



Universität Göttingen • Postfach 20 31 • 37010 Göttingen

Eproplan GmbH Beratende Ingenieure
Herrn Joachim Sommer
Schöttlestraße 34 A
70597 Stuttgart

Universitätsbaumanagement
Projektleiter GM 141
Dipl.-Ing. Stefan John
Tel. +49 (0) 551 / 39-29400
Fax +49 (0) 551 / 39-29406
stefan.john@zvw.uni-goettingen.de

Göttingen, 29. Januar 2018

Ihre Nachricht vom	Meine Nachricht vom	Ihr Zeichen	Mein Zeichen GM 141
--------------------	---------------------	-------------	------------------------

Baumaßnahme: Heizkraftwerk der Universität (PIZ 2272) - Ertüchtigung Kessel 1 - 4
und Errichtung von zwei Blockheizkraftwerken im Leistungsbereich 2,0
MWel

hier: Planungs- und Beratungsleistungen; Energiekonzeption

Sehr geehrter Herr Sommer,

wir bestätigen Ihnen hiermit, dass Ihr Büro bei o.g. Projekt die Planungsleistungen der
Leistungsphasen 2 - 8 gemäß § 73 HOAI für die Anlagengruppen:

- Gas-, Wasser-, Abwasser- und Feuerlöschtechnik (GWA)
- Wärmeversorgung-, Brauchwassererwärmungs- und Raumlufttechnik (WBR)

erbracht hat bzw. noch erbringt. Weiterhin bestätigen wir Ihnen die Erarbeitung einer
Gesamtkonzeption für die Energieversorgung der Universität Göttingen und der
Universitätsmedizin Göttingen (UMG).

Im Rahmen der o.g. Maßnahmen wurden folgende Bereiche bearbeitet:

- Studie zur technischen und wirtschaftlichen Bewertung der Eigendampferzeugung mit
Variantenvergleich
- Studie zur Entwicklung eines geeigneten und wirtschaftlichen Konzepts zur künftigen
Heizkraftwerkertüchtigung der Georg-August-Universität und der Universitätsmedizin
Göttingen
- Konzeptionelle Beratung zur künftigen übergeordneten Leittechnik (WinCC/PCS7)
und der übergeordneten Betriebsführung inkl. Integration der externen
Energieerzeugungsanlagen sowie der Mittelspannungsschaltanlagen

- Ertüchtigung der Elektro- und Leittechnik (inkl. Kesselschutz) an einem Kessel des Heizkraftwerkes inkl. Genehmigung und Koordination der zugelassenen Überwachungsstelle
- Planung der Ersatzbeschaffung eines Dampf-Heißwasser-Wärmetauschers zur Fernwärmeerzeugung
- Planung von zwei Blockheizkraftwerken mit 2 MW elektrischer Leistung inkl. Netzintegration und Erstellung der Genehmigungsanträge
- Planungsleistungen zum Ersatz der Wasseraufbereitung im Heizkraftwerk

Die von Ihnen betreuten Leistungen hatten bzw. haben ein Auftragsvolumen von

- GWA 150.000,00 €
- WBR 8.760.000,00 €

Der Projektzeitraum erstreckt sich von September 2014 bis Dezember 2021.

Die bisherige Planung wurde mit hoher fachlicher Kompetenz sowie großem persönlichen Einsatz jedes einzelnen Mitarbeiters von Eproplan erfolgreich und in unserem Interesse bearbeitet. Sie haben sich bei den vielfältigen Aufgaben häufig über das vertraglich geforderte Maß hinaus an der Klärung und Lösung von Fragestellungen und fachlichen Belangen beteiligt und gekümmert, was wesentlich zum Projekterfolg beigetragen hat bzw. beiträgt.

Aufgrund Ihrer sehr guten Leistungen empfehlen wir Ihr Unternehmen anderen Auftraggebern gerne und jederzeit weiter. Interessenten an Ihren Dienstleistungen stehen wir für Auskünfte zur Verfügung.

Wir möchten uns bei Ihnen und allen Projektmitarbeitern für die bisherigen Arbeiten bedanken und hoffen auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



Constantin Hoffmann

Fachbereichsleiter GM 14/15