

„St. Augustin; BHKW“

2025-13-0062

Bieterfragen und Antworten

Stand: 18.07.2025

Lfd. Nr.	Fragen Bieter	Antwort
1	<p><u>Bieterfrage vom 16.07.2025</u></p> <p>Sehr geehrte Damen und Herren, es gibt einige Unstimmigkeiten im LV, bei Motoren ohne BW-Tauscher gibt es sehr oft Temperaturspitzen im 120°C Bereich, aus diesem Grund verwendet man einen Wärmetauscher in Verbindung mit PP, oder muss die Leitung metallisch ausführen. Weiterhin ist nicht ganz schlüssig, wie der senkrechte Teil ausgeführt werden soll, ist geplant den Bestand zu belassen?</p>	<p>Das BHKW soll wie ausgeschrieben <u>mit</u> Brennwert-Abgaswärmetauscher ausgeführt werden. Die weiterführende Abgasleitung soll in PPS errichtet werden, geeignet für Abgastemperaturen bis 120 °C (siehe Position 1.2.81).</p> <p>Der Abgasanschluss des BHKW wird an die im Bestand vorhandene weiterführende Abgasleitung angeschlossen. Diese verläuft dann weiter waagrecht im Raum und schließlich senkrecht über Dach. An dieser Leitung sind keine Leistungen vorgesehen.</p>
2	<p><u>Bieterfrage vom 18.07.2025</u></p> <p>Sehr geehrte Damen und Herren, aus welchem Material besteht das jetzige Abgassystem, an welches angeschlossen werden soll (Mischsystem, Überdruckanlage)? Wurde der BzSfm schon mit einbezogen? Eine Zustimmungserklärung ist im LV nicht hinterlegt.</p>	<p>Das bestehende Abgassystem besteht aus PP. Es handelt sich um ein Einzelzugabgasanlage.</p> <p>Der Bezirksschornsteinfegermeister wird einbezogen, sobald das Fabrikat des BHKW feststeht.</p>