

Länderregelungen zum Umgang mit HBCD-haltigen Dämmstoffen

Bundesland	Erlass etc.	Datum	Abfallschlüssel			Genehmigung
			17 09 04	17 09 03	17 06 03	
Baden-Württemberg	Erlass	12.10.2016	kleiner 0,5 m ³ /t	größer 0,5 m ³ /t	Monofraktion	§ 16 BlmschV ohne Öffentlichkeit
Bayern	Vollzugshinweise	25.10.2016	kleiner 0,5 m ³ /t	größer 0,5 m ³ /t	Monofraktion	
Berlin	SBB-Merkblatt	13.09.2016		Mischabfall	Monofraktion	Anzeige nach § 15 BlmschV
Brandenburg						
Bremen	Ministerschreiben	17.10.2016	untergeordneter Anteil HBCD-haltiger Dämmplatten	größer 1 000 mg/kg HBCD	Monofraktion	Anzeige nach § 15 BlmschV
Hamburg						
Hessen	Erlass	18.10.2016	kleiner 0,5 m ³ /t	größer 0,5 m ³ /t	Monofraktion	
Mecklenburg-Vorpommern	Vollzugshinweise	20.10.2016	untergeordneter Anteil HBCD-haltiger Dämmplatten	größer 1 000 mg/kg HBCD	Monofraktion	
Niedersachsen	Erlass	31.10.2016	bis 20 Volumenprozent	größer 1 000 mg/kg HBCD	Monofraktion	Anzeige nach § 15 BlmschV
Nordrhein-Westfalen	Erlass	02.11.2016	bis 25 Volumenprozent oder kleiner 0,5 m ³ /t	über 25 Volumenprozent oder 0,5 m ³ /t	Monofraktion	
Rheinland-Pfalz	SAM-Information	05.10.2016	unter 10 Gewichtsprozent bei HBCD-Gehalt von einem Prozent im Dämmstoff	über 10 Gewichtsprozent bei HBCD-Gehalt von einem Prozent im Dämmstoff	Monofraktion*	Anzeige nach § 15 BlmschV
	Erlass	27.10.2016	bis 25 Volumenprozent oder kleiner 0,5 m ³ /t	über 25 Volumenprozent oder 0,5 m ³ /t	Monofraktion	
Saarland	Ministerschreiben	14.10.2016	unter 5 Gewichtsprozent	über 5 Gewichtsprozent	Monofraktion	
Sachsen	Ministerschreiben	11.10.2016	kleiner 1 000 mg/kg HBCD	größer 1 000 mg/kg HBCD	Monofraktion*	
Sachsen-Anhalt	Hinweise Landesverwaltungsamt	29.09.2016	bis 10 Masseprozent	über 10 Masseprozent	Monofraktion	Anzeige nach § 15 BlmschV
Schleswig-Holstein	Ministerschreiben	18.10.2016	kleiner 0,5 m ³ /t	größer 0,5 m ³ /t	Monofraktion*	
Thüringen	Informationsblatt	01.11.2016	bis 20 Volumenprozent	über 20 Volumenprozent	Monofraktion	Anzeige nach §15 BlmschV

* Vorbehandlung und Mischung mit nicht gefährlichen Abfällen zu 19 12 10; 19 12 12 möglich, wenn HBCD-Anteil unter 1 000 mg/kg