

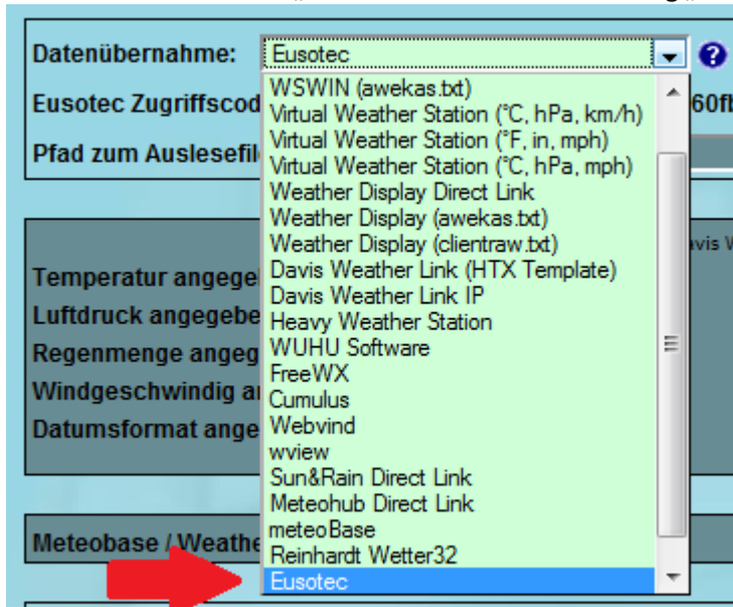
## Kurzanleitung zur Anbindung von Eusotec WLAN Miniatur Webservern

Eusotec WLAN Miniatur Webserver zeichnen sich durch Ihre geringe Bauweise von nur 9,5 x 7,2 x 13,97 cm bei einem maximalen Stromverbrauch von nur 2 Watt aus. Zum Betrieb ist kein weiterer PC notwendig. Neben dem eingebauten Webserver mit Datalogger und Email/SMS Alarmierungssystem stehen XML, FTP und konfigurierbare Direct Link Schnittstellen (ab Firmware V2.2) zur Verfügung.

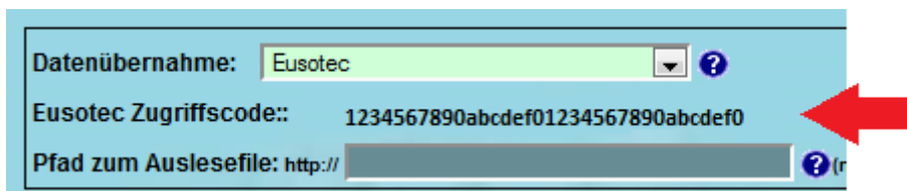
Für AWEKAS wird die Direct Link Schnittstelle verwendet.

Die Anbindung ist relativ einfach:

Melden Sie Ihre Wetterstation mit einem Benutzernamen unter [www.awekas.at](http://www.awekas.at) an. Wählen Sie in dem Feld „Datenübernahme“ den Eintrag „Eusotec“ aus.



Nach dem Speichern und erneutem Aufruf der Anmeldeseite wird der benötigte **Eusotec Zugriffscod** angezeigt.



Kopieren Sie aus der mitgelieferten Datei **/secure/datalink.txt1** die Zeile, die mit **http://www.awekas.at** beginnt in die Datei **/secure/datalink.txt**

Ersetzen Sie nun in der Datei **/secure/datalink.txt** diese Zeile mit Ihrem **Benutzernamen** und dem **Eusotec Zugriffscod** wie folgt:

```
http://www.awekas.at/eusotec_aw_input_values.php?val=TestBenutzer;1234567890abcdef01234567890abcdef0;.....
```

Die folgenden Parameter der eingegebenen Zeile wie z.B. %087;%088;%004; etc. werden dann zur Laufzeit durch entsprechenden Werte ersetzt.

Achten Sie auf korrekte Schreibweise und darauf, dass in der kompletten Zeile kein „Return“ oder „neue Zeile“ Zeichen verwendet wird. Alles muss in einer Zeile stehen.

Nach dem Übertragen der Datei mit den anderen Webseiten (siehe Manual) wird der Eusotec Server dann alle 5 Minuten die angegebenen Variablen ersetzen und die Werte an den AWEKAS Server übertragen.

Denken Sie bitte auch daran, ein Telnet-Kennwort (im Menüpunkt 1 des Eusotec Servers) zu setzen, damit Ihre Zugangsdaten nicht für jedermann abrufbar sind.