

Förderprogramm PFAU-Programm zur Förderung anwendungsnahe Umwelttechniken

Begünstigte:	Laboratorien Dr. Döring GmbH
Verbundpartner:	- keiner - Einzelprojekt
Aktenzeichen:	PI0264
Projekt:	Hexabromcyclododecan (HBCD) - Entwicklung eines selektiven Einweg- Pretests zur abfallrechtlich. Einstufung von HBCD-haltigen Dämmstoffabfällen
Kurztitel:	HBCD
Schwerpunkt:	Umweltmesstechnik

Zielsetzung des Vorhabens:

Das Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines einfachen Pretests, der eine unmittelbare Aussagekraft über den Gehalt von Hexabromcyclododecan (HBCD oder HBCDD) in Dämmmaterial geben kann.

HBCD wird als Flammschutzmittel z.B. Kunststoffen beigefügt, damit Brände entweder ganz verhindert oder wenigstens eine Ausbreitung des Brandherdes verzögert wird. HBCD wird vor allem bei Dämmstoffen aus Polystyrol in Gebäuden eingesetzt. Des Weiteren ist es in Verpackungs-, Gehäusekunststoffen und Rückenbeschichtung von Vorhängen und Möbelbezugsstoffen im Einsatz.

Das Projekt wurde aus EFRE-Mitteln der Europäischen Union und durch das Land Bremen, der Senator für Umwelt, Bau und Verkehr, im Förderprogramm PFAU-Programm zur Förderung anwendungsnahe Umwelttechniken gefördert.

Projektbeginn:	15.02.2018
Projektende:	31.03.2020
Status:	Bewilligt

Projekt HBCD Aktenzeichen	Laboratorien Dr. Döring GmbH (PI0264)	Gesamt
Projektvolumen:	293.600,00 €	293.600,00 €
Förderquote:	35,00 %	35,00 %
Fördersumme:	102.760,00 €	102.760,00 €
Davon EFRE-Anteil:	102.760,00 €	102.760,00 €

Stand: Zum Zeitpunkt der Bewilligung