

# **Online Meldung Dokumentation**

## ***Inhaltsverzeichnis***

Online Meldung Dokumentation .....	1
Inhaltsverzeichnis .....	2
Abbildungsverzeichnis .....	2
Einleitung .....	3
Grundsätzliches .....	3
Ablauf.....	4
Erhalten einer Verständigungsemail.....	4
Einsteigen in die Anwendung .....	4
Die Startseite .....	5
Offene Ausführungsmeldungen.....	6
Ausführungsmeldung bearbeiten.....	7
Technische Daten und Textbausteine laden .....	8
Messeinrichtung unter Spannung setzen .....	9
Sonderfälle.....	10
Ausführungsmeldung durch FWS eingeben .....	10
Nicht abgeschlossene Fertigstellungsmeldungen .....	12
Fertigstellungsmeldung durch FWS abschließen .....	12
Weitere Funktionen.....	13
Meldungsübersicht .....	13
Firma hinzufügen.....	14
Benutzer aktivieren.....	15
Textbausteine .....	15

## ***Abbildungsverzeichnis***

Abbildung 1: Übersichtsschema.....	3
Abbildung 2: Anmeldefenster.....	5
Abbildung 3: Startseite mit Menüpunkten.....	5
Abbildung 4: Offene Ausführungsmeldungen .....	6
Abbildung 5: Ausführungsmeldung.....	7
Abbildung 6: Technische Daten laden .....	8
Abbildung 7: Startseite.....	9
Abbildung 8: Nicht unter Spannung gesetzte Messeinrichtungen.....	9
Abbildung 9: Unter Spannung setzten .....	10
Abbildung 10: Ausführungsmeldung durch FWS erfassen.....	10
Abbildung 11: Kundendaten laden.....	11
Abbildung 12: Anschlusswerte .....	11
Abbildung 13: Offene Fertigstellungsmeldung.....	12
Abbildung 14: Fertigstellungsmeldung durch FWS abschließen .....	12
Abbildung 15: Meldungsübersicht.....	13
Abbildung 16: Firma hinzufügen .....	14
Abbildung 17: Firmendaten erstellt.....	14
Abbildung 18: Nicht aktivierte Benutzer.....	15

## Einleitung

Entwickelt wurde die online Version der Ausführungs- bzw. Fertigstellungsmeldung um den Aufwand zu reduzieren. Bisher wurden die Meldungen händisch ausgefüllt und dann an die Feistritzwerke STEWEAG weitergeleitet. Dort mussten die Daten dann wieder elektronisch erfasst werden. Ein händisches Erfassen der Daten ist von jetzt an nicht mehr notwendig, da die wichtigsten Daten betreffend Kunde und Anlage bereits vom ausführenden Unternehmen eingegeben werden. Eventuell ist eine Korrektur dieser Daten nötig diese sollte aber bei weitem nicht so aufwändig sein als das erfassen per Hand.

## Grundsätzliches

Die Online Meldung ist eine Webanwendung, d.h. die Applikation läuft auf einem Server bei den Feistritzwerken STEWEAG und ist von außen über das Internet zu erreichen, ähnlich einer herkömmlichen Webseite. Die Online Meldung ist in allen gängigen Browsern lauffähig (Internet Explorer, Firefox, Safari). Alle Daten sind in der Datenbank der FWS gespeichert. Die Benutzer steigen einfach mit ihrem Benutzernamen und Passwort ein und können die Anwendung benutzen. Es gibt 2 Arten von Benutzern, zum ersten wäre das die große Gruppe der Elektrounternehmen die die Meldungen erstellen. Die zweite Gruppe sind die FWS Benutzer, dies sind jene firmeninternen Benutzer die die Meldungen empfangen gegebenenfalls verändern bzw. ergänzen und dann an die Elektrounternehmen zurück senden.

