

# SYR ZUM THEMA BAFA FÖRDERUNG

**Marktanreize nutzen,  
Kunden informieren  
und neue Geschäfte generieren.**

**Anlagen zum  
Kalkschutz und  
zur Wasserbehandlung  
sind förderfähige  
Investitionskosten!**

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) fördert im Rahmen der Unterstützung von *Heizen mit erneuerbaren Energien* neben Planung, Anschaffung und Einbau der entsprechenden Heizungsanlage auch Kalkschutz- und Wasserbehandlungsanlagen.

## Förderfähige SYR Produkte

Unsere Enthärtungsanlagen der LEX Plus 10 Connect Serie fallen somit unter die förderfähigen Investitionen. Die perfekte Gelegenheit für Sie, Ihren Kunden eine der hochwertigen, internetfähigen SYR Enthärtungsanlagen anzubieten, da die BAFA Förderung komfortablen Kalkschutz zu einem äußerst attraktiven Preis möglich macht.

Unsere AnschlussCenter 3200, All-in-One und das internetfähige All-in-One+ Connect zur Heizungswasseraufbereitung sind ebenfalls förderfähig, da sie die Energieeffizienz des neuen Wärmeerzeugers sichern oder sogar erhöhen. Die AnschlussCenter ermöglichen die stationäre Heizungsbefüllung

und die gezielte Heizungswasseraufbereitung durch den Anschluss an das SYR Kartuschensystem. Gemäß VDI 2035 stehen der Schutz von Heizungsanlagen vor Kalk und die regelmäßige Wartung im Fokus.

**Wichtig:** Bei Nichteinhalten der Herstellervorgaben an das Heizungswasser (Gesamthärte, Leitfähigkeit und pH-Wert) riskiert man die Garantie.

Mehr zu unseren förderfähigen Produkten auf [www.syr.de](http://www.syr.de). Hier können Sie auch die entsprechenden Prospekte downloaden: [syr.de](http://syr.de) > Support > Prospekte

### SYR Enthärtungsanlagen



### SYR Heizungswasserbehandlung



**Haustechnik mit System**

Wird bei Ihrem Kunden eine Heizungsanlage aus der BAFA Liste installiert, sind die Kosten erforderlicher Umfeldmaßnahmen ebenfalls förderfähig. Dazu gehören Armaturen, Geräte und Arbeiten, die zur Vorbereitung, Umsetzung und Sicherung bzw. Erhöhung der Effizienz der neuen Wärmeerzeugungsanlage nötig sind. **Das heißt, dass Wasseraufbereitungsanlagen und Heizungsbefüllstationen ebenfalls förderfähig sind – für mehr Komfort, mehr Sicherheit und zufriedene Kunden.**

## Fördersätze<sup>1</sup> zum Heizen mit erneuerbaren Energien

Quelle: bafa.de

| Art der Heizungsanlage   | Gebäudebestand<br>+ Austausch Ölheizung |     | Neubau |
|--|---|-----|--------|
|  | Solarthermieanlage <sup>2</sup>         | 30% | 30%    |
| Biomasseanlage oder Wärmepumpenanlage  | 35%                                     | 45% | 35%    |
| Erneuerbare Energien Hybridheizung (EE-Hybride) <sup>3</sup>   | 35%                                     | 45% | 35%    |
| Nachrüstung eines Sekundärbauteils für die Biomasseanlage zur Partikelabscheidung oder Brennwertnutzung <sup>4</sup> | 35%                                     |     | 35%    |
| Gas-Hybridheizung<br>mit erneuerbarer Wärmeerzeugung <sup>6</sup>  | 30%                                     | 40% |        |
| Gas-Hybridheizung<br>mit späterer Einbindung der erneuerbaren Wärmeerzeugung (Renewable Ready) <sup>5</sup>          | 20%                                     |     |        |

**Es gelten die Bestimmungen der Richtlinien vom 30.12.2019. Anträge können ausschließlich über das elektronische Antragsformular auf bafa.de gestellt werden. Die Antragstellung muss vor Beginn der Maßnahme erfolgen.**

<sup>1</sup> Die Fördersätze verstehen sich als Förderhöchstgrenze und beziehen sich auf die förderfähigen Kosten für die beantragte Maßnahme.

<sup>2</sup> Da die Solarthermieanlage nie allein die gesamte Heizlast eines Gebäudes tragen kann, wird hier keine Austauschprämie gewährt.

<sup>3</sup> Kombination einer Solarthermieanlage-, Biomasse- und/oder Wärmepumpenanlage.

<sup>4</sup> Im Neubau als Errichtung einer Biomasseanlage inkl. Sekundärbauteil.

<sup>5</sup> Renewable Ready: Installiert wird eine Gasbrennwertheizung mit Speicher und Steuerungs- und Regelungstechnik für die spätere Einbindung eines erneuerbaren Wärmeerzeugers.

<sup>6</sup> Gilt für die gesamte förderfähige Anlage, inkl. erneuerbarer Wärmeerzeuger.

<sup>7</sup> Gilt für die gesamte förderfähige Anlage, ohne den später zu errichtenden erneuerbaren Wärmeerzeuger.

Stand: 21. Januar 2020



BAFA Merkblatt  
zu den förderfähigen  
Kosten



Das Antragstformular für die BAFA  
Förderung, das vor Beginn der Arbeiten  
eingereicht werden muss.



Das BAFA Förderprogramm  
im Überblick

**Jetzt BAFA  
Fördermittel  
nutzen!**

