

Differenzdruck-Messung [Pa]					
Diff.-druck Abw. Mess./Anzeige [Pa]	< 10	10-20	> 20		
pH-Wert-Anzeige [-]					
pH-Wert-Messung [-]					
pH-Wert-Abweichung [-]	< 0,25	< 0,5	> 0,5		
pH-Wert-Verlauf wiederholt wiederkehrend außerhalb Soll- bzw. Toleranzbereich, s. Abbildung	nein	ja			
Temperatur-Anzeige WW [°C]					
Temperatur-Messung WW [°C]					
Temperatur-Abweichung WW [°C]	< 2	2-5	> 5		
LF-Anzeige [mS/cm]					
LF-Messung [mS/cm]					
LF-Abweichung [mS/cm]	< 2	< 2-3	> 3		
LF-Verlauf wiederholt wiederkehrend außerhalb Soll- bzw. Toleranzbereich, s. Abbildung	nein	ja			
EBTB vollst.,auslesbar & plausibel	ja	nein			
Ermittlung Verbräuche aus EBTB	<i>Datum Anf.</i>	<i>Datum End</i>	<i>Zähler Anf.</i>	<i>Zähler End</i>	<i>Verbrauch</i>
Strom [kWh]					0
Frischwasser [m³]					0
Abschlammung [m³]					0
Nitrifikationshemmer					0
Spez. Stromverbrauch [kWh/(TP a)]					0
Spez. FW-Verbrauch [m³/(TP a)]					0
Abschlammung [l/(TP a)]	###	s. Tabelle 1			0
Vol. Waschwasserbecken(1/2/3)[m³]					

*Tabelle 1: Bewertung der Abschlammung bei biologisch arbeitenden Rieselbettfiltern [Liter/(TP*a)]
Die Bestimmung der Abschlammung für Chemowäscher erfolgt anlagenspezifisch.*

	grün	gelb	Rot	blau&rot
Mastschweine	503-755	440-502 u. 756-818	> 818	<440
Ferkelführende Sauen	1006-1508	880-1005 u. 1509-1634	> 1634	< 880
Ferkel	70-104	61-69 u. 105-113	> 113	< 61

Ergänzende Anmerkungen:	
Futterzusammensetzung (bei selbstgemischtem Futter)	
Abschlammrate bei Alternativverfahren (Methode zur Ermittlung)	

Unterschrift Messstellenleiter

Unterschrift Bearbeiter