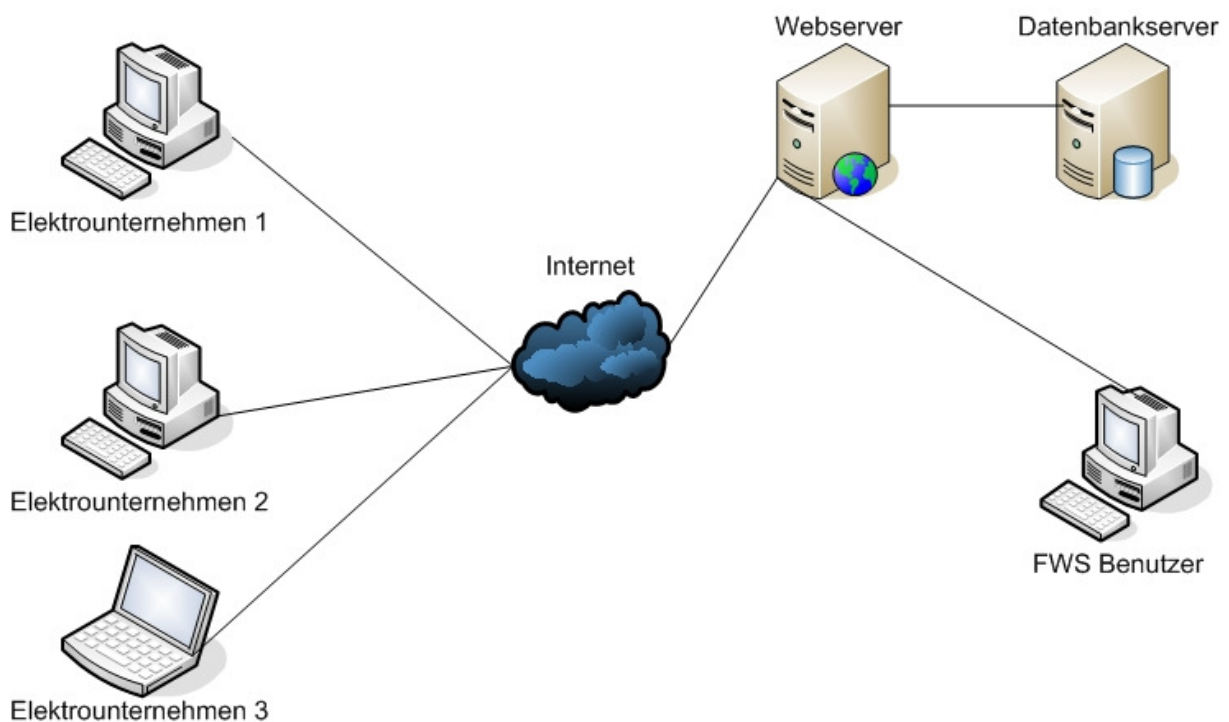


Abbildung 1: Übersichtsschema

## **Ablauf**

Um die Funktionsweise zu verdeutlichen wird hier ein Standard Ablauf beschrieben, vom erstellen der Meldung durch das Elektrounernehmen bis zum fertig stellen durch die Eingabe des Erdungswiderstandes und durch das unter Spannung setzen. Dabei wird hier im Detail auf die Gruppe der FWS Benutzer eingegangen.

## **Erhalten einer Verständigungsemail**

Beim Eingang einer von einem Elektrounernehmen erstellten Meldung erhalten die FWS Benutzer ein Email zur Verständigung. Diese Email hat den Betreff „Ausführungsmeldung eingetroffen“ und im Text steht dann für welchen Kunden die Meldung ist und von welchem Elektrounernehmen es stammt. Dieser Text kann beispielsweise so aussehen: „Es ist eine Ausführungsmeldung eingetroffen für den Kunden LTZ Errichtungs- und Betriebs GmbH von Otmar Rominger“. Das erhalten einer solchen Email sollte dann einen Benutzer der Gruppe FWS Benutzer (Mitarbeiter die bis jetzt auch mit den Ausführungs- bzw. Fertigstellungsmeldungen betraut waren) veranlassen bei der Onlinemeldung einzusteigen und die erhaltene Meldung zu bearbeiten. Im Text der Email ist ein Link enthalten der zu den offenen Ausführungsmeldungen führt, wenn der FWS Benutzer bereits die Online Meldung offen hat und angemeldet ist so kommt man mit dem Link direkt zur Übersichtsseite. Ist man noch nicht angemeldet so kommt man zum Anmeldefenster.

