

# Lappwaldhalle – Erneuerung der Heizungsanlage

## Bestandsaufnahme + Konzept



Bauherr: **Samtgemeinde Grasleben**  
Bahnhofstraße 4  
38368 Grasleben

TGA Planung: **PIH**  
Alte Salzdahlumer Straße 203  
38124 Braunschweig

Architekt: -

Projektnr.: **2023-011**  
Samtgemeinde Grasleben Erneuerung der  
Heizungsanlage Lappwaldhalle

# Anforderungen an das Projekt

## Vorgaben des Auftraggebers (alt)

- Mögliche Varianten zur Wärmeerzeugung/-versorgung aufführen
  - Wirtschaftlichkeit und Durchführbarkeit prüfen, nach Möglichkeit Ausschluss fossiler Brennstoffe
  - Co2-Einsparung gegenüber dem Bestand der Varianten darstellen
  - Zentrale Variante zur Versorgung aller Gebäudeteile (Heizung und Trinkwarmwasser)
- Zentrale Steuerung
  - Modulare Steuerung durch Fernwartung und Fernsteuerung realisieren
- Umrüstung der Beleuchtung auf Wirtschaftlichkeit und Amortisationszeiten prüfen
  - Bestehende T5-Leuchtstoffröhren durch LED-Röhren ersetzen, bzw. LED-Beleuchtung.
- Rückbau und Verschließung
  - Bestehende nicht mehr benötigte technische Anlagen zurück bauen und evtl. entstandene Öffnungen fachgerecht verschließen



# Anforderungen an das Projekt

## Neue Anforderungen des Auftraggebers

- Kostenoptimierte Variante planen, da die Förderung für klimafreundliche Heizungen auf 78.500 € gedeckelt wurde. Im Zweifel auch mit Gas-Brennwertkessel, da die Wärmepumpenvarianten trotz Förderung das Budget übersteigen.
- Um die Kosten gegenüber den vorgestellten Wärmepumpenvarianten weiter zu minimieren soll auch der Weiterbetrieb der Anlage / des Ölkessels im Sportheim betrachtet werden.
- Brandschutzertüchtigung der neu herzustellenden Bauteilöffnungen in Brandabschnitten.  
Bzw. Schließung von im Bestand befindlichen Bauteilöffnungen

## Technische Daten zum Projekt

- **Bestandslüftungsanlage**  $\dot{V} = 11.500 \text{ m}^3/\text{h}$ 
  - Luftvolumen teilt sich in ca. 50% Außen- und in 50% Umluft auf
  - Bestandsgerät mit Gasbrennereinsatz im Technikraum der Sporthalle
  - Ausschließlich zur Beheizung der Sporthalle
  
- **Beheizung und Bereitstellung von Trinkwarmwasser der Nebenräume**
  - Leistung für das Sportheim (Hallenanbau) wird durch ein BHKW (Öl) und einen Niedertemperaturkessel (Öl) bereitgestellt.
  - Die Geräte befinden sich im Technikraum des Sportheims.
  
- **Heizlastberechnung**
  - Gesamtheizlast: ca. 120 kW
  - Sporthalle: ca. 100 kW
  
- **Brandschutzmängel**
  - Brandschutzkonzept ist nicht vorhanden.  
Fluchtwegtüren entsprechen nicht den Anforderungen
  - Der Technikraum der Halle ist nicht abgeschottet.

## Technische Daten zum Projekt

### – Restlaufzeit alter Ölkessel und altes Öl-BHKW

- Prinzipiell dürfen die Wärmeerzeuger des Sportheims bis 2045 weiter betrieben werden, Reparaturen sind erlaubt.
- Mit entsprechenden Reparaturarbeiten kann die Laufzeit des bestehenden Ölkessels geschätzt auf maximal 10 Jahre erweitert werden.
- Sollten größere Reparaturarbeiten am BHKW notwendig werden (Arbeiten die den Wartungsumfang überschreiten), sollte dieses außer Betrieb genommen werden, da es für die Wärmeversorgung nicht zwingend benötigt wird.
- Sollten Neuanlagen ab Vorhandensein einer Wärmeplanung notwendig werden, müssen diese ab 2029 die 65 % erneuerbare Energien-Anforderung erfüllen.

