

# Jochen Merx

Sachverständiger für die Erkennung, Bewertung u.  
Sanierung von Schimmelpilzbelastungen (TÜV)  
Gebäude-Energieberater (Hwk)  
Energieeffizienz-Experte f. Förderprogramme  
Energieberatung - Energieausweise  
Energie-Check - Fördermittelberatung  
Innen- u. Außenthermografie-Aufnahmen

Lagerplatzstr. 3  
36391 Sinnatal-Sterbfritz  
Telefon: (06664) 231  
Telefax: (06664) 919780  
**Schimmel-Hotline: 0172 / 95 80 504**  
**Merx@Energieberater-Sinntal.de**  
**www.Energieberater-Sinntal.de**

## Für die Beantragung des Zuschusses:

1. Alle Rechnungen müssen **unbar gezahlt** werden, d. h. die Rechnungen müssen überwiesen werden.
2. Senden Sie uns bitte alle Rechnungen der ausführenden Handwerker (alle Abschlags- und Schlussrechnungen) zeitnah zur Prüfung zu, sobald Sie diese erhalten, am besten, bevor Sie die Rechnungen zahlen.

Wenn alle Sanierungsarbeiten abgeschlossen sind, senden Sie uns bitte noch diese aufgeführten Unterlagen, die wir für die Auszahlung des Bafa-Zuschusses benötigen, zu.

2. Fachunternehmererklärungen der ausführenden Handwerker
- 2a. Evtl. Herstellerunterlagen (z. B. bei Fenstern)
3. Zahlungsbelege aller Handwerkerrechnungen
4. Rechnung des Energieberaters (liegt schon vor)
5. Zahlungsbeleg der Energieberaterrechnung (liegt ebenfalls schon vor)
6. Unterschriebene Bestätigung der wahrheitsgemäßen Angaben

Bitte reichen Sie diese Unterlagen als einzelne PDF-Dokumente, bitte nicht alle Dokumente zusammen als ein PDF, ein. Mehrseitige Dokumente bitte immer zusammen als ein PDF zusenden, keine Einzelseiten senden.

Bitte benennen Sie die eingescannten Dokumente entsprechend der oben aufgeführten Auflistung auch mit der Rechnungsnummer, z. B. Rechnung Schreiner Nr. 123

Alles per Email an [Merx@Energieberater-Sinntal.de](mailto:Merx@Energieberater-Sinntal.de) senden.

Fachunternehmererklärungen für die Handwerker finden Sie hier:

[Fachunternehmererklärung für Dach, Fassade und Fenster](#)

Bitte reichen Sie diese an Ihren Handwerker weiter.

Mit freundlichen Grüßen



Jochen Merx