## **Einsteigen in die Anwendung**

Die Onlinemeldung ist unter folgenden Adressen zu finden:

Hausintern: <http://ifs:8090/meldung> oder [www.feistritzwerke.local:8090/meldung](http://www.feistritzwerke.local:8090/meldung)  
Aus dem Internet: <http://feistritzwerke.at:8090/meldung>



**FEISTRITZWERKE STEWEAG GmbH**

Benutzername:

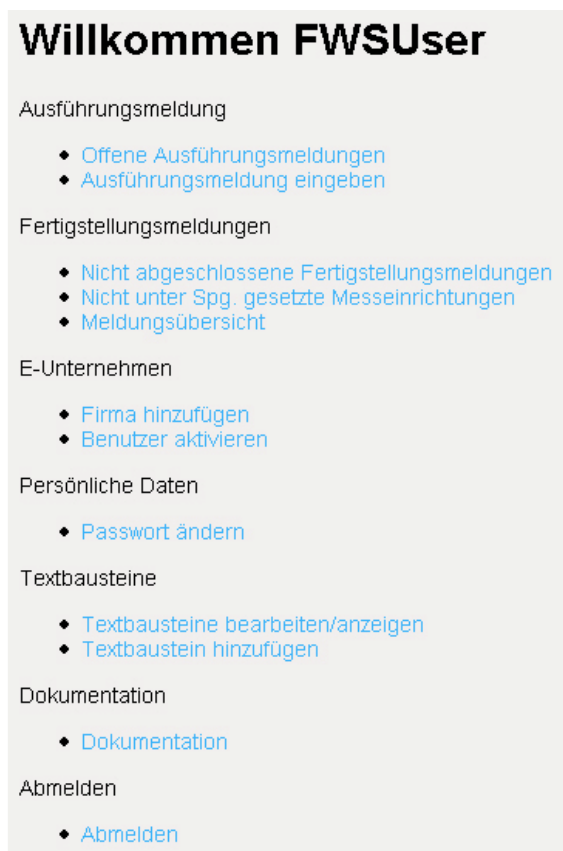
Passwort:

[Passwort vergessen](#)

**Abbildung 2: Anmeldefenster**

Die Anmeldung erfolgt mit dem zugewiesenen Benutzernamen und Passwort.

## Die Startseite



### Willkommen FWSUser

Ausführungsmeldung

- [Offene Ausführungsmeldungen](#)
- [Ausführungsmeldung eingeben](#)

Fertigstellungsmeldungen

- [Nicht abgeschlossene Fertigstellungsmeldungen](#)
- [Nicht unter Spg. gesetzte Messeinrichtungen](#)
- [Meldungsübersicht](#)

E-Unternehmen

- [Firma hinzufügen](#)
- [Benutzer aktivieren](#)

Persönliche Daten

- [Passwort ändern](#)

Textbausteine

- [Textbausteine bearbeiten/anzeigen](#)
- [Textbaustein hinzufügen](#)

Dokumentation

- [Dokumentation](#)

Abmelden

- [Abmelden](#)

**Abbildung 3: Startseite mit Menüpunkten**

## Dokumentation Online Meldungen

Nach erfolgreicher Anmeldung kommt man zur Startseite die zugleich die Hauptmenüpunkte enthält. Da eine Email eingegangen ist das Ausführungsmeldungen vorliegen wird hier der erste Menüpunkt offene Ausführungsmeldungen gewählt.

### Offene Ausführungsmeldungen

Vorname	Name	PLZ	Ort	Strasse	Hausnummer	Eingegangen	Von	Reserviert	Aktion	Reservieren
Absatzförderung GmbH.	GFA - Gesellschaft für			Business Park	4	2005-11-09 19:28:18.213	Firma Otmar Rominger		<a href="#">Bearbeiten</a>	<a href="#">Reservieren</a>
Absatzförderung GmbH.	GFA - Gesellschaft für	8200	Gleisdorf	Business Park	4	2005-11-09 19:29:42.743	Firma Otmar Rominger		<a href="#">Bearbeiten</a>	<a href="#">Reservieren</a>
→ Errichtungs- und BetriebsGmbH.	LTZ	8200	Gleisdorf	Business Park	4	2005-11-09 19:49:50.78	Firma Otmar Rominger		<a href="#">Bearbeiten</a>	<a href="#">Reservieren</a>
Manfred	Maninger	8261	Sinabelkirchen	Sinabelkirchen	16	2005-11-14 09:24:19.01	Firma Otmar Rominger		<a href="#">Bearbeiten</a>	<a href="#">Reservieren</a>
Thomas	Dr. Kern	8262	llz	Eichberg		2005-11-14 14:35:11.51	Firma Franz Braun		<a href="#">Bearbeiten</a>	<a href="#">Reservieren</a>
Andreas	Kapfensteiner	8312	Ottendorf	Ziegenberg	-	2005-11-14 17:29:13.89	Firma Franz Braun		<a href="#">Bearbeiten</a>	<a href="#">Reservieren</a>

