

Betreiber/Antragsteller:		juwi	juwi AG		Anlage-Nr.:			Antragsdatum:		04.01.2022		
Antragstit	el:		Sieh was	dpark Reichen e beigefügtes I sergefährdende erheitsdatenblä	Dokument "År en Stoffen" so	ngaben zu	Projekt-Ni	.: 1 0000221	6	Rev.:		
Der Stand befindet s	sich in	Heilque	n Wasserschu ellenschutzgeb				mungsgebiet	□einem Risikogebi	et nach 78b	WHG	□keiner Er □Erdbebei	dbebenzone nzone >>
Nr. der Betriebs- einheit	Art der Ar		Nr./ int. Bezeichnung d AwSV-Anlage / Standort	Zugehörig	e Behälter, Leitungen,	maß- gebende WGK gem. §14 AwSV	maßgeben- de(s) Volumen/ Masse an wS in der Anlage [m³]/[t] ^I	zugehörige Stoffe bzw. Gemische [Bezeichnung/ Aggregatzustand/ Stoff-Nr. Fließbild]	Gefähr- dungsstufe (§39 AwSV)	Prüf- pflicht (§46 AwSV) [j/n]	Rückhalteeir	nrichtung [j/n], [m³]
	□ L □ A □ U □ HBV □ R		□ unterirdisch □ im Freien □ vollständige Überdachung	Volumen (größten B Gebindes: max. Volu (l/s):	ehälters/	>>		Siehe beigefügtes Dokument "Angaben zu wassergefährden den Stoffen" sowie die Sicherheits- datenblätter	>>	>>	☐ Beton ☐ Stahl ☐ Kunststof ☐ beschicht ☐ Dichtfläch ☐ leckageül ☐ mit Fuger Angaben zur Ko	et/ ausgekleidet ne aus FD-/FDE-Beton perwacht n postruktion (M 1:10) und lüssigkeitsundurchlässigkeit

Stand 01/21 Seite 1/5

¹ Bei festen und gasförmigen Stoffen ist die Masse anzugeben, ansonsten das Volumen. Wie das maßgebende Volumen bzw. die maßgebende Masse zu ermitteln ist, ergibt sich aus § 39 AwSV.

II Formular 11.2 ausfüllen



Antragstitel: Windpark Reichenbach-Steegen-R Projekt-Nr.: 100002216 Rev.: Siehe beigefügtes Dokument "Angaben zu wassergefährdenden Stoffen" sowie die	Betreiber/Antragsteller:	juwi AG	Anlage-Nr.:		Antragsdatum:	04.01.2022
Sicherheitsdatenblätter	Ç	Siehe beigefügtes Dokument "Ängaben zu wassergefährdenden Stoffen" sowie die	Projekt-Nr.:	100002216	Rev.:	

Angaben zur Bauausführung, Bau-	und Werkstoffen sowie Sich	erheitseinrichtungen			
☐ Behälter Bezeichnung(en): Volumen [m³]:	 □ unterirdisch □ oberirdisch □ einwandig □ doppelwandig □ mit Innenhülle 	☐ Stahltank standortgefertigt DIN 66251 ☐ Stahltank DIN EN 12285-2 ☐ Thermoplast-Tank DIN EN 13341 ☐ Sonstige mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung:	für Stoffe/ Gemische/ Aggregatzustand/ :	Zeichnungen/ Nachweise der Eignung/ Verwendbarkeits- nachweise [Bezeichnung/ Register/ Seite]:	
Anzahl baugleicher Behälter:	☐ mit Auffangwanne/-tasse☐ leckageüberwacht	□ Sonstige:			
□ Rohrleitungen/ [DN]	□ über Rückhalteeinrichtung □ Verlauf einsehbar	☐ Stahl ☐ Kunststoff	für Stoffe/ Gemische/ Aggregatzustand:	Zeichnungen/ Nachweise der Eignung/ Verwendbarkeits- nachweise	
\square oberirdisch doppelwandig DN	☐ Wandung leckageüberwacht	☐ Sonstiges:		[Bezeichnung/ Register/ Seite]:	
\square unterirdisch doppelwandig DN	☐ mit KKS	Zulassungen:			
\square oberirdisch einwandig DN	☐ im Schutzrohr/-kanal				
□ unterirdisch einwandig DN max. Volumenstrom [l/s]:	☐ MSR ^I Leck- Kontrolleinrichtung mit Sicherheitsschaltung (Z) ☐ Sonstiges:	max. Betriebsdruck:			

Stand 01/21 Seite 2/5



Betreiber/Antragsteller:	juwi AG		Anlage-Nr.:			datum:	04.01.2022
Antragstitel:	Windpark Reichenbach-Stee Siehe beigefügtes Dokument " wassergefährdenden Stoffen" s Sicherheitsdatenblätter	Angaben zu	Projekt-Nr.:	100002216	Rev.:		
Angaben zur Bauausführung, Ba	u- und Werkstoffen sowie Sich	nerheitseinrich	tungen				
□ ortsbewegliche Behälter und Verpackungen Max. Gesamtmenge: t m³ Größtes Einzelvolumen [m³]:	☐ flüssigkeitsundurchlässige Flä ☐ Auffangwanne ☐ Gefahrgutschrank ☐ Regallager mit Auffangwanne			für Stoffe/ Gen Aggregatzusta		Eignung/ nachweis	gen/ Nachweise der Verwendbarkeits- se ung/ Register/ Seite]:
Angaben zu Sicherungen beim U	mschlagen und Abfüllen						
☐ Eisenbahnkesselwagen-/ Tankkraftwagen- Abfüllfläche ☐ LKW-Be- oder Entladefläche ☐ .mit Rückhaltevermögen (I): ☐ Umschlagen von Flüssigkeiten, verflüssigten Gasen mit max. Volumenstrom I/s ☐ Saugbetrieb ☐ Druckbetrieb	☐ flüssigkeitsundurchlässig ☐ beschichtete Auffangtasse ☐ Dichtfläche aus FD-/FDE- Beton ☐ Stahlwanne ☐ Asphalt ☐ Beton ☐ Sonstiges	□ Überfüllsiche	Sicherheitsschaltung (Z) Alarm Illeinrichtungen ass-Ventile plung ag earmatur	für Stoffe/ Gen Aggregatzusta		Eignung/ nachweis	gen/ Nachweise der Verwendbarkeits- se ung/ Register/ Seite]:

Stand 01/21 Seite 3/5



☐ Umschlaganlage des intermodalen

Verkehrs

Betreiber/Antragsteller:	juwi AG	Anlage-Nr.:		Antragsdatum:	04.01.2022
Antragstitel:	Windpark Reichenbach-Steegen-R Siehe beigefügtes Dokument "Angaben zu wassergefährdenden Stoffen" sowie die Sicherheitsdatenblätter	Projekt-Nr.:	100002216	Rev.:	
Angaben zu Sicherungen be	eim Umschlagen und Abfüllen				
☐ Laden, Löschen, Betanken vo Schiffen	n				

Erläuterungen/ Angaben zu HBV-Anlagen oder Verweis auf Erläuterungsbericht [Bezeichnung/ Register/ Seite]:

Stand 01/21 Seite 4/5



Betreiber/Antragsteller:	juwi AG	Anlage-Nr.:		Antragsdatum:	04.01.2022
Antragstitel:	Windpark Reichenbach-Steegen-R Siehe beigefügtes Dokument "Angaben zu wassergefährdenden Stoffen" sowie die Sicherheitsdatenblätter	Projekt-Nr.:	100002216	Rev.:	

Stand 01/21 Seite 5/5