

## Fragebogen Biomasse Online Feuchtemessung

**Bitte diesen Fragebogen ausfüllen und an die oben angeführte Adresse retournieren!**

|                |  |
|----------------|--|
| Firmenname     |  |
| Firmenadresse  |  |
| Kontaktperson  |  |
| E-Mail Adresse |  |
| Telefonnummer  |  |

|                                 |  |                                    |
|---------------------------------|--|------------------------------------|
| Messgut                         |  | (z.B. Hackgut, Pellets, ...)       |
| Größe Messgut                   |  | mm x mm x mm                       |
| Anzahl verschiedener Sorten     |  |                                    |
| Wassergehalt Minimum            |  | % WG                               |
| Wassergehalt Maximum            |  | % WG                               |
| Temperatur Messgut Minimum      |  | °C                                 |
| Temperatur Messgut Maximum      |  | °C                                 |
| Temperatur Umgebung Minimum     |  | °C                                 |
| Temperatur Umgebung Maximum     |  | °C                                 |
| Einbauort des Sensors           |  | (z.B. Förderschnecke, Bunker, ...) |
| Ist ein Trockner vor dem Sensor |  | (Ja / Nein)                        |
| Analogausgang für Wassergehalt  |  | (Ja / Nein)                        |
| Analogausgang für Temperatur    |  | (Ja / Nein)                        |
| Anzeige für Messwerte           |  | (Ja / Nein)                        |
| Relaiskontakt für Wassergehalt  |  | (Ja / Nein)                        |
| Verbindung & Anzeige mit PC     |  | (Ja / Nein)                        |
| Fotos vom Messgut angehängt     |  | (o.k.)                             |
| Fotos vom Einbauort angehängt   |  | (o.k.)                             |
| Zusätzliche Informationen       |  |                                    |
|                                 |  |                                    |
|                                 |  |                                    |