

QUICK GUIDE – TR10 IN PERFORMANCE CHECK

Ziel:

Gemäß dem "Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017" (**EEG 2017**) sind Eigentümer von nach dem 1. Januar 2018 in Deutschland in Betrieb genommenen Windparks verpflichtet, den Standortertrag nach 5, 10 und 15 Betriebsjahren zu überprüfen und nachzuweisen. Die Berechnungsweise des **Standortertrags** und der **Standortgüte** sowie alle anderen zugehörigen Aspekte, wie die Ermittlung von fiktiven Energiemengen bei mangelnder Verfügbarkeit der WEA, sind in den Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen Teil 10 der Fördergesellschaft Windenergie beschrieben (im Folgenden **TR10**).

Das PERFORMANCE CHECK-Modul beinhaltet im Untermodul **Berechnung der Standortgüte (TR10)** die vollständige Umsetzung der TR10 Rev. 2. Diese Kurzanleitung soll den Nutzer durch den Prozess der Analyse führen.

Übersicht:

1. Workflow
2. Datenimport
 - Produktionsdaten aus SCADA
 - Fehlerprotokolle aus SCADA
 - Import VERKAUFT
3. Plausibilität und Verfügbarkeit
4. Standortertrag
5. Standortgüte und Bericht

1. WORKFLOW

Für die beschriebenen Berechnungen werden die Lizenzen der Module BASIS, METEO, PERFORMANCE CHECK und TR10 benötigt.

- Erstellen Sie Existierende WEA-Objekte für die zu analysierenden WEA.
- Optional, aber empfohlen [vgl. Abschnitt 3(b)]: Laden Sie Meso- und/oder Reanalyse-Daten in METEO-Objekte herunter.
- Starten Sie PERFORMANCE CHECK aus dem Modulmenü oder verwenden Sie die Verknüpfung in der Symbolleiste.
- Auf dem Register **Konzeptwahl** wählen Sie **Berechnung der Standortgüte (TR10)**.
- Importieren Sie SCADA-Daten mit Produktion, Windgeschwindigkeit und Windrichtung. Diese werden mit den Existierende WEA-Objekten verknüpft.
- Importieren Sie Statuscodes aus WEA-Log-Dateien und führen Sie diese mit 10 min-Produktionsdaten zusammen.
- Importieren Sie die verkauften Strommengen, den im Rahmen einer optimierten Vermarktung verkauften Strom (falls vorhanden) und Strom, der aufgrund der Beschränkungen des Netzbetreibers – EinsMan¹ (falls vorhanden) nicht erzeugt wurde.
- Bewerten Sie die Plausibilität der importierten Daten und berechnen Sie die TR10-Verfügbarkeit der WEA.

¹ Einspeisemanagement

Kurzanleitung – TR10 in PERFORMANCE CHECK

- Für WEA mit TR10-Verfügbarkeit gleich oder höher als 97% gelten die vereinfachten Methoden gemäß den Kapiteln 6.1 und 6.2 der TR10:
 - Gehen Sie zu **Standortertrag → Ergebnisse** und verwenden Sie die Schaltflächen **Berechne Produktion** und **Berechne Standortertrag**, um die Ergebnisse zu erhalten.
- Für WEA mit einer TR10-Verfügbarkeit unter 97 % gilt das detaillierte Verfahren gemäß TR10 Kapitel 6.3:
 - Erstellen Sie die konsistente Windgeschwindigkeitszeitreihe gemäß Kapitel 6.3.1 TR10 auf dem Register **Windgeschwindigkeitskorrelation** und **Windgeschwindigkeitsregression**.
 - Ermitteln Sie die anzuwendenden Leistungskennlinien gemäß Kapitel 6.3.2 TR10 auf dem Register **Gleitende Leistungskennlinien**.
 - Gehen Sie zu **Standortertrag → Ergebnisse** und verwenden Sie die Schaltflächen **Berechne Produktion** und **Berechne Standortertrag**, um die Ergebnisse zu erhalten.

WTG	E - Prod [MWh]	E - Prod_skal [MWh]	Anteil [%]	E - EinsMan [MWh]	E - OV [MWh]	E - Ausf [MWh]	SE y [MWh]
101	36 583.050	35 055.824	14.35	1 778.751	0.000	0.000	36 834.573
102	34 331.883	32 928.476	13.48	1 636.940	0.000	0.000	34 565.416
103	37 768.232	36 186.301	14.81	1 826.028	0.000	0.000	38 012.329
204	36 942.440	35 373.183	14.48	1 784.967	0.000	0.000	37 302.061
205	36 796.179	35 245.901	14.43	1 789.281	0.000	1 060.435	37 333.705
206	36 296.487	34 770.477	14.23	1 745.767	0.000	1 559.882	37 314.604
207	36 219.677	34 727.999	14.22	1 773.969	0.000	1 611.992	37 351.680

- Gehen Sie auf das Register **Standortgüte** und geben Sie den entsprechenden Referenzertrag² des WEA-Typs ein. Anschließend berechnet windPRO die **Standortgüte**, das Endergebnis des gesamten Berechnungsprozesses.
- Gehen Sie auf das Register **Bericht** und generieren Sie den oder die Berichte für den Netzbetreiber.

