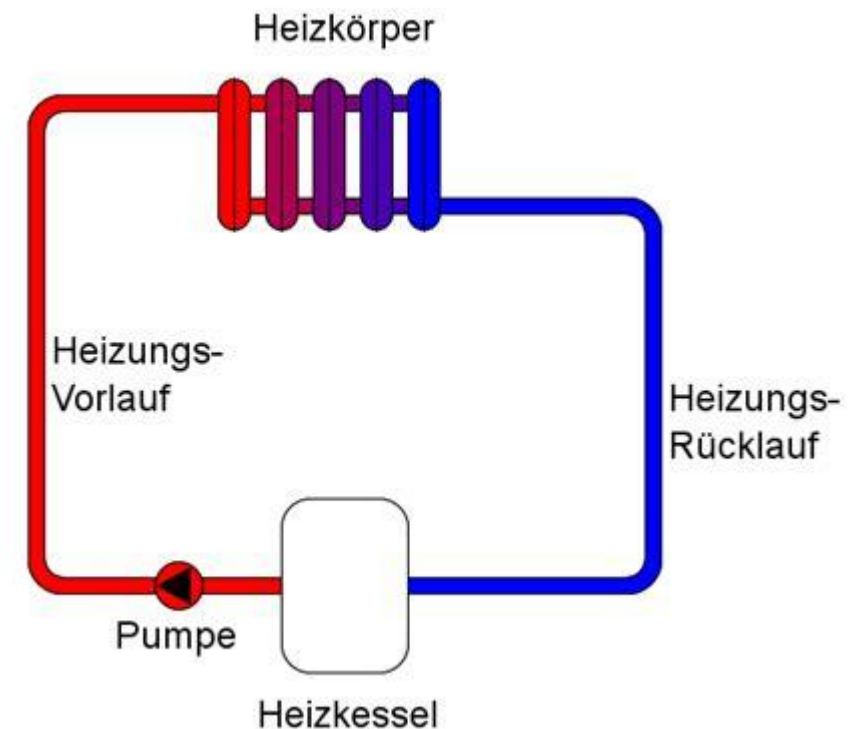


Generiert am: 14.01.2025

Stunden für Lufttemperaturen in Postleitzahlgebiet 63512 basierend auf der nächstliegenden Messstation in Kahl/Main. Dieser Graph ist auf Basis von 157040 Messungen zwischen 02.01.2007 und 02.01.2025 generiert worden. Quelle: Deutscher Wetterdienst

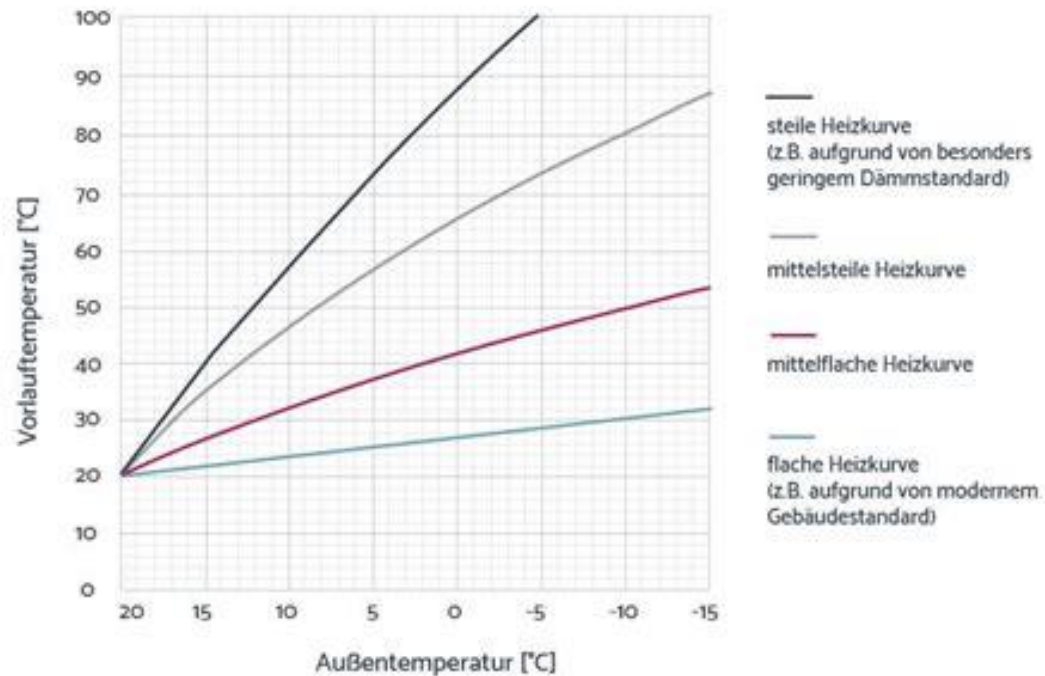
Vorlauftemperatur

- Die Vorlauftemperatur ist die Temperatur, die an die Heizkörper geliefert wird
- Die Rücklauftemperatur ist die Temperatur, die nach der Wärmeabgabe an die Heizung zurück geliefert wird
- Die Differenz zwischen Vorlauf- und Rücklauftemperatur nennt man Spreizung



Heizkurve

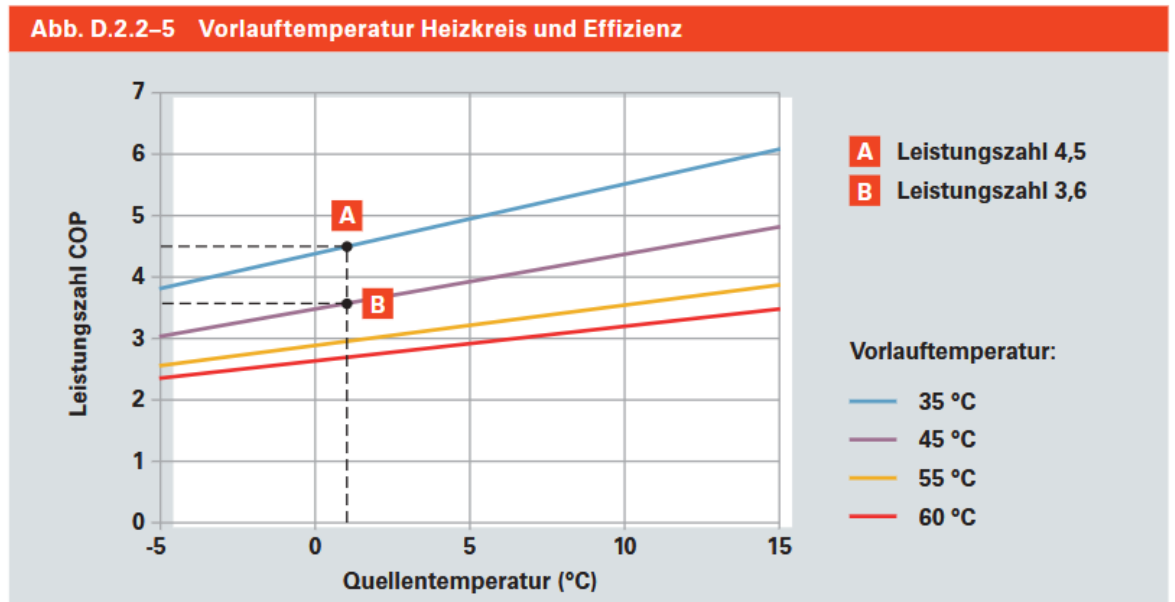
Steilheit der Heizkurve



- In Abhängigkeit von der Außentemperatur liefert die Heizung unterschiedliche Vorlauftemperaturen
- Die Auslegungstemperatur wird nur wenige Stunden im Jahr benötigt

Leistungszahl vs. Vorlauftemperatur

- Die Wärmepumpe funktioniert auch bei relativ hohen Vorlauftemperaturen noch
- Der COP sinkt aber dann deutlich
- Wichtig ist die Differenz zwischen Temperatur der Quelle und der Vorlauftemperatur
- Achtung! Es gibt heute Wärmepumpen mit einer Leistungszahl von größer 6 bei A2W35

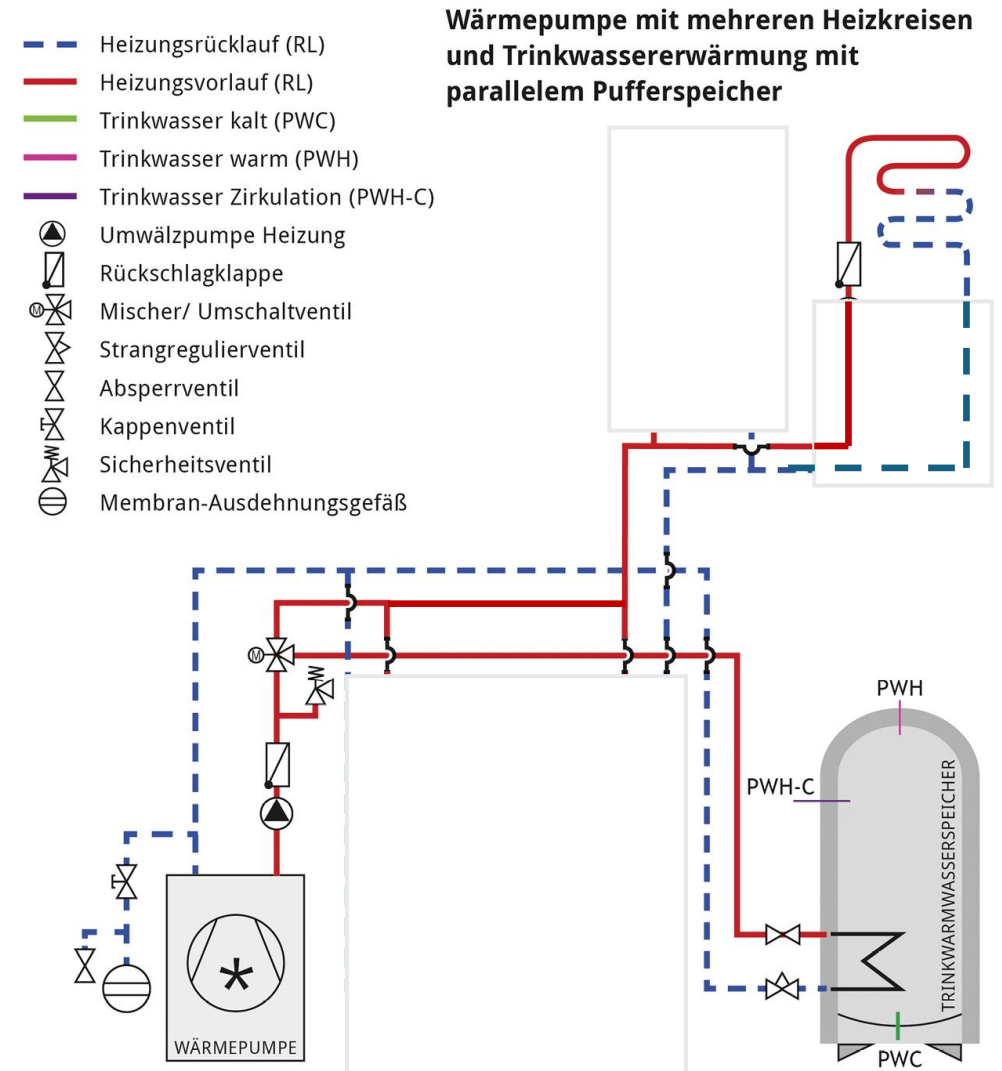


Bei gleicher Quelltemperatur sinkt die Leistungszahl bei höheren Vorlauftemperaturen im Heizkreis deutlich.

