

Übersicht

- Login über Internet-Browser
- VGB Datenmeldung auswählen
 - Jährliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
 - Monatliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
 - Meldung von Nichtverfügbarkeits-Ereignissen
- Erstellen einer Online-Auswertung
- Menü-Leiste

Schritt 1

1.1: Internetadresse eingeben:
https://bkw.vgb.org/kissy-p

1.2: Benutzername eingeben

1.3: Passwort eingeben

1.4: Login klicken

Gross- / Klein-
schreibung beachten !

Login über Internet-Browser

Schritt 2

Kraftwerk/Block auswählen:

⊕ VGB-Datenmeldung Internet

“+” klicken für VGB-Datenmeldungen
weiter mit **Schritt 3**

VGB-Datenmeldung auswählen

Schritt 3

Kraftwerk/Block auswählen:

- ⊕ Jährliche Datenmeldung
- ⊕ Monatliche Datenmeldung
- ⊕ Nichtverfügbarkeits-Ereignismeldung

3.1: "+" klicken für jährliche Datenmeldung weiter mit **Schritt 4.1**

3.2: "+" klicken für monatliche Datenmeldung weiter mit **Schritt 5.1**

3.3: "+" klicken für Meldung von NV-Ereignissen weiter mit **Schritt 6.1**

Art der Datenmeldung auswählen

Schritt 4.1

Kraftwerk/Block auswählen:

- [-] VGB-Datenmeldung Internet
 - [-] Jährliche Arbeitsverfügbarkeitsdaten
 - [-] VGB-Standort
 - VGB CCPP Unit
 - VGB Coal Unit
 - VGB Gas Turbine Unit
 - VGB Lignite Unit
 - [+] Monatliche Arbeitsverfügbarkeitsdaten
 - [+] Nichtverfügbarkeits-Ereignismeldung

4.1.1: "+" klicken

4.1.2: Kraftwerks-Standort "+" klicken

4.1.3: Kraftwerks-Block klicken

Jährliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten Kraftwerk und Block auswählen

Schritt 4.2

4.2.1: Anzeige und Auswahl Block und Meldejahr

4.2.2: Reiter "Allgemein" klicken

4.2.4: Klicken für zusätzliche Hinweise / Hilfetexte

Verfügbarkeit von Wärmekraftwerken

VGB CCPP Unit

2009

Allgemein Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit Zeitausnutzung, -verfügbarkeit Betriebsparameter Weitere Kennwerte

		Formel	Einheit		Dateneingabe	Hilfe	Prüfung
1	Block-/Anlagen Nr.				1		
2	Nennleistung (brutto)	$P_{N\ br}$	MW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?..//	
*	Nennleistung (netto)	$P_{N\ ne}$	MW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?..//	
3	Nennzeit	t_N	h	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?..//	

[[Daten vom Vorjahr übernehmen](#)] [[Drucken](#)]

[[Daten überprüfen](#)] [[Eingabe speichern](#)]

4.2.3: Daten in Eingabefelder eintragen

Jährliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
Eingabeformular ausfüllen
Datengruppe "Allgemein"

Schritt 4.3

Verfügbarkeit von Wärmekraftwerk VGB CCPP Unit

4.3.1: Reiter "Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit" klicken

Allgemein **Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit** Zeitausnutzung, -verfügbarkeit Betriebsparameter Weitere Kennwerte

		Formel	Einheit	Auswahl erforderlich	Dateneingabe	Hilfe	Prüfung
4	Mennarbeit	$W_N = P_N \times t_N$	GWh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>		
		W_B	GWh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>		
6	Arbeitsausnutzung	$n_W = W_B / W_N$	%		59,98		
		$W_{nv p Soll}$	GWh	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?	
		$W_{nv p Ist}$	GWh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?	
*	-- ungeplant (gesamt)	$W_{nv u} = W_{nv ud} + W_{nv un}$	GWh		67,47		
9	---- ungeplant (disponibel)		GWh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?	
10	---- ungeplant (nicht disponibel)		GWh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?	
11	--gesamt	$W_{nv} = W_{nv p Ist} + W_{nv u}$	GWh		193,80		
12	--Verlängerungen geplanter Nichtv.	$W_{nv Verl.}$	GWh	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?	
13	Arbeitsverfügbarkeit	$k_W = (W_N - W_{nv}) / W_N$	%		85,25		
14	Verfügbare nicht erzeugbare Arbeit - Außeneinflußarbeit	W_{ns}	GWh	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?	