2. DATENIMPORT

Um die TR10-Analyse (sowie alle anderen PERFORMANCE CHECK-Analysen) auszuführen, müssen Sie zuerst die SCADA-Daten importieren:

- a) Vorbereiten der SCADA-Daten als *.csv- oder *.txt-Dateien
- b) Existierende WEA-Objekte erstellen
- c) PERFORMANCE CHECK starten
- d) Einrichten des Importfilters (Auto-Erkennung)
- e) Zuordnen und Laden
- f) Statusprotokolle mit den 10 min-Zeitreihen zusammenführen
- g) Verwalten von Statussignalen
- h) Import Verkauft

a) Vorbereiten der SCADA-Daten als Textdateien

Die SCADA-Daten müssen sich in einer Textdatei befinden, in der Regel als 10 min-Werte. Wenn sich Ihre Daten z.B. in Excel befinden, müssen die Dateien als *.txt (TAB-getrennt) oder *.csv gespeichert werden. PERFORMANCE CHECK bietet einen flexiblen Datenimport und kann Daten aus einzelnen oder mehreren Dateien verarbeiten, z.B. eine WEA pro Datei, alle WEA in einer Datei oder eine WEA pro Tag, pro Monat usw. in einer Datei.


Sehr wichtig ist, dass die einzelnen WEA über eine Identifizierung (ID), z.B. den WEA-Namen, den dazu gehörigen Dateien, bzw. Dateiüberschriften zugeordnet werden können. Diese ID wird genutzt, um die importierten SCADA-Daten automatisch dem richtigen WEA-Objekt zuzuordnen zu können. Sind die Daten auf mehrere Dateien aufgeteilt, müssen diese ein einheitliches Format besitzen. Für die Zwecke der TR10 ist es sinnvoll, die Anlagenbezeichnung aus den SCADA-Daten als WEA-Namen zu nutzen.

b) Existierende WEA-Objekte erstellen

Legen Sie entweder manuell ein Existierende WEA-Objekt * an, kopieren Sie die Position aus einer Tabelle oder laden Sie Anlagenpositionen direkt über das Online-

² Der Referenzertrag ist gemäß EEG für jeden WEA-Typ und jede zugehörige Nabenhöhe definiert, s.a. <https://wind-fgw.de/themen/referenzertraege>

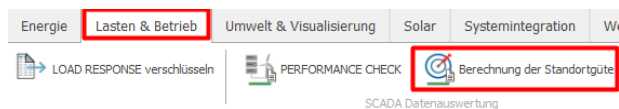
Kurzanleitung – TR10 in PERFORMANCE CHECK

WEA Data Tool (**Datenbanken | Online-Objektimport**) herunter . Alternativ können Sie neue WEA in vorhandene WEA konvertieren, indem Sie sie kopieren und anschließend einfügen mit der Option **Objekt(e) vor dem Einfügen bearbeiten** verwenden.

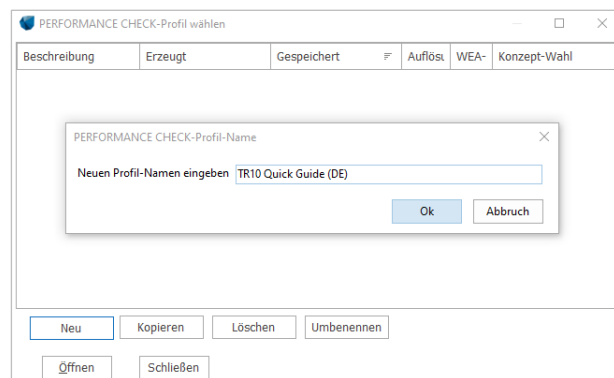
Vergessen Sie nicht, dem WEA-Objekt eine **eindeutige ID zuzuweisen** (als Beschreibung oder Anwenderkennung), anhand derer in den nächsten Schritten die SCADA-Daten zugeordnet werden können.

c) PERFORMANCE CHECK starten

Starten Sie das PERFORMANCE CHECK Modul mit „Berechnung der Standortgüte“ aus dem Tab „Lasten & Betrieb“:



Erstellen Sie nach dem Start eine neue Session, benennen und öffnen Sie sie.

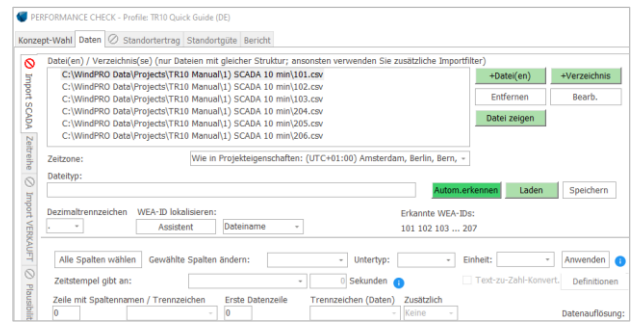


Wählen Sie zu Beginn das Konzept: **Berechnung der Standortgüte (TR10)** aus, bestätigen Sie die Auswahl mit dem Knopf „Ok“ und setzen Sie mit Register **Daten** fort.

d) Einrichten des Importfilters

Die Importfilter-Definition im Modul PERFORMANCE CHECK ist dem METEO-Objekt nahezu identisch. Grüne Schaltflächen zeigen an, welche Aktion der nächste logische Schritt wäre.

Klicken Sie auf **+Datei(en)** oder **+Verzeichnis**, wählen Sie die Dateien (oder Verzeichnisse mit Dateien) aus und bestätigen Sie mit **Ok**.



Wenn die Daten zum ersten Mal importiert werden, bietet sich die Option **Autom. erkennen** an und unterstützt Sie bei der Definition des Importfilters.

