

Green Wind Innovation GmbH & Co. KG | Alt-Moabit 60a | 10555 Berlin | Deutschland

Amt Brück
Ernst-Thälmann-Str. 59
14822 Brück

Kontakt:
Jacob Fengler
Mobil.: +49 173 523 6601
Tel.: +49 (0) 30 95 9999 50 75
E-mail: jacob.fengler@greenwindgroup.de

Angebot für die Machbarkeitsstudie im Amt Brück

04.03.2026

Sehr geehrte Damen und Herren,
für die Erstellung der Machbarkeit für ein neu zu errichtendes kommunales oder
genossenschaftliches Biomasse-Heizwerk innerhalb der Stadt Brück unterbreiten wir Ihnen
folgendes Angebot:

Angebot **Nr. #GWINN202603001**

Pos.	Leistung	Menge	Einzelpreis	Gesamt netto
01	Machbarkeit Biomasse-Heizwerk	127 h	115,00 €	14.605,00 €
Zwischensumme netto				14.605,00 €
Umsatzsteuer 19%				2.774,95 €
Gesamtbetrag				17.379,95 €

Die Leistung beinhaltet die Leistungen des folgenden Leistungsverzeichnisses. Gerne vereinbaren wir weitere Leistungen nach Absprache zu einem Stundensatz von 115€/h. Der Angebotspreis für das dargestellte Leistungsverzeichnis gilt als Pauschalpreis. Als Zahlungsbedingungen werden 14 Tage vereinbart. Die Green Wind Innovation GmbH & Co. KG hält sich bis zum 30.03.26 an dieses Angebot gebunden.

Bei Rückfragen stehen wir gerne jederzeit zur Verfügung. Wir hoffen, dass Ihnen das Angebot zusagt und freuen uns auf den Auftrag.

Dieses Angebot wird durch Ihre Unterschrift angenommen. Bitte senden Sie uns das Angebot unterschrieben zurück.

Mit freundlichen Grüßen
i.V. Jacob Fengler

Unterschrift AuftraggeberIn

Green Wind Innovation GmbH & Co. KG | Alt-Moabit 60a | 10555 Berlin | Deutschland | Telefon: +49 30-351 28 86 30
Fax +49 30 351 28 86 33 | innovation@greenwindgroup.de | www.greenwindgroup.de | Amtsgericht Charlottenburg
HRA 58577 B USt-IdNr.: DE344711778 | Steuer-Nr.: 30/057/76939 | Vertreten durch Green Wind Energy GmbH und ihre
Geschäftsführer Manuel Lasse, Martin Kühl | Volks- und Raiffeisenbank Prignitz eG IBAN: DE79 1606 0122 0000 1807 00
BIC: GENODEFIPER

0 Projektmanagement

Pos.	Titel
0	Projektmanagement
0.1	Projektorganisation I. Entwicklung und Aktualisierung Zeitplan und Projektstrukturplan II. laufende Projektüberwachung (Zeit, Kosten, Termine) III. Koordination und Absprache Arbeitspakete
0.2	Prozessmanagement I. Organisation und Durchführung von Projektbesprechungen (inklusive Start- und Abschlussgespräch) für ein regelmäßiges Reporting über den Arbeitsstand II. Unterstützung bei der Datenerhebung (durch z. B. Erstellung von Fragebögen für entsprechende Datensätze) und Weiterverarbeitung zum Zwecke der Kommunalen Wärmeplanung

1 Analyse des Status Quo: Gasheizwerk

1.1	Datenerhebung • technische Daten der Heizzentrale • technische Daten und Pläne des Wärmenetzes • Abrechnungen der letzten drei Jahre für städtische Gebäude
A.2	Analyse der Preisstruktur (Ist-Stand und Prognose) • aktuelle Kosten und Preisgleitklauseln • erwartete Preisentwicklungen 2026 - 2036 • Prognose für notwendige Investitionen

2 Analyse von zwei neuen Wärmeversorgungsvarianten (Biomasse & Wärmepumpe)

2.1	Analyse der Investitions-, Betriebs- und Gestehungskosten
2.2	Berücksichtigung von Förderprogrammen
2.3	Vor- und Nachteile von anderen Betreiberformen
2.4	Berechnung der CO ₂ -Einsparung

3 langfristige Kosten- und Risikoanalyse

3.1	Vergleich von Investitions- und Betriebskosten
3.2	Ermittlung und Vergleich der Wärmegestehungskosten
3.3	Sensitivitätsanalyse für verschiedene Preiskomponente (Energieträgerpreise, CO ₂ -Preis)
3.4	Risikobewertung

4 Untersuchung weiterer Aspekte

4.1	technische Machbarkeit eines Heizwerks im Stadtgebiet Brück (Flächenanforderungen, Genehmigung)
	Auswirkungen auf bestehende Infrastruktur
	Rechtliche Optionen

5 Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse

5.1	Zusammenfassen der Ergebnisse in einem kurzen Abschlussbericht
5.2	Präsentation der Ergebnisse in der Stadt Brück