Quelle: Viessmann Planungshandbuch Wärmepumpen Stand 09/2011

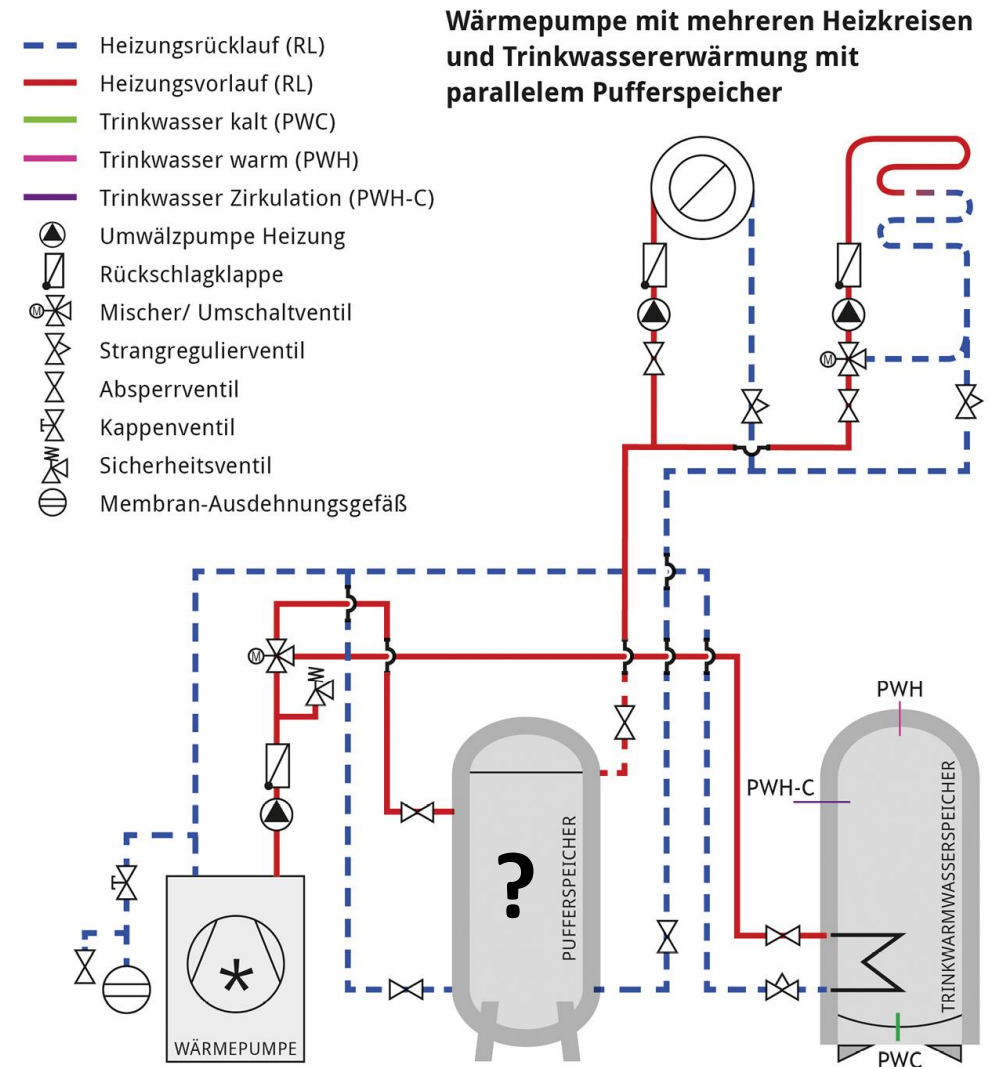
Technische Lösung

- Vorlauftemperatur 35°C (FBH)
- Fußbodenheizung oder große Heizflächen
- Wichtig: Ein Teil der Heizflächen muss immer durchströmt werden. Hintergrund: Abtauvorgang bei der WP
 - Kein Pufferspeicher erforderlich
- Raumthermostat sinnvoll
- Guter hydraulischer Abgleich und keine Heizkörperventile
- Warmwasserspeicher erforderlich
- Hydraulisch einfache Lösung



Technische Lösung FBH und/oder Heizkörper

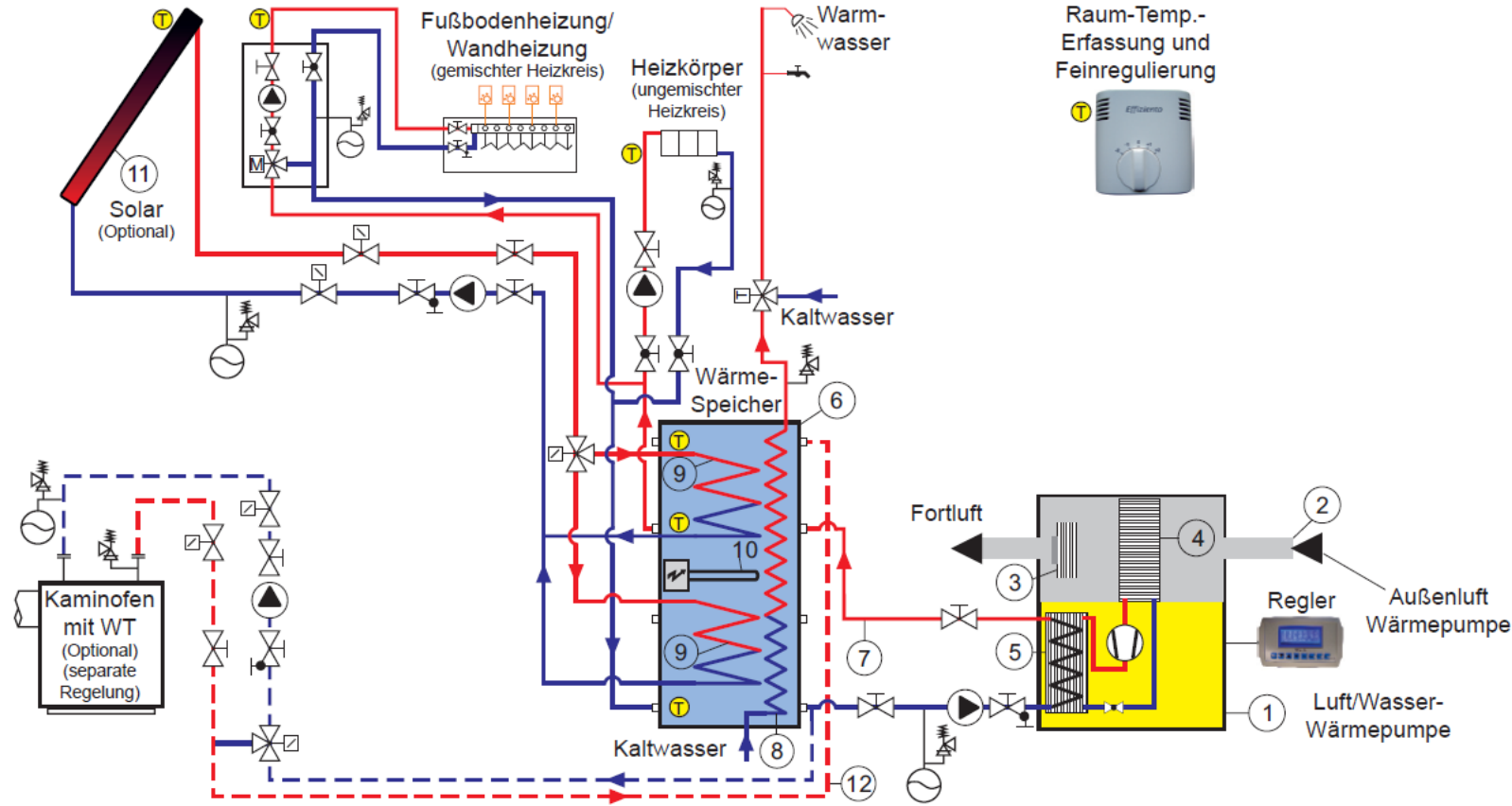
- Vorlauftemperatur ca. 35°C bis 55°C
- Fußbodenheizung oder große Heizflächen
- Ein Teil der Heizflächen muss immer durchströmt werden. Hintergrund: Abtauvorgang bei der WP
 - Sonst Pufferspeicher notwendig
 - Pufferspeicher hat Wärmeverluste!
 - Pufferspeicher wertvoll zur Speicherung von Solarstrom
 - Kritisch Mischer, wenn kein Puffer eingesetzt wird
- Raumthermostat sinnvoll
- Guter hydraulischer Abgleich notwendig
- Warmwasserspeicher erforderlich
- Hydraulisch komplexere Lösung, wenn Puffer eingesetzt wird



Technische Lösung Hybridsystem

- Neben der Wärmepumpe kann eine thermische Solaranlage eingebunden werden
- Neben der Wärmepumpe kann ein Gaskessel eingebunden werden
- Neben der Wärmepumpe kann ein Holz- oder Pelletkaminofen eingebunden werden
- Speicher spielt dann zentrale Rolle
- Für Altbau geeignet, wenn nicht saniert werden soll

Luft/Wasser Wärmepumpe mit Kombispeicher bis 1000 l, Fußbodenheizung, Solaranlage und Kaminofen.



