



zukunft
SEIT 1909
denken

Benchmarking für Kläranlagen

Öffentlicher Bericht 2019



INHALTSVERZEICHNIS

1	EINLEITUNG	3
1.1	ABLAUF DES ÖWAV-BENCHMARKINGS.....	3
1.2	ORGANISATORISCHE UND FACHLICHE ABWICKLUNG	5
1.3	GRUPPENEINTEILUNG.....	6
1.4	PROZESSMODELL.....	7
2	ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE ALLER KLÄRANLAGEN.....	13
2.1	VERGLEICH ÜBER DIE GRÖßENGRUPPEN	16
2.2	BENCHMARKING-KOSTENKURVE DER SPEZIFISCHEN BETRIEBSKOSTEN	19
2.3	BETRIEBSKOSTEN DER TEILNEHMER DES GESCHÄFTSJAHRES 2019.....	20
3	ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 1.....	21
4	ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 2.....	26
5	ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 3.....	31
6	ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 4.....	36
7	ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 5.....	41
8	ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 6.....	46

1 EINLEITUNG

Benchmarking bedeutet, die wesentlichen eigenen Prozesse (Verfahrensabläufe) zu verstehen und mit den Prozessen anderer Unternehmen zu vergleichen, daraus zu lernen, um letztlich die eigenen Prozesse verbessern zu können und Maßnahmen zur Kostensenkung und Betriebsoptimierung umzusetzen und deren Wirkung zu überprüfen.

Beim **ÖWAV-Abwasser-Benchmarking** werden auf Basis der individuellen Kosten sowie technischer Leistungsdaten von Kanalisations- und/oder Kläranlagen individuelle Kennzahlen errechnet. Diese werden anonymisiert ausgewertet und sogenannten „Benchmarks“ (Bestwerte) gegenübergestellt.

Durch die Gegenüberstellung der eigenen Kennzahlen mit den ermittelten Benchmarks werden Verbesserungspotenziale ausfindig gemacht.

Um die Datensammlung und -auswertung sowie die Ausgabe der Ergebnisse kosten- und zeiteffizient abwickeln zu können, wurde eine Internetplattform eingerichtet.

1.1 Ablauf des ÖWAV-Benchmarkings

Das ÖWAV-Benchmarking untergliedert sich jährlich in folgende Vorgangsweise:

Zugangsdaten

Nach Erhalt des unterfertigten Vertrags erhalten die Teilnehmer Zugangsdaten (Teilnehmerkennung und Passwort) zur Nutzung der ÖWAV-Benchmarking-Internetplattform per E-Mail übermittelt. Durch die Vergabe einer „Teilnehmerkennung“ und eines „Passwortes“ für jeden Teilnehmer kann abgesehen vom Teilnehmer selbst und vom Projektteam niemand auf die Einzeldaten der Teilnehmer zugreifen.

Dateneingabe

Die erforderlichen kaufmännischen und technischen Daten des Untersuchungsjahres werden von den Teilnehmern auf der ÖWAV-Benchmarking-Internetplattform eingegeben bzw. importiert.

Datenevaluierung und Rohberichtserstellung

Im Anschluss an die Dateneingabe werden vom Projektteam in einer Evaluierungsphase von maximal drei Monaten die Daten des jeweiligen Teilnehmers auf Plausibilität geprüft und

danach ein Rohbericht erstellt. Nach Abschluss der Evaluierungsphase können alle vorläufigen Ergebnisse, diverse Kennzahlen, die individuelle Kosten- und Leistungsrechnung und vieles mehr vom Teilnehmer auf der ÖWAV Benchmarking-Internetplattform abgerufen werden.

Individuelle Nachbetreuung

Die individuelle Nachbetreuung umfasst einen Besuch durch einen Experten des Projektteams vor Ort, um den Rohbericht im Detail zu besprechen sowie Einsparungspotentiale und Maßnahmenpläne gemeinsam zu erarbeiten. Die individuelle Nachbetreuung ist für Neuteilnehmer am ÖWAV-Abwasserbenchmarking obligatorisch und im Preis inkludiert und wird getrennt für Kanal- bzw. Kläranlage durchgeführt.

Erfahrungsaustausch

Der Erfahrungsaustausch findet getrennt für Kanal- und Kläranlagen statt und wird in nach Größengruppen getrennten Workshops abgehalten, zu dem die Teilnehmer gesondert eingeladen werden.

Berichtslegung

Zum Abschluss des Benchmarkingprozesses werden alle Berichte in Form von pdf-Dokumenten sowie die bei den Workshops präsentierten Ergebnisse zur Verfügung gestellt. Zusätzlich erhalten alle Teilnehmer den Endbericht auch in Papierform übermittelt.

1.2 Organisatorische und fachliche Abwicklung

Projektleitung / Koordination

ÖWAV – Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband zuständig für: Projektleitung und Koordination.

Ansprechpartner: Mag. Lisa Spazierer, LL.B.

Tel. 01/5355720-84

Koordination

Email: spazierer@oewav.at

Abwasserreinigungsanlagen

k2W – Ingenieurbüro kaltesklareswasser,

Dr. Stefan Lindtner

zuständig für: Bearbeitung technischer Kennzahlen im Bereich der Abwasserreinigungsanlagen.

Ansprechpartner: DI Dr. Stefan Lindtner,

Tel. 01/3339081 oder 0664/4640695

Email: lindtner@k2w.at

wissenschaftliche Begleitung:

IWAG – Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement, Technische Universität Wien

Kanalisationsanlagen

SIG – Institut für Siedlungswasserbau, Industrierewasserwirtschaft und Gewässerschutz,

Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur

Wien (Univ.-Prof. DI Dr. Thomas Ertl)

zuständig für: Bearbeitung technischer Kennzahlen im

Bereich der Abwasserableitungsanlagen

Ansprechpartner: DI Thomas Ertl,

Tel. 0664/4416716

Email: thomas.ertl@boku.ac.at

Betriebswirtschaft

Quantum Institut für betriebswirtschaftliche Beratung GmbH,

Klagenfurt zuständig für: betriebswirtschaftliche Belange

Ansprechpartner: Ing. Franz Murnig,

Tel. 0463/32612/41

Email: murnig@quantum-gmbh.at

1.3 Gruppeneinteilung

Da sich die spezifischen Betriebskosten mit der Anlagengröße degressiv verändern, darüber hinaus aber auch die gesetzlichen Anforderungen sowie die erforderliche Detailliertheit des Prozessmodells (Verfahrenskonzeption der Kläranlagen) von der Kläranlagengröße abhängig sind, werden beim Abwasserbenchmarking Größengruppen gebildet. Die teilnehmenden Abwasserreinigungsanlagen werden daher nach ihrer Ausbaugröße in 5 Klassen unterschieden, innerhalb derer eine Vergleichbarkeit der Kennzahlen angenommen werden kann. Für jede dieser Größengruppen können für das jeweilige Geschäftsjahr Benchmarks identifiziert werden.

Im Folgenden werden die im Rahmen des Benchmarkings unterschiedenen Größenklassen angeführt:

- Gruppe 1 ≤ 5.000 EW-Ausbau
- Gruppe 2 > 5.000 bis ≤ 20.000 EW-Ausbau
- Gruppe 3 > 20.000 bis ≤ 35.000 EW-Ausbau
- Gruppe 4 > 35.000 bis ≤ 50.000 EW-Ausbau
- Gruppe 5 > 50.000 bis < 100.000 EW-Ausbau
- Gruppe 6 ≥ 100.000 EW-Ausbau

Es sei besonders darauf hingewiesen, dass in den Kapiteln 2 bis 8, im Unterschied zu den bisherigen Öffentlichen Berichten, die Vergleichsgruppe nicht die Teilnehmer des Untersuchungsjahres umfasst, sondern die Daten der Benchmarkingteilnehmer der vergangenen 10 Jahre zugrunde liegen. Für den Vergleich wurden die Betriebskosten der letzten 10 Jahre auf das Untersuchungsjahr indexiert hochgerechnet und bei Gruppenmitgliedern die mehrfach teilgenommen hatten ein frachtgewichteter Mittelwert gebildet. Die zusätzlich ausgewiesenen Benchmarks sind für jede Gruppe aus den Teilnehmern des untersuchten Geschäftsjahres ermittelt.