4.3.2: Datenbasis auswählen (brutto)

4.3.3: Daten in Eingabefelder eingeben

Klicken für zusätzliche Hinweise / Hilfetexte / Fehersuche

berechnete Felder

[Daten vom Vorjahr übernehmen] [Drucken] [Daten überprüfen] [Eingabe speichern]

**Jährliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
Eingabeformular ausfüllen
Datengruppe "Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit"**

Schritt 4.4

4.4.1: Reiter "Zeitausnutzung, -verfügbarkeit" klicken

Verfügbarkeit von Wärmekraftwerken VGB CCPP Unit
2009

Allgemein **Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit** **Zeitausnutzung, -verfügbarkeit** Betriebsparameter Weitere Kennwerte

4.4.2: Daten in Eingabefelder eingeben

		Formel	Einheit	Dateneingabe	Hilfe	Prüfung
16	Betriebszeit (Generator am Netz)	t_B	h	<input type="text"/>		
	Ungeplanter automatischer Lastabwurf 7000	P_0		<input type="text"/>		
		$UAGS7 = P_0 * 7000 / t_B$	%	0,00		
17	Zeitausnutzung	$n_t = t_B / t_N$	%	26,97		
	Nichtverfügbarkeitszeit					
18	-- geplant	$t_{nv\ p}$	h	<input type="text"/>	?	
		$t_{nv\ u}$	h	<input type="text"/>	?	
		$t_{nv} = t_{nv\ p} + t_{nv\ u}$	h	201,80		
21	Zeitverfügbarkeit	$k_t = (t_N - t_{nv}) / t_N$	%	97,70		

Klicken für zusätzliche Hinweise / Hilfetexte / Fehersuche

[[Daten vom Vorjahr übernehmen](#)] [[Drucken](#)] [[Daten überprüfen](#)] [[Eingabe speichern](#)]

Jährliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
Eingabeformular ausfüllen
Datengruppe "Zeitausnutzung, -verfügbarkeit"

Schritt 4.5

4.5.1: Reiter "Betriebsparameter" klicken

VGB CCPP Unit
2009

Allgemein Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit Zeitausnutzung, -verfügbarkeit **Betriebsparameter** Weitere Kennwerte

		Formel	Einheit		Dateneingabe	Hilfe	Prüfung
22	Im Berichtszeitraum gefahrener Brennstoff. Anteil an der Erzeugung						
	-- Steinkohle		%	<input type="radio"/>	<input type="text"/>		
	-- Öl		%	<input type="radio"/>	<input type="text"/>		
	-- Gas		%	<input type="radio"/>	<input type="text"/>		
	-- Ersatzbrennstoff		%	<input type="radio"/>	<input type="text"/>		
	vorwiegend gefahrener Brennstoff				Gas		
				<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		

4.5.2: Daten in Eingabefelder eingeben

4.5.4: bei Fehlermeldungen: Wiederholung der Schritte 4.2.2 bis 4.5.3 !

