



Betriebswasservorlage oberirdisch



## Mall-Kreislaufwasserbehandlungsanlage NeutraClear

### Optionen

#### ■ Betriebswasservorlage

Zum Zwischenspeichern von aufbereitetem Waschwasser in einer oberirdischen Betriebswasservorlage, um die Leitfähigkeitsmesssonde und eine oder mehrere Pumpen zur Versorgung der Fahrzeugwaschanlage anschließen zu können.

Aufstellen einer oberirdischen Betriebswasservorlage im Technikraum mit Trinkwasseranschluss nach DIN EN 1717, der dazugehörigen Tauchmotorpumpe im NeutraSam, Schwimmschalter und Steuerung. Vorlagegrößen: 500 und 2000 Liter.

#### ■ Leitfähigkeitsmessung

Das Waschwasser wird zur Vermeidung einer Aufsalzung zu jedem Zeitpunkt gemessen. Bei einer Zunahme der Leitfähigkeit wird die Trinkwassereinspeisung zur Senkung der Leitfähigkeit automatisch geregelt.

Messsonde ist in der oberirdischen Betriebswasservorlage und das Regelgerät in der Schaltschranktür montiert.

#### ■ Regenwasservorlage

Zum Zwischenspeichern von behandeltem Regenwasser in einer oberirdischen Regenwasservorlage.

Regenwassernutzung anstelle Trinkwasser zur Spülung der Fahrzeuge nach dem Waschprozess.

Aufstellen einer oberirdischen Regenwasservorlage im Technikraum mit Trinkwasseranschluss nach DIN EN 1717, der dazugehörigen Tauchmotorpumpe im Regenspeicher, Wasserzähler, Schwimmschalter und Steuerung. Vorlagegrößen: 500 und 2000 Liter.

**Informationen über passende Mall-Regenspeicher zur Option Regenwasservorlage finden Sie in Kapitel 1.**