1.4 Prozessmodell

Im Folgenden werden jene Prozesse vorgestellt, welche im Rahmen des Benchmarkings von Kläranlagen untersucht wurden.

Es wurden die vier Hauptprozesse "Zulaufpumpwerk und mechanische Vorreinigung", "mechanisch-biologische Abwasserreinigung", "Schlammeindickung und Stabilisierung" und "weitergehende Schlammbehandlung" einer näheren Betrachtung unterzogen. Für eine vertiefende Prozessanalyse wurden für Kläranlagen ≥ 100.000 EW-Ausbau die vier Hauptprozesse in Detailprozesse untergliedert. Zusätzlich zu den Hauptprozessen werden zwei Hilfsprozesse untersucht. Hilfsprozess I umfasst die obligatorischen Hilfsprozesse der Kläranlage (*Labor, Verwaltung und Betriebsgelände/-gebäude und sonstige Infrastruktur*), Hilfsprozess II die fakultativen Hilfsprozesse *Werkstätte* und *Fuhrpark*.

Für den Vergleich wurden folgende Prozesse definiert und voneinander abgegrenzt:

Prozess 1 – Zulaufpumpwerk und mechanische Vorreinigung

Prozess 1 untergliedert sich in das Zulaufpumpwerk und die mechanische Vorreinigung. Die separate Erfassung des Zulaufpumpwerkes wurde für den Vergleich mit anderen Großkläranlagen eingeführt.

Die mechanische Vorreinigung gliedert sich in Einrichtungen zur Abtrennung von Sand, Fett und Grobstoffen sowie Übernahmestationen für Fäkalien und Kanalräumgut. Der Prozess *mechanische Vorreinigung* umfasst daher die Einrichtungen Rechen und Sandfang, sowie Fäkalübernahmestation bzw. Kanalräumgutübernahmestation.

Prozess 2 – mechanisch-biologische Abwasserreinigung

Der Prozess der *mechanisch-biologischen Abwasserreinigung* umfasst Vorklärbecken, Belebungsbecken und Nachklärbecken sowie jene maschinellen und elektrischen Einrichtungen, die diesen Becken zurechenbar sind. Auch die Einrichtungen der Phosphorfällung, sowie Anlagenteile für die anaerobe Abwasserreinigung (Prozess 2.4) werden dem Prozess der *mechanisch-biologischen Abwasserreinigung* zugeordnet.

Die Untergliederung in die Teilprozesse mechanische Abwasserreinigung (Prozess 2.1) und biologische Abwasserreinigung (Prozess 2.2) ist für den Vergleich von Anlagen mit und ohne Vorklärung erforderlich.

Da mit einer Vergleichmäßigung bzw. Verringerung der Ammoniumfracht der Prozess der biologischen Abwasserreinigung begünstigt wird, werden Anlagenteile, die der Pufferung von Trübwasser bzw. Zulauf zum Zwecke des Frachtausgleiches dienen, dem Prozess 2.2 zugerechnet. Gleiches gilt für Anlagenteile, welche der Trübwasserbehandlung dienen.

Zu den Einrichtungen des Teilprozesses 2.1 gehört daher ausschließlich das

- Vorklärbecken

Typische zugehörige Anlagenteile des Teilprozesses 2.2 sind:

- Belebungsbecken
- Nachklärbecken
- Belüftung und Verdichter
- Regelungstechnik für die Belüftung
- Einrichtungen für die Phosphorfällung
- Pufferbecken (Trübwasser, Zulauf), Trübwasserbehandlung

Zu den Einrichtungen des Teilprozesses 2.4 gehören:

- Becken und Einrichtungen, die der anaeroben Abwasserreinigung dienen

Anmerkung: Bis zum Geschäftsjahr 2012 wurde das BHKW als Teilprozess 2.3 des Hauptprozesses 2 geführt. Ab dem Geschäftsjahr 2013 wurde für die Gruppe 6 (Kläranlagen ≥ 100.000 EW-Ausbau) gemeinsam mit den Kläranlagenbetreibern beschlossen, die Kosten des BHKWs und der Cofermentation in einem eigenen Hilfsprozess III abzubilden und dann in Form von kalkulatorischen Energiekosten auf die Teilprozesse aliquot zum Energieverbrauch dieser umzulegen.

Prozess 3 – Schlammeindickung und Stabilisierung

Es zählen jene Einrichtungen zu diesem Prozess, die der Voreindickung und Stabilisierung des nicht stabilisierten Schlammes (Primärschlamm und Überschussschlamm) dienen.

Die Untergliederung in Überschussschlammeindickung (Prozess 3.1) und Schlammstabilisierung (Prozess 3.2) wurde zur genauen Kostenanalyse der Teilprozesse vorgenommen.

Der Detailprozess 3.1 *Überschussschlammeindickung* umfasst daher ausschließlich die

- maschinelle Überschussschlammeindickung (MÜSE)

und alle damit zusammenhängenden Einrichtungen (Gebäude, Polymerstation, usw.).

Der Detailprozess 3.2 *Schlammstabilisierung* umfasst alle übrigen Einrichtungen, die zum Stabilisieren des Primär- und Überschussschlammes erforderlich sind:

- Voreindicker
- beheizte Schlammfäulung
- Gasbehälter
- Gasfackel usw.

Die Prozessgrenze zu Prozess 4 ist dort zu sehen, wo stabilisierter Schlamm vorliegt, der ohne weitere Behandlung einer Verwertung zugeführt werden könnte.

Prozess 4 – weitergehende Schlammbehandlung

Diesem Prozess sind Kläranlageneinrichtungen zuzuordnen, die der Eindickung bzw. Stapelung des stabilisierten Schlammes dienen, sowie jene Komponenten, die eine Entwässerung und/oder Trocknung ermöglichen.

Der Prozess 4 wird zur genaueren Analyse in weiterer Folge in den Prozess 4.1 *Schlammwässerung* und 4.2 *Schlammverwertung/-entsorgung* unterteilt.

Zugehörige Anlagenteile des Detailprozesses 4.1:

- Eindicker bzw. Stapler nach dem Faulbehälter jedoch vor der Presse
- Einrichtung zur Entwässerung (Kammerfilterpresse)
- Einrichtungen zur Dosierung der Konditionierungsmittel

Die Grenze zwischen Detailprozess 4.1 und 4.2 ist dort anzusetzen, wo der Schlamm bereits entwässert ist und zur Trocknung, Verwertung bzw. Entsorgung bereitsteht.

Dem Detailprozess 4.2 können daher folgende Einrichtungen zugerechnet werden:

- Klärschlammrocknung
- Schlammteiche
- erforderliche Einrichtungen und Fahrzeuge für den Betrieb der genannten Anlagen

Hilfsprozess I – obligatorische Hilfsprozesse

Für Teilhilfsprozess I.1 – Labor werden auf jeder Kläranlage Kosten entstehen, unabhängig davon, ob ein eigenes Labor vorhanden ist oder dies als Leistung von Dritten zugekauft wird. Der Teilhilfsprozess I.1 – Labor erfüllt einerseits die Aufgaben, die aufgrund der gesetzlichen Vorgaben im Rahmen der Eigenüberwachung zu erfüllen sind, und liefert andererseits mit Hilfe der Analyseergebnisse Hilfestellung bei der Betriebsführung. Zu diesem Prozess zählen alle Laborräumlichkeiten, Laboreinrichtungsgegenstände sowie alle Verbrauchsmaterialien, die für die Erfüllung der Labortätigkeiten erforderlich sind.