Klicken für zusätzliche Hinweise / Hilfetexte

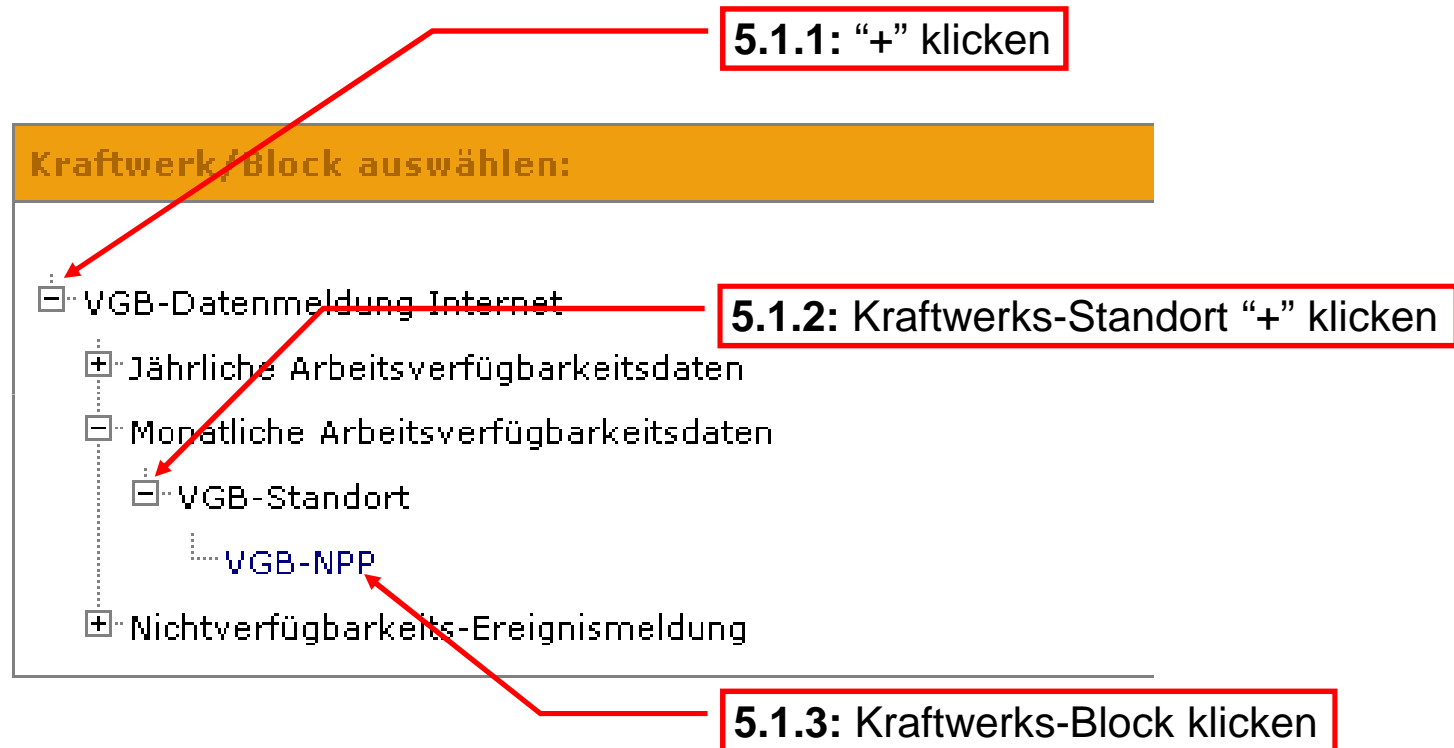
4.5.3: Klicken für Plausibilitätsprüfung der eingegebenen Daten

4.5.5: Klicken zur Eingabe aller geprüften Daten

[[Daten vom Vorjahr übernehmen](#)] [[Drucken](#)] [[Daten überprüfen](#)] [[Eingabe speichern](#)]

**Jährliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
Eingabeformular ausfüllen
Datengruppe "Betriebsparameter"**

Schritt 5.1



**Monatliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
Kraftwerk und Block auswählen**

Schritt 5.2

5.2.1: Anzeige und Auswahl Block und Meldemonat

5.2.2: Reiter "Allgemein" klicken

Monatliche Betriebs- und Verfügbarkeitsdaten der Kernkraftwerke

VGB-NPP
04 / 2010

- Allgemein
- Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit
- Zeitausnutzung, -verfügbarkeit
- Betriebsparameter
- Weitere Kennwerte

			Einheit	Dateneingabe		Hilfe	Prüfung
				monatlich	kumul. seit Jahresanfang		
1a	Block-/Anlagen Nr.			1			
2b	Nennleistung (brutto)	PN br	MW	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?	
2c	Nennleistung (netto)	PN ne	MW	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?	
3d	Nennzeit	tN	h	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	?	

Klicken für zusätzliche Hinweise / Hilfetexte

5.2.3: Daten in Eingabefelder eintragen

[[Daten vom Vormonat übernehmen](#)] [[Drucken](#)] [[Daten überprüfen](#)] [[Eingabe speichern](#)]

**Monatliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
Eingabeformular ausfüllen
Datengruppe "Allgemein"**

Schritt 5.3

5.3.1: Reiter "Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit" klicken

Allgemein **Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit** Zeitausnutzung, -verfügbarkeit Betriebsparameter Weitere Kennwerte