[Zur Startseite](#)

**Abbildung 4: Offene Ausführungsmeldungen**

Die Abbildung zeigt einige Ausführungsmeldungen, darunter auch die in der Verständigungsemail erwähnte Ausführungsmeldung für den Kunden „LTZ Errichtungs- und Betriebs GmbH“ vom Elektronunternehmen „Rominger“. Mit einem klick auf „Reservieren“ können sich die Bearbeiter eine Meldung reservieren, um diese Ausführungsmeldung weiter zu bearbeiten einfach auf „Bearbeiten“ klicken. Im Feld reserviert wird angezeigt ob eine Meldung bereits reserviert ist.

## Ausführungsmeldung bearbeiten

Straße:	<input type="text" value="Business Park"/>
Hausnummer:	<input type="text" value="4"/>
Telefon:	<input type="text"/>
PLZ:	<input type="text" value="8200"/>
Ort:	<input type="text" value="Gleisdorf"/>
Anlagennummer:	<input type="text" value="0"/>
Nähere Angaben:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     1xZählung Allgemein VZ 63A / 40KW                      1xZählung Klima VZ 63A / 34KW                      -----                      Mietbereiche:                      Top 3: Gleisdorfer Woche EG / 25A VZ / 7KW                      Top 5: Wiener Städtische EG / 25A VZ / 8KW                      Top 7: MedianoVA Winter OEG 1.OG/ 25A VZ / 8KW                 </div>
Anschlußwerte	
Haushalt:	<input type="text" value="0"/> kW
Landwirtschaft:	<input type="text" value="0"/> kW
Gewerbe Sonstiges:	<input type="text" value="0"/> kW
Schwachlast:	<input type="text" value="0"/> kW
Sommerschwachlast:	<input type="text" value="0"/> kW
Unterbrechbare Lieferung:	<input type="text" value="0"/> kW
Wärmepumpe:	<input type="text" value="0"/> kW
<p style="color: red;">Die Anlage muß vorher im E2000 erstellt bzw. aktualisiert werden</p> <p><a href="#">Technische Daten und Textbausteine laden</a></p>	
Zusatzvermerke:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     Eigentumsgränze:                      Hausstützpunkt:                      Innere Anschlussleitung:                      Hausanschlusskasten:                      Hausanschlussicherung:                      Zuleitung Vorrählerleitung:                      Zählerkasten:                      Vorrählersicherung:                      Zählerschleife:                      Schutzmaßnahme:                      Steigleitungsklemme:                 </div>
<input type="button" value="Senden"/>	

**Abbildung 5: Ausführungsmeldung**

Die Abbildung zeigt den untern Teil der Ausführungsmeldung, im oberen Teil stehen die Kundenangaben, die überprüft und gegebenenfalls geändert werden müssen. Im unteren Teil wie aus dem Bild ersichtlich, befinden sich Angaben zur Anlage und den Anschlusswerten für die das gleiche gilt wie für die Kundendaten, kontrollieren und wenn nötig korrigieren. Für die Zusatzvermerke ist es wichtig dass die betreffende Anlage vorher im E2000 angelegt wird, da die technischen Daten direkt aus dem E2000 geladen werden. Unter dem Link „Technische Daten und Textbausteine laden“ können die Daten aus dem E2000 geladen werden und Textbausteine hinzugefügt werden.

## Technische Daten und Textbausteine laden

Geben sie hier die Anlagennummer ein, vorher im E2000 erstellen bzw. aktualisieren!

Anlagennummer:

Geben sie hier die Nummern der Textbausteine ein (bei mehreren durch Beistrich trennen (z.B. 80,81,90))

Textbausteinnummer:

Eigentumsgrenze:  
Hausstützpunkt:  
Innere Anschlussleitung:  
Hausanschlusskasten:  
Hausanschlusssicherung:  
Zuleitung Vorzählerleitung:  
Zählerkasten:  
Vorzählersicherung:  
Zählerschleife:  
Schutzmaßnahme:  
Steigleitungsklemme:  
ZStKl:

[Zurück zur Meldung](#)

**Abbildung 6: Technische Daten laden**

Die Abbildung zeigt das Formular für das laden, der technischen Daten aus dem E2000, und der Textbausteine. Es sind lediglich im ersten Feld die Anlagennummer und im zweiten Feld die Nummern der gewünschten Textbausteine einzugeben. Wenn mehr als ein Textbaustein benötigt wird dann sind die Eingaben mit einem Beistrich zu trennen z.B. (80, 90, 91, .....). Anschließend werden durch das klicken auf „Laden“ die Werte geladen und angezeigt. Enthält die Anlage mehrere Zählerplätze so werden die Werte für die Vorzählersicherung sowie die Zählerschleife durch || getrennt dargestellt.

