

**Von:** Christine Dietrich <[christine.dietrich@steinecker-container.de](mailto:christine.dietrich@steinecker-container.de)>

**Gesendet:** Dienstag, 9. März 2021 11:16

**An:** Golinski architektur | Petra Golinski <[petra.golinski@golinski-architektur.de](mailto:petra.golinski@golinski-architektur.de)>

**Betreff:** AW: Auftragsbestätigung AU-0145/2017 vom 28.11.2017 - Anfrage Abbau der Containeranlage JUZ und neuer temporärer Aufstellort

Sehr geehrte Frau Golinski,

wir bedanken uns für Ihre Anfrage.

Für den Abbau der Bestandsanlage und den Wiederaufbau am neuen Standort erhalten Sie von uns eine Angebot.

Die bestehende Containeranlage erfüllt keine ENEV-Standards.

Nachfolgend die Angaben über die U-Werte:

Boden 0,36 W/ m<sup>2</sup>K

Dach 0,36 W/ m<sup>2</sup>K

Wände 0,57 W/ m<sup>2</sup>K

Fenster 1,10 W/ m<sup>2</sup>K

Tür (875) 1,90 W/ m<sup>2</sup>K

Tür (1000) 1,80 W/ m<sup>2</sup>K

Eine Umrüstung der einzelnen Container auf ENEV-Standard ist nicht möglich.

Das könnte nur durch eine komplette Umbauung der gesamten Anlage gelöst werden. Zum Beispiel durch eine Außenverkleidung aus Holz mit der entsprechenden Isolierung im Zwischenraum oder eine Außenverkleidung mit Sandwichpaneelen.

Diese Arbeiten können wir nicht anbieten.

Als Option können wir Ihnen folgendes vorschlagen:

- Rückkauf der gebrauchten Bestandsanlage
- Neukauf der gleichen Anlage mit Isolierung nach ENEV

Wenn diese Variante für Sie in Frage kommt, benötigen wir so viele Fotos wie möglich, um möglichst schon im Voraus einen Käufer zu finden. Welcher Erlös hierbei möglich ist, kann ich vorab nicht sagen.

Ich sende Ihnen die Angebote für die Umsetzung und eine neue Anlage mit Isolierung nach ENEV schnellstmöglich zu, damit sie einen Vergleich aufstellen können.

Mit freundlichen Grüßen

Christine Dietrich

Steinecker-Containerhandel GmbH  
NL Waldheim  
Hauptstr. 86  
04736 Waldheim/ Germany

Tel: 06181 180 40 0

Fax: 06181 180 40 110

[info@steinecker-container.de](mailto:info@steinecker-container.de)

[www.steinecker-container.de](http://www.steinecker-container.de)

Rechtsform der Gesellschaft: GmbH, Sitz Hanau, Amtsgericht Hanau HRB 5026  
Ust-ID-Nr.: DE-160046590 Geschäftsführer: Stefanie Steinecker

**Von:** Golinski architektur | Petra Golinski [<mailto:petra.golinski@golinski-architektur.de>]

**Gesendet:** Dienstag, 2. März 2021 09:21

**An:** [info@steinacker-container.de](mailto:info@steinacker-container.de)

**Cc:** 'Möller, Uwe (Gemeinde Büchen) ([U.Moeller@gemeinde-buechen.de](mailto:U.Moeller@gemeinde-buechen.de))' <[U.Moeller@gemeinde-buechen.de](mailto:U.Moeller@gemeinde-buechen.de)>; 'Kraus, Michael (Gemeinde Büchen) ([M.Kraus@gemeinde-buechen.de](mailto:M.Kraus@gemeinde-buechen.de))' <[M.Kraus@gemeinde-buechen.de](mailto:M.Kraus@gemeinde-buechen.de)>

**Betreff:** Auftragsbestätigung AU-0145/2017 vom 28.11.2017 - Anfrage Abbau der Containeranlage JUZ und neuer temporärer Aufstellort

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben am 21.02.2018 in der Gemeinde Büchen unter der oben angegebenen Auftragsnummer eine Container-Anlage im Schulweg 1, 21514 Büchen für das JUZ auf dem Parkplatz der Schule aufgestellt.

Diese Anlage soll nun abgebaut werden und an einem anderen Standort auf der anderen Straßenseite wiederaufgebaut werden, als temporäre Anlage für weitere 5 Jahre neu errichtet werden (siehe anhängender Lageplan Containeranlage mit Kennzeichnung JUZ-Jugendzentrum).

Bitte unterbreiten Sie der Gemeinde Büchen ein Angebot für Abbau und Wiederaufbau.

Teilen Sie uns bitte mit welchem ENEV-Standard die Container erfüllen.

Für temporäre Bauten bis zu einer Nutzungsdauer von 5 Jahren sind ja Erleichterungen möglich, wenn die U-Werte eingehalten werden (Siehe Anlage 7 GEG).

Aus unseren Unterlagen geht hervor, dass die Container seinerzeit ohne ENEV-U-Werte errichtet wurden, sollte dies der Fall sein, bitten wir um Mitteilung was eine Ertüchtigung der Containeranlage auf die geforderten U-Werte kosten würde.

Mit freundlichen Grüßen

**Petra Golinski**

Architektin



Golinski architektur  
Am Sportplatz 3  
23881 Breitenfelde

Telefon: +49 4542 99590 20

Mobil: +49 175 6113001

[petra.golinski@golinski-architektur.de](mailto:petra.golinski@golinski-architektur.de)

[www.golinski-architektur.de](http://www.golinski-architektur.de)