

Antrag auf Genehmigung von Windkraftanlagen
nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)
Formular 3 – Gehandhabte wassergefährdende Stoffe

Antragsteller:	BayWa r.e. Wind GmbH	Antragsdatum:	15.09.2023
Bezeichnung des Windkraftprojekts:	Windpark Buchwald	Rev.:	

Der Standort befindet sich in

<input type="checkbox"/> einem Wasserschutz- oder Heilquellenschutzgebiet		<input type="checkbox"/> einem Überschwemmungsgebiet		<input type="checkbox"/> einem Risikogebiet nach § 78b WHG		<input type="checkbox"/> einer Erdbebenzone	
Betroffene WKAs	Schutzzone	Betroffene WKAs:	Betroffene WKAs:	Betroffene WKAs	Erdbebenzone		
	>>						>>
	>>						>>
	>>						>>

Eigenschaften und Zusammensetzung der wassergefährdenden Stoffe

Einsatzbereich	Handelsname/Stoffbezeichnung	Zusammensetzung (chem. Charakterisierung)	Menge ¹ bei 20°C / Einheit	Aggregatzustand	WGK nach AwSV	Anmerkung zur Einstufung	Art des Umgangs ²	Verbrauch pro Jahr
Siehe Beiblätter					>>			
					>>			
					>>			
					>>			

¹ Bei festen und gasförmigen Stoffen ist die Masse anzugeben, ansonsten das Volumen.

² Lagern (L), Abfüllen (A), Umschlagen (U), Herstellen, Behandeln oder Verwenden (HBV), Rohrleitungsanlagen (R)

Antrag auf Genehmigung von Windkraftanlagen
nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)
Formular 3 – Gehandhabte wassergefährdende Stoffe

Antragsteller:	BayWa r.e. Wind GmbH	Antragsdatum:	15.09.2023
Bezeichnung des Windkraftprojekts:	Windpark Buchwald	Rev.:	

Beschreibung der einzelnen Anlagenkomponenten und des jeweiligen Gefährdungspotentials sowie der Sicherheitsvorkehrungen inklusive Rückhaltung bei AwSV-Anlagen in folgenden Dokumenten:

- **Beiblätter vom Windanlagenhersteller Enercon**