Mit dem Link „Zurück zur Meldung“ kommt man zur Ausführungsmeldung zurück, diese ist jetzt mit den geladenen Werten befüllt. Ist die Ausführungsmeldung dann vollständig wird sie durch drücken auf „Senden“ an das Elekroununternehmen zurückgesendet. Man gelangt nun wieder zur Meldungsübersicht und kann gegebenenfalls weitere Meldungen bearbeiten. Wenn alle Meldungen bearbeitet sind sollte die Übersicht leer sein. Nun können sie zur Startseite zurückkehren.



## Willkommen FWSUser

### Ausführungsmeldung

- [Offene Ausführungsmeldungen](#)
- [Ausführungsmeldung eingeben](#)

### Fertigstellungsmeldungen

- [Nicht abgeschlossene Fertigstellungsmeldungen](#)
- [Nicht unter Spg. gesetzte Messeinrichtungen](#)
- [Meldungsübersicht](#)

### E-Unternehmen

- [Firma hinzufügen](#)
- [Benutzer aktivieren](#)

### Persönliche Daten

- [Passwort ändern](#)

### Textbausteine

- [Textbausteine bearbeiten/anzeigen](#)
- [Textbaustein hinzufügen](#)

### Dokumentation

- [Dokumentation](#)

### Abmelden

- [Abmelden](#)

Abbildung 7: Startseite

Alle vorhin bestätigten Ausführungsmeldungen sind mit ihrer Zurücksendung zu nicht abgeschlossenen Fertigstellungsmeldungen geworden. Diesen Status haben sie so lange bis sie von dem Elekrounternehmen durch Messung des Erdwiderstandes bestätigt werden, erfolgt dieser Schritt wird die Gruppe der FWS Benutzer über die Fertigstellung wiederum per Email verständigt. Dann fehlt nur noch das unter Spannung setzten der Messeinrichtung durch einen MA der FWS. Die noch nicht unter Spannung gesetzten Messeinrichtungen können mit dem Link „Nicht unter Spg. Gesetzte Messeinrichtungen“ angezeigt werden

## Messeinrichtung unter Spannung setzen

Vorname	Name	PLZ	Ort	Strasse	Hausnummer	Eingegangen	Von	Einschalten
Wirtschafttreuhand- u. Steuerberatungs GmbH	Sperl & Lafer	8200	Gleisdorf	Business Park	4	2005-11-16 17:01:58.773	Firma Otmar Rominger	<a href="#">OK</a>
Allgemeine Versicherung AG	Wiener Städtische	8200	Gleisdorf	Business Park	4	2005-11-16 17:09:39.05	Firma Otmar Rominger	<a href="#">OK</a>
	Gleisdorfer Woche	8200	Gleisdorf	Business Park	4	2005-11-16 17:13:37.017	Firma Otmar Rominger	<a href="#">OK</a>
Winter OEG	Medianova	8200	Gleisdorf	Business Park	4	2005-11-16 17:18:18.59	Firma Otmar Rominger	<a href="#">OK</a>
Karl	Di. Reichsthaler	8200	Gleisdorf	Business Park	4	2005-11-16 17:23:52.257	Firma Otmar Rominger	<a href="#">OK</a>
Personalleasing GmbH	Incom	8200	Gleisdorf	Business Park	4	2005-11-16 17:31:26.127	Firma Otmar Rominger	<a href="#">OK</a>

[Zur Startseite](#)

Abbildung 8: Nicht unter Spannung gesetzte Messeinrichtungen

In dieser Übersicht gelangt man durch klicken auf „OK“ in der Spalte Einschalten zur jeweiligen Anlage. Dort kann dann das unter Spannung setzten durch Eingabe von Datum, Zeit und die Auswahl des Ausführenden Mitarbeiters bestätigt werden.

