

5. Aufstellplan für das BHKW

ACHTUNG

Sachschäden durch gefrierendes Heizungswasser!

Bei Temperaturen unter 0 °C kann Heizungswasser gefrieren und dadurch durchströmte Bauteile wie z.B. Wärmetauscher beschädigen.

- ▶ Die Maschine darf nur in frostfreien Räumen betrieben werden.

Die Aufstellfläche des BHKW muss ebenerdig sein, einen festen Untergrund (z.B. Beton) haben und das Gewicht der Maschine (siehe [Technische Daten](#)^[9]) tragen können. Für alle Arbeiten wie z.B. die Installation, Wartung und Service ist eine Freifläche um das BHKW erforderlich. Vor dem BHKW ist eine größere Fläche nötig, um den Maschinensatz aus- und einsetzen zu können (siehe Abbildung 6). Die Raumhöhe soll mindestens 2000 mm betragen.

Abweichungen von den Mindestmaßen sind nur nach Absprache möglich.

- RL Rücklauf Heizung
- VL Vorlauf Heizung
- G Gasanschluss
- A Abgasanlage
- E Elektroanschluss + Kommunikation
- K Kondensatabfluss

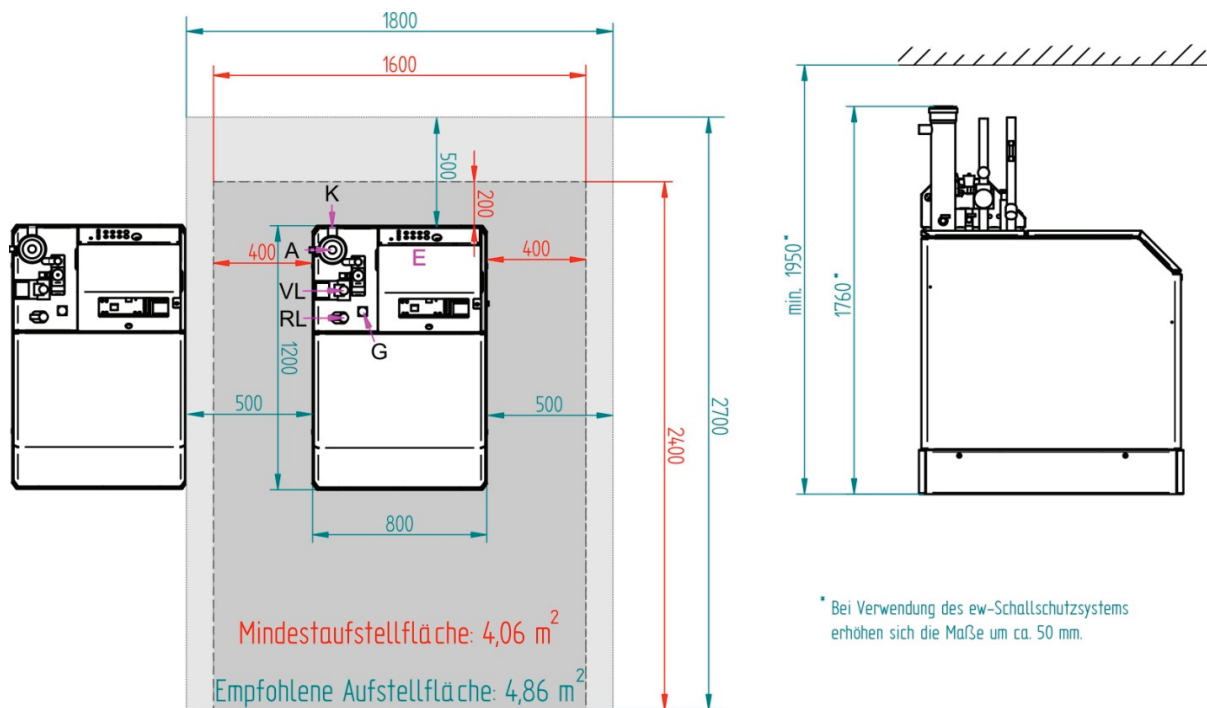


Abbildung 6: Aufstellplan für die ASV BHKW