Der Teilhilfsprozess I.2 - Verwaltung setzt sich aus zwei Teilbereichen zusammen: Einerseits aus dem Verwaltungskostenanteil, der direkt auf der Kläranlage anfällt (Betriebsleitung, Sekretariat, ... = **direkte Verwaltung**). Die Vollkostenrechnung erfordert andererseits zusätzlich die Berücksichtigung der anteiligen Verwaltungskosten, welche von der Gemeinde, dem Verband bzw. dem Konzern der Abwasserreinigung zugerechnet werden (= **externe Verwaltung**).

Der Teilhilfsprozess I.3 - Betriebsgebäude/-gelände und sonstige Infrastruktur soll nicht als "Sammelbecken" für schwierig zuzuordnende Kostenpositionen dienen, sondern ist für jene Infrastruktur- und Anlagenteile gedacht, die der gesamten Kläranlage zugutekommen. Als Beispiele können hier die Schaltwarte, Schulungs- und Umkleieräumlichkeiten sowie Außenanlagen (Beleuchtung, Straßen, Umzäunung) und dergleichen mehr angeführt werden.

Hilfsprozess II – fakultative Hilfsprozesse

Dem Teilhilfsprozess II.1 – Fuhrpark werden Fahrzeuge zugeordnet, die keinem Prozess eindeutig zugewiesen werden können. Fahrzeuge, die nur einem Prozess zugeordnet werden können, wie dies beispielsweise für LKWs beim Prozess 4 – der weitergehenden Schlammbehandlung – der Fall sein kann, werden nicht dem Teilhilfsprozess Fuhrpark zugeordnet, sondern dem entsprechenden Hauptprozess der Kläranlage.

Zum Teilhilfsprozess II.2 – Werkstätte zählen alle Werkstättegebäude und Werkzeuge, die keinem der Hauptprozesse direkt zugeordnet werden können, sondern für Reparatur- und Instandhaltungsmaßnahmen aller Kläranlagenteile Verwendung finden.

Hilfsprozess III – Blockheizkraftwerk (BHKW) und Cofermentation (nur bei Gruppe 6)

Ab dem Geschäftsjahr 2013 wurde für die Gruppe 6 (Kläranlagen ≥ 100.000 EW-Ausbau) gemeinsam mit den Kläranlagenbetreibern beschlossen, die Kosten des BHKWs und der Cofermentation in einem eigenen Hilfsprozess III abzubilden und dann in Form von kalkulatorischen Energiekosten auf die Teilprozesse aliquot zum Energieverbrauch dieser umzulegen.

Zusammenfassung der verwendeten Prozesse:

Prozess 1: Zulaufpumpwerk und mech. Vorreinigung

- Prozess 1.1: Zulaufpumpwerk
- Prozess 1.2: mech. Vorreinigung

Prozess 2: mechanisch-biologische Abwasserreinigung

- Prozess 2.1: mechanische Abwasserreinigung (Vorklärung)
- Prozess 2.2: biologische Abwasserreinigung
- Prozess 2.3: Blockheizkraftwerk BHKW (bei Gruppe 6 als eigener Hilfsprozess)
- Prozess 2.4: anaerobe Abwasserreinigung

Prozess 3: Schlammverdickung und Stabilisierung

- Prozess 3.1: Überschussschlammverdickung (MÜSE)
- Prozess 3.2: Schlammstabilisierung (Faulung)

Prozess 4: weitergehende Schlammbehandlung

- Prozess 4.1: Schlammwässerung
- Prozess 4.2: Schlamm Trocknung/-verwertung/-entsorgung

Hilfsprozess I: obligatorische Hilfsprozesse

- Hilfsprozess I.1: Labor
- Hilfsprozess I.2: Verwaltung
 - Hilfsprozess I.2.1: direkte Verwaltung
 - Hilfsprozess I.2.2: externe Verwaltung
- Hilfsprozess I.3: Infrastruktur

Hilfsprozess II: fakultative Hilfsprozesse

- Hilfsprozess II.1: Fuhrpark
- Hilfsprozess II.2: Werkstätte

Hilfsprozess III: Blockheizkraftwerk und Cofermentation (nur bei Gruppe 6)

2 ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE ALLER KLÄRANLAGEN

In diesem Kapitel werden die wesentlichen Ergebnisse aller Teilnehmer der letzten 10 Jahre überblicksmäßig dargestellt. Im Unterkapitel 2.3 werden zusätzlich auch noch die Betriebskosten der Teilnehmer des Geschäftsjahres 2019 gegenübergestellt. Für den Vergleich aller Teilnehmer der letzten 10 Jahre wurden die kaufmännischen Kennzahlen der letzten 10 Jahre auf das Untersuchungsjahr indexiert hochgerechnet und, wenn Kläranlagen mehrfach teilgenommen hatten, ein frachtgewichteter Mittelwert gebildet. Bei den technischen Kennzahlen wird für Kläranlagen, die mehrfach teilgenommen haben, ein frachtgewichteter oder ein arithmetischer Mittelwert der Jahre, in denen teilgenommen wurde, gebildet. Die zusätzlich ausgewiesenen Benchmarks der jeweiligen Gruppe und die entsprechenden Kennzahlen sind jene des Geschäftsjahres 2019.

Insgesamt nahmen 107 kommunale Kläranlagen in den letzten 10 Jahren teil. Davon konnten 12 Anlagen der Gruppe 1, 26 Anlagen der Gruppe 2, 28 Anlagen der Gruppe 3, 15 Anlagen der Gruppe 4, 7 Anlagen der Gruppe 5 und 19 Anlagen der Gruppe 6 zugeordnet werden.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Schlüsselkennzahlen aller Teilnehmer der letzten 10 Jahre, als 25%-Perzentil, Median und 75%-Perzentil, zusammenfassend dargestellt.

Tabelle 1: Schlüsselkennzahlen aller bisherigen Teilnehmer

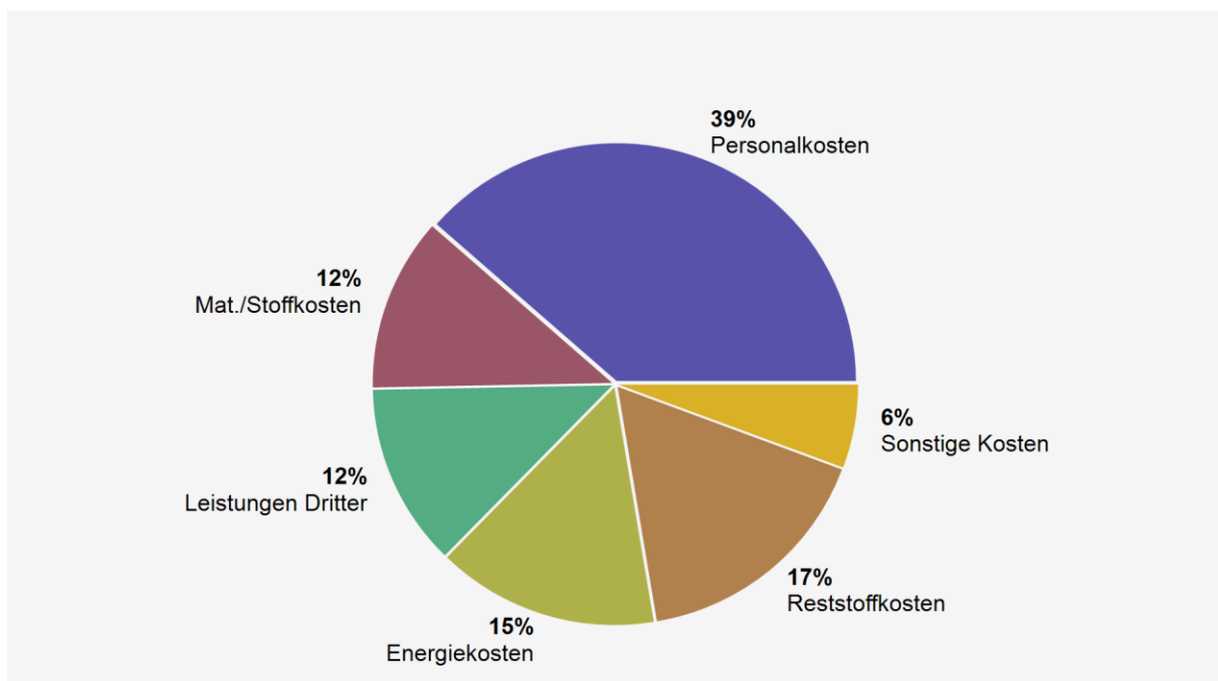
	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Einwohnerwert	9.936	EW-CSB120 18.957	39.302
Auslastung	67	% 79	94
Mittlere Belastung	53	% 63	75
Leistungskennwert	1,11	- 1,45	1,70
Spez. Energieverbrauch	28	kWh/EW-CSB120/a 35	42
Spez. Energieverbrauch P2	18	kWh/EW-CSB120/a 24	30
Eigenstromanteil	0	% 34	62
Faulgasanfall/EW-CSB120	23	l/EW-CSB120/d 27	34