HINWEISE Kaminofen:

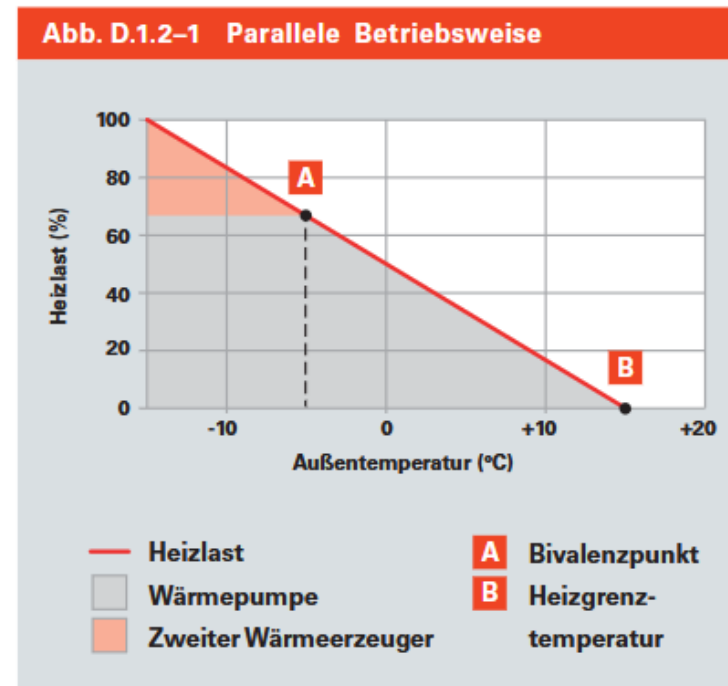
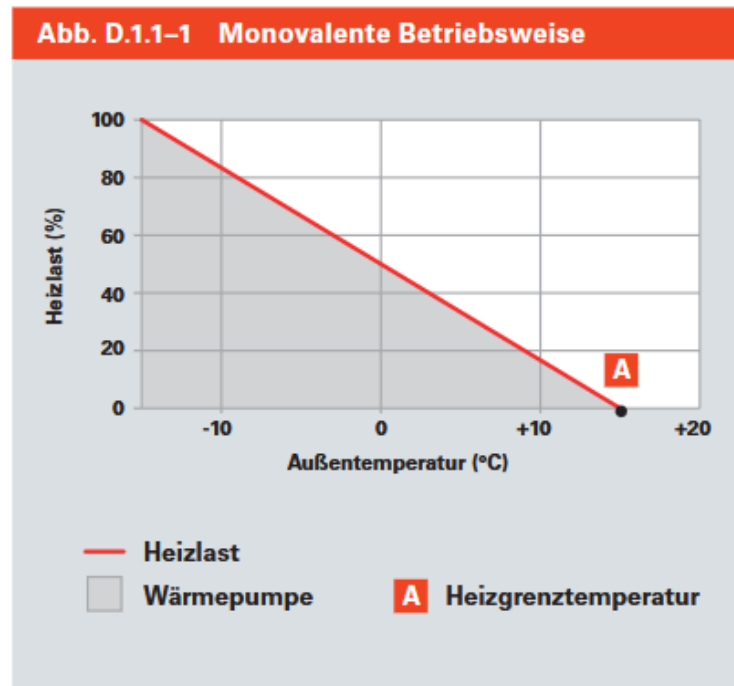
1. Verbrennungsluftversorgung raumluftunabhängig.
2. Hinweis zur Freigabe Wärmepumpe und Steuerung Umwälzpumpe-Wärmepumpe:

2.1 Bei ausreichender Heizleistung des Kaminofen:

- Freigabe WP über externe Relaischaltung bei Kaminofen-Betrieb unterbrechen
- WP-Umwälzpumpe(n) mit externer Spannungsversorgung versehen und über externe Relaischaltung einschalten. An die

- 1 Luft/Wasser Wärmepumpe
- 2 Außenluft für Wärmepumpe
- 3 Lüfter Wärmepumpe
- 4 Verdampfer Wärmepumpe
- 5 Kondensator Wärmepumpe
- 6 Wärmespeicher KS-PWS 500-2, 500 L
- 7 Speicherwasser Vorlauf
- 8 Warmwasser-Wärmetauscher
- 9 Solar-Wärmetauscher

Betriebsarten eines Systems



Entweder die Wärmepumpe ist alleiniger Wärmeerzeuger (Abb. D.1.1-1) oder sie wird ab einer bestimmten Heizlast von einem zweiten Wärmeerzeuger unterstützt (Abb. D.1.2-1).

Quelle: Viessmann Planungshandbuch Wärmepumpen 09/2011

Empfehlung im Ein- bis Dreifamilienhaus

Parallele Betriebsweise kann jede Wärmepumpe mit integriertem Heizstab

Parallel Betriebsweise z.B. auch mit Infrarotheizplatte oder Klimageräten möglich

Betriebsarten eines Systems

Entscheidend für die Auslegung der Wärmequelle: Entweder schaltet die Wärmepumpe bei Erreichen des Bivalenzpunktes ab (Abb. D.1.2–2) oder sie arbeitet noch parallel zum zweiten Wärmeerzeuger (Abb. D.1.2–3).

Abb. D.1.2–2 Alternative Betriebsweise

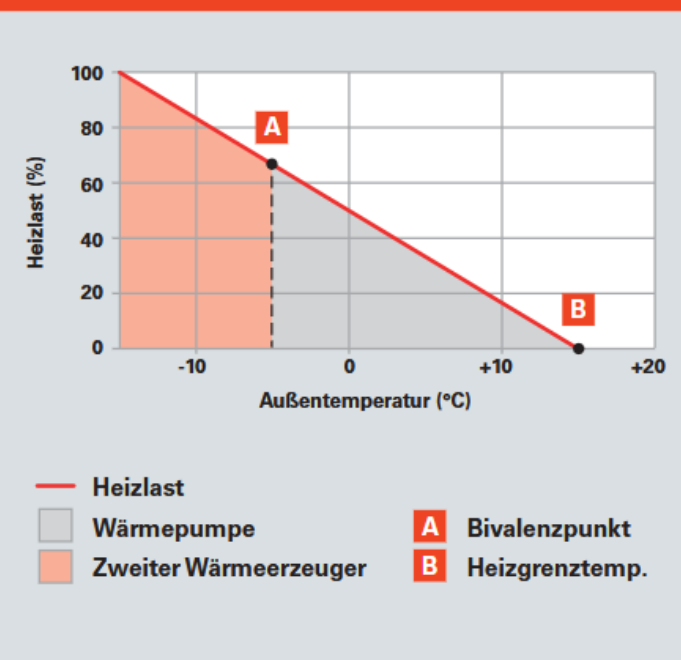
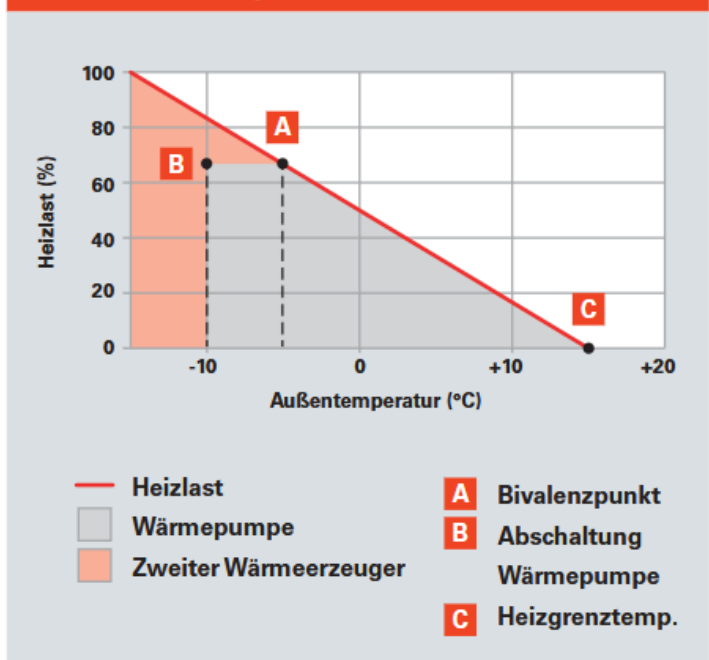


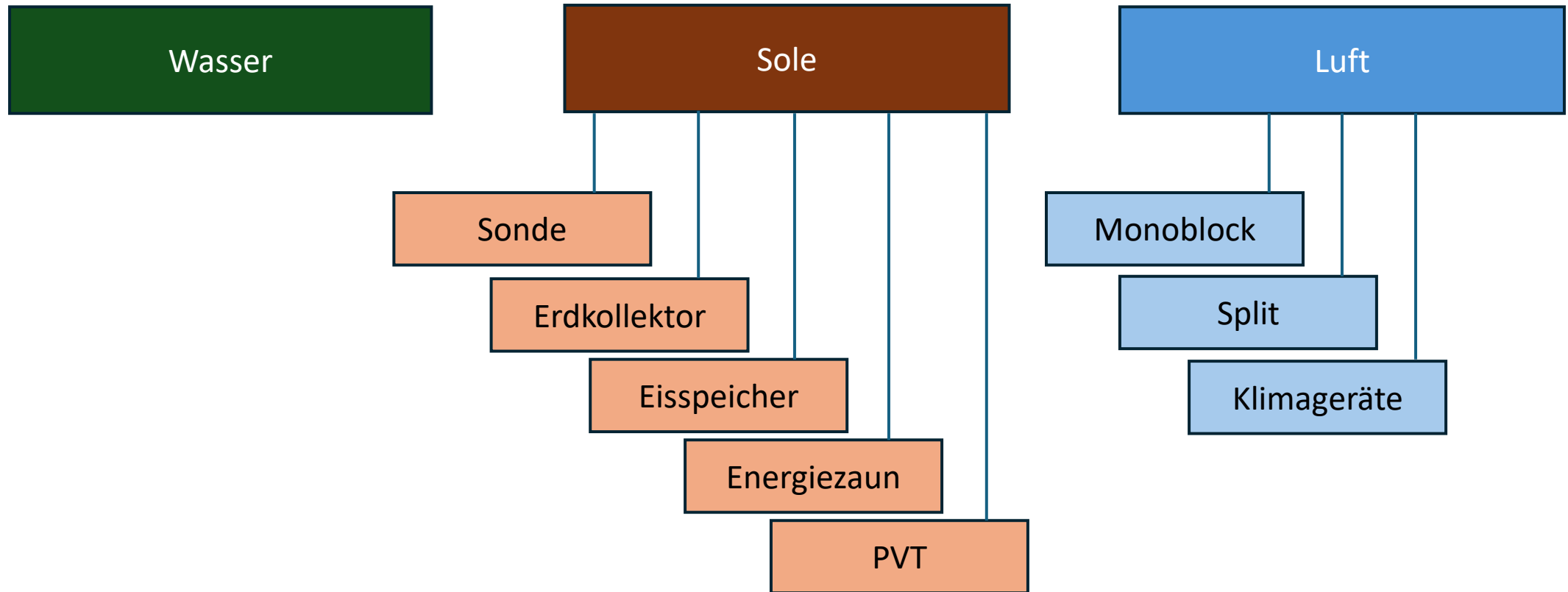
Abb. D.1.2–3 Teilparallele Betriebsweise



Zwischenergebnis

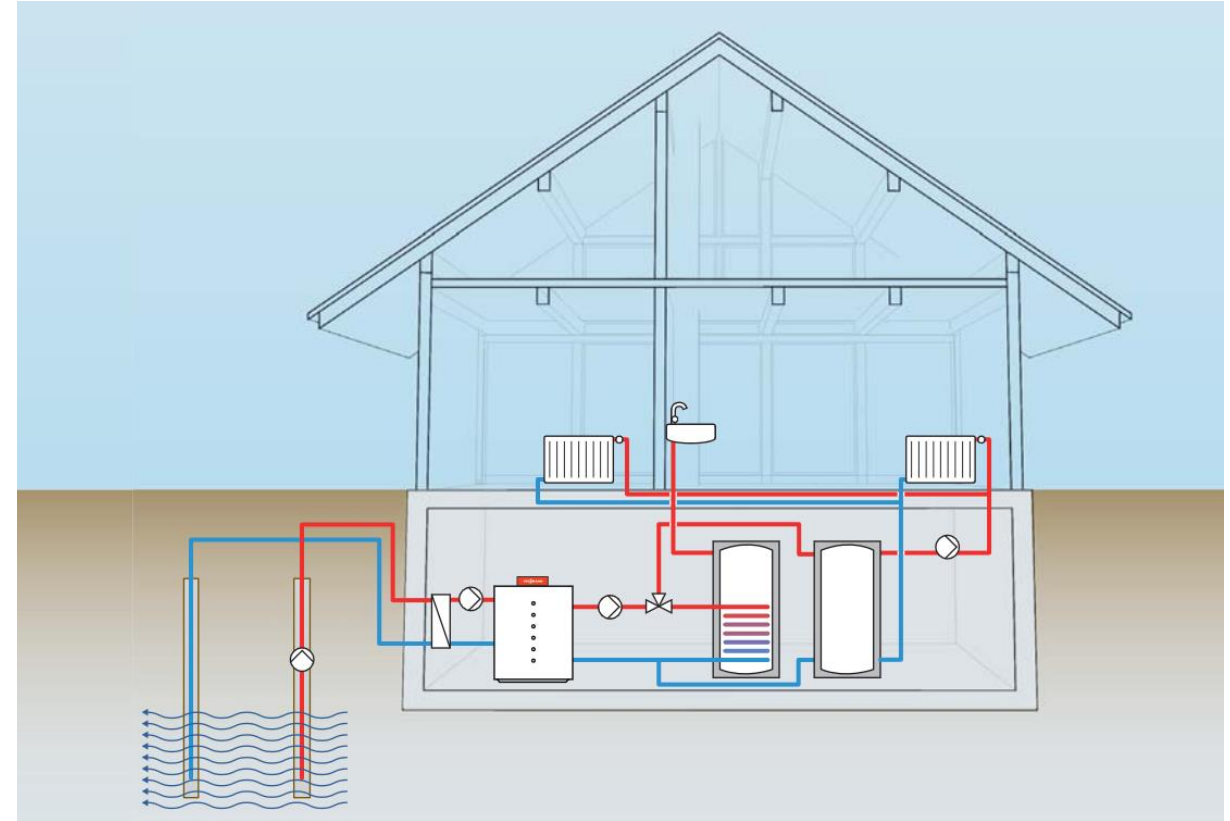
- Mögliche Energieeinsparungen realisieren
- Heizlast berechnen für das Haus
- Heizlast berechnen für die Räume
- Checken, ob Heizkörper passen, Nachbesserungsbedarf ermitteln
- Prüfen, ob monovalenter Betrieb möglich ist; ggf. Alternative auswählen
- Passende Hydraulik mit Speicherkonzept wählen
- Prüfen, ob PV-Anlage möglich ist; Nutzen mit Solarkataster Hessen abchecken

Welche Wärmequelle für mein Haus?



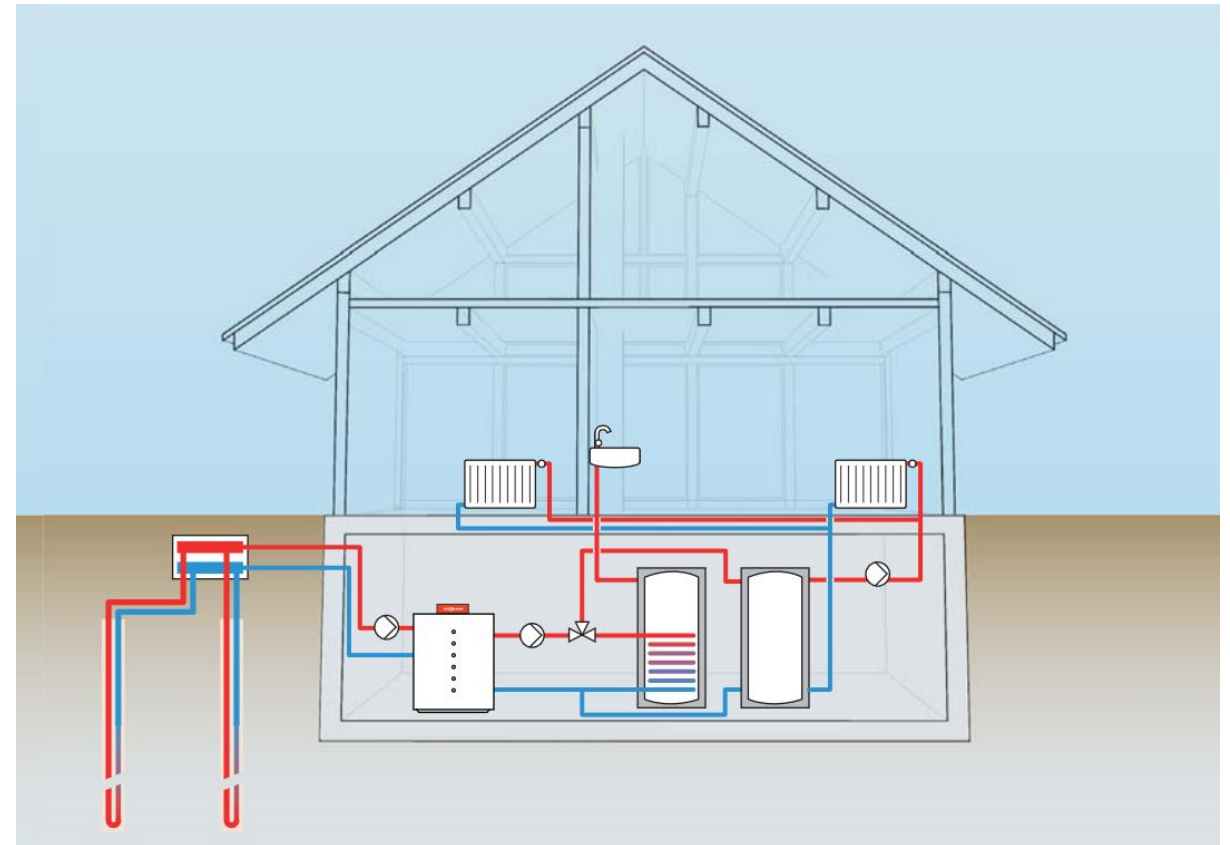
Wasser-Wasser-Wärmepumpen

- Etwa 1% der Installationen
- Bei uns technisch einfach, weil Grundwasserspiegel hoch ist
- Wasserqualität muss stimmen
- Hohe Jahresarbeitszahlen, weil Quelltemperatur relativ hoch
- Genehmigung durch Wasserbehörde erforderlich



Sole-Wasser-Wärmepumpen

- Etwa 5% der Installationen
- Technisch etwas aufwändig
 - Tiefenbohrung Erdsonde
 - Erdkollektor
 - Eisspeicher
 - Energiezaun
 - PVT
- Muss gut geplant werden
- Hohe Jahresarbeitszahlen, weil Quelltemperaturen relativ hoch
- Ggf. Genehmigung durch Wasserbehörde erforderlich



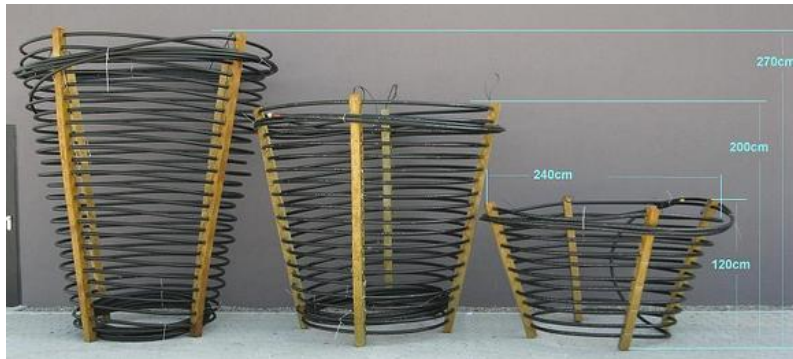
Sole-Wärmepumpe



Solar-Luft-Absorber Quelle: <http://solar-eis-speicher.de/>



Energiezaun; <https://hautec.eu/referenz/>



Betatherm-Erdwärmekorb



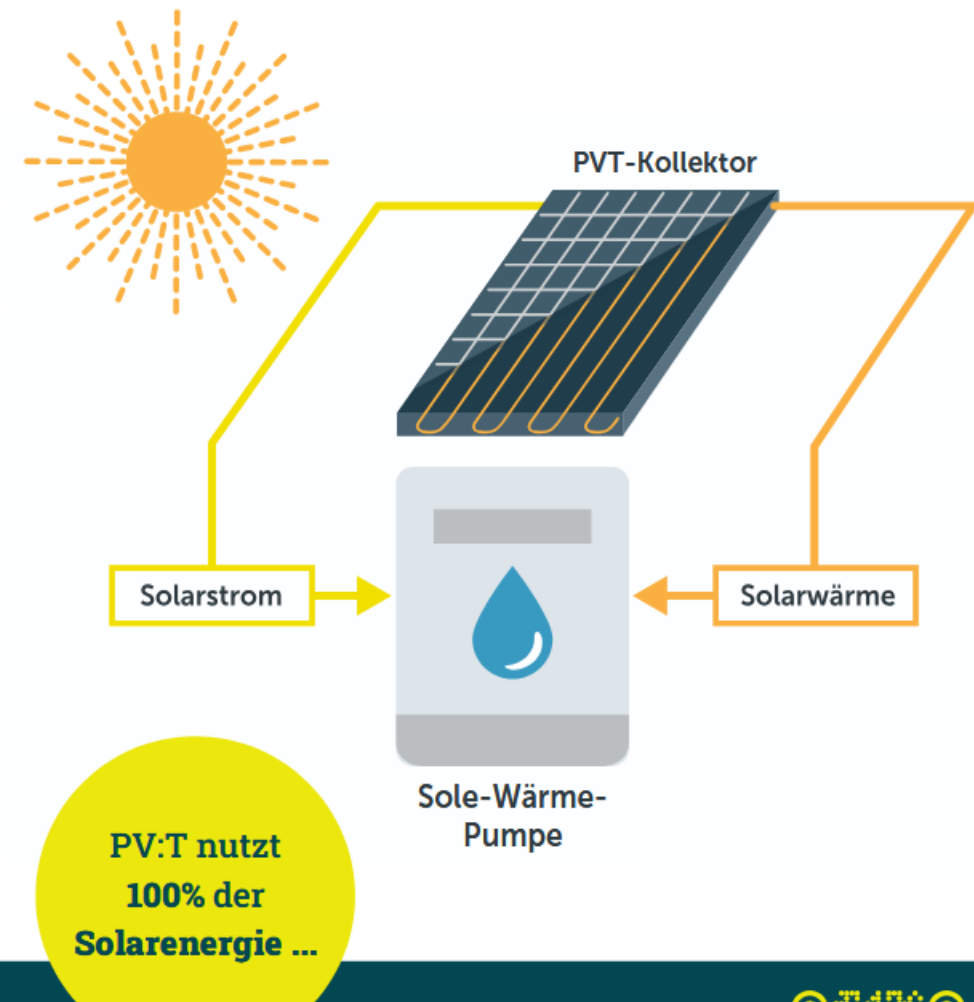
<https://www.energie-experten.org/heizung/waermepumpe/arten/eisspeicher>

Konzepte mit PVT-Modulen

- Module erzeugen Wärme und Strom
- Wärmeverbrauch wird zur Kühlung der Module genutzt => verbessert Stromerzeugung
- Eine Wärmepumpe entzieht dem Kollektorsystem direkt die Wärme und schaltet auf Erdkollektor um, wenn solares Angebot nicht ausreicht
- Anlage muss genau geplant werden

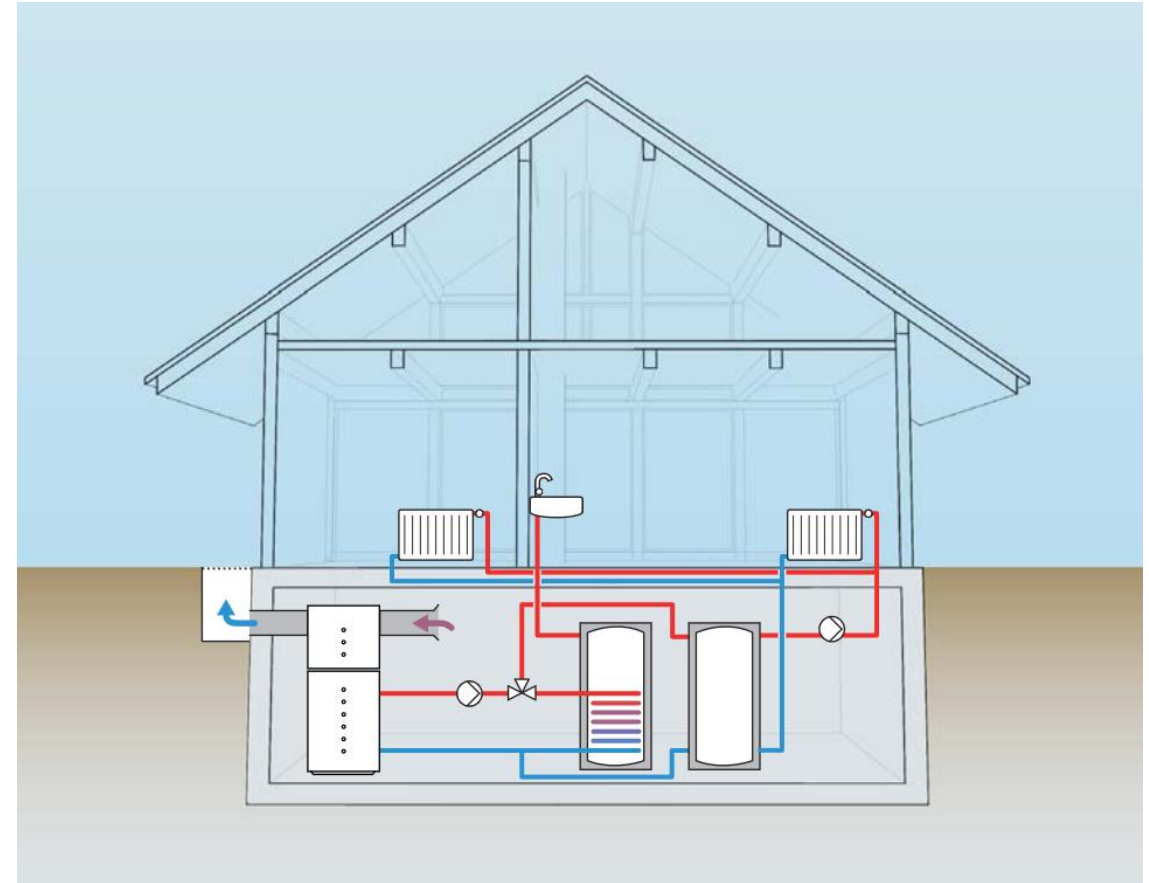
PV:T

STROM & WÄRME aus einem Modul



Luft-Wasser-Wärmepumpen

- Über 90% der Installationen
- Technisch einfach
- Hohe Jahresarbeitszahlen durch Innovationen
- Keine Genehmigungen erforderlich *
- Es gibt Monoblockgeräte, da sind der Lüfter, Wärmetauscher und Kompressor in der Außeneinheit
- Es gibt Split-Geräte, da sind der Lüfter und der Wärmetauscher in der Außeneinheit und der Kompressor in der Inneneinheit



Quelle: Viessmann Planungshandbuch Wärmepumpen Stand 09/2011

* Stromversorger muss informiert werden; Anlagen mit mehr als 4kW elektrisch müssen mit einer Abschalteinrichtung ausgestattet werden. Details gibt es beim Energieversorger oder Elektrofachbetrieb

Besonderheiten

Gastherme bisher auf dem Dachboden

- Einsatz eines Split-Gerätes prüfen
- Außeneinheit kann ggf. auf dem Dach installiert werden (Wartung schwierig)
- Außeneinheit kann auch auf dem Boden installiert werden und(dünne) Kälteleitung wird dann an der Wand zum Dachboden geführt

Kein Platz für die Außeneinheit

- Lösung auch mit Wandöffnungen möglich (siehe Bild)
- Sole-WP-Lösung prüfen

Besonderheiten

Bisher Elektro-Speicheröfen

- Kein wassergeführtes Verteilsystem (Heizkörper...) vorhanden
- Einsatz von Klimageräten prüfen; das sind Luft-Luft-Wärmepumpen und deutlich effizienter als die Speicheröfen
- Ggf. mit Infrarotplatten ergänzen

Bisher Gastherme je Wohnung/Zimmer

- Kein Verteilsystem (Heizkörper...) vorhanden
- Einsatz von Klimageräten prüfen
- Ggf. mit Infrarotplatten ergänzen

Besonderheiten

Einrohrsystem

- Hohe Vorlauftemperaturen erforderlich => ungünstig für JAZ
- Hydraulischer Abgleich meist nicht möglich
- Einsatz von Klimageräten prüfen
- Ggf. mit Infrarotplatten ergänzen

Besonderheiten Warmwasserbereitung



Bisher Durchlauferhitzer oder Kleinspeicher

- Ist eine gute Lösung; beibehalten, da Umrüstung meist sehr aufwändig
- Elektronisch geregelte Geräte einsetzen

Nur Warmwasserspeicher defekt; Heizung geht noch

- Ggf. Brauchwasserwärmepumpe einsetzen



Zwischenfazit

- Es gibt für jede Konstellation eine Lösung



Alternative Stromdirektheizung

- Es gibt drei Varianten
 - Elektrospeicheröfen
 - Infrarot-Heizsysteme
 - Heizlüfter
- Beide Varianten machen aus einer kWh Strom etwa eine kWh Wärme, das ist sehr teuer, auch beim Einsatz einer PV-Anlage
- IR-Heizungen haben durch den hohen Strahlungsanteil einen gewissen Vorteil, da die Raumluft nicht so stark aufgeheizt werden muss
- Kosten für die Installation sind meist niedriger als bei wassergeführten Systemen
- Können nur bei sehr niedrigem Heizenergiebedarf empfohlen werden
- Sind nur in Niedrigstenergiehäusern zulässig als alleiniges System

Alternative Pelletheizkessel

- Pelletlager erforderlich
- Sinnvoll, wenn hohe Systemtemperaturen erforderlich sind
- Pufferspeicher erforderlich
- Energievorrat ist im Haus
- Brauchen etwas Pflege
- Holz ist nur begrenzt verfügbar
- Ergänzendes System erforderlich
 - PV-Anlage mit Heizstab
 - Brauchwasser-Wärmepumpe
 - Thermische Solaranlage
 - ...
- Ziel ist, dass im Sommer der Pelletkessel nicht wegen kleinen Brauchwassermengen läuft

Grundregelung Lambda-Touch-Tronic mit Kessel-, Rücklauf- und Außenfühler; Steuerung der Pulpumppe und Rücklaufmischer mit Hygiene-Schichtpuffer; HYDRAULIKMODUL 1: mit Heizkreis-Füllmischerheizkreis und mit Boiler-Fühler ein interner Boilerheizkreis; digitale FR35 möglich; integrierte Solarpufferlogik: für die Be- und Entladung bzw. Pufferzwangsladung des Hargassner-Hygiene-Schichtpuffer; Variante mit Hargassner Frischwasserstation FWS für hygienische Warmwasserbereitung; Achtung: Fühler extra bestellen!

Außenfühler:

- Nordseite platzieren!
- keine direkte Sonneneinstrahlung!
- Nicht bei Fenster oder Türen!

LCD Fernbedienung FR35

CAN-BUS LYCY 2x2x0,5

Fühlerkabel 2pol.

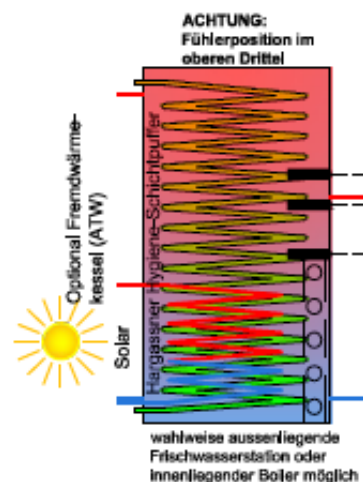
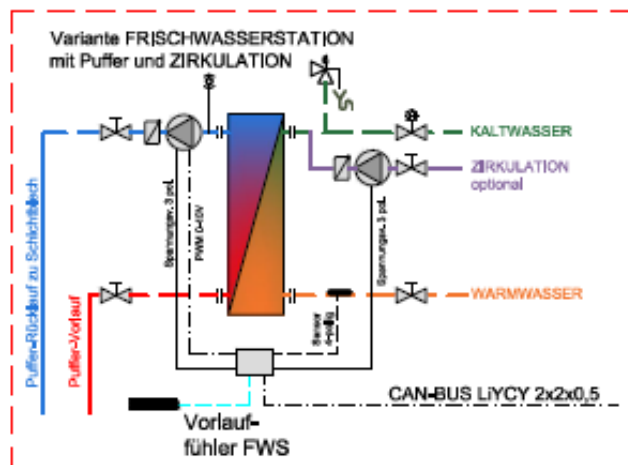


max. 25 kW Fussbodenheizung (bei 3,2 m³/h und 4 mWs)

Touch Kesselsteuerung



Im Hydra Heizkreis Schwerkraft Puffer/Boiler-Mischer inkl. Sicherheitsventil Entlüftung



ACHTUNG: Fühlerposition im oberen Drittel

Boiler-fühler 1
Puffer-fühler oben
Puffer-fühler unten

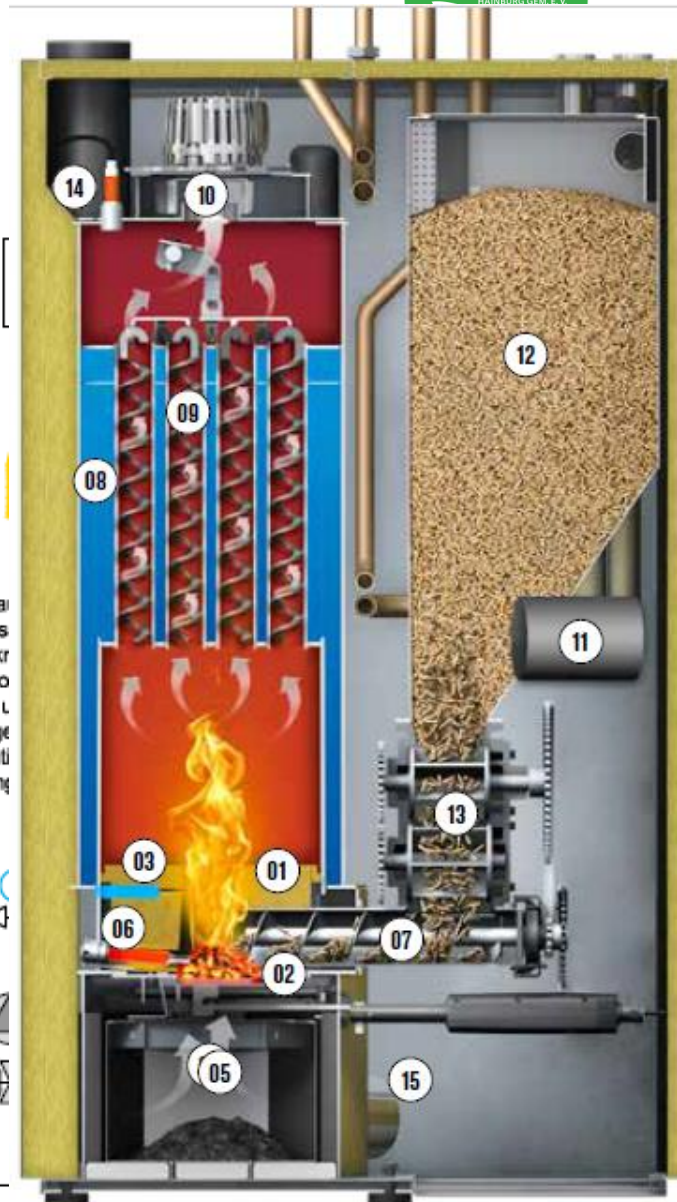
Ausgleichsbehälter

Kaminzugregler mit Explosionsklappe 0,1 mbar

Niedertemperatur-Wärmetauscher bis 38°C

wahlweise für Nano-PK 6-32

PLUS
+ Kondensation
+ Brennwert



Alternative Stückholz

- Holzlager erforderlich
- Großer Pufferspeicher erforderlich
- Sinnvoll, wenn hohe Systemtemperaturen erforderlich sind
- Energievorrat ist im Haus
- Braucht viel Pflege
- Holz ist nur begrenzt verfügbar
- Als wassergeführter Kaminofen sinnvoll, wenn man Spaß daran hat
- Gute Ergänzung zur Wärmepumpe, um Spitzenlasten abzudecken (Hybridsystem)
- Ergänzendes System erforderlich
 - PV-Anlage mit Heizstab
 - Brauchwasser-Wärmepumpe
 - Thermische Solaranlage
 - ...

Alternative Klimageräte

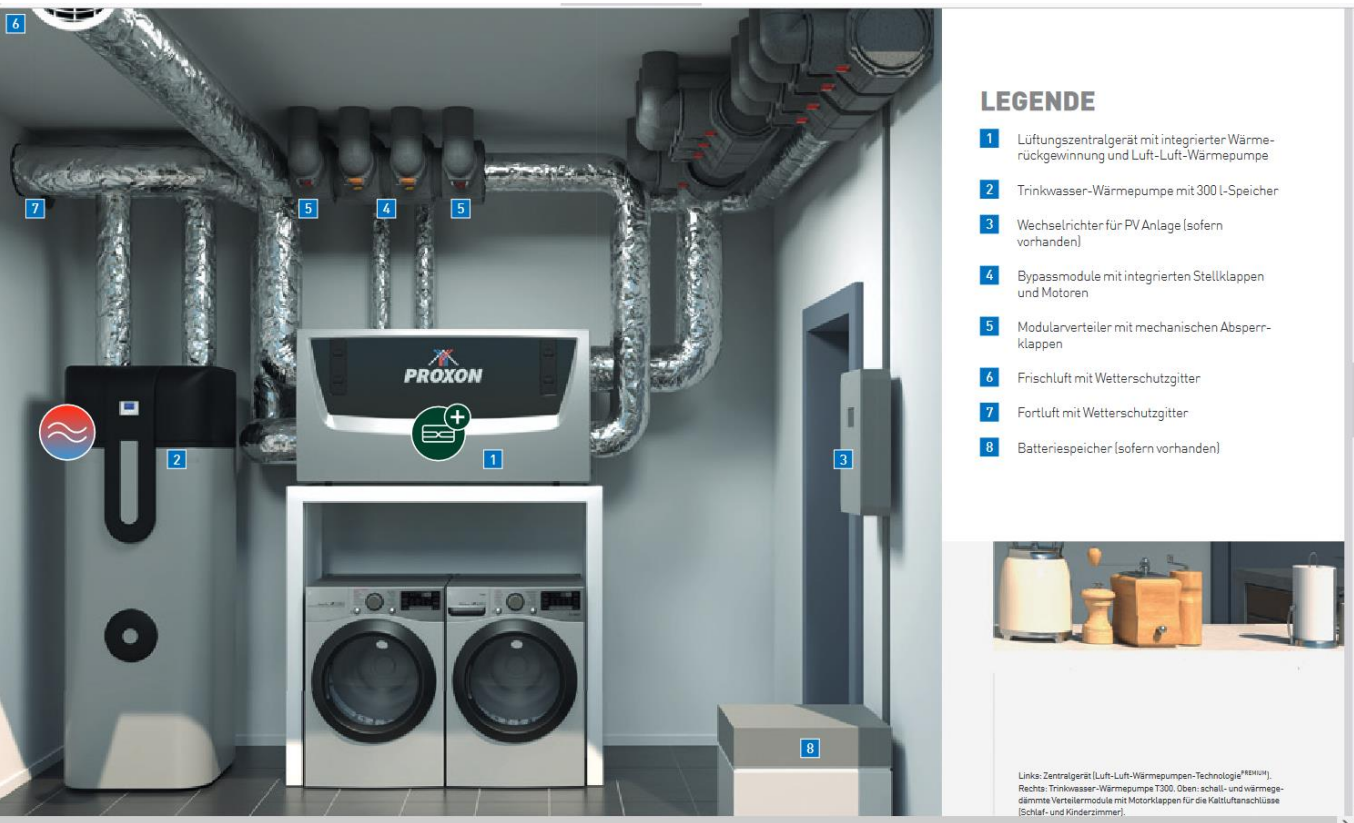
- Als Alternative/Ergänzung für Elektrospeicheröfen sinnvoll
- Als Alternative/Ergänzung für Gasthermen sinnvoll
- Als Ergänzung bei Pellets/Stückholz sinnvoll



- Vorteile
 - Kühlung im Sommer
 - Trocknung im Sommer
 - Sehr flexibel
 - PV-Strom kann genutzt werden
 - Sehr hohe Jahresarbeitszahl (JAZ oder SCOP)