	Formel	Einheit	Auswahl erforderlich	Dateneingabe		Hilfe	Prüfung
				monatlich	kumul. seit Jahresanfang		
Datenbasis Arbeitswerte			<input type="checkbox"/>	netto			
5e Betriebsarbeit (brutto)	$W_B br$	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>		Wird berechnet.		
	$W_B ne$	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>		Wird berechnet.		
	$D_{äqu}$	MWh	<input type="checkbox"/>		Wird berechnet.		
6* Arbeitsausnutzung	$n_W = W_B / W_N$	%		Wird berechnet.	Wird berechnet.		
Nichtverfügbare Arbeit							
7 -- geplant (Soll)	$W_{nv p Soll}$	MWh	<input type="checkbox"/>		Wird berechnet.	?	!!
8i -- geplant (Ist)	$W_{nv p Ist}$	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>		Wird berechnet.	?	!!
8i -- ungeplant (gesamt)	$W_{nv u} = W_{nv ud} + W_{nv un}$	MWh		Wird berechnet.	Wird berechnet.		
	$W_{nv ud}$	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>		Wird berechnet.	?	!!
	$W_{nv un}$	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>		Wird berechnet.	?	!!
11h -- gesamt	$W_{nv} = W_{nv p Ist} + W_{nv u}$	MWh		Wird berechnet.	Wird berechnet.		
12 -- Verlängerung geplanter Nichtv.	$W_{nv Verl.}$	MWh	<input type="checkbox"/>		Wird berechnet.	?	!!
13* Arbeitsverfügbarkeit	$k_W = (W_N - W_{nv}) / W_N$	%		Wird berechnet.	Wird berechnet.		
14 Verfügbare nicht erzeugbare Arbeit - Außeneinflußarbeit	W_{ns}	MWh	<input type="checkbox"/>		Wird berechnet.	?	!!

5.3.2: Datenbasis auswählen

5.3.3: Daten in Eingabefelder eingeben

berechnete Felder

klicken für zusätzliche Hinweise / Hilfetexte / Fehersuche

[Daten vom Vormonat übernehmen] [Drucken] [Daten überprüfen] [Eingabe speichern]

Monatliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
Eingabeformular ausfüllen
Datengruppe "Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit"

Schritt 5.4

5.4.1: Reiter "Zeitausnutzung, -verfügbarkeit" klicken

Monatliche Betriebs- und Verfügbarkeitsdaten der Kernkraftwerke VGB-NPP
04 / 2010

- Allgemein
- Arbeitsausnutzung, -verfügbarkeit
- Zeitausnutzung, -verfügbarkeit
- Betriebsparameter
- Weitere Kennwerte

berechnete Felder

		Formel	Einheit	Dateneingabe		Hilfe	Prüfung
				monatlich	kumul. seit Jahresanfang		
16m	Betriebszeit (Generator am Netz)	t_B	h	<input type="checkbox"/>	Wird berechnet.		
17q	Zeitausnutzung	$n_t = t_B / t_N$	%	<input type="checkbox"/>	Wird berechnet.		
	Nichtverfügbarkeitszeit						
18o	-- geplant	t_{NVp}	h	<input type="checkbox"/>	Wird berechnet.	?	
19p			h	<input type="checkbox"/>	Wird berechnet.	?	
20n			h	<input type="checkbox"/>	Wird berechnet.		
21*	Zeitverfügbarkeit	$K_t = (t_N - t_{NV}) / t_N$	%	<input type="checkbox"/>	Wird berechnet.		

5.4.2: Daten in Eingabefelder eingeben

Klicken für zusätzliche Hinweise / Hilfetexte / Fehersuche

- [[Daten vom Vormonat übernehmen](#)]
- [[Drucken](#)]
- [[Daten überprüfen](#)]
- [[Eingabe speichern](#)]

**Monatliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
Eingabeformular ausfüllen
Datengruppe "Zeitausnutzung, -verfügbarkeit"**

Schritt 5.5

Monatliche Betriebs- und Verfügbarkeitsdaten der Kernkraftwerke VGB-NPP
04 / 2010

5.5.1: Reiter "Betriebsparameter" klicken

	Formel	Einheit		Dateneingabe		Hilfe	Prüfung
				monatlich	kumul. seit Jahresanfang		
Thermische Erzeugung		MWh	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Wird berechnet.		
Elektrische Höchstlast (netto)		MW	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Wird berechnet.		

5.5.2: Angaben eintragen

Wesentliches aus dem Betrieb (Kurzbeschreibung)
stretch-in-Betrieb, DE-Wechsel, \nAuflagen, Lastfolgebetrieb, größere Reparaturen/Umbauten, \nÄnderungen, herausragende Betriebsereignisse

5.5.5: bei Fehlermeldungen: Wiederholung der Schritte 5.2.2 bis 5.5.4 !

