

Wir sind zertifiziert:  
Kopie zur Vorlage beim BAFA



Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen  
*certificate for a DVGW expert company*

FU-0120CL0528  
Registrierenummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Geothermie-Bohrunternehmen nach DVGW W 120-2 <i>drilling companies according to DVGW W 120-2</i>	
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	ProGeoS GmbH Wolferoder Weg 5, D-99976 Beberstedt	
<b>Zertifizierungsumfang</b> <i>certification scope</i>	Gruppe G 200 Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 200 m Tiefe Das Unternehmen hat in einem besonderen Überprüfungsverfahren die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) nach Abs. 8 des DVGW-Arbeitsblattes W 120-2 mit Erfolg nachgewiesen. Das BMS wird von der DVGW CERT GmbH überwacht.	
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of examination</i>	DVGW W 120-2 (Juli 2013) Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik und oberflächennahe Geothermie (Erdwärmesonden)	
<b>Fachleute</b> <i>experts</i>	Klaus Kremser	Verantwortliche Fachaufsicht

Dieses Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.  
Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/unternehmen/verzeichnisse.html>)

17.06.2015 Sto A1/1  
Datum, Bearbeiter, Ort, Name der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, place, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Fachunternehmen in  
der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAKKS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of expert companies in the  
energy and water supply industry



DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle  
Josef-Wimmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993  
[www.dvgw-cert.com](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)

**ProGeoS GmbH**  
Wolferoder Weg 5  
99976 Dünwald OT Beberstedt/  
Thüringen

Telefon: **036023-18 7 31**  
Fax: 036023-18 7 32  
Email: [info@progeos.de](mailto:info@progeos.de)

[www.ProGeoS.de](http://www.ProGeoS.de)

HR Jena, HRB 507436, USt.-ID: DE280963104  
GF: Jacqueline Kremser, Klaus Kremser

## 4.500 EURO GESCHENKT!

### JETZT INNOVATIONS- FÖRDERUNG SICHERN!

mit freundlicher Empfehlung

## Innovationsförderung

Seit dem 01.04.2015 wurde das Marktanzreizprogramm der Bundesregierung neu aufgelegt und bietet jetzt auch im Neubau Fördermöglichkeiten für effiziente Wärmepumpen in Verbindung mit Erdwärmesonden.

Voraussetzung ist, dass die Jahresarbeitszahl der Wärmepumpe im Neubau min. 4,5, im Gebäudebestand min. 3,8 beträgt. Die Jahresarbeitszahl ist der Quotient aus erzeugter Wärmemenge pro Jahr und des eingesetzten elektrischen Stromes.

- Höhe der Innovationsförderung im Neubau: min. 4.500 EUR
- Höhe der Basisförderung im Gebäudebestand: min. 4.500 EUR
- Höhe der Innovationsförderung im Gebäudebestand: min. 6.750 EUR

Ausführliche Informationen sowie Antragsformulare erhalten Sie unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de)

Das Formular finden Sie unter dem Link: <http://goo.gl/dXcwfM>

## Antrag und Verwendungsnachweis

**Der Antrag ist zwingend vor Maßnahmenbeginn, das heißt vor Bestellung der beantragten Wärmepumpe zu stellen. Die Erschließung der Wärmequelle gehört nicht zum Vorhabensbeginn.**

Nach der Durchführung des Projektes ist ein Verwendungsnachweis zu führen.

Mit dem Verwendungsnachweis ist von der antragstellenden Person eine verschuldensunabhängige Versicherung gegen unvorhergesehene Sachschäden nachzuweisen. (ProGeoS ✓)

Außerdem muss das ausführende Bohrunternehmen nach DVGW-Arbeitsblatt W 120-2 zertifiziert sein. (ProGeoS ✓)

## Verschuldensunabhängige Versicherung

ProGeoS verfügt über einen Rahmenvertrag zur Versicherung von Erdsondenbohrungen. Im Auftragsfall fordern wir das Versicherungszertifikat mit der Anzeige zum Bohrbeginn beim Versicherer an und übergeben es mit der vollständigen Bohrlochdokumentation an unsere Kunden.

