

EX-ante-Veröffentlichung

zur Bekanntgabe im Beschaffungsprofil des Amtes Breitenburg

(EU-Binnenmarktrelevanz)

Auftraggeberin:

Gemeinde Lägerdorf
Der Bürgermeister

über das Amt Breitenburg
Osterholz 5
25524 Breitenburg
Tel. 04828 – 990-42
Email: info@amt-breitenburg.de

Durchgeführtes Vergabeverfahren:

- Öffentliche Ausschreibung nach § 3a Abs. 1 VOB/A
- Beschränkte Ausschreibung mit TW nach § 3a Abs. 1 VOB/A
- Beschränkte Ausschreibung ohne TW nach § 3a Abs. 2 VOB/A**
- Freihändige Vergabe nach § 3a Absatz 3 VOB/A

Maßnahme:

Weiterentwicklung der Grundschule „Liliencronschule“ in Lägerdorf

Art und Umfang der Leistung:

Errichtung einer Photovoltaikanlage mit 24,75 kWp und einem Batteriespeicher von 22,1 kWp Kapazität.

Ort der Ausführung:

D-25566 Lägerdorf,
Kreis Steinburg, Schleswig-Holstein, Deutschland
Örtliche Lage: Liliencronstraße 18, 25566 Lägerdorf

Zeitraum der Leistungserbringung:

Beginn: 06/2025

Ende: 09/2025

Begrenzung der Zahl der Bewerber:

- Entfällt
- Aus den Reihen der geeigneten Bewerber wurden max. fünf Bewerber zur Angebotsabgabe aufgefordert

Die Auswahl erfolgte durch:

- Auslosung
- Einschlägige Erfahrungen der Bewerber
- Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Hinweise:

- Der Auftrag wurde ungeteilt vergeben.
- Weitere Informationen zu der Maßnahme sowie zu Art und Umfang der Leistung können bei dem nachfolgend genannten Ansprechpartner erfragt werden.

Name: Sascha Thielecke

Geschäftsbereich: 4 – Amt für Finanzen

Tel.: 04828 / 99 0 - 42

E-Mail: sascha.thielecke@amt-breitenburg.de

Auftragnehmer:

Elektro-Behrens GmbH

Dorfstraße 20

25582 Hohenlockstedt

info@elektro-behrens.de

Zukunft beginnt im echten Norden.

Das folgende Projekt wird gefördert von der Europäischen Union
und der Gemeinde Lägerdorf

EU-Fonds:

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)

Landesprogramm:

Ländlicher Raum 2023-2027

Träger:

Gemeinde Lägerdorf

Projekttitle:

Photovoltaiknutzung Grundschule Lägerdorf

Projektkurzbeschreibung:

Errichtung einer Photovoltaikanlage mit Stromspeicherung auf dem Dach der Grundschule, zur Stromversorgung der Schule und der Sporthalle.

Durch die Reduktion der Kohlenstoffdioxid-Emissionen dient die Maßnahme dem Klimaschutz und der Klimawandelanpassung.

Website:

www.amt-breitenburg.de