5.5.3: Zutreffendes ankreuzen

- Brennelementwechsel
- Revision
- größere Reparaturen / Um
- stretch-out-Betrieb
- stretch-in-Betrieb
- Bahnstrom
- Dampfabgabe
- neue Nennleistung

5.5.6: Klicken zur Eingabe aller geprüften Daten

5.5.4: Klicken für Plausibilitätsprüfung der eingegebenen Daten

**Monatliche Meldung von Verfügbarkeitsdaten
Eingabeformular ausfüllen
Datengruppe "Betriebsparameter"**

Schritt 6.1

Kraftwerk/Block auswählen:

- [-] VGB-Datenmeldung Internet
 - [+] Jährliche Arbeitsverfügbarkeitsdaten
 - [+] Monatliche Arbeitsverfügbarkeitsdaten
 - [-] Nichtverfügbarkeits-Ereignismeldung
 - [-] VGB-Standort
 - VGB CCPP Unit
 - VGB Coal Unit
 - VGB Gas Turbine Unit
 - VGB Lignite Unit
 - VGB-NPP

6.1.1: "+" klicken

6.1.2: Kraftwerks-Standort "+" klicken

6.1.3: Kraftwerks-Block klicken

Meldung von Nichtverfügbarkeits-Ereignissen Kraftwerk und Block auswählen

Schritt 6.2

Navigation bar with flags (Germany, UK, France, Netherlands, Portugal, Italy, Denmark) and menu items: Anmelden, Auswahl, NY-Ereignisse, Import, Auswertungen, Links, Abmelden. Sub-menu items: Übersicht, Einzelereignis. VGB POWERTECH logo on the right.

Main content area with orange bars. Top bar: Nichtverfügbarkeitsereignisse, VGB CCPP Unit. Middle bar: Drucken. Bottom bar: Alle Ereignisse Zeitbereich: Monat(1-12) | Jahr | [Drucken]

Einzelereignis klicken

**Meldung von Nichtverfügbarkeits-Ereignissen
Einzelereignis auswählen**

Schritt 6.3

6.3.1: Anzeige und Auswahl Block und Ereignis

Datenmeldung: Nichtverfügbar

VGB CCPP Unit - (8 Meldungen)

10.05.2010 00:00

	Einheit		Dateneingabe	Hilfe	Prüfung
Nichtverfügbarkeits-(NV)-Ereignisse (Voll- und Teilausfälle des Blockes)					
1	Lfd. Ereignis-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		
	Dauer der NV	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		
	Datenbasis Arbeitswerte	Auswahl erforderlich	bitte wählen		
4	NV-Arbeit	MWh	<input type="checkbox"/>		
	Anlagen-System (KKS-Funktion)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		
	Ereignismerkmale				
6	Zeitraumen EMS 4/1	<input type="checkbox"/>	bitte wählen		
7	Ereignisart EMS 1	<input type="checkbox"/>	bitte wählen		
8	Hauptauswirkung EMS 4/2	<input type="checkbox"/>	bitte wählen		
9	Kurzbeschreibung	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		

[Neue Meldung] [Drucken] [Daten überprüfen] [Eingabe speichern]

6.3.2: Eingabefelder ausfüllen

6.3.3: Auswahlfelder auswählen

6.3.4: Klicken zur Plausibilitätsprüfung

6.3.7: Klicken für weitere Meldung

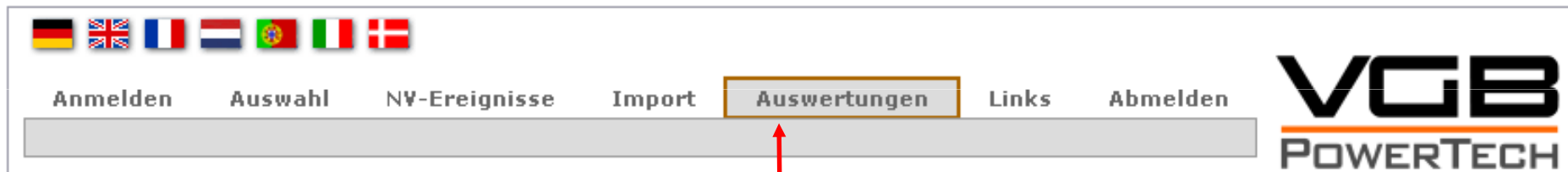
6.3.6: Klicken zur Eingabe geprüfter Daten

Klicken für zusätzliche Hinweise / Hilfetexte / Fehersuche

6.3.5: bei Fehlermeldungen: Wiederholung der Schritte 6.3.2 bis 6.3.4 !

