

## Formular 9.1 - Angaben zu den Abfällen (pro Abfall, der beim Betrieb der Anlage anfällt)

Betreiber/Antragsteller:	enercity Windpark Beuren GmbH	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	18.12.2020
Antragstitel:	Errichtung und Betrieb von 5 Windenergieanlagen in Beuren	Projekt-Nr.:	Rev.:	1.0

Charakterisierung des Abfalls									
Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls: s. Beiblatt					att Dokument 9.4		Abfall-Nr. lt. Fließbild:		
Anfallstelle:			Ents	Entstehungsursache:					
Jahr	esmenge:	Anfallh	äufigkeit: <sup>(43)</sup>	Konsistenz:(44)		:(44)	Temperatur:		
Bezeichnung nach der Abfallverzeichnis-Verordnur			ng (A	g (AVV): <sup>(45)</sup>		Abfallschlüssel nach AVV:1			
Weitere Merkmale/Besonderheiten: <sup>2</sup>									
Geprüfte Vermeidungs-, Verwertungs- bzw. Beseitigungsmöglichkeiten <sup>3</sup>									
Abfallvermeidung – Vorbereitung zur Wiederverwen				ndun	g:				
Abfallverwertung – Recycling – sonstige Verwertung:(46)									
Abfa	Abfallbeseitigung:(47)								
Falls Beseitigung vorgesehen, Angabe der Gründe, weshalb dieser Abfall nicht vermieden oder verwertet werden kann:									
Vorgesehener Verbleib des Abfalls									
Verwertung		Beseitigung	Art	der Entsorgungsanlage					
	Recycling (stofflich)		☐ thermisch		Verbrennungsanlage für Siedlungsabfälle				
	sonstige Verwertung	l <sup>4</sup>	☐ Ablagerung		Verbrennungsanlage für gefährliche Abfälle				
	in Anlagen Dritter			Sonstige Verbrennungsanlage Ersatzbrennstoffverbrennung, Klärschlammverbrennung, Kraftwerk, Zementwerk etc.					
	in eigenen Anlagen				Deponie (DK 0 – DK II)				
					Deponie für gefährliche Abfälle (DK III)				
					Monodeponie				
					Untertagedeponie (DK IV)/Bergversatz				
					chemisch/physikalische Behandlungsanlage (CP)				
					biologische Behandlungsanlage/MBA				
					Beseitigung als Abwasser				

Seite 1 von 1

<sup>1</sup>gefährliche Abfälle sind immer mit \* zu kenn zeichnen
2 Ang aben, die z.B. für den Arbeitsschutz oder die Entsorgung wichtig sind z.B. "enthält Flammschutzmittel HBCD"
3 gegebenenfalls Beiblatt verwenden
4 (z.B. energetisch, Verfüllung)
Stand 04/18