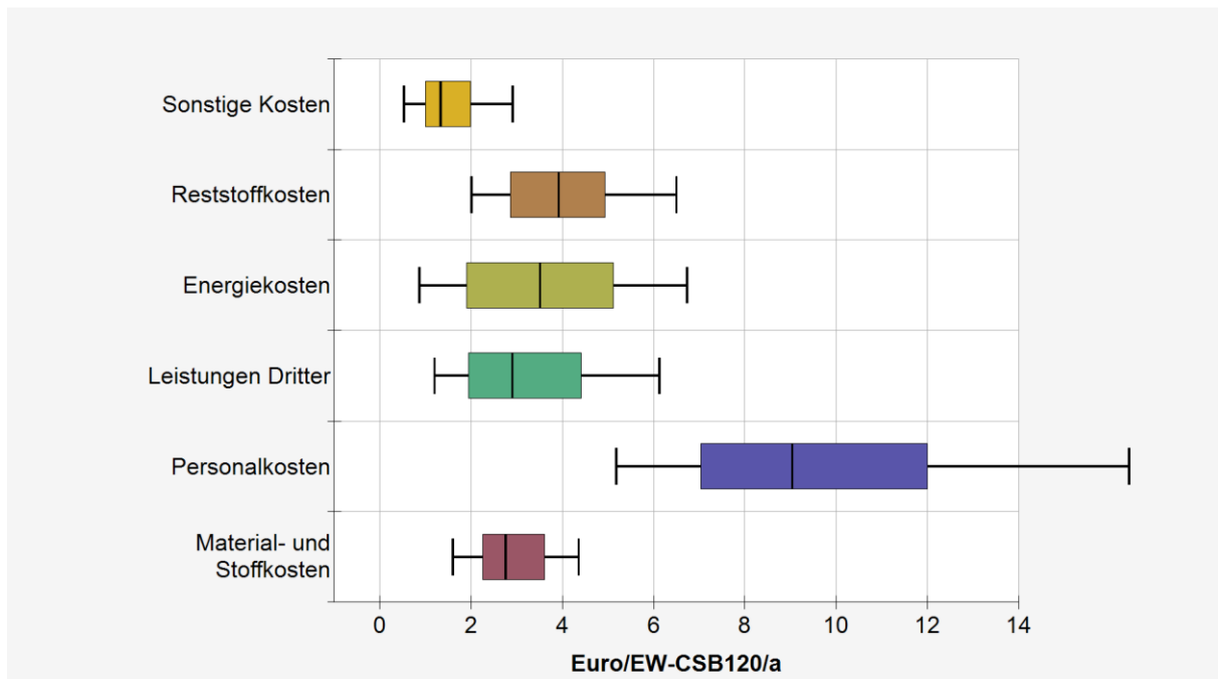
Als Schlüsselkennzahlen werden neben den spezifischen Prozesskosten jene Kennzahlen bezeichnet, welche die spezifischen Betriebskosten maßgebend beeinflussen und daher zusätzlich zu den spez. Betriebskosten von hohem Interesse sind. Dazu zählen neben dem Einwohnerwert EW-CSB120, der als Bezugsgröße für fast alle spez. Betriebskosten eine zentrale Rolle spielt, auch die mittlere Belastung bzw. die Auslastung einer Kläranlage. Die mittlere Belastung errechnet sich aus der mittleren CSB-Jahresfracht bezogen auf die CSB-Bemessungsfracht wohingegen die Auslastung durch den Bezug des 85%-Wertes der

CSB-Zulauffrachten bezogen auf die CSB-Bemessungsfracht, ermittelt wird. Der Leistungskennwert als Indikator für die Reinigungsleistung einer Kläranlage zählt ebenso zu den Schlüsselkennzahlen wie der spez. Energieverbrauch der Gesamtanlage und der spez. Energieverbrauch von Prozess 2. Der Eigenstromanteil in Prozent und die spezifische Faulgasmenge in Liter pro EW-CSB120 und Tag zählen schließlich ebenso zu den wesentlichsten Kennzahlen einer Kläranlage.

Neben den oben dargestellten Schlüsselkennzahlen ist auch die Kostenverteilung auf die Hauptkostenarten der Benchmarking Teilnehmer der letzten 10 Jahre von Interesse. Hierbei werden sechs Hauptkostenarten voneinander unterschieden.

Das folgende Diagramm zeigt, dass die Personalkosten mit 39 % der Gesamtbetriebskosten die wesentlichste Kostenart darstellen. Die Reststoffkosten sind mit 17 % die zweitwichtigste, die Energiekosten mit 15 % die drittwichtigste Kostenart. Mit 12 % folgen in Bezug auf die Kostenrelevanz die Material- und Stoffkosten und mit 12 % die Leistungen Dritter. Für die sonstigen Kosten ergibt sich ein Kostenanteil von 6 %.