Hier wird definiert, welche Spalten welche Signale enthalten (Beispiel):

Spalte	Spaltenname	Erster Wert	Typ	Untertyp
1	Anlage	1	Ignorieren	
2	Seriennr.	101	Ignorieren	
3	Zeit	01.01.2014 00:00	Zeitstempel	Datum&Zeit
4	Wind min. [m/s]	8.7	Ignorieren	
5	Wind Ø [m/s]	10.3	Mittlere Windgeschw	Mittel
6	Wind max. [m/s]	11.5	Ignorieren	
7	Drehzahl min. [1/min]	15.41	Ignorieren	
8	Drehzahl Ø [1/min]	15.97	Ignorieren	
9	Drehzahl max. [1/min]	16.29	Ignorieren	
10	Leistung min. [kW]	1295	Ignorieren	
11	Leistung Ø [kW]	1787	Leistung/ Produktion	Leistung/ Produktion
12	Leistung max. [kW]	2089	Ignorieren	
13	Blindl. min. [kvar]	-517	Ignorieren	
14	Blindl. Ø [kvar]	-447	Ignorieren	
15	Blindl. max. [kvar]	-323	Ignorieren	
16	Energie prod. [kWh]	17 972 213	Leistung/ Produktion	Akkumulierte Produkt
17	Energie prod. [kWh]	298	Ignorieren	
18	Betriebsst.	20465:41:00	Ignorieren	
19	Gondelpos. [°]	286	Windrichtung	

- Spalte 3: Datum/Zeit (obligatorisch)
- Spalte 5: Windgeschwindigkeit (obligatorisch)
- Spalte 11: Produktion (obligatorisch)
- Spalte 16: Kumulierte Produktion (empfohlen)
- Spalte 19: Windrichtung bzw. Gondelposition (obligatorisch)

Folgende Signale werden nicht zwingend für die Analyse benötigt, sie nicht zu nutzen bedeutet jedoch eine Abweichung zur TR10 und wird im Bericht entsprechend dokumentiert.

- Kumulierte Produktion (Spalte 16)
- Temperatur
- Luftdruck
- RPM
- Pitchwinkel

Bevor Sie mit **Zuordnen / Laden** fortfahren, werden Sie darauf aufmerksam gemacht, falls hier Signale fehlen.

Kurzanleitung – TR10 in PERFORMANCE CHECK

Warnung

Fehlendes U/min-Signal. Dies wird für die Plausibilitätsprüfung gemäß TR10 Kapitel 4.4 benötigt. Die Plausibilitätsprüfung ohne U/min-Signal erfüllt nicht vollständig die Anforderungen nach TR10 und wird im Bericht als Abweichung dokumentiert.

Fehlende(s) Pitchwinkel-Signal(e). Dies wird für die Plausibilitätsprüfung gemäß TR10 Kapitel 4.4 benötigt. Die Plausibilitätsprüfung ohne Pitchwinkel erfüllt nicht vollständig die Anforderungen nach TR10 und wird im Bericht als Abweichung dokumentiert.

Fehlendes Temperatur- und/oder Drucksignal. Diese werden zur Luftdichtekorrektur benötigt. Wenn nicht verfügbar können externe Zeitreihen (METEO-Objekte) oder nahegelegene Messstationen gewählt werden (Register Standortertrag – Gleitende LK).

[Wiederholen](#) [Ignorieren](#)

Sobald der Importfilter für eine bestimmte SCADA-Dateistruktur definiert ist, kann er über die Schaltfläche **Speichern** im Format *.pci gespeichert und in anderen Sessions verwendet werden.

Hilfestellung bei der Lokalisation der WEA-ID bietet der WEA-ID-Assistent.

Nach Kapitel 4.1 TR10 müssen Sie festlegen, ob die SCADA-Daten den Beginn oder das Ende des Zeitintervalls darstellen, d.h. ob der Zeitstempel "02.10.2018 10:00" das Intervall "09:50 – 10:00" oder "10:00 – 10:10" enthält.

Zeitstempel gibt an:

Ende des Zeitraums

Anfang des Zeitraums

Ende des Zeitraums

Benutzerdefiniert

Dieses Feld *muss* ausgefüllt werden, andernfalls ist keine weitere Bearbeitung möglich. Wenn Sie sich nicht sicher sind, fragen Sie beim WEA-Hersteller nach.

Sobald die Einrichtung des Importfilters abgeschlossen ist, klicken Sie auf die inzwischen grüne Schaltfläche **Zuordnung / Laden**.

e) Zuordnen und Laden

Wählen Sie mit **Hinzufügen** die Existierende WEA-Objekte, die Gegenstand der Bewertung sein werden. Wenn die WEA-ID richtig eingerichtet ist, verknüpft die Schaltfläche **Auto zuordnen** die SCADA-Daten mit den passenden WEA-Objekten. Ansonsten verbinden Sie die WEA manuell in der Spalte WEA-ID.

Beschreibung	X[04]	Y[04]	Systemkennung	Anwenderkennung	WEA ID aus Import	Beginn	Ende	Nennwindgeschw. Tag (kW)	Nennwindgeschw. Nacht (kW)	Nennleistung Tag (kW)	Nennleistung Nacht (kW)
WEA_1	549.882	5.676.437	34	1	WEA_1	01.04.2018	31.12.2019	12,0	12,0	12,0	12,0
WEA_2	548.830	5.675.900	35	2	WEA_2	01.04.2018	31.12.2019	12,0	12,0	12,0	12,0
WEA_3	548.830	5.676.377	36	3	WEA_3	01.04.2018	31.12.2019	12,0	12,0	12,0	12,0
WEA_4	549.444	5.675.908	37	4	WEA_4	01.04.2018	31.12.2019	12,0	12,0	12,0	12,0
WEA_5	530.872	5.676.144	38	5	WEA_5	01.04.2018	31.12.2019	12,0	12,0	12,0	12,0