## Technische Daten zum Projekt

- Beheizungswunsch der Sporthalle über die Deckenstrahlplatten ist **nicht möglich**
  - Punktfundamente, auf denen das Dach aufliegt sind voll ausgelastet. Somit wird eine Installation von jeglichen technischen Geräten zur Beheizung die an der Decke hängen ausgeschlossen.
  - Siehe Statische Beurteilung
- **Statische Beurteilung**
  - Auszug aus den Lastannahmen der statischen Berechnung

BELASTUNG :	DACHHAUT (FOLIE)	0,15	
	WÄRMEDÄMMUNG, PS, 12cm	0,10	
	DAMPFBREMSE	0,05	
	TRAPEZBLECH	0,10	
	ZUSCHLAG BELEUCHTUNG U.Ä.	0,10	
		<hr/>	
		$q = 0,50 \text{ KN/M}^2$	ca. 50 kg/m <sup>2</sup>
	SCHNEE	$S = 0,75 \text{ KN/M}^2$	ca. 75 kg/m <sup>2</sup>
		<hr/>	
		$q = 1,25 \text{ KN/M}^2$	ca. 125 kg/m <sup>2</sup>

## Technische Daten zum Projekt

### – Statische Beurteilung

→ Auszug aus dem 1. Prüfbericht zur Statischen Berechnung

Sonderlasten aus Sportgeräten, die an die Dachkonstruktion angehängt werden, sind nicht berücksichtigt.

→ Auszüge aus der statischen Berechnung der Fundamente der Stützen in der Turnhalle

Pos. 12.1.1

$$\rightarrow \sigma_b = \frac{747,6}{1,5 \cdot 5,2} + \frac{526}{6,76} = \frac{174 \text{ kN/m}^2}{< 180 \text{ kN/m}^2} \quad \text{Ausnutzung 97\%}$$

Pos. 12.1.2

$$\rightarrow \sigma_b = \frac{2 \cdot 435,6}{3 \cdot (2,6 - 1,06) \cdot 1,50} = \frac{125,7 \text{ kN/m}^2}{\sim 120 \text{ kN/m}^2} \quad \text{Ausnutzung 105\%}$$

### – Fazit Statische Beurteilung

→ Geringer Lastansatz in ursprünglicher statischer Berechnung

→ **Vorhandene Sportgeräte sind in den Lastannahmen nicht berücksichtigt und beanspruchen die geringen Lastreserven = keine Lastreserven für Deckenstrahlplatten**

→ Bei einer (energetischen) Dachsanierung ist unbedingt ein Tragwerksplaner zu beteiligen!

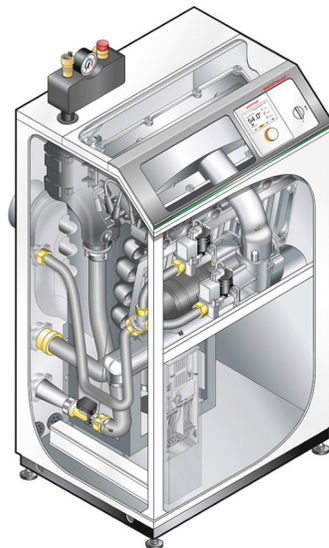
## Technische Daten zum Projekt

- Reine Beheizung der Sporthalle mit ausschließlich Heizkörpern ist nicht ausreichend
  - Die Beheizung durch die Strahlungswärme wäre von Vorteil, jedoch reichen die verfügbaren Flächen an den Wänden der Sporthalle zur Anbringung von Heizkörpern nicht aus, um die Heizlast zu decken.
  - So wie bei den Deckenstrahlplatten auch, ist diese Variante aus statischer Sichtweise kritisch zu betrachten.
  - Nur im Bereich der Tribüne werden Heizkörper eingeplant.
- Sportheim kann an neue Wärmeversorgung angeschlossen werden
  - Anschluss im Technikraum des Sportheimes möglich.
  - Heizkörper im Bestand bleiben bestehen



