

Ausschreibung

Verfahren: 2026003289 - 05-ASN/2026 Verwertung Biomüll und Grüngut aus dem Stadtgebiet Nbg.

LEISTUNGSKRITERIEN

1 Los 1 -"- Annahme und Verwertung Bioabfall aus dem Stadtgebiet Nbg."

1.1 Verwertungsanlage Nr. 1 Bioabfall - Angaben zur Effizienz der Verwertung

1.1.1 Abfrage 1 mit 20 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

kontinuierliche Vergärung (kein Batch-Betrieb)
mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms
sowie mindestens 80 % Nutzung der Abwärme bzw.
direkte Nutzung des erzeugten Biogases
(z. B. Gaseinspeisung, Flüssiggasproduktion)

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.1.2 Abfrage 2 mit 15 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

kontinuierliche Vergärung (kein Batch-Betrieb)
mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms
sowie mindestens 40 % Nutzung der Abwärme

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.1.3 Abfrage 3 mit 10 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

diskontinuierliche Vergärung (Batch-Betrieb) mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms sowie mindestens 80 % Nutzung der Abwärme

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.1.4 Abfrage 4 mit 5 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

Vergärung mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms
sowie weniger als 40 % Nutzung der Abwärme
bei einem kontinuierlichen Verfahren bzw.
weniger als 80 % Nutzung der Abwärme bei
einem diskontinuierlichen Verfahren,
Batch-Betrieb

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.1.5 Abfrage 5 mit 0 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

anderes Verfahren als Vergärung
(Auf die Mindestbedingungen der Leistungserbringung
gem. Leistungsbeschreibung wird verwiesen.)

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.2 Verwertungsanlage Nr. 2 Bioabfall - Angaben zur Effizienz der Verwertung

1.2.1 Abfrage 1 mit 20 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

kontinuierliche Vergärung (kein Batch-Betrieb)
mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms
sowie mindestens 80 % Nutzung der Abwärme bzw.
direkte Nutzung des erzeugten Biogases
(z. B. Gaseinspeisung, Flüssiggasproduktion)

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.2.2 Abfrage 2 mit 15 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

kontinuierliche Vergärung (kein Batch-Betrieb)
mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms
sowie mindestens 40 % Nutzung der Abwärme

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.2.3 Abfrage 3 mit 10 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

diskontinuierliche Vergärung (Batch-Betrieb) mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms sowie mindestens 80 % Nutzung der Abwärme

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.2.4 Abfrage 4 mit 5 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

Vergärung mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms
sowie weniger als 40 % Nutzung der Abwärme
bei einem kontinuierlichen Verfahren bzw.
weniger als 80 % Nutzung der Abwärme bei
einem diskontinuierlichen Verfahren,
Batch-Betrieb

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.2.5 Abfrage 5 mit 0 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

anderes Verfahren als Vergärung
(Auf die Mindestbedingungen der Leistungserbringung
gem. Leistungsbeschreibung wird verwiesen.)

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.3 Verwertungsanlage Nr. 3 Bioabfall - Angaben zur Effizienz der Verwertung

1.3.1 Abfrage 1 mit 20 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

kontinuierliche Vergärung (kein Batch-Betrieb)
mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms
sowie mindestens 80 % Nutzung der Abwärme bzw.
direkte Nutzung des erzeugten Biogases
(z. B. Gaseinspeisung, Flüssiggasproduktion)

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.3.2 Abfrage 2 mit 15 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

kontinuierliche Vergärung (kein Batch-Betrieb)
mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms
sowie mindestens 40 % Nutzung der Abwärme

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.3.3 Abfrage 3 mit 10 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

diskontinuierliche Vergärung (Batch-Betrieb) mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms sowie mindestens 80 % Nutzung der Abwärme

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.3.4 Abfrage 4 mit 5 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

Vergärung mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms sowie weniger als 40 % Nutzung der Abwärme bei einem kontinuierlichen Verfahren bzw. weniger als 80 % Nutzung der Abwärme bei einem diskontinuierlichen Verfahren, Batch-Betrieb

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.3.5 Abfrage 5 mit 0 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

anderes Verfahren als Vergärung
(Auf die Mindestbedingungen der Leistungserbringung gem. Leistungsbeschreibung wird verwiesen.)

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.4 Verwertungsanlage Nr. 4 Bioabfall - Angaben zur Effizienz der Verwertung

1.4.1 Abfrage 1 mit 20 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

kontinuierliche Vergärung (kein Batch-Betrieb) mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms sowie mindestens 80 % Nutzung der Abwärme bzw. direkte Nutzung des erzeugten Biogases (z. B. Gaseinspeisung, Flüssiggasproduktion)

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.4.2 Abfrage 2 mit 15 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

kontinuierliche Vergärung (kein Batch-Betrieb) mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms sowie mindestens 40 % Nutzung der Abwärme

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.4.3 Abfrage 3 mit 10 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

diskontinuierliche Vergärung (Batch-Betrieb) mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms sowie mindestens 80 % Nutzung der Abwärme

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.4.4 Abfrage 4 mit 5 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

Vergärung mit vollständiger Nutzung des erzeugten Stroms sowie weniger als 40 % Nutzung der Abwärme bei einem kontinuierlichen Verfahren bzw. weniger als 80 % Nutzung der Abwärme bei einem diskontinuierlichen Verfahren, Batch-Betrieb

-] Keine Angabe (0)
-] Ja (0)
-] Nein (0)

1.4.5 Abfrage 5 mit 0 von 20 möglichen Wertungspunkten [Mussangabe]

anderes Verfahren als Vergärung
(Auf die Mindestbedingungen der Leistungserbringung
gem. Leistungsbeschreibung wird verwiesen.)

- Keine Angabe (0)
- Ja (0)
- Nein (0)