



Anhang zum Erfassungshandbuch ASTRA 68024 MISTRA SABA und zum technischen Merkblatt Projektierung 21001-20890

2.7 Betriebsdaten

1	Name der SABA	
2	Nummer der SABA Nach ASTRA-Richtlinie 1B001 Inventarobjekte Format KT.NN.AA.7XX.YY	
3	Betriebsjahr, in dem die Messkampagne durchgeführt wurde	

Hydraulischer Wirkungsgrad

4	Gesamte Jahresabwassermenge vor Entlastungen (m³/J) Hochrechnung nach einer repräsentativen Messkampagne	
5	Behandelte Jahresabwassermenge in der Anlage (m³/J) Hochrechnung nach einer repräsentativen Messkampagne	
6	Hydraulischer Wirkungsgrad (%) = Rubrik Nr. 5 ÷ Rubrik Nr. 4	
7	Verdunstung	

GUS Wirkungsgrad

8	Gesamte ungelöste Stoffe (GUS) im Zulauf der SABA (mg/l) Jahresmittelwert als Resultat einer repräsentativen Messkampagne	
9	Gesamte ungelöste Stoffe (GUS) im Ablauf der SABA (mg/l) Jahresmittelwert als Resultat einer repräsentativen Messkampagne	
10	GUS Wirkungsgrad (%) = (1 - Rubrik Nr. 9) ÷ Rubrik Nr. 8	
11	Abschätzung GUS Wirkungsgrad (%)	

Gesamtwirkungsgrad SABA

12	Gesamtwirkungsgrad SABA (%) = Rubrik Nr. 6 × Rubrik Nr. 10 (oder Nr. 11)	
13	Bemerkungen	
14	Datum der Datenerfassung (Format 01.01.2099) Quelle der Daten (Projekt, Ausführungspläne oder Erhebungen vor Ort)	
15	Für die Erfassung der Daten verantwortliche Person (Dienst oder Firma)	