Messeinrichtung unter Spannung gesetzt

Unterspannung gesetzt von:

Datum:  (z.B: 23.06.2005)

Zeit:  (z.B: 14:34)

**Abbildung 9: Unter Spannung setzen**

Die Abbildung zeigt den unteren Teil der Seite zum bestätigen des unter Spannung Setzens, im oberen Teil befinden sich die Angaben zur Anlage, sowie der gemessene Erdungswiderstand. Wichtig sind hier nur die Felder mit den korrekten Werten zu befüllen, dies sind Datum und Zeit des unter Spannung Setzens, sowie die Auswahl des ausführenden Mitarbeiters. Am Ende wird die Seite mit Senden abgeschlossen und man kommt wieder zur Übersicht der nicht unter Spannung gesetzten Messeinrichtungen zurück. Das Datum und die Uhrzeit muss korrekt ausgefüllt werden.

Damit wäre ein herkömmlicher Zyklus einer Meldung abgeschlossen. Nachfolgend werden Sonderfälle und weitere Funktionen beschrieben.

### **Sonderfälle**

#### **Ausführungsmeldung durch FWS eingeben**

Aus statistischen Gründen müssen alle Ausführungsmeldungen die in Papierform eintreffen elektronisch erfasst werden. Der Link zu dieser Seite befindet sich auf der Startseite unter „Ausführungsmeldung eingeben“.

**Ausführungsmeldung**

Füllen sie das Formular so weit als möglich aus!

Kundenangaben:

[Kundendaten laden](#)

Gesendet von:\*

---

Nachname:\*

Vorname:\*

Straße:\*

Hausnummer:

Telefon:

PLZ\*

Ort\*

**Abbildung 10: Ausführungsmeldung durch FWS erfassen**

## Dokumentation Online Meldungen

Die Abbildung zeigt den oberen, wesentlichen Teil der Ausführungsmeldung, dort können die Kundendaten aus dem E2000 geladen werden. D.h. es empfiehlt sich die Daten vorher im E2000 einzugeben bzw. zu aktualisieren. Mit dem Link „Kundendaten laden“ kommt man zu einer Seite wo man mit Hilfe der Anlagennummer die jeweiligen Daten laden kann.

Geben sie hier die Anlagennummer ein vorher im E2000 erstellen bzw. aktualisieren!

Anlagennummer:

[Zurück zur Meldung](#)

**Abbildung 11: Kundendaten laden**

Wenn man die Anlagennummer eingegeben hat kann man durch drücken von „Laden“ die Kundendaten laden, mit dem Link „Zurück zur Meldung“ gelangt man wieder zur Ausführungsmeldung zurück. Diese kann nun weiter ausgefüllt werden. Als weitere wichtige Punkte die zu beachten sind bevor die Ausführungsmeldung gespeichert werden kann sind: Das Elektrounternehmen das die Meldung gesendet hat muss angegeben werden, sollte es sich nicht in der Liste befinden muss es neu angelegt werden (siehe Firma hinzufügen). Wenn die Kundendaten geladen wurden stehen der Vor- und der Nachname in dem Feld Nachname, hier bitte den Vornamen in das dafür vorgesehene Feld eingeben und das Feld Nachname richtig stellen. Als letztes wäre zu beachten das bei den Anschlusswerten dort „0“ einzugeben ist wo kein Anschlusswerte existiert (siehe Abbildung 12).

Anschlusswerte

Bitte geben befüllen sie alle Felder (dort wo es keine Anschlusswerte gibt bitte 0 eingeben)

Haushalt.*	<input type="text" value="12"/>	kW
Landwirtschaft.*	<input type="text" value="0"/>	kW
Gewerbe Sonstiges.*	<input type="text" value="0"/>	kW
Schwachlast.*	<input type="text" value="21"/>	kW
Sommer Schwachlast.*	<input type="text" value="0"/>	kW
Unterbrechbare Lieferung.*	<input type="text" value="0"/>	kW
Wärmepumpe.*	<input type="text" value="0"/>	kW

**Abbildung 12: Anschlusswerte**

Wurde die Ausführungsmeldung eingegeben so ist der weitere Ablauf gleich dem als ob die Meldung vom E-Unternehmen direkt gekommen wäre, nur müssen die erstellten Installationsanweisungen ausgedruckt und in Papierform an das Unternehmen weitergegeben werden.