☒ Zeitreihen automatisch erkennen

☐ Negative Leistungswerte auf 0 setzen

☒ Beginn

☐ Ende

☒ Nachmodus verwenden

Beginn Tag: 06:00

Beginn Nacht: 22:00

☒ SCADA-Daten mit Sommerzeit

Bevor Sie mit dem Button **Daten laden** weitermachen, gibt es in diesem Fenster einige wichtige Einstellungen zu tätigen:

- Im linken Mittelteil befindet sich die Checkbox **Zeiträume automatisch erkennen**. Damit wird der ganze Zeitraum zwischen erstem und letztem Zeitstempel der SCADA-Daten verwendet. Deaktivieren Sie diese Option, um den Zeitraum manuell zu wählen.
- Nennwindgeschwindigkeiten** sind für die Berechnung der gleitenden Leistungskennlinien nach Kapitel 6.3.2 der TR10 nötig. Bitte geben Sie hier die Nennwindgeschwindigkeit der WEA ein, falls Ihre Anlage(n) im Tag- und Nachtbetrieb betrieben wird.
- Nachtmodus verw.** ist voreingestellt und aktiviert die Möglichkeit mit separaten Tag- und Nachtleistungskennlinien zu rechnen. Die Nennleistung nach Punkt 2) sowie der Zeitraum des Tag- bzw. Nachtbetriebs müssen festgelegt werden (voreingestellt Tag: 6:00, Nacht: 22:00 Uhr).
- Zeitreihe in lokaler Zeit soll standardmäßig aktiviert bleiben. Sollte die importierte Zeitreihe nicht der lokalen Zeit entsprechen, bzw. keine Umstellung zwischen **Sommer- / Winterzeit** in sich haben, dann soll diese Checkbox deaktiviert werden.

Nach Abschluss dieser Einstellungen klicken Sie auf **Daten laden**, damit die Daten in die Existierende WEA-Objekte importiert werden.

Während des Imports der Daten überprüft windPRO die Konsistenz. Sollte es einen Zeitstempel geben, der nicht dem regulären 10-min-Zeitschritt entspricht, werden Sie über eine Meldung zur Korrektur aufgefordert.

Warnung

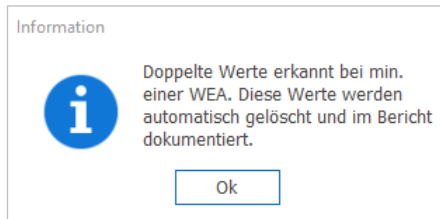
Unregelmäßige Zeitstempel erkannt: 29.03.2014 01:51:00. TR10 verlangt eine Korrektur dieser Werte. Klicken Sie OK, um sie auf den nächstgelegenen regulären Zeitstempel zu setzen oder Abbrechen, um die Daten vor dem Laden manuell zu korrigieren. Bitte beachten Sie, dass eine fehlende Korrektur im Bericht erwähnt wird.

[Ok](#) [Abbruch](#)

Kurzanleitung – TR10 in PERFORMANCE CHECK

Bei der Bestätigung mit **Ok** weist windPRO diesem unregelmäßigen Zeitstempel den nächsten regulären zu.

Wenn doppelte Zeitstempel in der Zeitreihe gefunden werden, z.B. aufgrund der Zuordnung unregelmäßiger Zeitstempel wie oben, gibt es eine Benachrichtigung:



Gemäß TR10 muss der chronologisch zuerst auftretende Wert gelöscht werden, es sei denn der zweite verfehlt die Plausibilitäts-Prüfung.

f) Statusprotokolle aus SCADA importieren

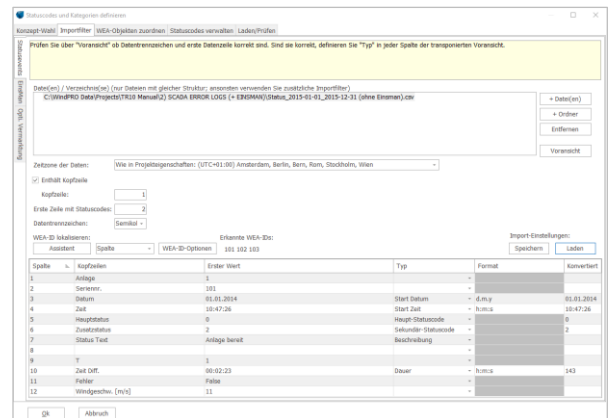
Nachdem **Zuordnung / Laden** abgeschlossen ist, müssen die Status-Logs importiert und den TR10-Kategorien zugeordnet werden. Gehen Sie dazu auf Register **Import SCADA** auf die (inzwischen grün markierte) Schaltfläche **Statuscodes definieren**.

Die Status-Logs sind separate Dateien, die alle Betriebszustände der WEA protokollieren. Im Unterschied zu den Produktionsdaten, die in regelmäßigen 10-min-Zeitschritten vorliegen, werden die Status-Logs im Format „von – bis“ oder „von + Dauer“ gespeichert.

Achtung: Einige SCADA-Systeme verfügen zwar über eine Funktion zum Exportieren der Produktionsdaten als 10-min-Zeitschritte mit Statuscodes, aber die TR10 schreibt vor, dass die Roh-Status-Logs in der oben beschriebenen Form für die Analyse verwendet werden müssen.