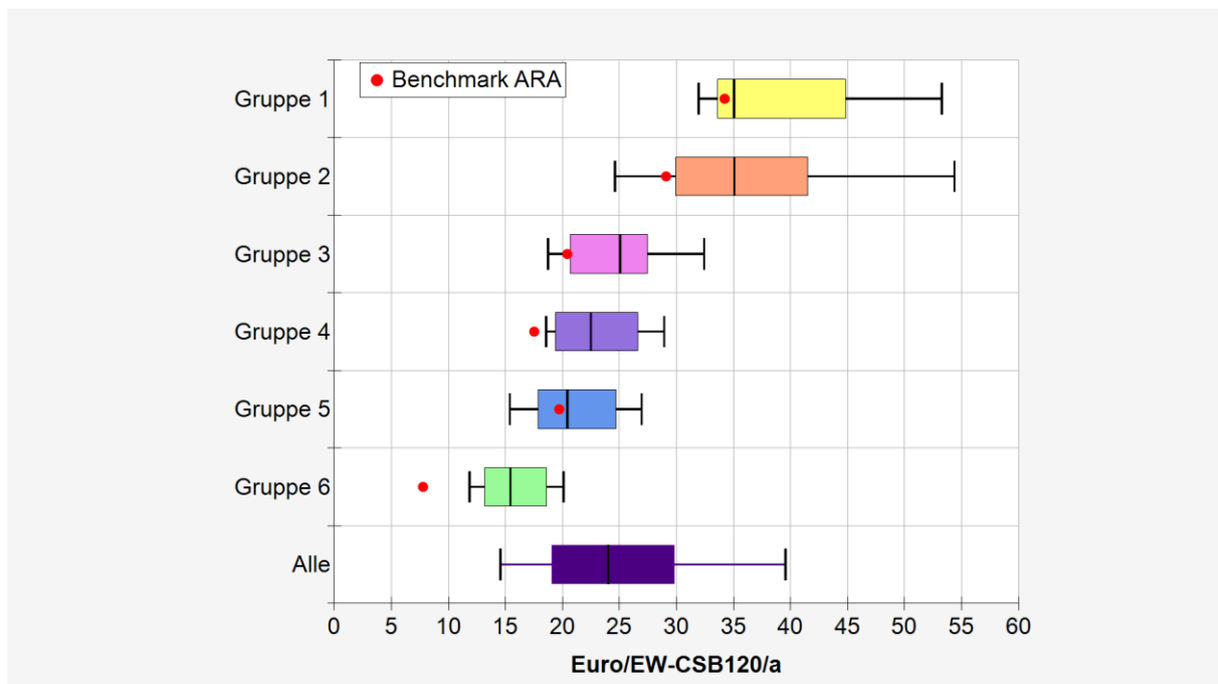


Euro/EW-CSB120/a	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Sonstige Kosten	1,00	1,33	1,99
Reststoffkosten	2,86	3,92	4,94
Energiekosten	1,90	3,51	5,12
Leistungen durch Dritte	1,94	2,90	4,41
Personalkosten	7,04	9,04	12,00
Material- und Stoffkosten	2,26	2,76	3,61

Abbildung 1: Kostenverteilung nach Hauptkostenarten der Kläranlage

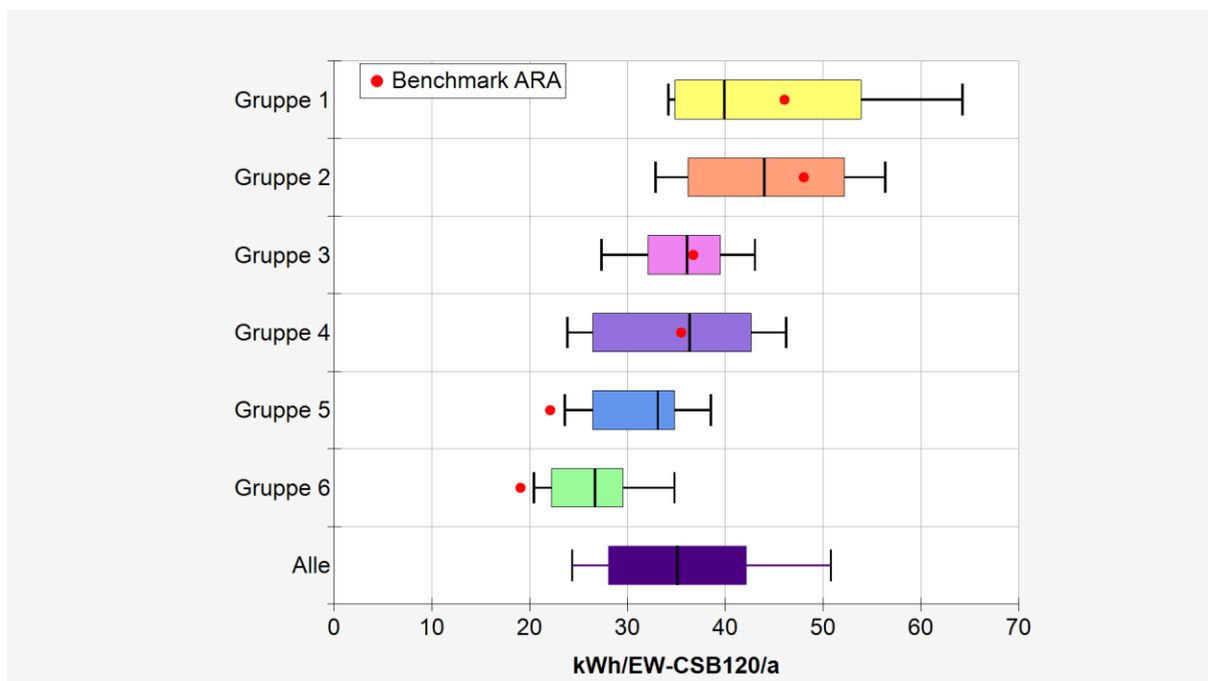
2.1 Vergleich über die Größengruppen

Die im Folgenden dargestellten Vergleiche geben Aufschluss über die Verteilung der Gesamtbetriebskosten, des elektrischen Energieverbrauches sowie der Auslastung, aufgeteilt nach den beim Benchmarking unterschiedenen Größengruppen. Die zusätzlich angegebene Anzahl der Teilnehmer erlaubt einen Überblick über die jeweils zugrunde liegende Stichprobengröße.



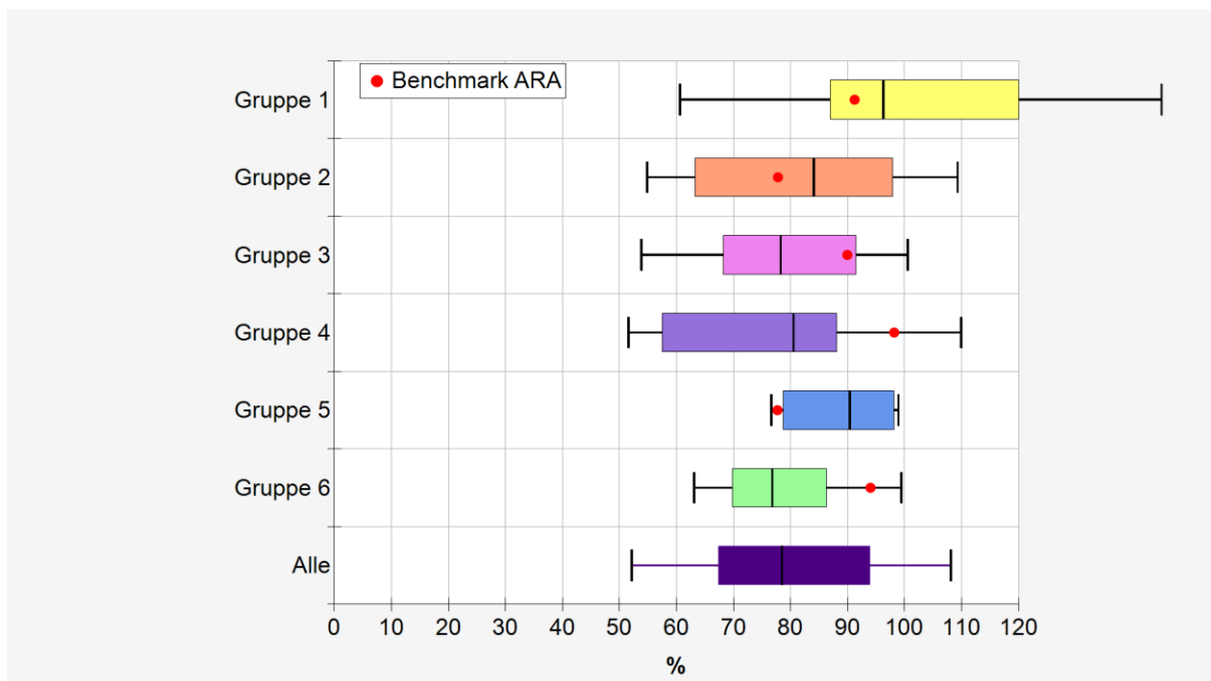
Euro/EW-CSB120/a		25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil	Anzahl
Gruppe 1	≤ 5.000 EW Ausbau	33,59	35,04	44,84	12
Gruppe 2	> 5.000 bis ≤ 20.000 EW Ausbau	29,95	35,07	41,50	26
Gruppe 3	> 20.000 bis ≤ 35.000 EW Ausbau	20,67	25,07	27,45	28
Gruppe 4	> 35.000 bis ≤ 50.000 EW Ausbau	19,37	22,49	26,60	15
Gruppe 5	> 50.000 bis < 100.000 EW Ausbau	17,86	20,45	24,69	7
Gruppe 6	≥ 100.000 EW Ausbau	13,16	15,44	18,61	19
Alle Teilnehmer		19,06	24,02	29,85	107