## Nicht abgeschlossene Fertigstellungsmeldungen

Die Anlage wird nicht vom selben Elekrounternehmen fertig gestellt das die Ausführungsmeldung geschickt hat. Tritt dieser Fall ein so kann die Fertigstellungsmeldung von den Benutzern der Gruppe FWS abgeschlossen werden. Dazu wird der Menüpunkt „nicht abgeschlossene Fertigstellungsmeldungen“ gewählt, dort erscheinen alle Meldungen die bereits von Seiten der Feistritzwerke STEWEAG bearbeitet und an die Elekrounternehmen zurück gesendet wurden.

Vorname	Name	PLZ	Ort	Strasse	Hausnummer	Eingegangen	Von	Fertigstellen
Max	Mustermann	8200	Gleisdorf	Musterstrasse	1	2005-11-10 09:50:57.773	Firma Thomas Gschweidl	OK

[Zur Startseite](#)

Abbildung 13: Offene Fertigstellungsmeldung

Der FWS Benutzer wird aktiv wenn er die schriftliche Fertigstellungsmeldung eines Elekrounternehmens erhält das bestätigt eine Anlage fertig gestellt zu haben, von welcher das Unternehmen nicht die Ausführungsmeldung erstellt hat. Dies kann z.B. vorkommen wenn ein Unternehmen pleite macht und ein anders die Anlage abschließt. Dann klickt man in der Spalte „Fertigstellen“ auf OK. Jetzt kommt man zur Seite um die Fertigstellungsmeldung abzuschließen.

## Fertigstellungsmeldung durch FWS abschließen

Anschlußwerte	ABB AG Wien
Haushalt	20 K Abel GmbH Graz
Landwirtschaft:	0 kW Ablasser-Elektro Hausmannstätten
Gewerbe Sonstige:	0 kW Adler Franz Neudau
Schwachlast:	0 kW Albrecht Graz
Sommer Schwachlast:	0 kW Alge Anlagenbau GmbH Lieboch
Unterechbare Lieferung:	0 kW Alpine Energie Villach
Wärmepumpe:	0 kW Alpine Energie Klagenfurt
	Armet Simon DI Graz
	AMT Anlagenbau Bad St Leonhard
	AST-Holzmann Feldkirchen/Graz
	Baill GesmbH Graz
	BEL-Elektro GmbH Graz
	Bonmasser & Heidinger OEG Gössendorf
	Brend Gerhard Gleisdorf
	Braun Franz Ilz
	Breithuber Karl Eitweg
	Erda Harald Walter Ing. Deutschlandsberg
	BT-Anlagenbau Gleisdorf
	Buchberger Johann Bad Waltersdorf
Fertiggestellt von:	Erda Harald Walter Ing. Deutschlandsberg
Erdungswiderstand:	<input type="text"/> Ohm
Messdatum:	<input type="text"/> (z.B. 31.12.2005)

Die durchgeführten Installationsarbeiten bzw. Anschlüsse der Stromverbrauchseinrichtungen sind in  
 allen Teilen  
 teilweise  
 fertiggestellt.

Das ausführende Elekrounternehmen bestätigt die Ausführung der errichteten Elektroinstallation gemäß den geltenden Vorschriften für Elektrotechnik bzw. TAEV und der internen Installationsrichtlinien in der angeführten Kundenanlage im angegebenen Umfang!

Abbildung 14: Fertigstellungsmeldung durch FWS abschließen

Die wichtigsten Punkte dieser Seite sind die Auswahl des Elekrounternehmens das die Anlage fertig gestellt hat bzw. die Fertigstellungsmeldung geschickt hat. In der Auswahl befinden sich alle bei den Feistritzwerken STEWEAG registrierten Elekrounternehmen, sollte das betreffende Unternehmen nicht vorhanden sein so muss dieses angelegt werden (siehe Elekrounternehmen anlegen). Weiters muss der Wert für den Erdungswiderstand eingegeben werden sowie das Messdatum. Am Ende muss noch bestätigt werden dass alle Arbeiten nach den geltenden Vorschriften erledigt wurden und ob die Anlage teilweise oder vollständig fertig

gestellt wurde. Für diese Art des Abschlusses einer Fertigstellungsmeldung ist ein unterschriebenes Fertigstellungsformular notwendig.

## Weitere Funktionen

### Meldungsübersicht

In der Meldungsübersicht können alle jemals eingegangenen bzw. erstellten Meldungen angezeigt werden.

Ausführungsmeldungen

[Zeile hinzufügen](#)  
[Zeile entfernen](#)

Datum  "%" kann als Platzhalter (Wildcard) (z.B. %anf%) benutzt werden!  
Nachname  "%" kann als Platzhalter (Wildcard) (z.B. %anf%) benutzt werden!

