

**Bundesamt für Umwelt (BAFU): Datenbank Gewässerschutz**  
**Betriebsdaten ARA**

ARA-Nr.: \_\_\_\_\_

Betriebsdaten der ARA: \_\_\_\_\_

Betriebsjahr: \_\_\_\_\_

Angeschlossene Einwohner (effektiv angeschlossen im Betriebsjahr)	320	_____	E
Gesamte Abwassermenge	330	_____	m <sup>3</sup>
Biologisch behandelte Abwassermenge	331	_____	m <sup>3</sup>

**Klärschlammanfall (Eigenproduktion)**

Frischschlammmenge total	340	_____	m <sup>3</sup>
Trockensubstanz Frischschlamm	341	_____	tTS
Stabilisierte Schlammmenge total	342	_____	m <sup>3</sup>
Trockensubstanz stabil. Schlamm	343	_____	tTS
<hr/>			
Schlammübernahme von anderen ARA	370	_____	m <sup>3</sup>
	360	_____	tTS

**Schlammmentsorgung (inkl. Anteil von anderen ARA)**

Landwirtschaft total	344	_____	m <sup>3</sup>
	350	_____	tTS
Bitte zutreffende	in flüssiger Form?	351	<input type="checkbox"/>
Form(en) ankreuzen	in entwässerter Form?	352	<input type="checkbox"/>
	in getrockneter Form?	361	<input type="checkbox"/>
Deponie	363	_____	m <sup>3</sup>
	353	_____	tTS
Kompostabgabe aus eigener Kompostanlage	364	_____	m <sup>3</sup>
	354	_____	tTS
Verbrennung in eigener Verbrennungsanlage	365	_____	m <sup>3</sup>
	355	_____	tTS
Verbrennung in KVA oder Zementofen	366	_____	m <sup>3</sup>
	356	_____	tTS
<hr/>			
Abgabe zur Weiterbehandlung zu andere ARA (ARA-Nr.)	357	_____	Nr.
Abgegebene Menge an obige ARA	368	_____	m <sup>3</sup>
	358	_____	tTS
Andere Schlammmentsorgung:	369	_____	m <sup>3</sup>
	359	_____	tTS

## Betriebsdaten ARA

---

### Energiebilanz

Stromerzeugung durch Gasmotor	371	_____	kWh
Strombezug von Elektrizitätswerk	372	_____	kWh
Stromverkauf	373	_____	kWh
Stromverbrauch für Belüftungsbecken	374	_____	kWh
Stromverbrauch für Abwasserpumpwerke auf Ara	375	_____	kWh
Stromverbrauch total	376	_____	kWh
Faulgaserzeugung total	380	_____	m <sup>3</sup>
Faulgasverbrauch Heizung	381	_____	m <sup>3</sup>
Faulgasverbrauch Gasmotor	382	_____	m <sup>3</sup>
Abfackelung	383	_____	m <sup>3</sup>
Gasverkauf	384	_____	m <sup>3</sup>
Faulgasverbrauch total	385	_____	m <sup>3</sup>
Erdgasverbrauch total	386	_____	m <sup>3</sup>
Heizölverbrauch total	387	_____	t

Bemerkungen: