

WIE FUNKTIONIERT DIE TECHNIK?

VERLEGUNG VON WÄRMELEITUNGEN

ENERPIPE



T-Stück im offenen Graben

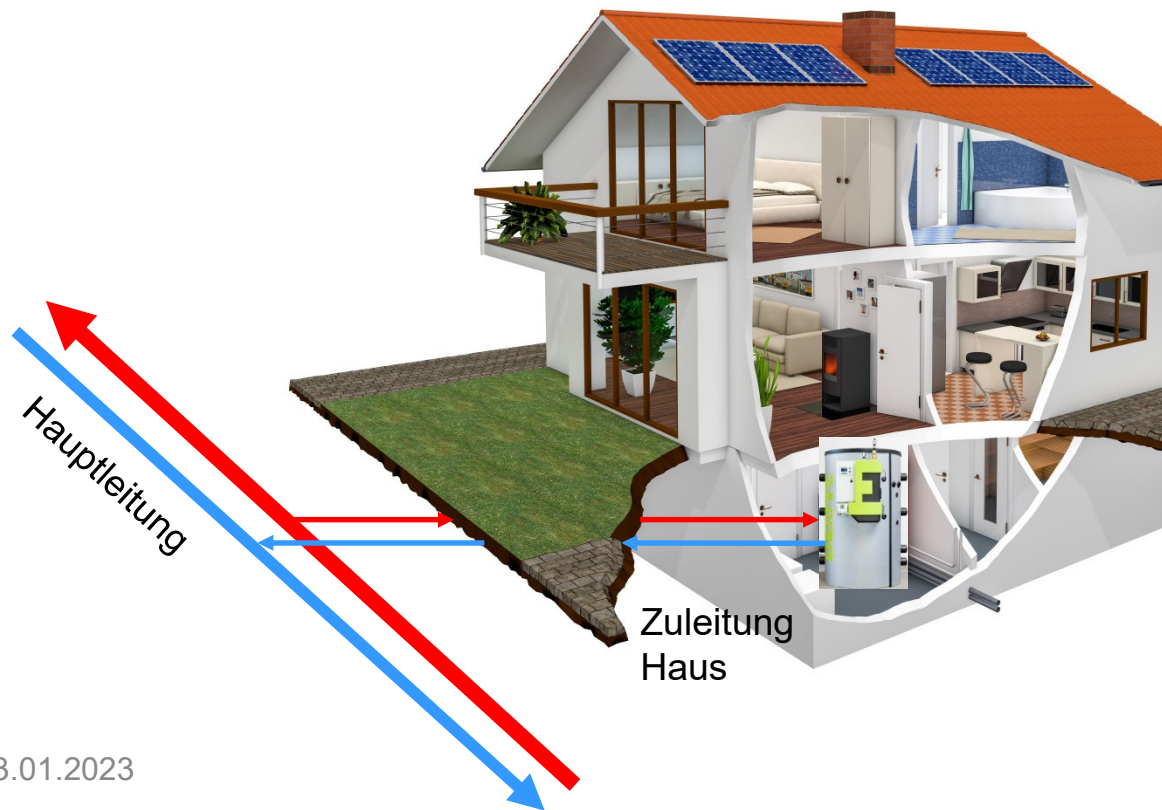
13.01.2023



Hauseinführung

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER? ZUKÜNFTIGES HEIZSYSTEM MIT NAHWÄRME

ENERPIPE



Anschlusspreis inklusive:

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

Exklusive:

