Expertenstellungnahme Fachbeurteilung Avis d'expert Evaluation technique

Kommentar von (Verband, Behörde)	Verband der Betreiber Schweizerischer Abfallverwertungsanlagen VBSA, www.vbsa.ch
Commentaire de (association, autorité)	
Rückfragen bei: Name, Vorname, Firma, Adresse, Tel., E-Mail	Quartier Robin, VBSA, Wankdorffeldstrasse 102, 031 721 61 61, quartier@vbsa.ch
Renseignements chez: Nom, Prénom, Entreprise, Adresse, Tél., courriel	
Datum	13.08.2014
Date	

	Modul	Artikel	Absatz	Kommentar (Begründung für Änderung)	Vorgeschlagene Textänderung
Nr.	Module	Article	Alinéa	Commentaire (justification de la modification)	Modification de texte proposée
	Basis Teil A	Art. 1.4	2	In der MuKEn wird mehrfach auf die Abwärme, die bei der Verbrennung von Abfällen entsteht, verwiesen (zum Beispiel in Art 1.25, in die Einführung zum Modul 8 auf Seite 74 und im Kommentar zum Art. 1.16 Abs. 2 auf Seite 87). De facto wird diese Wärme als erneuerbare Wärme in der MuKEn anerkannt. Um die Klarheit zu erhöhen regen wir aber an, der Begriff "Erneuerbare Wärme" im Basisteil eindeutig zu definieren, wobei der Begriff "Erneuerbare Wärme" die Abwärme aus der Abfallverbrennung ausdrücklich umfassen müsste.	f. (neu) Erneuerbare Wärme: Wärme, die aus erneuerbarer Energie wie Sonnenenergie, Geothermie, Umgebungswärme und Energie aus Biomasse gewonnen wird, sowie Abwärme aus der Verbrennung von Abfällen in Kehrichtverwertungsanlagen (KVA) und aus Abwasserreinigungsanlagen (ARA).
	Basis Teil A	Art. 1.4	2	Le MoPEC contient plusieures références à la chaleur produite par l'incinération des ordures (par exemple à l'Art. 1.25, dans l'introduction au Module 8 à la page 78 ainsi que dans le commentaire à l'article 1.16 à la page 92). De facto, la chaleur résultant de l'incinération des déchets est considérée comme chaleur renouvelable dans le MoPEC. Pour augmenter la clareté du texte, nous proposons de définir le terme de "chaleur renouvelable" dans le module de base. Cette définition devrait à notre sens inclure explicitement la chaleur résultant de l'incinération des déchets.	f. (nouveau) Chaleur renouvelable: Chaleur provenant de sources renouvelables telles que l'énergie solaire, la géothermie, la chaleur ambiante et l'énergie de la biomasse ainsi que des rejets de chaleurs des installations d'incinération des ordures (UIOM) et de traitement des eaux (STEP).

	Modul Artikel Absatz Kommentar (Begründung für Änderung) Vorgeschlagene Textänderung				
	Modul	Artikei	Absatz	Kommentar (Begrundung für Anderung)	Vorgeschlagene Textänderung
Nr.	Module	Article	Alinea	Commentaire (justification de la modification)	Modification de texte proposée
	1		1	<u> </u>	I .

	Modul Artikel Absatz Kommentar (Begründung für Änderung) Vorgeschlagene Textänderung				
	Modul	Artikei	Absatz	Kommentar (Begrundung für Anderung)	Vorgeschlagene Textänderung
Nr.	Module	Article	Alinea	Commentaire (justification de la modification)	Modification de texte proposée
	1		1	<u> </u>	I .

	Modul Artikel Absatz Kommentar (Begründung für Änderung) Vorgeschlagene Textänderung				
	Modul	Artikei	Absatz	Kommentar (Begrundung für Anderung)	Vorgeschlagene Textänderung
Nr.	Module	Article	Alinea	Commentaire (justification de la modification)	Modification de texte proposée
	1		1	<u> </u>	I .

	Modul Artikel Absatz Kommentar (Begründung für Änderung) Vorgeschlagene Textänderung				
	Modul	Artikei	Absatz	Kommentar (Begrundung für Anderung)	Vorgeschlagene Textänderung
Nr.	Module	Article	Alinea	Commentaire (justification de la modification)	Modification de texte proposée
	1		1	<u> </u>	I .

	Modul	Artikel	Absatz	Kommentar (Begründung für Änderung) Commentaire (justification de la modification)	Vorgeschlagene Textänderung
Nr.	Module	Article	Alinéa	Commentaire (justification de la modification)	Modification de texte proposée