

ENERPIPE

Wir bringen Wärme auf den Weg!

Das Heizhaus der Zukunft auf 72 m²

Hackschnitzelkessel, Bunker, Solarthermie und Wärmepumpe unter einem Dach



Unser Heizhaus auf
dem ENERPIPE Firmengelände in Hilpoltstein –
Nachbauen ausdrücklich erwünscht

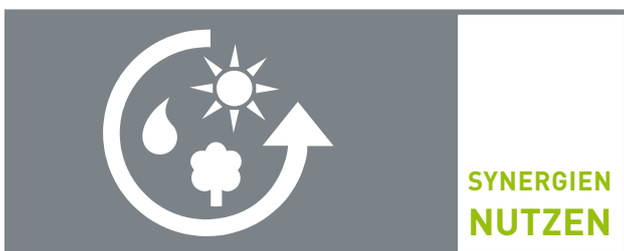
www.enerpipe.de

NEU!

Die Energiekrise ist da! Mit uns werden Sie unabhängig von Öl und Gas!

- Die Lösung:** Ein bivalentes Wärmeerzeugungskonzept, basierend auf Erneuerbare Energien und regionalen Ressourcen
- Sommer:** Solarthermie und Wärmepumpe
- Winter:** Hackschnitzel aus Restholz aus der Region
- Vorteil:** Sinniges, nachhaltiges Gesamtkonzept ohne Wettbewerb zur Holzindustrie

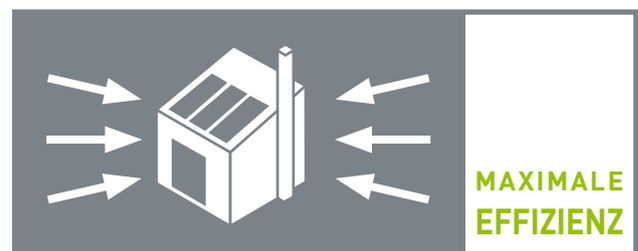
Das Wärmenetz wird im Sommer ganz ohne Hackschnitzel betrieben. Die Solarthermie ist für die Warmwasserbereitung vollkommen ausreichend. Auch in den Übergangszeiten und im Winter können die Solarthermie oder die Wärmepumpe genutzt werden. Das Heizhaus ist die perfekte Symbiose aus den zur Verfügung stehenden Ressourcen.



ENERGIEWENDE

Mit einem regenerativ betriebenen Wärmenetz kann der CO₂-Fußabdruck in der Kommune massiv reduziert werden. Auch zeigt die Praxis, dass sich wirtschaftliche Vorteile für jeden einzelnen Anschlussnehmer ergeben.

- + regionale Wertschöpfung
- + Reduzierung von CO₂-Emissionen
- + bezahlbare Wärmeversorgung



PLATZSPAREND UND EFFIZIENT

Heizhausgrundfläche 72 m², somit nur 108 m² Baugrund plus Abstandsfläche und Einfahrtsbereich für Hackschnitzellieferant notwendig. Jeder Quadratmeter wird sinnvoll genutzt.

- > Hackschnitzellager für über 100 m³
- > je nach Wärmebedarf können 30–50 Gebäude angeschlossen werden



PREISWERT UND KURZE BAUZEIT

- + vordefinierte Bauweise
- + kurze Bauzeit
- + modernes Pultdach mit Solarkollektoren
- + örtliche Firmen stellen die einzelnen Gewerke
- + reibungsloser Ablauf durch kurze Wege
- + Steigerung der regionalen Wertschöpfung



EINFACHER SICHERER BETRIEB

- + Installation von hochwertiger, aufeinander abgestimmter Heizhaustechnik
- + Heizhaus-Steuerung „E-Control“ managet die unterschiedlichen Erzeuger in Abhängigkeit von Wärmebedarf und Verfügbarkeit
- + Hackschnitzellieferant kann mit großem Schub- oder Kippwagen direkt ins Lager liefern