Die Status-Logs werden in vergleichbarer Weise importiert wie die Produktionsdaten:

- 1) Laden der Datei(en)
- 2) Definieren des Importfilters
- 3) Zuordnung der Daten zu den Existierenden WEA
- 4) Zuordnungsliste der TR10-Kategorien importieren
- 5) Daten laden



Die Signale müssen manuell über die Drop-Down-Felder in jeder Zeile definiert werden. Auch das Format der Signale muss manuell definiert werden. "d.m.y" wird für die Definition von Datum, Monat und Jahr, "h:m:s" für Stunde, Minute und Sekunde verwendet. Die Reihenfolge der Symbole kann geändert werden, wenn das Format der Daten und die Uhrzeit in den Statusprotokollen unterschiedlich ist. Wie beim Importfilter der Produktionsdaten kann auch hier der Importfilter in einer separaten *.pci-Datei für eine spätere Verwendung gesichert werden. Der letzte Schritt auf diesem Register ist die Lokalisation der WEA-ID:



Auf dem nächsten Register müssen die Daten wiederum den WEA-Objekten zugeordnet werden [vgl. Punkt (e)].

Einspeisemanagement und Optimierte Vermarktung

Häufig sind Einspeisemanagement (EinsMan) und Optimierte Vermarktung als Status in den SCADA-Daten direkt enthalten, daher ist diese Einstellung hier vorausgewählt. Falls sie in einer separaten Liste vorliegen, kann der Haken entfernt und die Daten aus einer *.csv-Datei oder einer Tabelle aus der Zwischenablage hier geladen werden. Das vorgesehene Format dafür ist: Startdatum und -zeit → Enddatum und -zeit. Die EinsMan-Events werden auf den Seiten der Netzbetreiber veröffentlicht.

Kurzanleitung – TR10 in PERFORMANCE CHECK

g) Verwalten von Statussignalen

Statuscode	Beschreibung	Beschreibung (Typ)	Beschreibung (Use)	TR10 Kategorie	Subkategorie	Typ	Anzahl
0	Statusmeldungen definiert in aktueller Session						

Eine Grundannahme der TR10 ist, dass es eine Zuordnungsliste aller verfügbaren Statuscodes für jede einzelne WEA gibt, in der die Statuscodes durch eine unabhängige, akkreditierte Instanz einer der TR10-Kategorien zugeordnet werden.

Kategorie
Kategorie 0: Intentionierter Betrieb
Kategorie 1: Einschränkungen aus genehmigungsrechtlichen Gründen
Kategorie 2: Einschränkungen oder nicht verfügbar aus anderen Gründen
Kategorie 3: Einschränkungen durch Einspeisemanagement
Kategorie 4: Einschränkungen durch optimierte Vermarktung

Auf diesem Register wird jedes Ereignis in den Status-Logs [vgl. Punkt (f)] über eine Zuordnungsliste einer bestimmten TR10-Kategorie zugeordnet. Wenn die Kategorien in den Status-Logs aufgezeichnet wurden, können sie auch direkt verwendet werden. Alternativ importieren Sie sie aus der Zwischenablage oder aus einer *.csv- oder *.txt-Datei.

Einige Hersteller verwenden zur Beschreibung der Ereignisse Primär- und Sekundärstatussignale. In diesem Fall muss ein **Multiplikator** eingesetzt werden, um einen eindeutigen Statuscode zu erhalten:

Multiplikator: 1
Primärer Statuscode: 1000
Sekundärer Statuscode: 1
→
Multiplikator: 1
Primärer Statuscode: 1000
Sekundärer Statuscode: 1
= 1001

Dabei wird der primäre Statuscode mit einem großen Wert multipliziert; z.B. 1000, und diesem Wert der sekundäre Statuscode hinzugefügt. Ein primärer Statuscode 12 und ein sekundärer Statuscode 2 ergibt z.B. 12002, womit ein eindeutiger Statuscode für die weitere Analyse vorliegt.

Die Spalten müssen beim Import in ähnlicher Weise definiert werden wie beim Import der Produktionsdaten

oder der Status-Logs. Der verwendete Importfilter kann wieder als *.pci-Datei gespeichert werden.

Spalte	Kopfzeilen	Erster Wert	Typ
1	Error id	6670	<Ignorieren>
2	Primary code	0	Primärer Statuscode
3	Secondary code	0	Sekundärer Statuscode
4	TR10	0	Kategorie
5	Name	Anlage in Betrieb	Statusbeschreibung
6	Category	Normal	Beschreibung (Typ)
7	ProjectID	5	<Ignorieren>
8	Type		<Ignorieren>
9	Compensated curtailment	false	<Ignorieren>
10	Non compensated curtailment	false	<Ignorieren>

Nach dem Import gibt windPRO die Anzahl der identifizierten Statuscodes aus. Bestätigen Sie mit **Ok**, um den Import der Zuordnungsliste zu schließen und die Liste der importierten Statuscodes anzuzeigen:

Statuscode	Beschreibung	Beschreibung (Typ)	Beschreibung (Use)	TR10 Kategorie	Subkategorie	Typ	Anzahl	Erklärung für Kategorie
0	Anlage in Betrieb	Normal		Kategorie 0: Intentionierter Betrieb		Status	0	
1	Anlage start	Normal		Kategorie 0: Intentionierter Betrieb		Status	0	
2	Anlage bereit	Normal		Kategorie 0: Intentionierter Betrieb		Status	0	
3	Startverzögerung	Normal		Kategorie 0: Intentionierter Betrieb		Status	0	
4	Anlagen Load Control	Normal		Kategorie 0: Intentionierter Betrieb		Status	0	
5	Anlage während Wartung in Betrieb	Normal		Kategorie 0: Intentionierter Betrieb		Status	0	
20	Störung Alarm - Zuleit	Normal		Kategorie 0: Intentionierter Betrieb		Status	0	
42	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
43	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
44	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
45	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
46	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
47	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
48	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
49	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
50	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
51	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
52	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
53	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
54	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
55	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
56	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
57	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
58	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
59	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
60	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
61	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
62	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
63	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
64	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
65	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
66	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
67	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
68	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
69	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
70	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
71	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
72	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
73	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
74	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
75	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
76	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
77	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
78	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
79	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
80	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
81	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
82	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
83	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
84	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
85	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
86	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
87	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
88	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
89	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
90	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
91	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
92	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
93	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
94	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
95	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
96	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
97	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
98	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
99	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
100	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
101	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
102	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
103	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
104	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
105	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
106	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
107	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
108	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
109	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
110	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
111	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
112	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
113	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
114	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
115	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
116	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
117	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
118	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
119	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
120	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
121	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
122	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
123	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
124	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
125	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
126	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
127	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
128	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
129	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
130	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
131	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
132	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
133	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
134	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
135	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
136	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
137	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
138	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
139	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
140	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
141	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
142	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
143	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
144	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
145	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
146	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
147	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
148	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
149	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
150	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
151	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
152	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
153	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
154	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
155	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
156	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
157	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
158	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
159	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
160	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
161	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
162	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
163	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
164	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
165	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
166	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
167	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
168	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
169	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
170	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
171	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
172	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
173	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
174	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
175	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
176	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
177	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
178	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
179	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
180	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
181	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine error		Kategorie 2: Einschränkungen		Status	0	
182	Störung Batterieschaltung - Zuleit	Turbine						

Kurzanleitung – TR10 in PERFORMANCE CHECK

h) Import VERKAUFT

Die verkauften Energiemengen werden als monatliche Produktionsdaten importiert. windPRO unterstützt den Import einer Zeitreihe (z.B. Lastgänge) derzeit nicht, da dies nicht der TR10 entspricht. Erstellen Sie als erstes einen neuen Übergabepunkt:

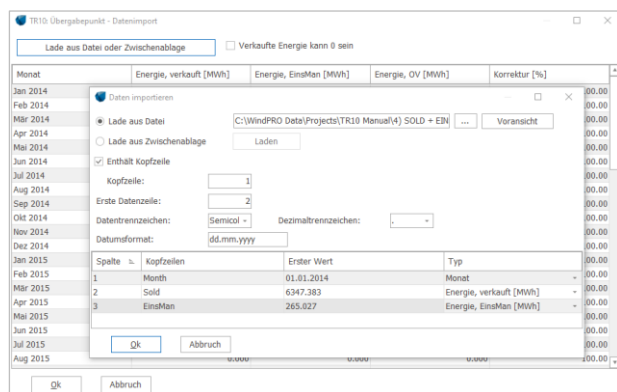
Übergabepunkt hinzufügen

Anschließend wird eine neue Zeile hinzugefügt und die Schaltfläche **Daten laden...** im rechten Fenster angezeigt.



Mit **Daten laden...** werden die monatlichen Produktionsdaten importiert. Die einzelnen Spalten definieren die monatlich produzierte Energiemenge, die kompensierte Energiemenge durch EinsMan und die über Optimierte Vermarktung (OV) verkaufte Energiemenge, jeweils in MWh. Sie können die Werte manuell in die Tabelle eingeben oder die Schaltfläche **Lade aus Datei oder Zwischenablage** verwenden.

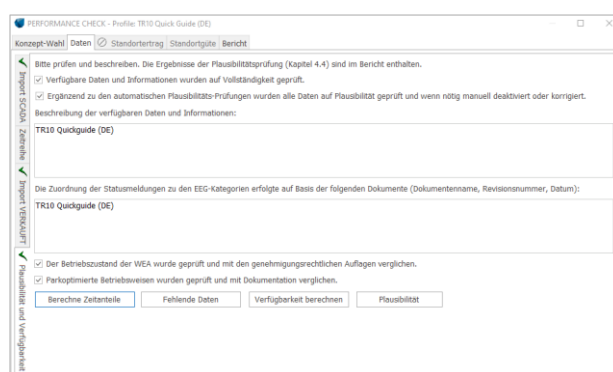
Zum Importieren der Daten aus der Zwischenablage oder aus einer Datei, gibt es eine weitere Importmaske:



Als Quelle wird eine Tabelle mit nur wenigen Spalten erwartet: Monat & Jahr, monatliche Produktion, EinsMan, Optimierte Vermarktung. Nachdem Sie dieses Fenster über **Ok** verlassen und alle Übergabepunkte definiert haben, muss jeder WEA ein Übergabepunkt zugewiesen werden. Falls alle an einem Punkt abgerechnet werden, funktioniert das in einem Schritt.

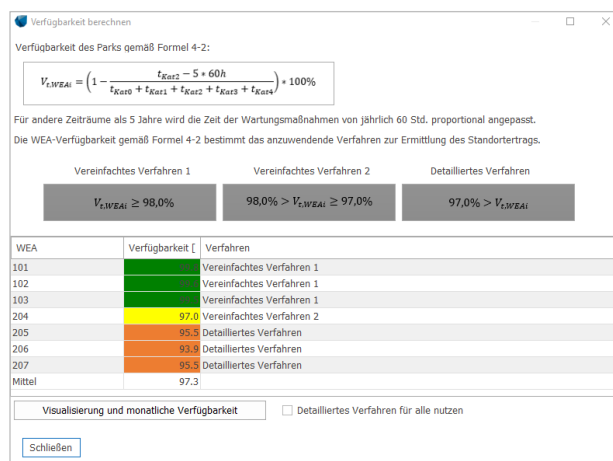
3. PLAUSIBILITÄT UND VERFÜGBARKEIT

Gehen Sie auf das **vertikale** Register **Plausibilität und Verfügbarkeit**. Berechnungsoptionen sind hier erst verfügbar, wenn Sie alle Kontrollkästchen angehakt und eine Beschreibung der verfügbaren Daten und Informationen sowie eine Beschreibung der Quelle der Zuordnung der Statussignale zu den EEG 2017-Kategorien hinzugefügt haben. Die Checkboxen sind Ihre Bestätigung, dass Sie bei der Analyse gemäß TR10 vorgegangen und z.B. alle Daten auf Vollständigkeit geprüft haben. Dies ist eine Anforderung der TR10 und wird in den PDF-Bericht übernommen.



