

INHALTSVERZEICHNIS

Erforderliche Unterlagen zur Erstellung des Umweltgutachtens für Ihr Biomasse-Heizkraftwerk oder Pflanzenöl-BHKW nach EEG 2009

Bitte ordnen Sie die **Kopien** aller erforderlichen Unterlagen nach diesem Inhaltsverzeichnis und stellen Sie diese spätestens für den Vor-Ort-Termin bereit. <u>Die abgehakten Punkte sind Unterlagen, die bereits bei uns vorhanden sind.</u>

1)	Ger	ierelle Unterlagen	bitte abnaken
	a) A	rt und Hersteller der Anlage	Ο
	b) A	mtlicher Genehmigungsbescheid zum Betrieb der Anlage (alle Seiten)	Ο
	c) L	agepläne und Fließbilder der bestehenden Anlage	Ο
	d) L	eistungsdaten der Dampfturbine mit technischen Daten	Ο
	e) L	eistungsdaten der Generator(en) mit technischen Daten	Ο
	-	onatliche Abrechnungen des Netzbetreibers für 2011 nkl. Kundendaten und eingespeister Wirkarbeit in kWh _{el.})	0
		Brennstofftagebuch	0
	•	lerkunftsnachweise der für 2011 angelieferten Brennstoffe	0
	•	Lieferscheine, Rechnungen, Wiegescheine, Lieferantenerklärungen, etc.)	O
		achweis der Kriterien des EEG hinsichtlich Landschaftspflegematerial	0
	.,	activolo del tritorion del EEG filliolottilon Editaconatiophogeritatorial	O
2)	Unterlagen für den KWK-Bonus		
	a)	Pläne des Wärmenetzes incl. aller Verbraucher (mit Maßstab)	Ο
	b)	Beschreibung der Wärmenutzung incl. technischer Daten	Ο
	c)	Eichbescheinigung der Wärmemengenzähler aller Verbraucher	Ο
	d)	Inbetriebnahmeprotokolle der Wärmemengenzähler	Ο
	e)	Typ der verlegten Wärmeleitungen	Ο
	f)	Wärmelieferverträge (falls vorhanden)	Ο
	g)	Zählerstände aller Wärmemengenzähler (Jan Dez.)	Ο
	h)	Bei Trocknungskonzepten:	
		 Lieferscheine und Abrechnungen der zu trocknenden Stoffe 	Ο
		 Beschreibung des Logistikkonzeptes (incl. Beschaffung der zu 	Ο
		trocknenden Stoffe, Anlieferung, Bearbeitung, Lagerung, Trocknung	g,
		Abholung & Verkauf)	
	i)	Bei Ersatz fossiler Energieträger:	
		 Auflistung der Investitionskosten der Wärmenutzung 	Ο
		Beschreibung der Ersatzmaßnahme	Ο
		(incl. technischer & wirtschaftlicher Daten)	
	j)	Bei Einspeisung in ein Wärmenetz > 400m:	
		 Nachweis der Netzverluste < 25% bezogen auf den Nutzwärme- 	О
		bedarf der Verbraucher	
		Nachweis der Länge des Wärmenetzes	0