



# Entsorgung von Dämmabfällen

Vortragender: Dipl.Ing. Rudolf Neurauter

# Künstliche Mineralfasern

(kurz: KMF)



- SN 31416 Mineralfasern (nicht gefährlich)
- SN 31437 Asbestabfälle, Asbeststäube (eingeschränkt auf Mineralfasern als gefährlicher Abfall)
- Zukünftig?

31437	41	g	Asbestabfälle, Asbeststäube und andere Mineralfasern mit asbestähnlichen <u>gefahrenrelevanten</u> Eigenschaften	Mineralfasern mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	31416- oder- 31430	31416-oder- 31430	Abfallart zu verwenden für Mineralfasern mit gefährlichen Eigenschaften und solche unbekannter Herkunft (zB. aus Abbruchtätigkeiten), wenn die Nichtgefährlichkeit nicht belegt werden kann; auch zu verwenden für gering mit Baurestmassen verunreinigte, gefährliche Mineralfasern oder Dämmziegel gefüllt mit Mineralfasern mit gefährlichen Eigenschaften
-------	----	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# HBCDD-haltige Dämmstoffe (Expandiertes Polystyrol-EPS)



- HBCDD-Hexabromcyclododecan (POP-VO)
- SN 57108 Polystyrol, Polystyrolschaum
  - nicht gefährlicher Abfall
  - Recyclingverbot (Flammschutzmittel)
  - Entsorgung in Müllverbrennungsanlagen
  - Gilt nicht für „Styropor“ als Verpackungsmaterial



# Extrudiertes Polystyrol (XPS)



- **XPS-Platten mit FCKW/HFCKW/HFKW geschäumt**
- **SN 57108 77 Polystyrol, Polystyrolschaum, gefährlich kontaminiert**
  - in Österreich bis 2004 mit FCKW/HFCKW/HFKW geschäumt
  - durch Importe bis 2009 FCKW/HFCKW/HFKW haltig





**Danke für Ihre Aufmerksamkeit**



**Weitere Informationen:**

<https://www.tirol.gv.at/umwelt/>