Meldung von Nichtverfügbarkeits-Ereignissen
Eingabeformular ausfüllen

Schritt 7.1



Klicken zum Erstellen einer Online-Auswertung

Erstellen einer Online-Auswertung

Schritt 7.2

Berichtsvorlage
Kollektiv wählen
Parameter wählen
Zustellungsadresse

Wählen Sie aus dem Bereich "Technisch-Wissenschaftliche Berichte" (Verfügbarkeit, Nichtverfügbarkeit) oder dem Bereich "Neue Berichte" eine gewünschte Berichtsvorlage aus.

Aktuelle Auswahl: Benchmarkdiagramm

Berichte

- Technisch-wissenschaftliche Berichte
 - Arbeitsverfügbarkeit (AV)
 - Nichtverfügbarkeit (NV)
- Neue Berichte
 - Verlaufsdigramm Monat
 - Verlaufsdigramm Tag
 - Verlaufsdigramm Stunde
 - Säulendiagramm
 - Liniendiagramm
 - Benchmarkdiagramm**
 - Paretodiagramm
 - KKW-Monatsbericht (brutto)
 - KKW-Monatsbericht (netto)

Auswählen der gewünschten Berichtsvorlage

Weiter zur nächsten Auswahl

Weiter

Schritt 7.3

Berichtsvorlage
Kollektiv wählen
Parameter wählen
Kennwert wählen
Zustellungsadresse
Block wählen

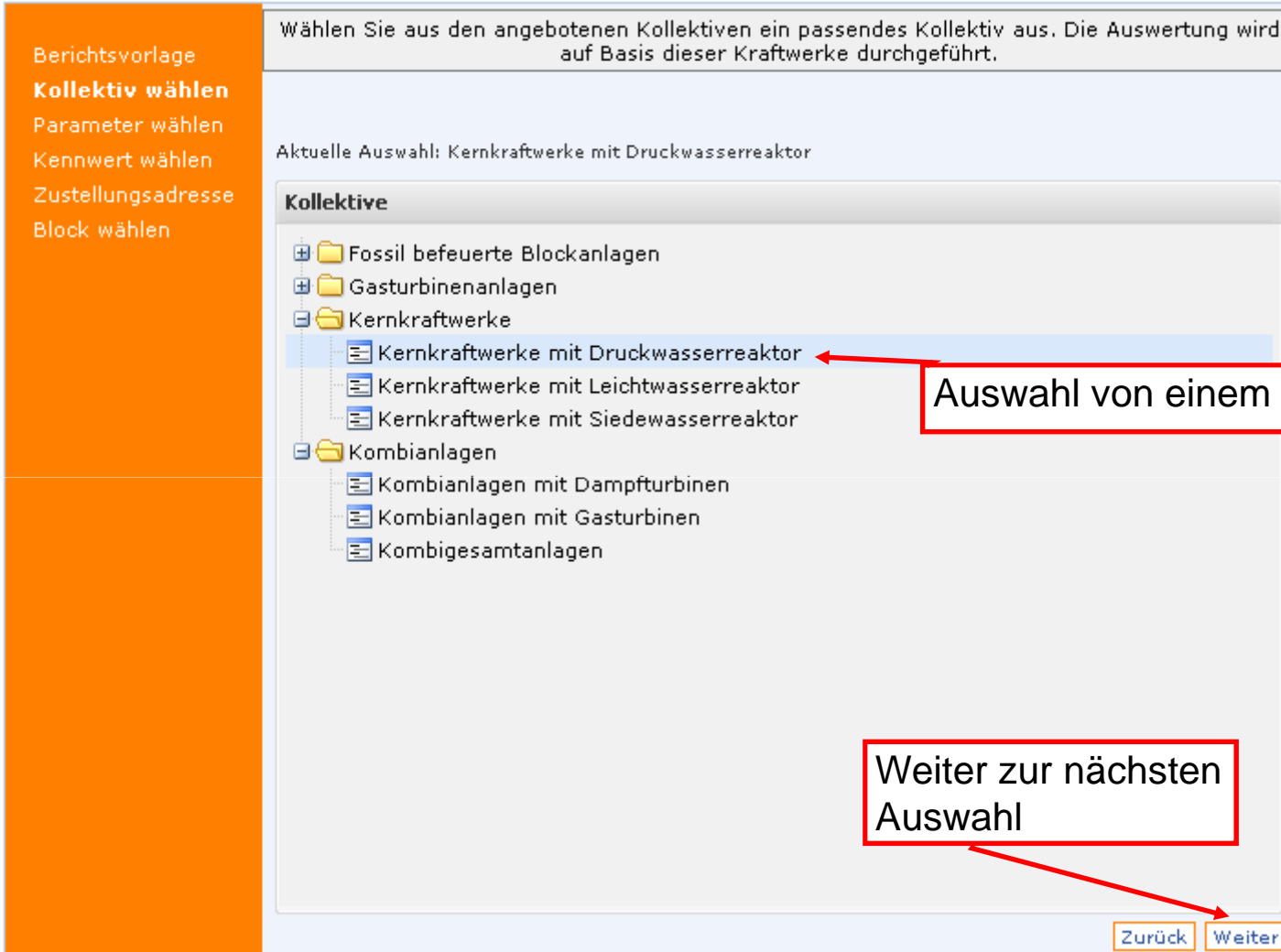
Wählen Sie aus den angebotenen Kollektiven ein passendes Kollektiv aus. Die Auswertung wird auf Basis dieser Kraftwerke durchgeführt.

