

Anlagedaten
Reihenfolge nach Fließbild

Anlage/Anlagenteile/Nebeneinrichtungen		Betriebsweise	Aggregat			Auslegungsdaten			Bemerkungen
Kenn-Nr.	Werksbezeichnung	Kont.=K Disk.=D	Kennbuchstabe (Fließbild)	Anzahl	Bezeichnung	Charakterist. Größe	Temp. [°C]	Druck, absolut [bar]	
WEA 1	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Conweiler Flurstücknr. 972	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			
WEA 2	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Conweiler Flurstücknr. 972	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			
WEA 3	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Feldrennach Flurstücknr. 2671	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			

Leerstellen bedeuten, dass keine Angaben vorliegen!

Anlagedaten
Reihenfolge nach Fließbild

Anlage/Anlagenteile/Nebeneinrichtungen		Betriebsweise	Aggregat			Auslegungsdaten			Bemerkungen
Kenn-Nr.	Werksbezeichnung	Kont.=K Disk.=D	Kennbuchstabe (Fließbild)	Anzahl	Bezeichnung	Charakterist. Größe	Temp. [°C]	Druck, absolut [bar]	
WEA 4	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Feldrennach Flurstücknr. 2671	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			
WEA 5	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Langenalb Flurstücknr. 3061	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			
WEA 6	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Langenalb Flurstücknr. 3061	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			

Leerstellen bedeuten, dass keine Angaben vorliegen!

Anlagedaten
Reihenfolge nach Fließbild

Anlage/Anlagenteile/Nebeneinrichtungen		Betriebsweise	Aggregat			Auslegungsdaten			Bemerkungen
Kenn-Nr.	Werksbezeichnung	Kont.=K Disk.=D	Kennbuchstabe (Fließbild)	Anzahl	Bezeichnung	Charakterist. Größe	Temp. [°C]	Druck, absolut [bar]	
WEA 10	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Conweiler Flurstücknr. 978/1	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			
WEA 11	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Conweiler Flurstücknr. 978/1	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			
WEA 12	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Feldrennach Flurstücknr 2722	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			

Leerstellen bedeuten, dass keine Angaben vorliegen!

Anlagedaten
Reihenfolge nach Fließbild

Anlage/Anlagenteile/Nebeneinrichtungen		Betriebsweise	Aggregat			Auslegungsdaten			Bemerkungen
Kenn-Nr.	Werksbezeichnung	Kont.=K Disk.=D	Kennbuchstabe (Fließbild)	Anzahl	Bezeichnung	Charakterist. Größe	Temp. [°C]	Druck, absolut [bar]	
WEA 13	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Feldrennach Flurstücknr 2722	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			
WEA 14	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Feldrennach Flurstücknr 2722	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			
WEA 15	Windenergieanlage Siemens SWT -3.0- 113	K	siehe Übersichtsplan Ziff. 3.2 des Antrags Feldrennach Flurstücknr 2722	1	Generator	3.000 kW			Nennleistung Netzklemme Nabenhöhe Rotordurchmesser
				1	Turm mit Nabe	142,5 m			
				3	Rotorblätter	113 m			

Leerstellen bedeuten, dass keine Angaben vorliegen!