## Wärmeerzeugung Varianten im Überblick

1. **Brennwertkessel 65/45°C**  
nur Versorgung der Sporthalle, weiterbetrieb des Ölkessels (+BHKW).  
Erweiterung der Anlage auf Sportheim möglich.
2. **Luft-Wasser-Wärmepumpe + Elektroheizstäbe 65/45°C**  
Versorgung von Sporthalle und Sportheim



Wärmeerzeuger: Gasbrennwertkessel



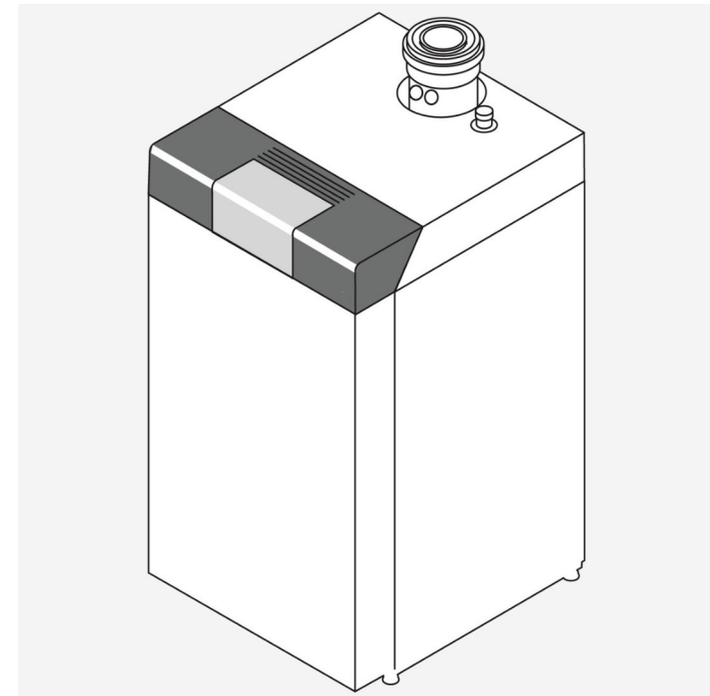
Wärmeerzeuger: Luft-Wasser-Wärmepumpe

# Wärmeerzeugung

## Variante 1: Brennwertkessel

„Klassisches“ Brennwertgerät zur zuverlässigen Versorgung der Heizungs- und Trinkwarmwasser-Installationen mit hoher Vorlauftemperatur.

- + Gasanschluss ist in ausreichender Größe vorhanden
- + Platzsparend (kleine Technikräume)
- + Monovalente Anlage, technisch einfach.
- Ohne Biogas **kein regenerativer Anteil!**
- Kritischere Versorgungssicherheit bezüglich des Energieträgers (gegenüber Elektrizität)
- Vermutlich intensivere Heizkostenentwicklung gegenüber elektrischer Energie (Wärmepumpenvariante)



## Wärmeerzeugung

### Variante 2: Luft-Wasser-Wärmepumpe + Elektroheizstäbe

Luft-Wasser-Wärmepumpe in Kombination mit Elektroheizstäben, eingesetzt in Pufferspeichern, zur Gewährleistung der Leistungsbereitstellung bei niedrigen Außentemperaturen.



- + Unabhängig vom Energieträger Gas
- + Hinsichtlich des neuen GEG-Entwurfs  
„65 % erneuerbare Energie bei neuer Heizung“  
eine zukunftssichere Variante.
- Außenaufstellplatz notwendig
- Elektroheizstäbe im Speicher nötig  
(Gewährleisten, dass bei niedrigen Außentemperaturen  
genügend Leistung zur Verfügung steht)
- Neuer Elektro-Hausanschluss notwendig!
- Großer Platzbedarf für Hydraulik + Pufferspeicher

