

Formular 9.3A - Angaben zur Abwasserbehandlung

Betreiber/Antragsteller: juwi AG	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 04.01.2022
Antragstitel: Windpark Reichenbach-Steegen-R s. beiliegende Herstellerangaben	Projekt-Nr.: 100002216	Rev.:

Angaben zu Abwasserbehandlung und Einleitung	
<input type="checkbox"/> bestehende Abwasserbehandlungsanlage <input type="checkbox"/> zu ändernde Abwasserbehandlungsanlage <input type="checkbox"/> neu zu errichtende Abwasserbehandlungsanlage <input type="checkbox"/> Direkteinleitung (Gewässer) <input type="checkbox"/> Indirekteinleitung (öffentliche / private Kanalisation)	
Bezeichnung der Abwasserbehandlungsanlage:	
Standort der Anlage im Betrieb/ Werk:	
Nord- und Ostwert: (36)	
Zugehörige Behandlungsstufen/ Module und deren Bezeichnung gemäß Fließbild: (54)	
Geplante Änderung der Behandlungsstufen/ Module: >	
Geplante neue Behandlungsstufen/ Module: >	
Behandlungsstufe: (55)	<input type="checkbox"/> kontinuierlich h/d d/a m ³ /h m ³ /d m ³ /a <input type="checkbox"/> chargenweise Chargen/d Chargen/a m ³ /Charge
Behandelte bzw. zu behandelnde Abwasserteilströme ¹ :	Menge: <input type="checkbox"/> m ³ /Charge <input type="checkbox"/> m ³ /h
Eingesetzte Hilfsstoffe:	
Behandelte bzw. zu behandelnde Abwasserteilströme:	Menge: <input type="checkbox"/> m ³ /Charge <input type="checkbox"/> m ³ /h
Eingesetzte Hilfsstoffe:	

¹ Alle Abwasserteilströme, die in der jeweiligen Behandlungsstufe gereinigt werden, sind aufzulisten: hierzu nachfolgende Zeilen kopieren und wieder einfügen.

Formular 9.3A - Angaben zur Abwasserbehandlung

Betreiber/Antragsteller: juwi AG	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 04.01.2022
Antragstitel: Windpark Reichenbach-Steegen-R s. beiliegende Herstellerangaben	Projekt-Nr.: 100002216	Rev.:

Angaben zur Überwachung und Kontrolle der Reinigungsleistung der Abwasserbehandlung	
Sicherheits- und Alarmeinrichtungen zur Erkennung von nicht bestimmungsgemäßem Betrieb der Abwasserbehandlungsanlage >	
Überwachte Parameter (z.B. elektrische Leitfähigkeit, pH), Ort und Turnus der Kontrolle/Überwachung:	
Maßnahmen bei Störung/Ausfall der Abwasserbehandlung:	

Genehmigung der Abwasserbehandlungsanlage			
<input type="checkbox"/> vorhandene Genehmigung vom:		Behörde/ Aktenzeichen:	
<input type="checkbox"/> Durch das beantragte Vorhaben entsteht kein Änderungsbedarf für die vorhandene wasserrechtliche Genehmigung.		<input type="checkbox"/> Die wasserrechtliche Genehmigung/Änderungsgenehmigung wird im Rahmen des BImSchG-Verfahrens mit beantragt.	
Vom beantragten Vorhaben berührte Einleiterlaubnis			
<input type="checkbox"/> vorhandene wasserrechtliche Erlaubnis:		Behörde/ Aktenzeichen:	
<input type="checkbox"/> Einleitung in Vorfluter:		Strom-Km:	
<input type="checkbox"/> Durch das beantragte Vorhaben entsteht kein Änderungsbedarf für die vorhandene Einleiterlaubnis.		<input type="checkbox"/> Die wasserrechtliche Erlaubnis wird separat beantragt. Behörde:	

Genehmigung der Indirekteinleitung			
<input type="checkbox"/> vorhandene Indirekteinleiter-genehmigung:		Behörde/ Aktenzeichen:	
Einleitung in Kanalisation:			

Formular 9.3A - Angaben zur Abwasserbehandlung

Betreiber/Antragsteller: juwi AG	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 04.01.2022
Antragstitel: Windpark Reichenbach-Steegen-R s. beiliegende Herstellerangaben	Projekt-Nr.: 100002216	Rev.:

Genehmigung der Indirekteinleitung		
<input type="checkbox"/> Durch das beantragte Vorhaben entsteht kein Änderungsbedarf für die vorhandene wasserrechtliche Genehmigung.		<input type="checkbox"/> Die wasserrechtliche Genehmigung/ Änderungsgenehmigung wird im Rahmen des BImSchG-Verfahrens mitbeantragt.
<input type="checkbox"/> Eine Indirekteinleitergenehmigung ist nicht erforderlich.	Begründung:	

^{||} z.B. wenn kein Anhang zur Abwasserverordnung vorhanden ist