Alternative Lüftungsgerät



<https://www.zimmermann-lueftung.de/>

Beispiel

- KfW55 Haus mit 180m² Wohnfläche
- Kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung
- Luft-Wasser-Wärmepumpe

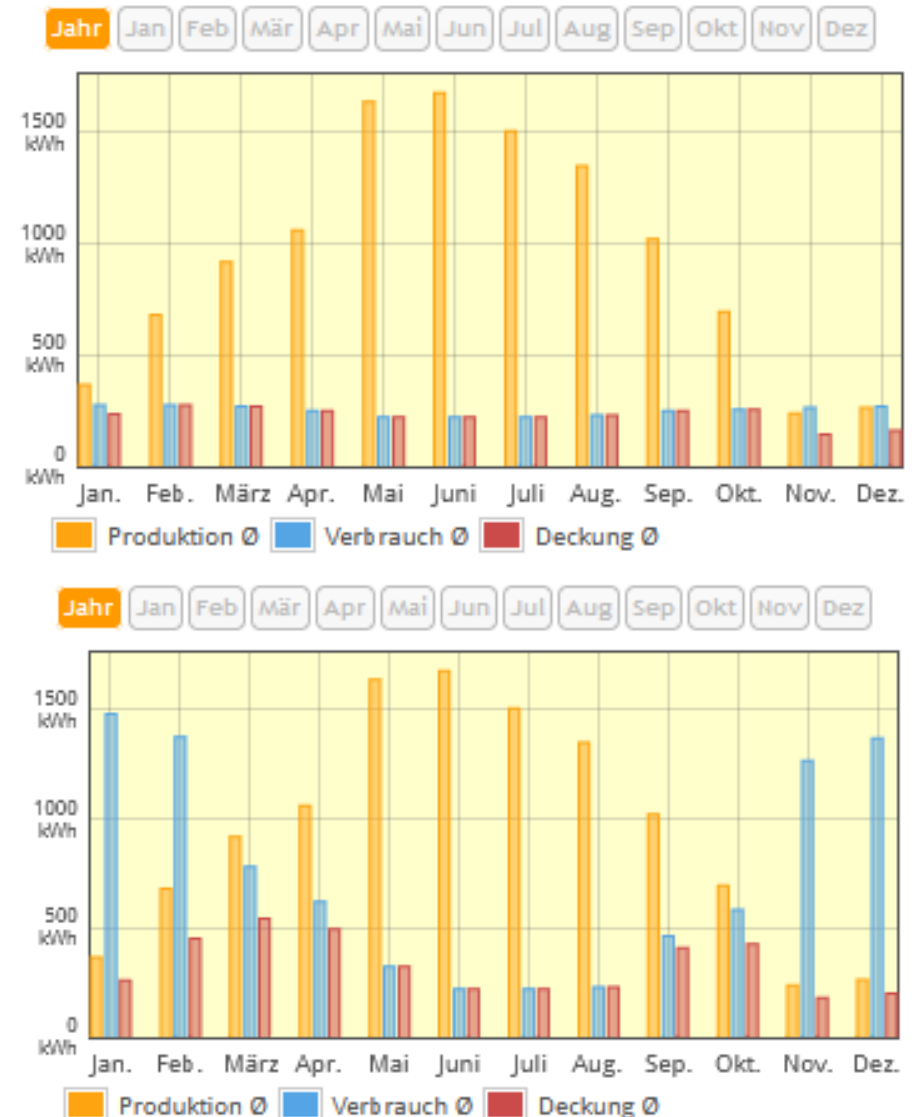
Verluste durch Transmission		14.286
Außenwandflächen	5.113	
Dachflächen	1.536	
unterer Gebäudeabschluss	1.096	
Fenster	3.721	
Türen	321	
Wärmebrücken	2.499	
Verluste durch Lüftung		10.304
Wärmegewinne		-12.405
interne Gewinne	-7.693	
Solare Gewinne	-4.712	
Heizwärmebedarf Q_h		12.185
Wärmeeinträge		-5.776
durch WW-Wasserbereitstellung	-1.187	
durch Lüftungsanlage	-4.589	
Verluste der Anlagentechnik		-4.338
durch Übergabe	293	
durch Verteilung	143	
durch Speicherung	12	
durch Erzeugung	-4.786	
Endenergie Wärmeenergie		
Hilfsenergie		472
Endenergie Heizung gesamt		2.543

Wärmepumpe und Photovoltaik

- Passt gut zusammen!
- Warmwasserbedarf existiert das ganze Jahr
- Stromgestehungskosten liegen bei unter 10 Cent/kWh_{el}; das bedeutet bei einer JAZ von 4 2,5Cent/kWh_{th}!
- Grobe Simulation mit dem Solarkataster Hessen möglich

Wärmepumpe und Photovoltaik

- Grafik oben:
Stromerzeugung(11.500kWh_{el}) und Verbrauch (3.000kWh_{el}) ohne WP
=> Autarkiegrad etwa 90%
- Grafik unten:
Stromerzeugung(11.500kWh_{el}) und Verbrauch (3.000kWh_{el}) mit WP
(18.000kWh_{th}) => Autarkiegrad etwa 43%
- Mit Speicher 6kWh_{el}; PV-Anlage 12kWp; Vorteil durch Wärmepumpe etwa 8.000€ in 20 Jahren





Photovoltaik-Ertragsrechner

Seite drucken



PV-Anlage

Modulfläche (m²) ?
Ausgangs-Neigung ?
Ziel-Neigung ?
Ausrichtung ?
Jährl. Globalstrahlung (kWh/m²) ?
Wirkungsgrad ?
Modulleistung (kW_p) ?
Jährl. Stromertrag (kWh) ?

Einnahmen und Kosten

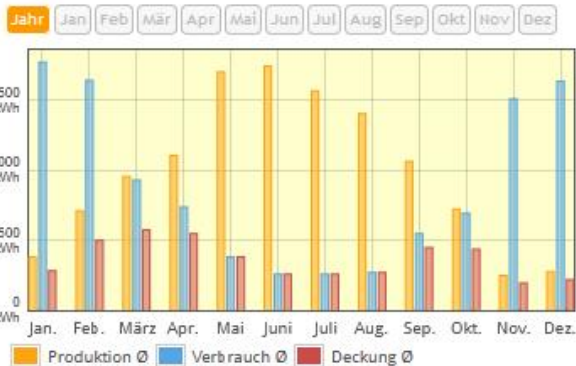
Inbetriebnahme ?
Volleinspeisung ☐ ?
Vergütung (Cent/kWh) ?

unter 10 kW _p	10 kW _p bis 40 kW _p	40 kW _p bis 100 kW _p
8,03 c/kWh	6,95 c/kWh	5,68 c/kWh

Anlagenpreis je kW_p (€/kW_p) ?
Gesamtkosten (netto, €) ?
Laufzeit (Jahre) ?
Laufende jährl. Kosten (%) ?

Eigenverbrauch

Jährl. Fahrleistung E-Auto (km) ?
Wärmepumpe (jährl. Wärmebedarf in kWh) ?
Jährl. Stromverbrauch (kWh) ?
Verbrauchsprofil ?
Stromspeicher ?
Nettokosten Stromspeicher (€) ?
Autarkiegrad ?
Ihr aktueller Stromtarif (Cent/kWh) ?
Jährl. Strompreisanstieg ?



Finanzierung

Netto-Anlagenpreis berechnet nach dem monatlich

Verfügbares Eigenkapital (€)



Photovoltaik-Ertragsrechner

[Angaben bearbeiten](#) | [Seite drucken](#)



Produktion

Gewählte Leistung 12,9 kWp (58,0 m²)
 Stromproduktion 11.862 kWh / Jahr
 Stromeinspeisung 7.511 kWh / Jahr (63%)
 Vergütung 7,79 Cent / kWh

Investition / Finanzierung

Investitionsvolumen 21.228 €
 Laufende Kosten 212 € / Jahr
 Darlehensbetrag 0 €
 KfW Förderung 0 €
 Darlehen 4,00 % / 10 Jahre

Eigenverbrauch

Stromverbrauch 10.221 kWh / Jahr
 Eigenverbrauch 4.351 kWh / Jahr (37%)
 Stromspeicher 6,0 kWh

Strompreisanstieg 2 %
 Stromkostensparnis 1.465 € im 1. Jahr
 Autarkiegrad 43 %

Individuelle Ertragsrechnung

Jahr	Einspeise- vergütung	Stromkosten- ersparnis	Direktver- marktung	Rest- darlehen	Kredit- rate	Jahres- Saldo	Saldo Gesamt
1	585,-	1.465,-	0,-	0,-	0,-	-19.390,-	-19.390,-
2	585,-	1.494,-	0,-	0,-	0,-	1.867,-	-17.523,-
3	585,-	1.524,-	0,-	0,-	0,-	1.897,-	-15.626,-
4	585,-	1.555,-	0,-	0,-	0,-	1.928,-	-13.698,-
5	585,-	1.586,-	0,-	0,-	0,-	1.959,-	-11.739,-
6	585,-	1.617,-	0,-	0,-	0,-	1.990,-	-9.749,-
7	585,-	1.650,-	0,-	0,-	0,-	2.023,-	-7.726,-
8	585,-	1.683,-	0,-	0,-	0,-	2.056,-	-5.670,-
9	585,-	1.716,-	0,-	0,-	0,-	2.089,-	-3.581,-
10	585,-	1.751,-	0,-	0,-	0,-	2.124,-	-1.457,-
11	585,-	1.786,-	0,-	0,-	0,-	2.159,-	702,-
12	585,-	1.822,-	0,-	0,-	0,-	2.195,-	2.897,-
13	585,-	1.858,-	0,-	0,-	0,-	2.231,-	5.128,-
14	585,-	1.895,-	0,-	0,-	0,-	2.268,-	7.396,-
15	585,-	1.933,-	0,-	0,-	0,-	2.306,-	9.702,-
16	585,-	1.972,-	0,-	0,-	0,-	2.345,-	12.047,-
17	585,-	2.011,-	0,-	0,-	0,-	2.384,-	14.431,-
18	585,-	2.051,-	0,-	0,-	0,-	2.424,-	16.855,-
19	585,-	2.092,-	0,-	0,-	0,-	2.465,-	19.320,-
20	585,-	2.134,-	0,-	0,-	0,-	2.507,-	21.827,-
Gesamt	11.700,-	35.595,-	0,-	0,-	0,-	21.827,-	21.827,-

Erträge nach 20 Jahren: Vergütung für eingespeisten Strom: **11.700 €**
 Stromkostensparnis durch eigenverbrauchten Strom: **35.595 €**
 Umsatz durch direktvermarkteten Strom: etwa 0 €
 Abzüglich aller Kosten ergibt sich ein Saldo von: **21.827 € Gewinn.**

Haftungsausschluss: Die Berechnungsergebnisse sind unverbindlich und dienen lediglich als Orientierung. Individuelle Gegebenheiten, die nicht hier abgebildet werden können, müssen berücksichtigt werden. Zudem ist eine Gewährleistung für die Richtigkeit der Ergebnisse ausgeschlossen. Eine Prüfung im Einzelfall ist erforderlich.