Abbildung 2: Vergleich der Betriebskosten



kWh/EW-CSB120/a		25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil	Anzahl
Gruppe 1	≤ 5.000 EW Ausbau	34,85	39,91	53,92	12
Gruppe 2	> 5.000 bis ≤ 20.000 EW Ausbau	36,20	44,00	52,18	26
Gruppe 3	> 20.000 bis ≤ 35.000 EW Ausbau	32,10	36,10	39,51	28
Gruppe 4	> 35.000 bis ≤ 50.000 EW Ausbau	26,45	36,33	42,65	15
Gruppe 5	> 50.000 bis < 100.000 EW Ausbau	26,45	33,09	34,77	7
Gruppe 6	≥ 100.000 EW Ausbau	22,19	26,68	29,53	19
Alle Teilnehmer		28,03	35,09	42,18	107

Abbildung 3: Vergleich des elektrischen Energieverbrauchs



%		25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil	Anzahl
Gruppe 1	≤ 5.000 EW Ausbau	86,93	96,29	120,04	12
Gruppe 2	> 5.000 bis ≤ 20.000 EW Ausbau	63,26	84,11	97,88	26
Gruppe 3	> 20.000 bis ≤ 35.000 EW Ausbau	68,28	78,29	91,45	28
Gruppe 4	> 35.000 bis ≤ 50.000 EW Ausbau	57,49	80,56	88,16	15
Gruppe 5	> 50.000 bis < 100.000 EW Ausbau	78,75	90,40	98,16	7
Gruppe 6	≥ 100.000 EW Ausbau	69,78	76,82	86,28	19
Alle Teilnehmer		67,33	78,53	93,99	107

Abbildung 4: Vergleich der Auslastung

2.2 Benchmarking-Kostenkurve der spezifischen Betriebskosten

Die beim ÖWAV-Kläranlagenbenchmarking verwendete Methode beruht auf dem Vergleich von Abwasserreinigungsanlagen innerhalb einer Gruppe, wobei jedes Jahr aus dem Teilnehmerkreis Benchmarks festgelegt werden. Der Vergleich mit einer Benchmarkanlage je Gruppe hat den Vorteil, dass man die tatsächlich in der Praxis erreichten Kosten mit einer konkreten Kläranlage im Detail vergleichen kann. Die Gruppengrenzen wurden grundsätzlich so gewählt, dass die Kläranlagen innerhalb der Gruppe vergleichbar sind. Die in den vergangenen Jahren gesammelte Erfahrung zeigt jedoch, dass nicht nur die Kläranlagengröße in EW-Ausbau, sondern vor allem auch die tatsächliche Belastung einer Kläranlage einen entscheidenden Einfluss auf die spezifischen Betriebskosten hat. Auf Basis dieser Erfahrungen wurde daher nun eine methodische Weiterentwicklung vorgenommen, die es erlaubt die spezifischen Kosten jedes einzelnen Teilnehmers mit Best-Practice-Kostenkurven (Benchmark-Kostenkurven) zu vergleichen. Es wurden für die Gesamtbetriebskosten und für die sechs Hauptkostenarten (Energiekosten, Material- und Stoffkosten, Leistungen durch Dritte, Personalkosten, Reststoffkosten sowie sonstige Kosten) Benchmarking-Kostenkurven entwickelt, die sowohl die mittlere Belastung als auch die tatsächliche Zulaufkraft ausgedrückt in EW-CSB120 berücksichtigen. Unter mittlerer Belastung wird das Verhältnis der mittleren CSB-Zulaufkraft bezogen auf die CSB-Bemessungsfracht, ausgedrückt in Prozent, verstanden. Der Vergleich der individuellen Kläranlagenkosten mit den festgelegten Benchmarking-Kostenkurven ermöglicht eine realistische Einschätzung im Vergleich mit einem erreichbaren Bestwert unter Berücksichtigung der Kläranlagenbelastung.

Abbildung 5 zeigt die Betriebskostenbenchmarks des vergangenen Jahres, den grünen Bereich innerhalb dessen 50 % aller Anlagen liegen, sowie alle bisherigen Teilnehmer seit 2003.

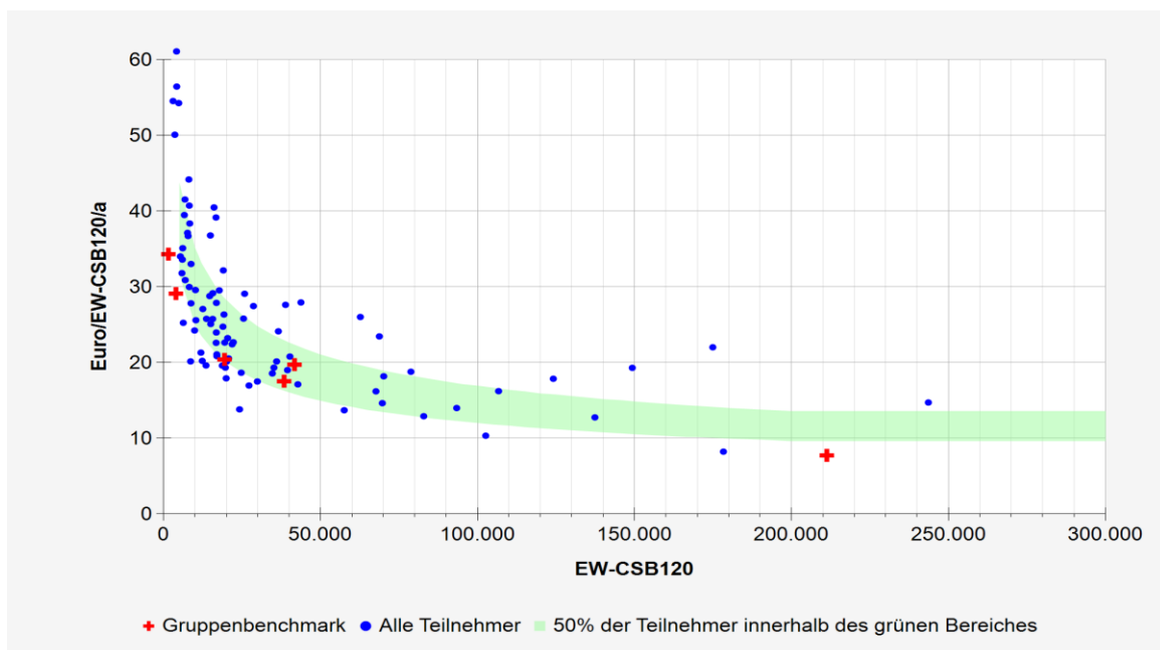


Abbildung 5: BM-Kostenkurve der spez. Betriebskosten

2.3 Betriebskosten der Teilnehmer des Geschäftsjahres 2019

In diesem Unterkapitel sind die Ergebnisse der 42 Teilnehmer des Geschäftsjahres 2019 dargestellt.

Insgesamt nahmen 42 Teilnehmer mit den Zahlen des Geschäftsjahres 2019 teil, davon konnten 12 Anlagen der Gruppe 1, 11 Anlagen der Gruppe 2, 3 Anlagen der Gruppe 3, 2 Anlagen der Gruppe 4, 4 Anlagen der Gruppe 5 und 10 Anlagen der Gruppe 6 zugeordnet werden.

