

Preisliste



Transparenz ist für uns unabdingbar. Diese findet sich in unseren Leistungen und insbesondere in unserer Preisgestaltung wieder. Sie ermöglicht eine vertrauensvolle und erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Mit der Veröffentlichung unserer Preisliste möchten wir Ihnen maximale Transparenz in der Entscheidungs- und Planungsphase bieten.

Die aktuellen Preise unserer Leistungen für die Bereiche Einfamilienhaus und Testarbeiten bzw. Überwachung können Sie der Übersicht auf der Rückseite entnehmen.

Sonderleistungen oder darüber hinaus erforderliche Arbeiten bieten wir nach Rücksprache zu den nachfolgenden Sätzen an.

Stundensätze, Pauschalen

Diplom-Ingenieur/-Geologe

50,00 € (zzgl. USt.) | **59,50 € (inkl. USt.)**

Techniker

40,00 € (zzgl. USt.) | **47,60 € (inkl. USt.)**

Fahrtkilometer

0,50 € (zzgl. USt.) | **0,60 € (inkl. USt.)**

Leistungen Einfamilienhaus

Geothermische Standortbewertung

Auf der Grundlage der geologischen Gegebenheiten am Standort erfolgt die geothermische Bewertung des Untergrundes. Dabei wird die erforderliche Bohrtiefe oder Kollektorfläche nach VDI 4640 festgelegt. Auf der Basis aktueller Preise werden die zu erwartenden Betriebskosten geschätzt.

- o empfohlen als Planungs- und Entscheidungsgrundlage

150,00 € (zzgl. USt.) | **178,50 € (inkl. USt.)**

Anzeige des Vorhabens

Erstellung der Antragsunterlagen und Anzeige des Vorhabens im Namen des Bauherrn bei der Unteren Wasserbehörde und beim Geologischen Dienst.

75,00 € (zzgl. USt.)
89,25 € (inkl. USt.)

Bergrechtliche Genehmigung

Erstellung der Antragsunterlagen und Anzeige des Vorhabens beim Bergamt.

- o erforderlich für Bohrtiefen ab 100 m

75,00 € (zzgl. USt.) | **89,25 € (inkl. USt.)**

Prognose des Temperaturfelds

Mittels Spezialsoftware EED bzw. EWS erfolgt eine Prognose der Untergrundtemperatur und des Langzeitverhaltens unter den anlagenspezifischen Randbedingungen zur exakten Festlegung der Bohrtiefe.

- o empfohlen für Anlagen ab 15 kW

300,00 € (zzgl. USt.) | **357,00 € (inkl. USt.)**

Testarbeiten, Überwachung

Temperatur-Log

Messung des Temperaturverlaufs über die Tiefe an einer fertigen Erdwärmesonde.

- o zur Ermittlung der Untergrundtemperatur und zur Bestimmung besonders wärmeleitfähiger Zonen

300,00 € (zzgl. USt.) | **357,00 € (inkl. USt.)**



geoENERGIE Konzept GmbH
Am St. Niclas Schacht 13
D-09599 Freiberg

Tel.: +49 3731 79878 0
Fax: +49 3731 79878 29

www.geoenergie-konzept.de
info@geoenergie-konzept.de

Druckprüfung nach DIN EN 805

Zweistündiger Test zum Nachweis der Dichtheit der Erdwärmesonde inklusive Prüfprotokoll.

- o empfohlen als externe Prüfung zur Bauüberwachung

100,00 € (zzgl. USt.) | **119,00 € (inkl. USt.)**

Thermal Response Test

Test zur Bestimmung der effektiven Wärmeleitfähigkeit und der mittleren Untergrundtemperatur an einer fertig installierten Pilotbohrung.

- o empfohlen als Planungsgrundlage für Anlagen ab 30 kW

2.500,00 € (zzgl. USt.) | **2975,00 € (inkl. USt.)**
zzgl. Anfahrtskosten