## Beheizung der Sporthalle Varianten im Überblick

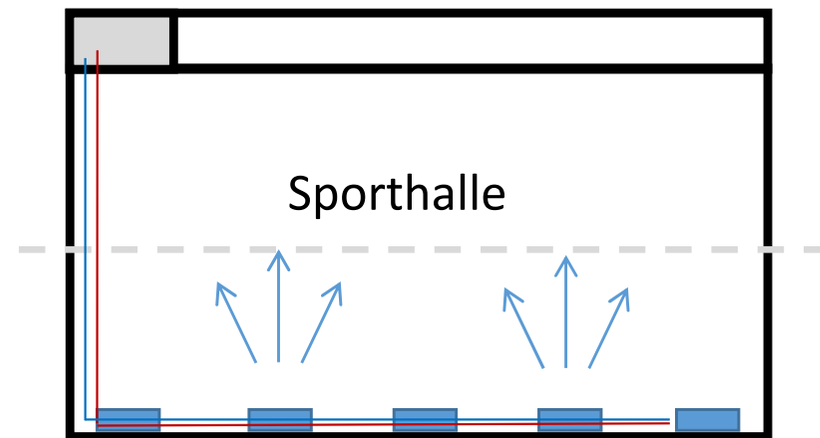
### Lufterhitzer + Heizkörper

Lufterhitzer sind die einzigen Wärmeübertrager, welche auf der Hallenwand befestigt werden können und genug Heizleistung liefern um die Halle zu beheizen. Für den Wettkampfsport, z.B. Tischtennis, werden die Lufterhitzer einzeln abschaltbar sein. Heizkörper werden ausschließlich im Tribünenbereich vorgesehen.



## Beheizung der Sporthalle

- + Schnelle Aufheizung der Hallenluft
- + Platzsparend, hohe Leistungsdichte
- Konvektionswärme steigt schneller nach oben als Strahlungswärme
- Höhere Lüftungswärmeverluste gegenüber Strahlungsheizung



**5x Lufterhitzer auf der Westwand**

mit Anbindung an den Technikraum



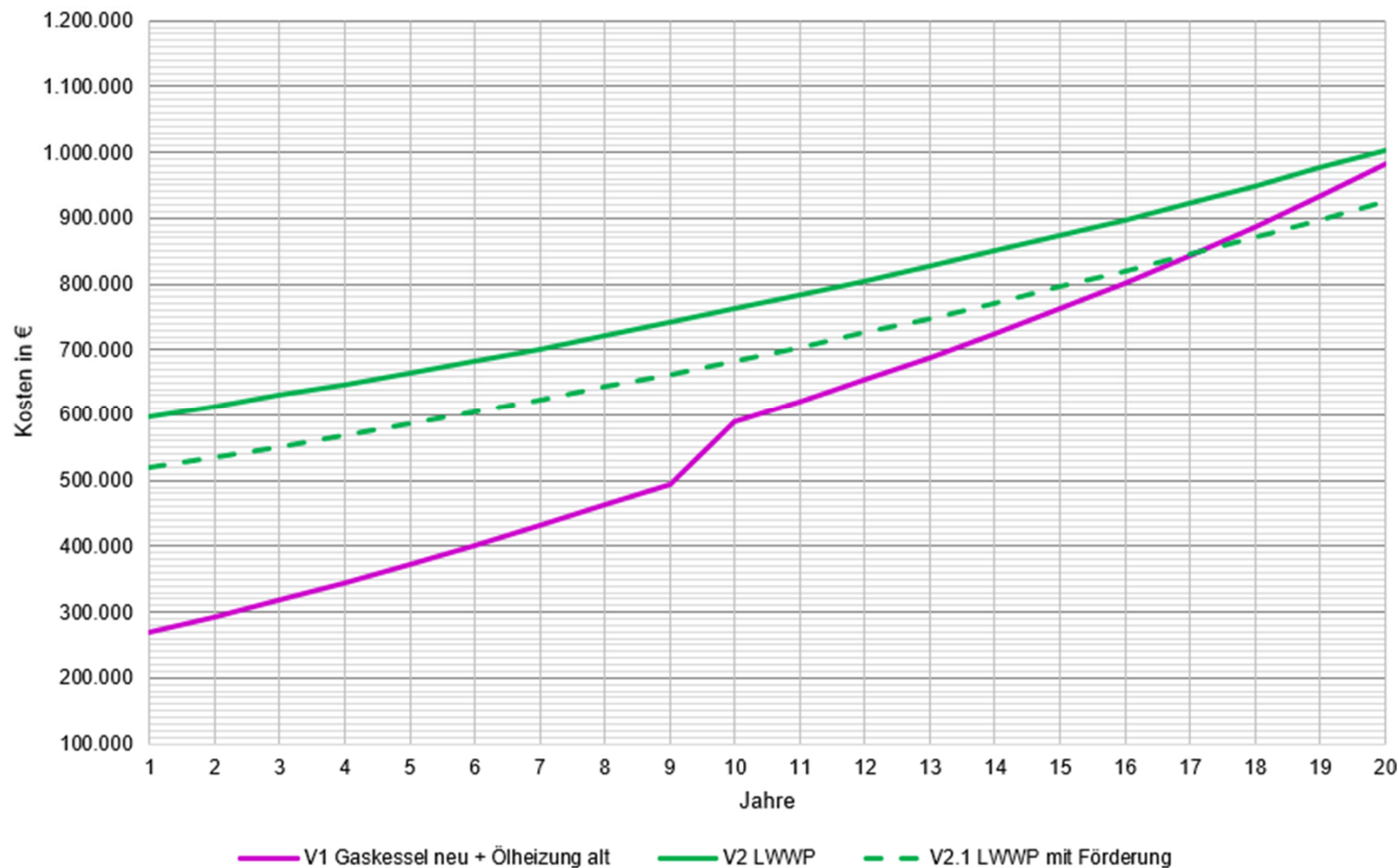
Lufterhitzer sind mit Luftlenkjalousien ausgestattet, um die Luftströmung gezielt zu lenken. Für den Einsatz in Sporthallen werden diese mit einem Ballschutz ausgestattet.