In der folgenden Grafik werden die Ergebnisse aller Teilnehmer des Geschäftsjahres 2019 unabhängig von deren Gruppenzugehörigkeit dargestellt. Die Benchmarkanlagen der Betriebskosten der jeweiligen Gruppen werden zusätzlich hervorgehoben.

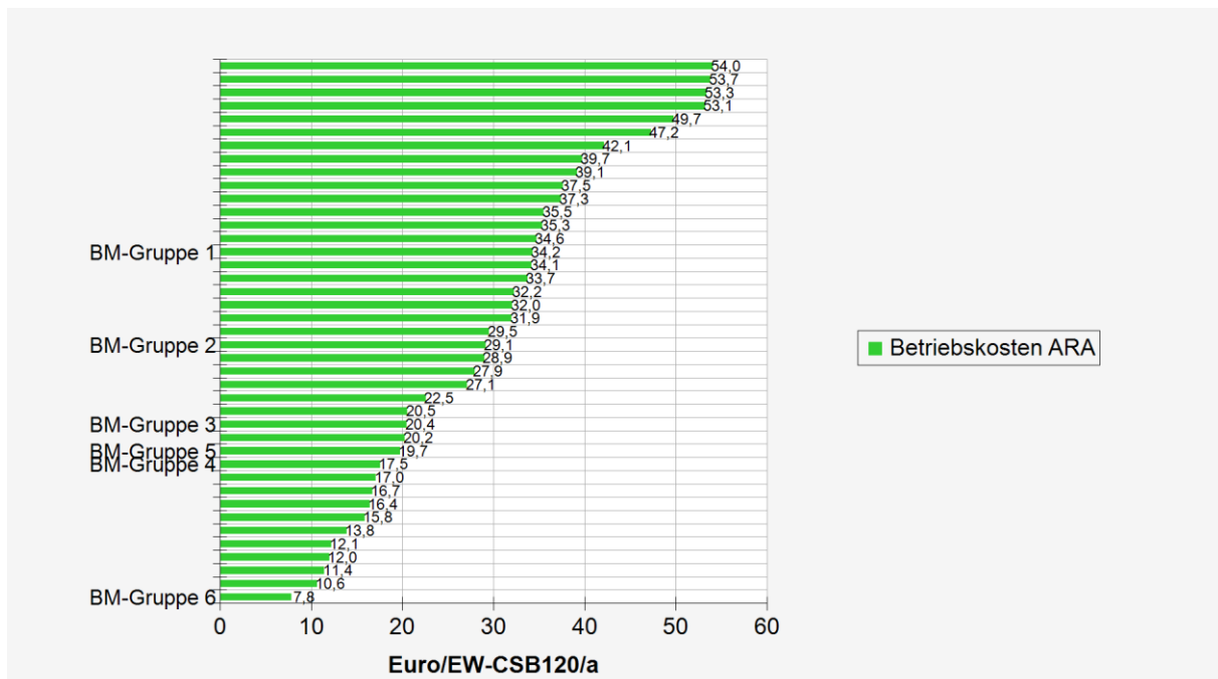


Abbildung 6: Betriebskosten der Teilnehmer des Geschäftsjahres 2019

Für die Berechnung der in der obenstehenden Grafik dargestellten spezifischen Betriebskosten wurde der EW-CSB120 als Bezugsgröße verwendet. Der EW-CSB120 ist jener Einwohnerwert, der sich aus der mittleren Jahresschmutzfracht errechnet, wenn man davon ausgeht, dass ein Einwohner 120 g CSB je Tag verursacht.

3 ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 1

In diesem Kapitel werden die wesentlichsten Ergebnisse der Gruppe 1 zusammengefasst. In **Gruppe 1** wurden Anlagen mit einer Ausbaugröße von ≤ 5.000 **EW-Ausbau** miteinander verglichen. Insgesamt nahmen 107 kommunale Kläranlagen in den letzten 10 Jahren teil, davon konnten 12 Anlagen der Gruppe 1 zugeordnet werden.

Die Ergebnisse dieses Kapitels werden ausschließlich in aggregierter Form bzw. in Prozentzahlen dargestellt, sodass mit Ausnahme der Ergebnisse der Benchmarkanlagen auf keine Kosten von Einzelanlagen rückgerechnet werden kann.

In der folgenden Abbildung werden die Betriebskosten der Kläranlage für alle bisherigen Teilnehmer der Gruppe 1 dargestellt, wobei die Betriebskosten der entsprechenden Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 zusätzlich ausgewiesen werden.

