

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Anlage-Nr.:	0500	Antragsdatum:	Oktober 2020
Antragstitel:	Biomasse-Heizkraftwerk	Projekt-Nr.:		Rev.:	00

	Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggreg	at ⁽¹⁷⁾		gungsdater	n des Ag	gregats	Bemerkungen	Aggregat von
Nr. der Betriebs- einheit	Bezeichnung	Betriebs- weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charak Größe/Di	teristische mension ⁽¹⁸⁾	Temp. [°C]	Druck (absolut) [bar]		42. BlmSchV erfasst ^(17a)
6000	Netzersatzanlagen	D								tu = Umgebungs- temperatur (-2040 °C)	
		К	6 B01	1	Frischöltank	3	m³ (netto)	tu	1,013		
		К	6 B02	1	Altöltank	2	m³ (netto)	tu	1,013		
		>									
6100	Notstromaggregat 1	D	6 A01	1	Notstromdiesel	2,4	MW _{el}	-	-		
		D	6 B11	1	Vorlagetank Dieseltreibstoff	0,5	m³	tu	1,013		
		D	6 A11	1	Schornstein	20	m	493	1,013		
		D	6 W01	1	Rückkühlwerk	1.600	kW	-	-		
		>									
6200	Notstromaggregat 2	D	6 A02	1	Notstromdiesel	2,4	MW _{el}	-	-		

Stand 04/18 Seite 1 von 3

¹ K-Kontinuierlich, D-Diskontinuierlich



Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Anlage-Nr.:	0500	Antragsdatum:	Oktober 2020
Antragstitel:	Biomasse-Heizkraftwerk	Projekt-Nr.:		Rev.:	00

Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾		Aggregat ⁽¹⁷⁾		Auslegungsdaten des Aggregats				Bemerkungen	Aggregat von 42. BlmSchV		
Nr. der Betriebs- einheit	Bezeichnung	Betriebs- weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charak Größe/Dii			Druck (absolut) [bar]		42. BlmSchV erfasst ^(17a)
		D	6 B12	1	Vorlagetank Dieseltreibstoff	0,5	m³	tu	1,013		
		D	6 A12	1	Schornstein	20	m	493	1,013		
		D	6 W02	1	Rückkühlwerk	1.600	kW	-	-		
		>									
6300	Notstromaggregat 3	D	6 A03	1	Notstromdiesel	2,4	MW_{el}	-	-		
		D	6 B13	1	Vorlagetank Dieseltreibstoff	0,5	m³	tu	1,013		
		D	6 A13	1	Schornstein	20	m	493	1,013		
		D	6 W03	1	Rückkühlwerk	1.600	kW	-	-		
		>									
6400	Notstromaggregat 4	D	6 A04	1	Notstromdiesel	2,4	MW_{el}	-	-		
		D	6 B14	1	Vorlagetank Dieseltreibstoff	0,5	m³	tu	1,013		
		D	6 A14	1	Schornstein	20	m	493	1,013		

Stand 04/18 Seite 2 von 3



Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Anlage-Nr.:	0500	Antragsdatum:	Oktober 2020
Antragstitel:	Biomasse-Heizkraftwerk	Projekt-Nr.:		Rev.:	00

	Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾		Aggregat ⁽¹⁷⁾			Auslegungsdaten des Aggregats				Bemerkungen	Aggregat von
Nr. der Betriebs- einheit	Bezeichnung	Betriebs- weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Größe/Dimension (18) [°C] (abso		Druck (absolut) [bar]	,	42. BlmSchV erfasst ^(17a)	
		D	6 W04	1	Rückkühlwerk	1.600	kW	-	-		
		>									
6500	Notstromaggregat 5	D	6 A05	1	Notstromdiesel	2,4	${\rm MW}_{\rm el}$	-	-		
		D	6 B15	1	Vorlagetank Dieseltreibstoff	0,5	m³	tu	1,013		
		D	6 A15	1	Schornstein	20	m	493	1,013		
		D	6 W05	1	Rückkühlwerk	1.600	kW	-	-		

Stand 04/18 Seite 3 von 3