Ohne Wärmepumpe
 liegt der Gewinn bei
 etwa 13.000€

Wirtschaftlichkeit; Eingangsparameter



Betrachtungszeitraum	20Jahre			
Gaspreis [€/kWh]	0,120€/kWh			
Strompreis [€/kWh]	0,340€/kWh			
Pelletpreis [€/kWh]	0,063€/kWh	pro Tonne	300€/Tonne	
PV-Strom [€/kWh]	0,110€/kWh			
Einsparpotenzial	10%			
Personen im Haushalt/Haus	3			
Endenergiebedarf Heizung und Warmwasser	22.500kWh	25.000kWh		
Heizenergiebedarf [kWh]	20.340kWh	22.600kWh		
Warmwasserenergiebedarf (800kWh/Person)	2.160kWh	2.400kWh		
Haushaltsstrombedarf (1.000kWh/Person)	3.500kWh			
Leistung PV-Anlage	8,0kWp			
Kapazität Batteriespeicher	6kWh			
Ausrichtung der PV-Anlage	West	Spezifischer Ertrag/kWp	800kWh/a	
JahresArbeitsZahl der Luft-WP	3,5	Vorlauftemperatur	55°C	
Anzahl Wohneinheiten	2			
Förderung Wärmepumpe	50%			
Förderung Heizungsoptimierung	20%			
Förderung Biomasse max.	50%			



Anschaffungskosten



	Gas- Brennwert	Luft- Wärmepumpe	Pellets	Klimageräte mit PV-Anlage	Sole- Wärmepumpe mit Eisspeicher und Twin-PV-Anlage	Sole- Wärmepumpe mit Tiefenbohrung und PV-Anlage	Luft- Wärmepumpe mit PV-Anlage	Infrarotheizung mit PV-Anlage
Demontage alte Anlage /Entsorgung	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Kessel mit Montage	6.926	16.488	20.000	13.590	29.786	26.488	16.488	11.250
Schornsteinsanierung	500	0	500		0	0	0	
Pufferspeicher/ WW-Speicher	0	2.000	3.000		2.000	2.000	2.000	0
Heizstab mit PV-Regelung mit Montage								
Trinkwasserwärmepumpe mit Montage			4.000	4.469				4.469
thermische Solaranlage 2 Module ca. 4m²								
Frischwasserstation								
Heizkreisstation, Zirkulation, Montagematerial	3.000	3.000	3.000		3.000	3.000	3.000	
Hydraulischer Abgleich mit Berechnung	1.000	1.000	1.000		1.000	1.000	1.000	
Pelletlager			4.000					
Gasanschluss/Wärmeverteilsystem (Neubau)								
Elektroinstallation	500	1.000	500	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
Schornsteinfeger Abnahme	150		150					
Summe Netto	13.576	24.988	37.650	20.559	38.286	34.988	24.988	19.219
USt	2.579	4.748	7.154	3.906	7.274	6.648	4.748	3.652
Summe Brutto	16.155	29.736	44.804	24.465	45.560	41.636	29.736	22.871
Förderung ca.		14.868	22.402	12.233	22.500	20.818	14.868	
Anschaffungskosten	16.155	14.868	22.402	12.233	23.060	20.818	14.868	22.871

Laufende Kosten



	Gas- Brennwert	Luft- Wärmepumpe	Pellets	Klimageräte mit PV-Anlage	Sole- Wärmepumpe mit Eisspeicher und Twin-PV-Anlage	Sole- Wärmepumpe mit Tiefenbohrung und PV-Anlage	Luft- Wärmepumpe mit PV-Anlage	Infrarotheizung mit PV-Anlage
Wartung in €/a	250	250	450	250	250	250	250	0
Schornsteinfeger	50		100					0
Hilfsenergie (1.000kWh * 30Cent/kWh)	300	300	300		300	300	300	0
Kosten Gaszähler	150							0
Versicherung/Überwachung	0	0	0	0	0	0	0	0
Laufende Kosten €/a	750	550	850	250	550	550	550	0
Effizienz der Anlage	0,95	3,5	0,90	3,5	4,5	4,5	3,5	1
Endenergieverbrauch [kWh/a] Heizung	20.340	5.811	20.340	5.811	4.520	4.520	5.811	18.306
Endenergieverbrauch WW	2.160	617	2.160	617	480	480	617	2.160
Gas	23.684							
Strom aus dem Netz		6.429		5.354	4.164	4.164	5.354	13.644
PV-Strom				1.075	836	836	1.075	6.822
Pellets			25.000					
verbrauchsgebundene Kosten in €/a	2.842	2.186	1.563	1.938	1.508	1.508	1.938	5.389

Ergebnis: Kosten in 20 Jahren

	Statisch		mit 2% Preissteigerung		mit 4% Preissteigerung	
Gas-Brennwert	87.997	7	105.453	7	130.784	7
Luft-Wärmepumpe ohne PV-Anlage	69.582	5	82.876	6	102.168	6
Pellets	70.652	6	82.375	5	99.388	5
Klimageräte mit PV-Anlage	56.002	1	66.063	1	80.661	1
Sole-Wärmepumpe mit Eisspeicher und Twin-PV-Anlage	64.214	3	73.767	3	87.629	3
Sole-Wärmepumpe mit Tiefenbohrung und PV-Anlage	61.972	2	71.525	2	85.387	2
Luft-Wärmepumpe mit PV-Anlage	64.638	4	76.156	4	92.870	4
Infrarotheizung mit PV-Anlage	130.658	8	153.201	8	185.914	8

Neue Bedingungen der Heizungsförderung für Wohngebäude

WER wird gefördert?

Eigentümer von Einfamilienhäusern und Wohnungen
maximal förderfähige Kosten: 28.000 Euro¹



Eigentümer von Mehrfamilienhäusern
maximal förderfähige Kosten:
1. Wohneinheit (WE): 28.000 Euro¹
2. – 6. WE: je 15.000 Euro
ab 7. WE: je 8.000 Euro



WIE hoch ist die Förderung?

= 80 % Zuschuss² maximale Förderung

+ 16 % Klimageschwindigkeitsbonus³

+ 40 % maximaler Einkommensbonus für selbstnutzende Eigentümer



Familienzuschlag⁵ reduziert zu versteuerndes Einkommen um einmalig 10.000 Euro

NEU

30 % Grundförderung

WAS kann gefördert werden?



Solarthermische Anlage



Wärmepumpen



Biomasseheizungen



Brennstoffzellenheizung



Wasserstofffähige Heizungstechniken



Innovative Heiztechnik



Gebäudenetzanschluss und Wärmenetzanschluss

¹ Halbjährliche Absenkung ab dem 01.02.2027 um 750 Euro. Ende 2030 liegen die förderfähigen Kosten bei 22.000 Euro.

² Der Zuschuss wird auf Basis der maximal förderfähigen Kosten berechnet. So können Eigentümer eines Einfamilienhauses beispielsweise in der niedrigsten Einkommensklasse max. einen Zuschuss i.H.v. 22.400 Euro erhalten (80 % von 28.000 Euro).

³ Zuschuss für selbstnutzende Eigentümer, die ihre alte, funktionstüchtige fossile Heizung frühzeitig austauschen. Halbjährliche Absenkung ab dem 01.02.2027 um 4 %. Bei Antragstellung ab dem 01.08.2028 wird kein Klimageschwindigkeitsbonus mehr gewährt.

⁴ Zu versteuerndes Haushaltsjahreseinkommen.

⁵ Voraussetzung: Mindestens ein Kind unter 18 Jahren lebt im Haushalt (Nachweis durch Meldebescheinigung).

Vorgehensweise

- Energieberater (www.energie-effizienz-experten.de) kontaktieren, individuellen Sanierungsfahrplan erstellen lassen
- Prüfen, was zuerst gemacht wird
- Heizlastberechnung und Berechnung für den hydraulischen Abgleich erstellen lassen
- Heizsystem auf künftigen Energiebedarf ausrichten
- Prüfen, für welches Heizsystem die Voraussetzungen gegeben sind; Heizsystem auswählen
- Angebote erstellen lassen
- Förderantrag stellen
- Nach Förderzusage - Realisierung

Die Energiewende geht
nur mit der
Wärmepumpe!
oder dem Passivhaus

Werbung



VHS Hainburg

- 08.09.2026 Heizung
- 22.09.2026 Wohngebäude sanieren
- 27.10.2026 Licht aus! Sterne an!

Kreis VHS

- 15.09.2026 Heizung
- 29.09.2026 Wohngebäude sanieren
- 03.11.2026 Licht aus! Sterne an!
- 10.11.2026 Energie sparen im Haushalt

Anfangen!
Jetzt können wir mit dem
Geldsparen durchstarten!

Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!

Die Präsentation und den
Rechner finden Sie unter
www.amu-hainburg.de



Backup



Nützliche Links



- <https://schlau-sanieren.de/wp-angebotschecker/#Formular>
- <https://energiesparkkommissar.de/wissensportal-waermepumpe-online>
- <https://www.co2online.de/>
- <https://www.waermepumpe.de/>
- <https://www.verbraucherzentrale.de/wissen/energie/heizen-und-warmwasser/waermepumpe-alles-was-sie-wissen-muessen-im-ueberblick-5439>
- <https://www.energie-experten.org/news/die-besten-luftwaermepumpen-2025-acond-ovum-und-lambda-fuehren-top-10-an>
- <https://www.energie-effizienz-experten.de/>
- <https://solar-kataster-hessen.de/appsk2/pv/>
- <https://www.energiewechsel.de/KAENEF/Redaktion/DE/FAQ/FAQ-Uebersicht/BEG/faq-bundesfoerderung-fuer-effiziente-gebaeude.html>
- <https://open.spotify.com/episode/37wspCPcz2H1BkBSDb3YkG> True crime: Über das Gesetzgebungsverfahren zum Gebäudeenergiegesetz (Heizungsgesetz)