



Systembeschreibung

- 1 Das Steuergerät liefert eine spezielle in mehreren Stufen regelbare Niederspannung. Der Stromfluß paßt sich dabei automatisch an die vorhandenen Mauerwerkseigenschaften an. Wesentliche Systemparameter wie Spannung und Stromfluß sind ständig am Steuergerät sichtbar und der Fortschritt der Mauertrocknung dadurch einfach zu prüfen.
- 2 Die Mauerelektrode besteht aus einem speziell für den Einsatz im alkalischen Mauerwerk entwickelten, volumenleitfähigen Kunststoff. Die massive Ummantelung des galvanisch veredelten Innenleiters garantiert höchste Lebensdauer und Funktion der Anlage.
- 3 Die Stabelektrode bildet den Gegenpol zur Mauerelektrode. Sie besteht aus einem speziell für den Einsatz im Erdreich entwickelten, volumenleitfähigen Kunststoff.