Aktuelle Auswahl: Kernkraftwerke mit Druckwasserreaktor

Kollektive

- Fossil befeuerte Blockanlagen
- Gasturbinenanlagen
- Kernkraftwerke
 - Kernkraftwerke mit Druckwasserreaktor**
 - Kernkraftwerke mit Leichtwasserreaktor
 - Kernkraftwerke mit Siedewasserreaktor
- Kombianlagen
 - Kombianlagen mit Dampfturbinen
 - Kombianlagen mit Gasturbinen
 - Kombigesamtanlagen

Zurück Weiter



Auswahl von einem Kollektiv

Weiter zur nächsten Auswahl

Schritt 7.4

Berichtsvorlage
Kollektiv wählen
Kennwert wählen
Parameter wählen
Block wählen
Zustellungsadresse

Wählen Sie aus den angezeigten Kennwerten den gewünschten Kennwert für Ihre Auswertung aus.

Aktuelle Auswahl: Zeitverfügbarkeit

Kennwerte

- Arbeits-NV ungeplant disponibel
- Arbeits-NV ungeplant nicht disponibel
- Arbeits-NV ungeplant
- Arbeits-NV gesamt
- Arbeits-NV geplant
- Arbeitsverfügbarkeit
- Zeitverfügbarkeit in Peakzeiten
- Arbeits-NV verfügbar nicht erzeugbar (Außeneinfluss)
- Arbeits-NV Nichtbeanspruchbarkeit
- Zeitverfügbarkeit**
- Zeitausnutzung
- Arbeitsausnutzung
- Arbeitsverfügbarkeit in Peak-Zeiten
- Lastverteilerausfallrate ungeplant gesamt
- Lastverteilerausfallrate ungeplant nicht disponibel
- Arbeitsausfallrate ungeplant gesamt
- Arbeitsausfallrate ungeplant nicht disponibel
- Lastverteilerverlässlichkeit ungeplant gesamt
- Lastverteilerverlässlichkeit ungeplant nicht disponibel
- Arbeitsverlässlichkeit ungeplant gesamt

Zurück Weiter

Auswählen des gewünschten Kennwertes

Weiter zur nächsten Auswahl

Schritt 7.5

Berichtsvorlage
Kollektiv wählen
Kennwert wählen
Parameter wählen
Block wählen
Zustellungsadresse

Legen Sie hier zusätzliche Parameter für Ihre Auswertung fest: Zeitbereich: Zeitraum der Auswertung Land (optional): Einschränkung auf bestimmte Länder (Multi-Selekt mit STRG-Taste) Leistungsbereich (optional): Einschränkung auf Kraftwerksblöcke in einer bestimmten Größenklasse

Zeit - Jahr
Von:
Bis:

Land- Wenn keine Auswahl getroffen wird, werden alle Länder verwendet.

- AT Austria
- CH Switzerland
- DK Denmark
- EI Ireland
- I Italy
- CZ Czech Republic
- DE Germany**
- ES Spain
- FR France
- FI Finland
- NL Netherlands
- SE Sweden

Leistungsbereich
Min:
Max:

Verursacher

Einstellen zusätzlicher Parameter

Weiter zur nächsten Auswahl

Schritt 7.6

Berichtsvorlage
Kollektiv wählen
Kennwert wählen
Parameter wählen
Block wählen
Zustellungsadresse

Wählen Sie hier optional zusätzlich einen eigenen Kraftwerksblock. Dieser wird im Ergebnisbericht separat ausgewiesen.