## Kostenaufstellung Varianten

Gesamtinvestitionskosten (netto)			
V 1	Gaskessel neu + Ölheizung alt	→ Lufterhitzer + Heizkörper	310.400 €
V 2	LWWP + ELT-Heizstab	→ Lufterhitzer + Heizkörper	581.700 €
V 2.1	LWWP + ELT-Heizstab Mit Förderung	→ Lufterhitzer + Heizkörper	503.700 €

# Kostenaufstellung Varianten

Kosten über 20 Jahre



**Annahme:**

Elt- und Ölpreissteigerung  
3 %/a

Gaspreissteigerung  
5 %/a

Kosten inklusive  
Baunebenkosten und 15 %  
Sicherheit für  
Unvorhergesehenes.

Kostensprung bei Variante 1:  
Anschluss des Sportheims an  
Sporthalle

## Handlungsempfehlung

Aufgrund der reduzierten Förderung für Kommunen und dem grundsätzlich zu geringen Budget für die Sanierung der Wärmeerzeugeranlagen empfehlen wir die Umsetzung der Gasbrennwertkesselvariante. Eine wirtschaftlichere Betriebsweise der Wärmepumpenvariante wäre bei den getroffenen Annahmen erst nach rund 15 Jahren gegeben. Bei der Gasbrennwertkesselvariante ist ein Weiterbetrieb der Ölkesselanlage (geschätzt) max. 10 Jahre möglich.

Die Systemtemperaturauslegung erfolgt auch in der Gasvariante für ein Wärmepumpenniveau. Prinzipiell lässt sich die Anlage so zu einem späteren Zeitpunkt um eine (kleinere) Wärmepumpe erweitern, oder sogar komplett umstellen.

Ein weiterer Vorteil der Variante könnte außerdem das verbleibende CO<sub>2</sub>-Einsparpotential sein. Dieses bleibt nach wie vor bestehen und kann in der Zukunft nützlich sein, wenn entsprechende Einsparungen zur Forderung werden. Relativ einfach kann dann mit neuer Anlagentechnik eine Einsparung erzielt werden.

Ab 2029 muss nach jetzigem Stand ein entsprechender regenerativer Anteil nachgewiesen werden. Dies kann z.B. durch den Bezug von Biogas oder die Einbindung einer PV-Anlage (Power-to-Heat) erfolgen.