

## Erhebungsbogen

für ein kostenloses, unverbindliches Angebot zur Herstellung eines eTanks in Verbindung mit einem Wärmepumpen-Heizsystem.

Bitte füllen Sie den Erhebungsbogen möglichst vollständig aus und senden Sie ihn per Mail an [info@eTank.de](mailto:info@eTank.de) oder per Fax an 03361 693 0560 zurück.

### Bauherr, Ansprechpartner

Name, Vorname:

.....

Anschrift, PLZ, Ort:

.....

Telefon, Mobil:

.....

Mail:

.....

Bauadresse:

.....

Geplanter Baubeginn:

Baugenehmigung vom:

.....

### Gebäudedaten

Gebäudetyp:

EFH

MFH

Gewerbe

Sonstige:

.....

Grundfläche in m<sup>2</sup>:

.....

Breite, Länge in m:

.....

Unterkante Sohlplatte:

.....

Beheizte Fläche in m<sup>2</sup>:

.....

Ausrichtung Dachfläche:

.....

Teilunterkellerung

Vollkeller

ohne Keller

### Grundstücksdaten

Grundstücksgröße in m<sup>2</sup>:

.....

Grundstücks-  
abmessungen:

.....

Hanglage

ja

nein

max.

Grundwasserstand:

.....

Baumbestand im Bereich  
der Bebauung:

ja

nein

Vorfluter/Regenwasser-  
kanal Entfernung:

.....

Wasserschutz- oder  
Schongebiet:

ja

nein

Baugrundgutachten:

ja

nein

Gebäudenutzung:	Eigennutzung	Vermietung	Verkauf
Neubau	Energetische Sanierung	Sonstige:	_____

---

### Geplantes Wärmeabgabesystem

Anzahl Personen:	_____	Warmwassermenge l/Pers.:	_____
Wand- bzw. Deckenheizung:	_____	Fußbodenheizung Vorlauftemperatur:	_____
Heizlast des Gebäudes nach Norm in kW:	_____		
Zusätzliches Wärmeabgabesystem:	Kamin mit Wassertasche	Lüftung mit WRG	Sonstige: _____

---

### Kühlen

Kühlen:                    ja            nein            Kühlleistung in kW: \_\_\_\_\_

Kaltwasser-  
vorlauftemperatur: \_\_\_\_\_

---

### Weitere Notizen

---

Name und Anschrift Architekt: \_\_\_\_\_

Name und Anschrift Heizungsbauer: \_\_\_\_\_

Ich entdeckte das eTank-System: \_\_\_\_\_

Ich wünsche einen Beratungstermin:            ja            nein

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_

### Bitte fügen Sie diesem Schreiben folgende Planungsunterlagen bei:

- Grundrisse, Schnitt mindestens 1:100
- Lageplan/Katasterauszug mit eingetragenen Materiallagerplatz inkl. Größe (ca.)
- Baugrundgutachten (Falls nicht vorhanden, bitte kurzfristig Nachreichen)
- Berechnung der Heizlast nach Norm in kW oder EnEV-Berechnung

Stand: 01.2017