

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

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

Betriebseinheit ⁽²⁰⁾			Aggregat ⁽²¹⁾			Auslegungsdaten des Aggregats			Bemerkungen	Aggregat wird von 42. BImSchV erfasst ⁽²³⁾	
Nr. der Betriebs-einheit	Bezeichnung	Betriebs-weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽²²⁾		Temp. [°C]			Druck (absolut) [bar]
WEA 01	Vestas V162-6MW	K	Gemarkung Reichenbach, Flst 1510/1, Ostwert: 393532 Nordwert: 5486215		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	6 162 169	MW m m			Koordinaten UTM 32	<input type="checkbox"/>
WEA 02	Vestas V162-6MW	K	Gemarkung Reichenbach, Flst. 1450/1, Ostwert: 394180 Nordwert: 5486101		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	6 162 169	MW m m			Koordinaten UTM 32	<input type="checkbox"/>
WEA 03	Vestas V162-6MW	K	Gemarkung Jettenbach, Flst. 4150, Ostwert: 394791 Nordwert: 5486228		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	6 162 169	MW m m			Koordinaten UTM 32	<input type="checkbox"/>

¹ K-Kontinuierlich, D-Diskontinuierlich

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	juwi AG	Anlage-Nr.:	04.01.2022
Antragstitel:	Windpark Reichenbach-Steegen-R	Projekt-Nr.:	100002216

Betriebseinheit ⁽²⁰⁾			Aggregat ⁽²¹⁾			Auslegungsdaten des Aggregats			Bemerkungen	Aggregat wird von 42. BImSchV erfasst ⁽²³⁾	
Nr. der Betriebs-einheit	Bezeichnung	Betriebs-weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽²²⁾		Temp. [°C]			Druck (absolut) [bar]
WEA 04	Vestas V162-6MW	K	Gemarkung Jettenbach, Flst. 4195, Ostwert: 394502 Nordwert: 5486488		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	6 162 169	MW m m			Koordinaten UTM 32	<input type="checkbox"/>