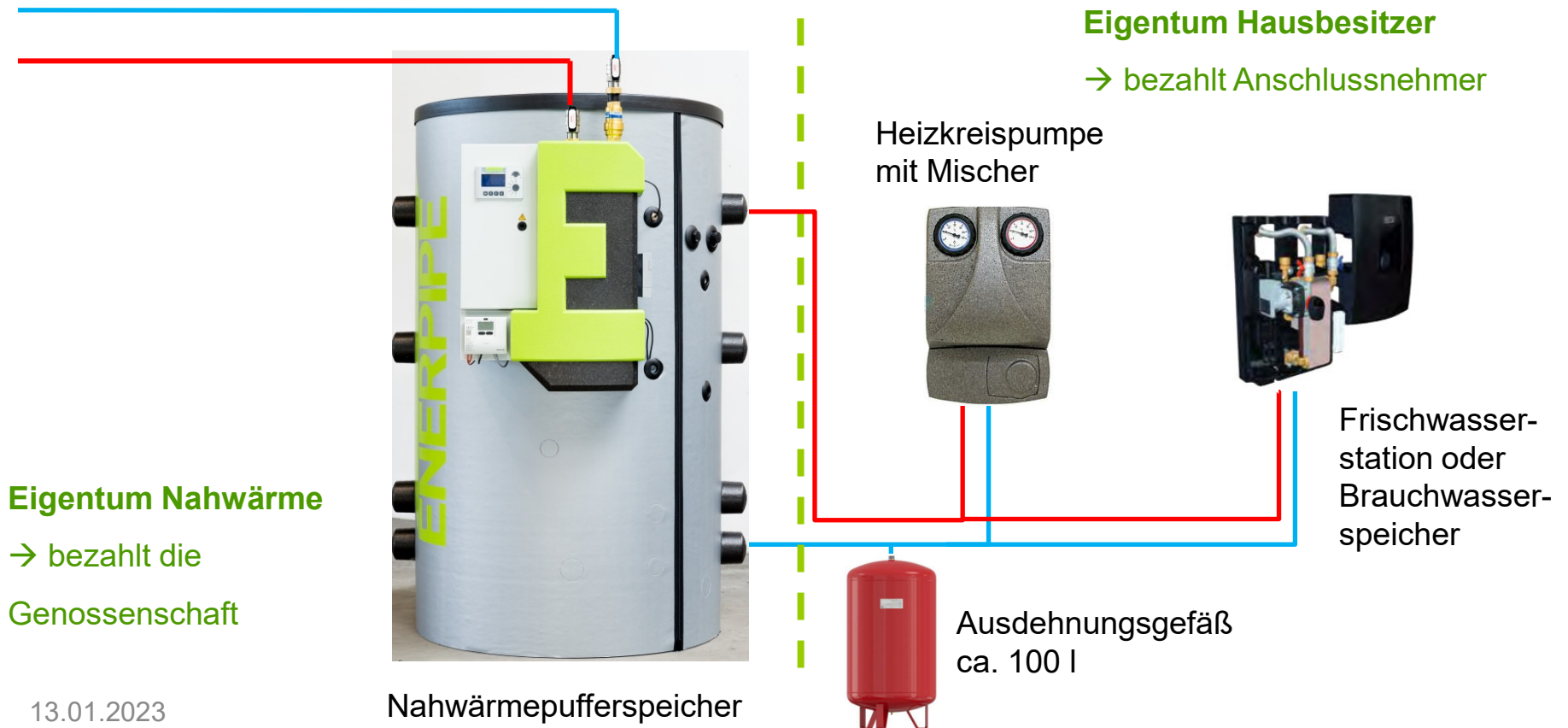
- x Anschluss/Einbindung des Puffers ans Haus (Heizkreise und Frischwasserbereitung)

13.01.2023



WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER?

NEUANSCHLUSS OHNE VORHANDENEN PUFFERSPEICHER



13.01.2023

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER? GRÖSSE DER PUFFERSPEICHER

1.000 Liter



204 cm

Inkl. Isolierung 104 cm
Exkl. Isolierung 79cm

800 Liter



169 cm

Inkl. Isolierung 104 cm
Exkl. Isolierung 79cm

13.01.2023

WAS PASSIERT IN MEINEM KELLER? EIGENTUMSVERHÄLTNISSE

Eigentum Nahwärme

→ bezahlt die Genossenschaft

Eigentum Hausbesitzer

→ bezahlt Anschlussnehmer



13.01.2023

WAS IST MIT DER FINANZIERUNG?

KOSTENERMITTLUNG

- Anbinder der Pufferspeicher an das Hasuinterne System
- evtl. neue Brauchwassererzeugung
- Evtl. neue Pumpen/Mischer
- Evtl. Entkalkungsanlage
- Hydraulischer Abgleich
- Abbau und Entsorgung alter Kessel und Öltank

- Diese Kosten sind förderfähig im BEG Programm des BAFA
- Antragstellung vor Auftragsvergabe an Heizungsbauer.
- Kein Energieberater notwendig, **aber empfehlenswert**
- Aber Kostenschätzung durch Heizungsbauer sinnvoll

Förderquote liegt bei **30 %** im Gebäudebestand

Bei Ersatz eines Ölkessels steigt die Quote auf **40 %**, jedoch muss der Abbau und die fachgerechte Entsorgung durch den HZB auf der Rechnung bestätigt werden.

**NICHT IN KALKULATION
INBEGRIFFEN**