Als Vorbereitung zur Berechnung der TR10-Verfügbarkeit werden über **Berechne Zeitanteile** die zeitlichen Anteile der einzelnen TR10-Kategorien ermittelt.

Im nächsten Schritt können Sie über die Schaltfläche **Fehlende Daten** ebendiese in einer übersichtlichen Darstellung prüfen. Anschließend können Sie die **Verfügbarkeit berechnen**.



Falls es notwendig ist, alle WEA nach dem detaillierten Verfahren zu analysieren, markieren Sie bitte die Checkbox "Detailliertes Verfahren für alle verwenden".

Kurzanleitung – TR10 in PERFORMANCE CHECK

Dies ist nicht konform mit der TR10 und wird im Bericht "Abweichungen zur TR10" dokumentiert. Verlassen Sie das Fenster über **Schließen**.

In diesem speziellen Beispiel haben die ersten 3 WEA eine Verfügbarkeit von über 98 %, was bedeutet, dass ihr Standortertrag und Standortgüte nach der vereinfachten Methode 1 (grün markiert) berechnet werden. Die WEA Nr. 204 muss nach der vereinfachten Methode 2 berechnet werden, da ihre Verfügbarkeit zwischen 97 % und 98 % liegt. WEA mit einer Verfügbarkeit von weniger als 97 % müssen nach dem detaillierten Verfahren berechnet werden.

Die letzte Schaltfläche auf dieser Registerkarte ist "SF_Park". Es ist nicht möglich, mit der Analyse fortzufahren, bis die Plausibilität des produzierten (E_Scada) und verkauften (E_Sold) überprüft ist. Das Verhältnis zwischen diesen muss im Bereich $\geq 87\%$ und $\leq 109\%$ liegen (siehe TR10, Kapitel 5.2).

Monat	Einnahme (MWh)	Erlöse (MWh)	Skalierungsfaktor	Flüssigkeitsgrd	korrektur	SF kon	Kommentar
Jan 2014	6 347,363	6 229,090	1,019				
Feb 2014	4 320,018	4 315,939	0,999				
Mär 2014	4 861,339	5 064,624	0,960				
Apr 2014	2 818,886	2 945,720	0,957				
Mai 2014	3 887,739	4 017,850	0,968				
Jun 2014	2 020,188	2 721,299	0,763				
Juli 2014	3 246,964	3 424,866	0,948				
Aug 2014	2 385,180	2 516,016	0,948				
Sept 2014	2 464,457	3 560,436	0,690				
Oktober 2014	2 768,101	2 836,701	0,988		Benutzerdef.		No production for steam gas
Nov 2014	4 949,180	6 225,449	0,795				
Dez 2014	5 946,286	5 553,619	0,936	Feilgeschäfte			nicht gleich - D-888 Quick Guide (DE)
Jan 2015	6 347,363	6 462,457	0,982				- Bitte wählen -
Feb 2015	4 320,018	4 315,939	0,959				Nicht auf Monate
Mär 2015	4 861,339	5 064,624	0,960				nicht gleiche Monate der Jahre
Apr 2015	2 818,886	2 945,720	0,957				Benutzerdefiniert

SF kon für alle Feilgeschäfte Alle Feilgesch. auf Benutzereinf. Kommentar für alle Feilgesch.

Grund für Feilgeschäfte: Flüssigkeitsprüfung und Lösung:
Quick Guide (DE)

Wenn ein oder mehrere Monate diesen Test nicht bestehen, muss der Nutzer entscheiden, welche Korrekturmaßnahme angewendet werden soll und die Gründe für den Fehler / die Korrektur kommentieren. Alle diese Schritte sind im Bericht dokumentiert.

4. STANDORTERTRAG

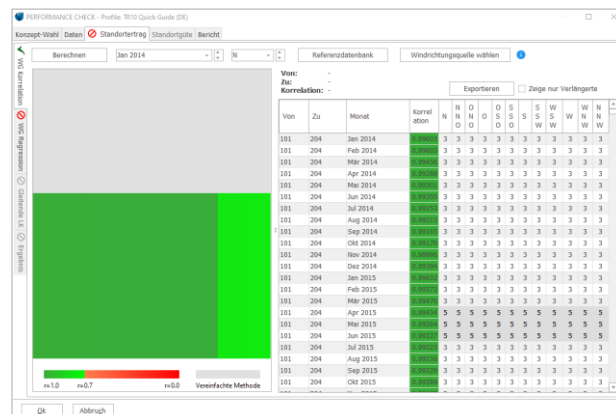
Falls alle WEA eine Verfügbarkeit von 97 % oder höher erreicht haben, können Sie direkt auf Register **Ergebnis** wechseln [weiter bei (d)]. Liegt eine oder mehrere WEA unter 97 % Verfügbarkeit, muss die fiktive Energiemenge berechnet werden, die erzeugt worden wäre, wenn die Verfügbarkeit der WEA höher gewesen wäre (Detailliertes Verfahren nach Kap. 6.3 TR10).

a) Windgeschwindigkeitskorrelation

Die TR10 geht davon aus, dass die mit dem Gondelanemometer gemessene Windgeschwindigkeit nicht mehr zuverlässig ist, sobald die WEA nicht produziert, da die Gondelübertragungsfunktion (NTF) nur für den Normalbetrieb gültig ist. Daher ist eine Korrektur der Windgeschwindigkeiten in diesem Fall notwendig. Um eine konsistente Zeitreihe zu erhalten, müssen zudem Lücken in der Windgeschwindigkeitszeitreihe gefüllt werden. Nur die Zeitstempel im Normalbetrieb werden für die Berechnung der Korrelation verwendet.

