

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
Abschlämmung [m³]					0
Nitrifikationshemmer					0
Spez. Stromverbrauch [kWh/(TP a)]					0
Spez. FW-Verbrauch [m³/(TP a)]					0
Abschlämmung [l/(TP a)]		###	s. Tabelle 1		0
Vol. Waschwasserbecken(1/2/3)[m³]					

Tabelle 1: Bewertung der Abschlämmung bei biologisch arbeitenden Rieselbettfiltern [Liter/(TP*a)]
Die Bestimmung der Abschlämmung 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)	
Abschlämmrate bei Alternativverfahren (Methode zur Ermittlung)	

Unterschrift Messstellenleiter

Unterschrift Bearbeiter