

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

Betreiber/Antragsteller:	Höhenwind-Park GmbH	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 30.10.2020
Antragstitel:	WP Hasselbach	Projekt-Nr.:	Rev.:

Charakterisierung des Abfalls									
Betriebsinterne Bezeichnung des Abfalls:						Abfall-Nr. lt. Fließbild:			
Anfallstelle:			Ent	Entstehungsursache:					
Jahr	hresmenge: Anfallhäufigkeit: ⁽⁴³⁾		Kor	Konsistenz:(44)		Temperatur:			
Bezeichnung nach der Abfallverzeichnis-Verordnur			ung (A	ng (AVV): ⁽⁴⁵⁾		Abfallschlüssel nach AVV:1			
Weitere Merkmale/Besonderheiten: ²									
Geprüfte Vermeidungs-, Verwertungs- bzw. Beseitigungsmöglichkeiten ³									
Abfallvermeidung – Vorbereitung zur Wiederverwer			endur	ng:	Siehe entsprechende Dokumentation zur Abfallbeseitigung – beigefügt als Anlage				
Abfallverwertung – Recycling – sonstige Verwertung: ⁽⁴⁶⁾				i)					
Abfa	ıllbeseitigung: ⁽⁴⁷⁾								
Falls Beseitigung vorgesehen, Angabe der Gründe, we dieser Abfall nicht vermieden oder verwertet werden ka									
Vorgesehener Verbleib des Abfalls									
Verwertung Beseitigun		Beseitigung	Art	t der Entsorgungsanlage					
	Recycling (stofflich)	☐ thermisch		Verbre	Verbrennungsanlage für Siedlungsabfälle				
	sonstige Verwertung ⁴	☐ Ablagerung		Verbre	Verbrennungsanlage für gefährliche Abfälle				
	□ in Anlagen Dritter			Sonstige Verbrennungsanlage Ersatzbrennstoffverbrennung, Klärschlammverbrennung, Kraftwerk, Zementwerk etc.					
	in eigenen Anlagen			Deponie (DK 0 – DK II)					
]			Depor	Deponie für gefährliche Abfälle (DK III)				
]			Mono	Monodeponie				
				Untertagedeponie (DK IV)/Bergversatz					
				chemi	chemisch/physikalische Behandlungsanlage (CP)				
				biologische Behandlungsanlage/MBA					
			Beseit	Beseitigung als Abwasser					

¹gefährliche Abfälle sind immer mit * zu kennzeichnen ² Angaben, 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 Seite 1 von 1