

**Aufstellplan MITURBO PowerTherm (Draufsicht)**

**Aufstellort:**

- Ebener Untergrund; minimale Tragfähigkeit 500 kg/m<sup>2</sup>
- Deckenhöhe min. 2 m
- Verbrennungsluftansaugung aus Aufstellraum;
- zusätzlicher Zuluftquerschnitt min.200 cm<sup>2</sup> .

**Umgebungsbedingungen:**

- staubfrei, keine Konzentration von festen oder aggressiven Dämpfen/Chemikalien.

Zustand	Änderung	Datum	Bearb.	<b>Aufstellungsplan</b>
		V35/04	MITURBO	
Ers. für:		Ers. durch:		

**Draufsicht  
PwTh-Netzparallel 20kW**

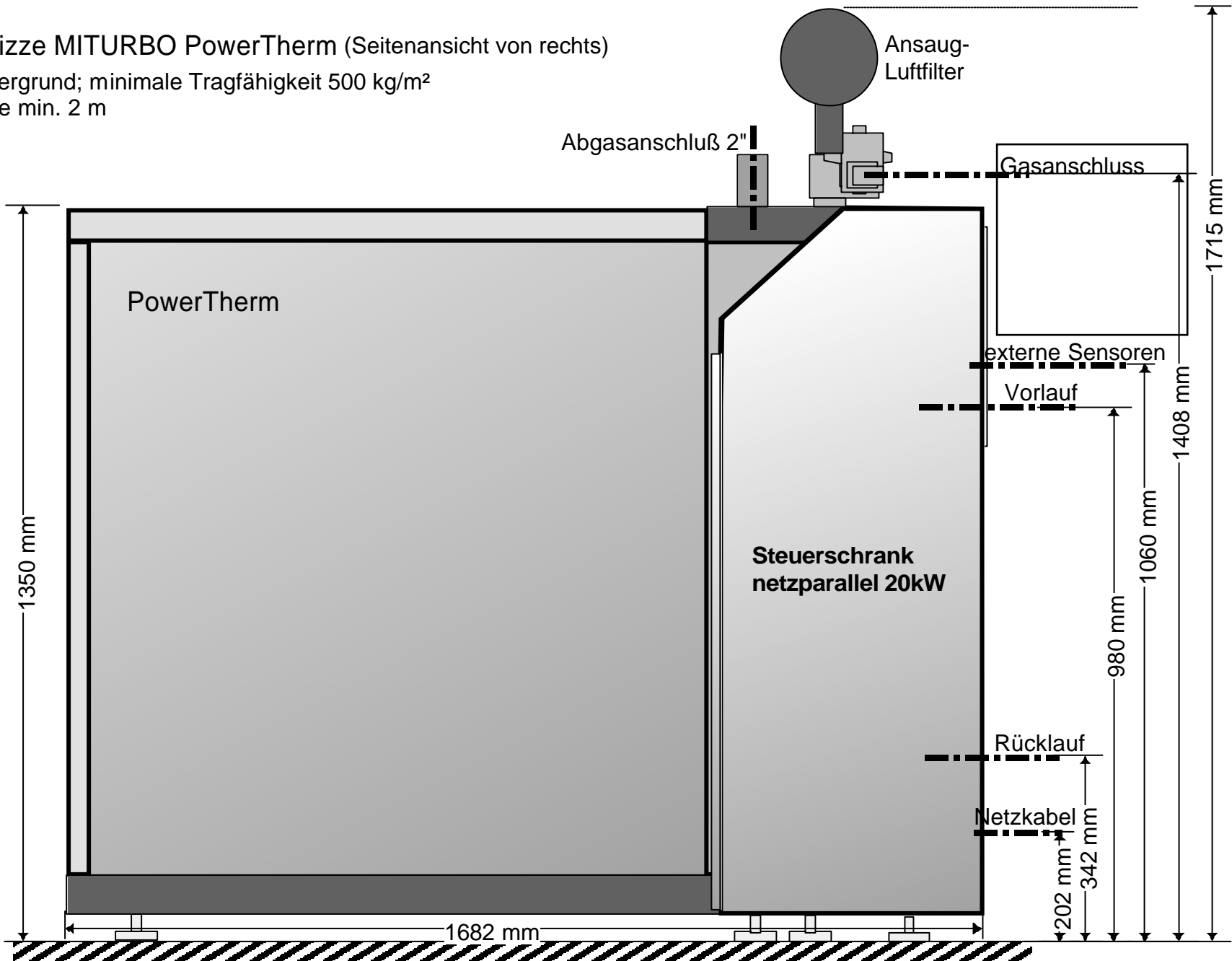
Das modifizierende  
**POWER THERM**  
Wärme und Strom "Just in Time"

**SPILLING**  
ENERGIE SYSTEME

Blatt-Nr. 1  
Bl von Anz. 1/2

# Aufstellskizze MITURBO PowerTherm (Seitenansicht von rechts)

Ebener Untergrund; minimale Tragfähigkeit 500 kg/m<sup>2</sup>  
 Deckenhöhe min. 2 m



Zustand	Änderung	Datum	Bearb.
		V35/04	MITURBO

**Aufstellungsplan**  
 Ers. für:                      Ers. durch:

**Seitenansicht  
 PwTh-Netzparallel 20kW**



Blatt-Nr. 2  
 Bl von Anz. 2/2

Ansprüche vorbehalten