Aktuelle Auswahl: VGB-NPP Auswahl entfernen

Eigener Block

- VGB-Standort
 - VGB CCPP Unit
 - VGB Coal Unit
 - VGB Gas Turbine Unit
 - VGB Lignite Unit
 - VGB-NPP**

Zurück Weiter

Schritt 7.7

Berichtsvorlage
Kollektiv wählen
Kennwert wählen
Parameter wählen
Block wählen
Zustellungsadresse

Geben Sie hier die gewünschte E-Mail Adresse an, an die das Ergebnis der Auswertung zugesandt werden soll. Voreinstellung ist Ihre in KISSY hinterlegte Adresse.

Berichtsvorlage: Benchmarkdiagramm
Kollektiv: Kernkraftwerke mit Druckwasserreaktor
Kennwert: Zeitverfügbarkeit
Von: 2010
Bis: 2010
Land: DE Germany
Leistungsbereich (Min.): 500 MW
Leistungsbereich (Max.): 1000 MW
Block: VGB-NPP

Email

Eingabe der E-Mail Adresse

Fertigstellen des Berichts und Versand an E-Mail Adresse

Zurück Fertig

Menü "Anmelden"

Klicken: zurück zum Anmelde-Bildschirm
Achtung: vorher Dateneingaben speichern!
(siehe Schritte 4.5.5, 5.5.6 und 6.3.6)



Menü "AV-Datenmeldungen"

Anzeigen AV-Eingabebformular
Achtung: vorher mit Schritt 4.1 Block auswählen!



Klicken: zu den Eingabebformularen und Kraftwerksblöcken

Klicken: Grafik für Zeitreihen
Achtung: darzustellende Zeitreihe(n) vorher unter dem Menüpunkt "Zeitreihen" auswählen !

Klicken: zur Zeitreihenübersicht für ausgewählten Kraftwerksblock

Menü "NV-Ereignisse"

The screenshot shows a horizontal menu bar with several items: 'Anmelden', 'Auswahl', 'NV-Ereignisse', 'Import', 'Auswertungen', 'Links', and 'Abmelden'. Below the main menu, there are two sub-items: 'Übersicht' and 'Einzelereignis'. The 'NV-Ereignisse' and 'Übersicht' items are highlighted with a yellow border. A red box with an arrow points to 'NV-Ereignisse' containing the text: 'Anzeigen NV-Ereignisse' and 'Achtung: vorher mit Schritt 6.1 Block auswählen!'. Another red box with an arrow points to 'Übersicht' containing the text: 'Klicken: Anzeige sämtlicher NV-Ereignisse'. A third red box with an arrow points to 'Einzelereignis' containing the text: 'Klicken: Anzeige eines NV-Ereignisses'. The VGB POWERTECH logo is visible on the right side of the menu bar.

Anzeigen NV-Ereignisse
Achtung: vorher mit Schritt 6.1 Block auswählen!

Klicken: Anzeige sämtlicher NV-Ereignisse

Klicken: Anzeige eines NV-Ereignisses

Menü "Import"

1. Bitte wählen Sie eine ".csv" Datei aus, um Ihre Daten zu importieren !

2. Bitte geben Sie Ihre **e-mail Adresse** an, damit Sie die **Ergebnisse des Import-Vorgangs** erhalten können !

3. Art des Imports: Mit dem Probeimport können Sie testen, ob der Import reibungslos funktionieren wird, oder ob Ihre Daten noch fehlerhaft sind von der Korrektheit der Daten überzeugt sind.

Probeimport (ohne Datenbank-Schreibzugriff)
 Import

4. Abschicken ...

Klicken: Dateneingabe über csv-Datei

Achtung: Datenstruktur wie in Templates erforderlich (siehe gesonderte Info).

Menü "Links"

Klicken: Links
Anzeige der Onlinehilfe oder
weiteren Informationen

Links	
PDF-basierte Hilfe zu den Formularen	hier klicken
Berichte und weitere Informationen	hier klicken

Mein Kennwort ändern	
Bestehendes Kennwort	<input type="text"/>
Neues Kennwort	<input type="text"/>
Neues Kennwort (Bestätigung)	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Kennwort ändern"/> Kennwort ändern

Menü "Abmelden"

Klicken: Abmeldung
*Achtung: vorher Dateneingaben
speichern !
(siehe Schritte 4.5.5, 5.5.6
und 6.3.6)*

