

## **Bauseitige Vorbereitung zur Montage des WinBack-Servers**

bei der Firma:  (Bitte Firmenname eintragen!)

1. Für die Verbindung des WinBack-SBS-Servers (Standort nach Absprache) benötigen wir:

**a) bei Anbindung von Silos oder weiterer Anlagen,**

ein eigenständiges CAT 5-Patchkabel oder höher zum Schaltschrank der Siloanlage

**b) wenn keine weiteren Geräte angeschlossen werden,**

ein eigenständiges CAT 5-Patchkabel oder höher mit Netzwerksteckdose zu dem geplanten Arbeitsplatz in der Produktion. In dem Fall benötigen wir an dem geplanten Arbeitsplatz in der Produktion auch eine 230 V Steckdose für die Spannungsversorgung des Touch

**WICHTIG!** Die Verwendung eines Patchkabels ist nur bis zu einem Leitungsweg von maximal 100 Metern möglich! Bei einem längeren Leitungsweg empfehlen wir ausdrücklich den Einsatz von einem Lichtleiterkabel! Auf Wunsch senden wir Ihnen einen entsprechend konfektioniertes und geprüftes Lichtleiterkabel zu.

2. Der WinBack-SBS-Server wird in der Regel in Ihr bestehendes Hausnetzwerk eingebunden. Daher benötigen wir am Standort des WinBack-SBS-Servers (in der Regel Serverschrank oder Büro):

**- eine Netzwerkverbindung zu Ihrem Hausnetzwerk.**

**- 230V Steckdosen für die Stromversorgung des SBS-Servers**

(nach Möglichkeit über USV abgesichert!)

3. Von dem Administrator Ihres Hausnetzwerks benötigen wir außerdem:

a. eine freie IP-Adresse in Ihrem Hausnetzwerk:

b. die IP des bevorzugten DNS-Servers:

c. Gateway:

d. Subnetmask:

e. Port 1195 als ausgehende Verbindung auf Ihrem Router / Ihrer Firewall muss gewährleistet sein!

**\*\* Bitte die Angaben eintragen und dieses Blatt an die Nummer 07183 - 30780090 faxen oder mailen an [sek@winback.de](mailto:sek@winback.de) \*\***

4. Für die optionale Fernwartung ist ein DSL-Anschluss am Standort des WinBack-Servers notwendig. Sofern neue Wasserdosiergeräte angeschlossen werden, müssen evtl. Altgeräte (nach Absprache im Vorfeld oder am Installationstag) durch Ihren Installateur demontiert und das von uns gelieferte neue Gerät montiert werden. Wir empfehlen hierbei ausdrücklich:

- Ring.- bzw. Zirkulationsleitungen für Heiß- und ggf. Eiswasser.
- Einbau von Absperrventilen vor dem Wasserdosiergerät/en
- Ggf. den Einsatz von Druckminderern um gleichmäßige Drücke an allen Leitungen gewährleisten zu können.
- Den Einsatz von Vorsieben (im Lieferumfang enthalten)

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Technikteam unter der Nummer 07183/3078000 gerne zur Verfügung.