Über **Berechnen** wird für WEA mit Verfügbarkeit <97 % eine Korrelation mit allen anderen verfügbaren Windgeschwindigkeitsquellen durchgeführt, um für jeden Monat mit fehlender Produktion die bestkorrelierende Datenquelle zu finden.

Als Ergebnis erscheint eine grafische Übersicht auf der linken Seite des Fensters, die die Matrix der Korrelation aller Signale untereinander zeigt. Die grünen Farben werden für Korrelationen über 0,7 verwendet, die roten Farben für schlechtere Werte. Die graue Farbe wird für Daten verwendet, deren Verfügbarkeit über 97 % liegt und für die deshalb die Korrelationen nicht berechnet wurden.



Mit dem Button **Referenzdatenbank** können Sie Winddaten von Messmasten oder Online-Quellen wie Reanalyse oder Meso-Daten hinzufügen. Sie haben in der Regel schlechtere Korrelationen, können aber dennoch in Situationen hilfreich sein, in denen keine andere Datenquelle verfügbar ist. Zusätzlich können hier auch Temperatur- und Luftdruckdaten definiert werden, die für die Ermittlung der Luftdichte für die gleitenden

Kurzanleitung – TR10 in PERFORMANCE CHECK

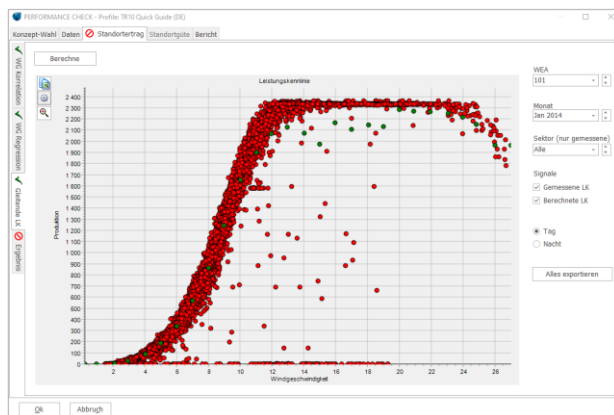
Leistungskennlinien verwendet werden, sofern sie nicht in den SCADA-Daten enthalten sind.

b) Windgeschwindigkeitsregression

Sobald die besten Korrelationen berechnet wurden, müssen sie für die Situationen angewendet werden, in denen die WEA nicht produziert (Kategorie 2), um konsistente Windgeschwindigkeitszeitreihen gemäß TR10, Kapitel 6.3.1, zu erhalten.

c) Gleitende Leistungskennlinien

Das nächste vertikale Register enthält die Berechnung der **gleitenden Leistungskennlinien**. Die reale Leistungskennlinie und die theoretische Leistungskennlinie sind i.d.R. unterschiedlich und die Leistungskennlinie kann sich zeitabhängig ändern. Über **Berechnen** erhalten Sie die nach TR10 berechneten Leistungskennlinien für alle WEA, deren Verfügbarkeit kleiner oder gleich 97 % ist.



d) Ergebnis

Das nächste vertikale Register **Ergebnis** gibt Ihnen einen Überblick über die bisherigen Ergebnisse. Über **Berechne Produktion** wird die gesamte Produktion der WEA summiert (E_Prod). Anschließend gehen Sie auf **Berechne Standortertrag**. Dadurch erscheinen weitere von der TR10 geforderten Ergebnisse:

- **E_Prod_skal:** skalierte Produktion bzw. die Produktion der WEA abzüglich elektrischer Verluste (TR10 Kapitel 5.3)
- **E_EinsMan:** Energiemenge, die aufgrund von Einspeisemanagement nicht eingespeist, aber kompensiert wurde (TR10 Kapitel 5.4)
- **Anteil:** Faktor, der für diese Berechnung verwendet wird (ebd.)

- **E_OV:** Strom, der aufgrund von optimierter Vermarktung nicht erzeugt wurde.
- **E_Ausf:** fiktiver Strom, der aufgrund der TR10-Verfügbarkeit kleiner gleich 97 % nicht erzeugt wurde (TR10 Kapitel 6.3)
- **SE_y:** Standortertrag im gewählten Zeitraum; z.B. im detaillierten Verfahren die Summe aus E_Prod_skal, E_EinsMan, E_OV und E_Ausf

5. STANDORTGÜTE UND BERICHT

Für die Berechnung der Standortgüte nach TR10 muss nun noch der Referenzertrag der Anlage(n) gemäß EEG 2017 angegeben werden. Die Referenzerträge sind hier veröffentlicht:

<https://wind-fgw.de/themen/referenzertraege/>

Sie können sie manuell eingeben oder kopieren und einfügen.

Die Standortgüte, aber auch viele Ergebnisse der Berechnungsschritte sowie Datenbasis und Verarbeitung werden in einem **Bericht** dokumentiert. Auf dem entsprechenden Register müssen nur noch einige Textfelder zum Standort ausgefüllt werden. Über **Berichtseinstellungen** können Sie die benötigten Seiten auswählen und anzeigen, drucken oder speichern. Der Bericht erfüllt alle Dokumentationsanforderungen der TR10 Kapitel 8 und enthält auch den Anhang einschließlich der Bescheinigung für den Netzbetreiber.