

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	enercity Windpark Beuren GmbH	Anlage-Nr.:	18.12.2020
Antragstitel:	Errichtung und Betrieb von 5 Windenergieanlagen in Beuren	Projekt-Nr.:	1.0

Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggregat ⁽¹⁷⁾			Auslegungsdaten des Aggregats			Bemerkungen	Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a)	
Nr. der Betriebs-einheit	Bezeichnung	Betriebs-weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽¹⁸⁾		Temp. [°C]			Druck (absolut) [bar]
WEA-BEU 01	Vestas V117-3,45 MW	K	Standort: Gmk. Beuren Flur 8 Flurstück 4 UTM 32 R: 360148,77 H: 5550397,29		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	3450 117 116,5	kW m m			Schalleistungspegel „Power Mode“ (3,45MW) 105,7 db(A)	<input type="checkbox"/>
WEA-BEU 02	Vestas V117-3,45 MW	K	Standort: Gmk. Beuren Flur 7 Flurstück 10/1 UTM 32 R: 360412,26 H: 5550196,59		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	3450 117 116,5	kW m m			Schalleistungspegel „Power Mode“ (3,45MW) 105,7 db(A)	<input type="checkbox"/>

¹ K-Kontinuierlich, D-Diskontinuierlich

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	enercity Windpark Beuren GmbH	Anlage-Nr.:	18.12.2020
Antragstitel:	Errichtung und Betrieb von 5 Windenergieanlagen in Beuren	Projekt-Nr.:	1.0

Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggregat ⁽¹⁷⁾			Auslegungsdaten des Aggregats			Bemerkungen	Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a)	
Nr. der Betriebseinheit	Bezeichnung	Betriebsweise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽¹⁸⁾		Temp. [°C]			Druck (absolut) [bar]
WEA-BEU 03	Vestas V117-3,45 MW	K	Standort: Gmk. Beuren Flur 10 Flurstück 62 UTM 32 R: 360669,39 H: 5550756,75		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	3450 117 116,5	kW m m			Schalleistungspegel „Power Mode“ (3,45MW) 105,7 db(A)	<input type="checkbox"/>
WEA-BEU 04	Vestas V117-3,45 MW	K	Standort: Gmk. Beuren Flur 7 Flurstück 4 UTM 32 R: 360819,59 H: 5550480,72		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	3450 117 116,5	kW m m			Schalleistungspegel „Power Mode“ (3,45MW) 105,7 db(A)	<input type="checkbox"/>

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	enercity Windpark Beuren GmbH	Anlage-Nr.:	18.12.2020
Antragstitel:	Errichtung und Betrieb von 5 Windenergieanlagen in Beuren	Projekt-Nr.:	1.0

Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggregat ⁽¹⁷⁾			Auslegungsdaten des Aggregats			Bemerkungen	Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a)	
Nr. der Betriebseinheit	Bezeichnung	Betriebsweise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽¹⁸⁾		Temp. [°C]			Druck (absolut) [bar]
WEA-BEU 05	Vestas V117-3,45 MW	K	Standort: Gmk. Beuren Flur 7 Flurstück 38 UTM 32 R: 361168,72 H: 5550330,65		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	3450 117 116,5	kW m m			Schalleistungspegel „Power Mode“ (3,45MW) 105,7 db(A)	<input type="checkbox"/>
		>								Koordinaten: UTM32 (ETRS89) Abkürzungen: Gmk. = Gemarkung kW = Kilowatt MW = Megawatt m = Meter	<input type="checkbox"/>