Vorname	Name	PLZ	Ort	Strasse	Hausnummer	Eingegangen am	Eingegangen um	Von	Details
Wirtschafttreuhand- u. Steuerberatungs GmbH	Sperl & Lafer	8200	Gleisdorf	Business Park	4	09.11.2005	19:15	Firma Otmar Rominger	<a href="#">OK</a>

Fertigstellungsmeldungen

[Zeile hinzufügen](#)  
[Zeile entfernen](#)

"%" kann als Platzhalter (Wildcard) (z.B. %anf%) benutzt werden!

Vorname	Name	PLZ	Ort	Strasse	Hausnummer	Erstellt am	um	Bestätigt am	um	Von	Details
Nothing found to display.											

[Zur Startseite](#)

**Abbildung 15: Meldungsübersicht**

Die Meldungsübersicht bietet die Funktion nach Ausführungsmeldungen zu suchen (oben) und nach Fertigstellungsmeldungen (unten). Dabei können Suchkriterien eingegeben werden. Mit „Zeile hinzufügen“ bzw. „Zeile entfernen“ können weitere Suchkriterien hinzugefügt oder entfernt werden. Das Zeichen „%“ dient dabei als Platzhalter, in der Abbildungen sieht man eine Suchabfrage für das Datum „09.11.2005“ und den Namen des Kunden mit „%Sperl%“. Damit wird die Ausführungsmeldung für den Kunden „Sperl & Lafer“ vom 09.11.2005 angezeigt. Wird kein Suchkriterium verwendet so werden alle Meldungen angezeigt. In der Spalte „Details“ kann man sich durch klicken die Details der jeweiligen Meldung anzeigen lassen.

## Firma hinzufügen

Klickt man auf der Startseite auf den Punkt „Firma hinzufügen“ so kann man ein neues nicht registriertes Elekrounternehmen hinzufügen.

**FEISTRITZWERKE STEWEAG GmbH**

## Firma hinzufügen

Vorname:

Nachname:

Zusatz:

Strasse:  Hausnummer:

PLZ:  Ort:

email:

[Zur Startseite](#)

Abbildung 16: Firma hinzufügen

Wenn eine Firma durch Ausfüllen dieser Formulare und Speichern derselben hinzugefügt wird, wird auch gleich ein Benutzername und ein Passwort für diese Firma angelegt. Allerdings ist es dem Benutzer noch nicht möglich, sich anzumelden. Um die Anmeldung möglich zu machen, muss das betreffende Unternehmen erst eine Vereinbarung unterzeichnen und an die Feistritzwerke STEWEAG zurücksenden. Wird nun eine Firma hinzugefügt, erhält man den Benutzernamen und das Passwort, nun sind diese Daten sowie die rechtliche Vereinbarung an die Firma zu senden.

Die Daten für die Firma wurden erstellt, der Benutzer ist noch nicht aktiviert.  
Aktivierung erfolgt erst nach schriftlicher Bestätigung!

Der Benutzername lautet: MaxMustermann484  
Das Passwort lautet: Mustermann

[Zur Startseite](#)

Abbildung 17: Firmendaten erstellt

Hat die Firma die Vereinbarung unterzeichnet, so wird der Benutzer aktiviert.

## Benutzer aktivieren

Unter dem Menüpunkt „Benutzer aktivieren“ findet man alle noch nicht aktivierten Benutzer und kann sie dort aktivieren.

Titel	Vorname	Name	PLZ	Ort	Email	Aktivieren
Firma	Max	Mustermann	8000	Musterort	thg_mail@gmx.net	<a href="#">OK</a>

[Zur Startseite](#)

Abbildung 18: Nicht aktivierte Benutzer

Wichtig: Auch wenn ein Benutzer nicht aktiviert ist kann er bereits beim abschließen einer Fertigstellungsmeldung durch den FWS Benutzer angegeben werden da das Unternehmen mit seiner Unterschrift auf der schriftlichen Fertigstellungsmeldung die Richtigkeit bestätigt. Es ist nicht nötig dass jedes Unternehmen unbedingt für den Login am Onlinesystem aktiviert wird.

## Textbausteine

Unter den Links „Textbausteine bearbeiten/anzeigen“ und „Textbaustein hinzufügen“ ist es möglich vorhandene Textbausteine zu bearbeiten und neue Textbausteine anzulegen.