



Fragebogen zum aktuellen Einsatz biogener Festbrennstoffe (z. B. Holz) in Feuerungsanlagen größer 50 kW

Allgemeine Angaben			
Betrieb:			
Anschrift:			
Ansprechpartner:			
Telefon:		Mobil:	
E-Mail:			

Betriebsdaten			
Landwirtschaftliche Fläche:		ha	Ackerfläche:
Nahwärmenetz vorhanden:	ja	nein	Länge Nahwärmenetz:
			m

Anlagen zur Wärmeerzeugung größer 50 kW				
Wie viele Anlagen größer 50 kW betreiben Sie in Ihrem Betrieb?				
	Nennleistung*	Inbetriebnahme (Jahr)	Feuerungsanlagentyp (Hersteller)*	Brennstoff, Aufbereitungsform (z. B. Hackschnitzel, Pellets, Scheitholz)
Anlage 1	kW			
Anlage 2	kW			
Anlage 3	kW			
Anlage 4	kW			
Anlage 5	kW			
Anlage 6	kW			
Sonstiges				
* Diese Angaben befinden sich auf dem Typenschild des Wärmeerzeugers				
Anzahl der ins Nahwärmenetz (sofern vorhanden) einspeisenden Anlagen:				

Energieträger zur Wärmeerzeugung			
Fossile Brennstoffe:	Heizöl	Flüssiggas	Erdgas
Biogene Brennstoffe:	Hackschnitzel	Holzpellets	Scheitholz
Sonstiges (bitte benennen):			
Welche sind für Sie die wichtigsten Parameter Ihrer eingesetzten Biobrennstoffe?			

Wärmenutzung	
Wärmenutzung aus biogenen Festbrennstoffen für:	
Verwaltungsgebäude:	Wohngebäude:
Lager:	Ställe:
Silos/Trocknungsanlagen:	
Andere (bitte benennen):	

Die Wärmeerzeugung zur Eigenversorgung aus biogenen Festbrennstoffen erfolgt zu:					
0 %	0-25 %	25-50 %	50-75 %	75-100 %	100 %

Filternde Einheiten im Abgasstrom			
Zyklonfilter	Gewebefilter	Elektrofilter	kein Filter
Kalkhydrat-Eindüsung	Abgaskondensation		

Haben Sie offene Fragen zum Thema „Feste Energieträger“?
ZU:
Brennstoffaufbereitung
Brennstofflogistik und -lagerung
neuer Technologie von Feuerungsanlagen
Genehmigung
Emissionen und Filtertechnologie
Entsorgung der Reststoffe
Sonstige
Sonstiges

Den ausgefüllten Fragebogen senden Sie bitte per Mail an:
jan.schlegel@tll.thueringen.de oder **thomas.hering@tll.thueringen.de** oder
 Fax: **0361 574041-375**.

Für Rückfragen stehen Ihnen Herr Schlegel (0361 574041-459) oder Herr Hering (0361 574041-259) zur Verfügung.