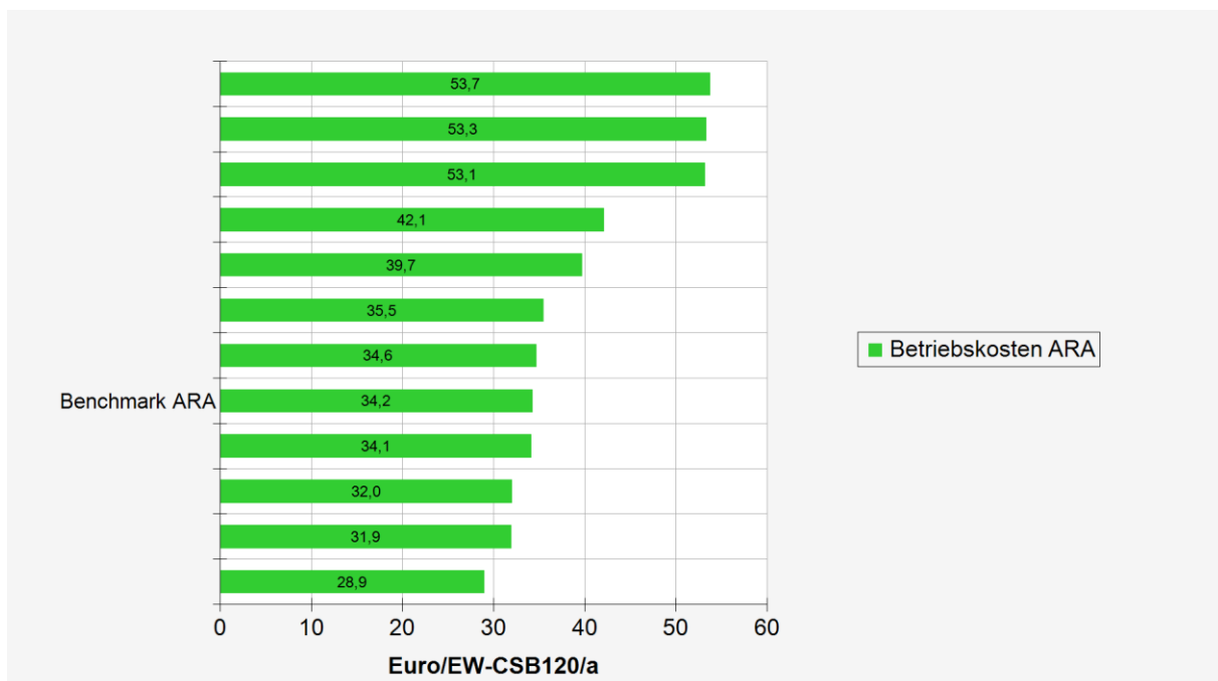
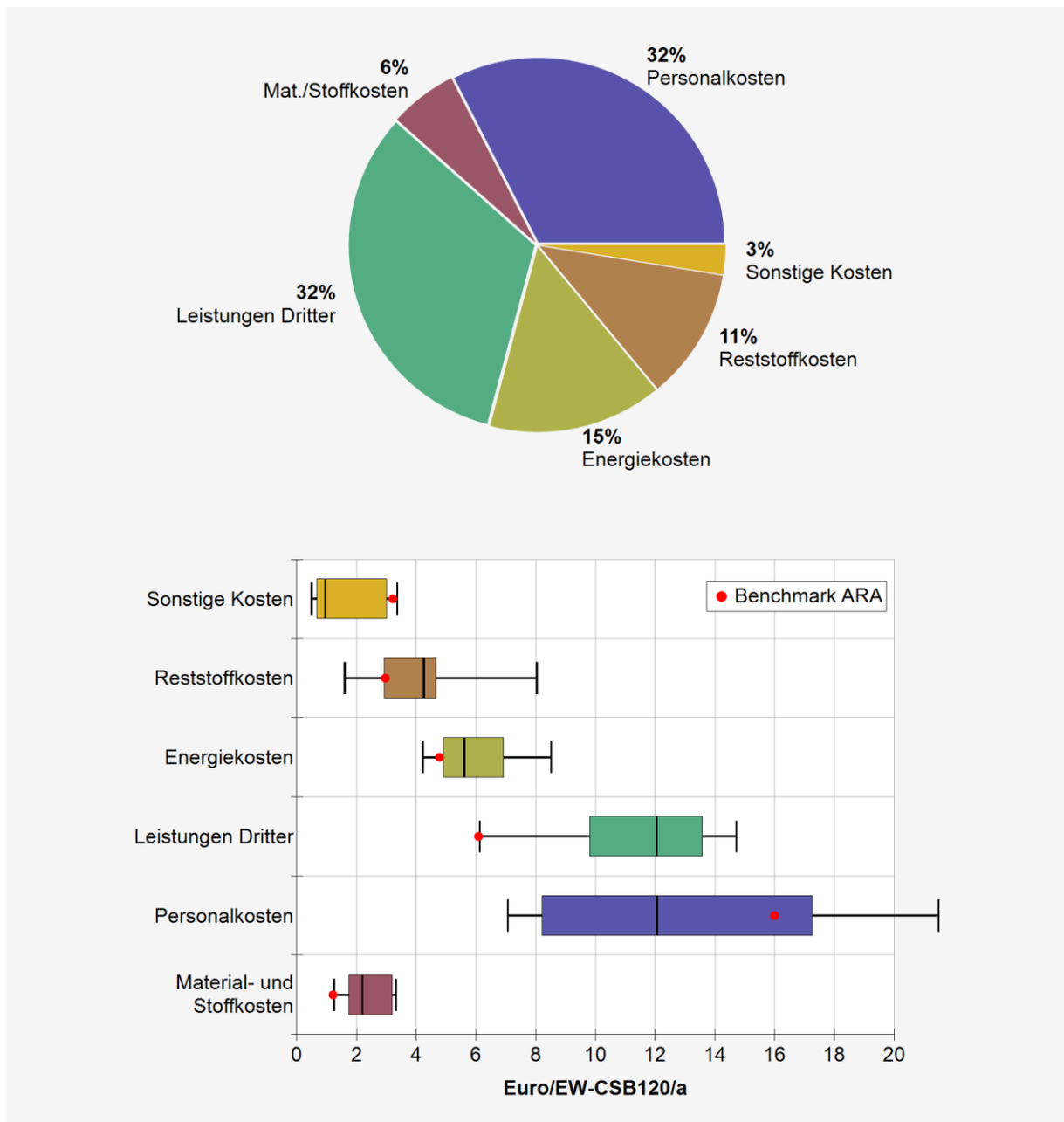


Abbildung 7: Betriebskosten der Kläranlagen der Gruppe 1

Abbildung 8 zeigt die Kostenverteilung nach den sechs Hauptkostenarten der Kläranlage für alle Teilnehmer der Gruppe 1 (färbige Box mit Antennen) sowie die entsprechenden Werte der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt).

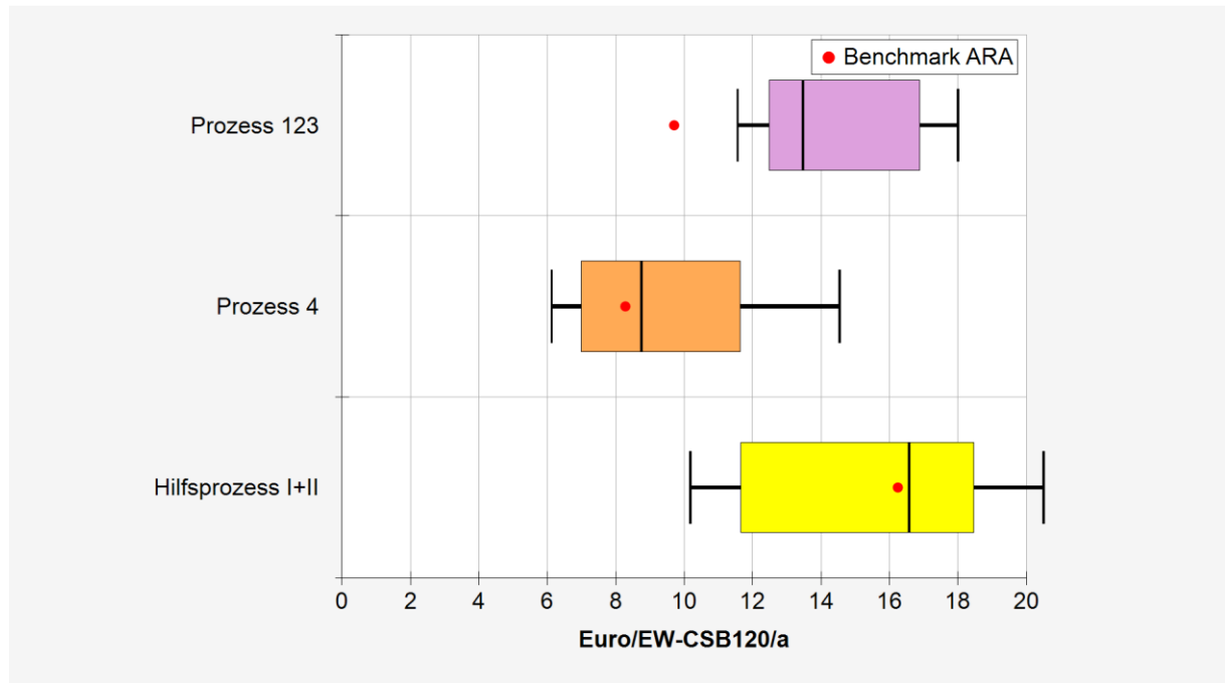


Euro/EW-CSB120/a	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Sonstige Kosten	3,21	0,67	0,95	3,00
Reststoffkosten	2,96	2,92	4,25	4,65
Energiekosten	4,78	4,89	5,60	6,91
Leistungen durch Dritte	6,08	9,81	12,05	13,58
Personalkosten	16,00	8,21	12,06	17,26
Material- und Stoffkosten	1,21	1,74	2,19	3,19

Abbildung 8: Kostenverteilung nach Hauptkostenarten der Kläranlagen der Gruppe 1

Im Folgenden werden die spezifischen Betriebskosten der Prozesse der Gruppenteilnehmer (färbige Box mit Antennen) den Ergebnissen der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt.

Fallen beim Prozess 3 keinerlei Kosten an so bedeutet dies, dass es sich um Anlagen mit simultaner aerober Stabilisierung handelt und daher kein eigener Prozess unterschieden werden kann.



Euro/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
P123	Abwasserreinigung	9,70	12,49	13,47	16,89
P4	Entwässerung und Entsorgung	8,28	7,00	8,74	11,63
HP I+II	Labor, Verwaltung, Infrastruktur + Fuhrpark und Werkstätte	16,25	11,66	16,58	18,46

Abbildung 9: Betriebskosten der Prozesse der Gruppe 1

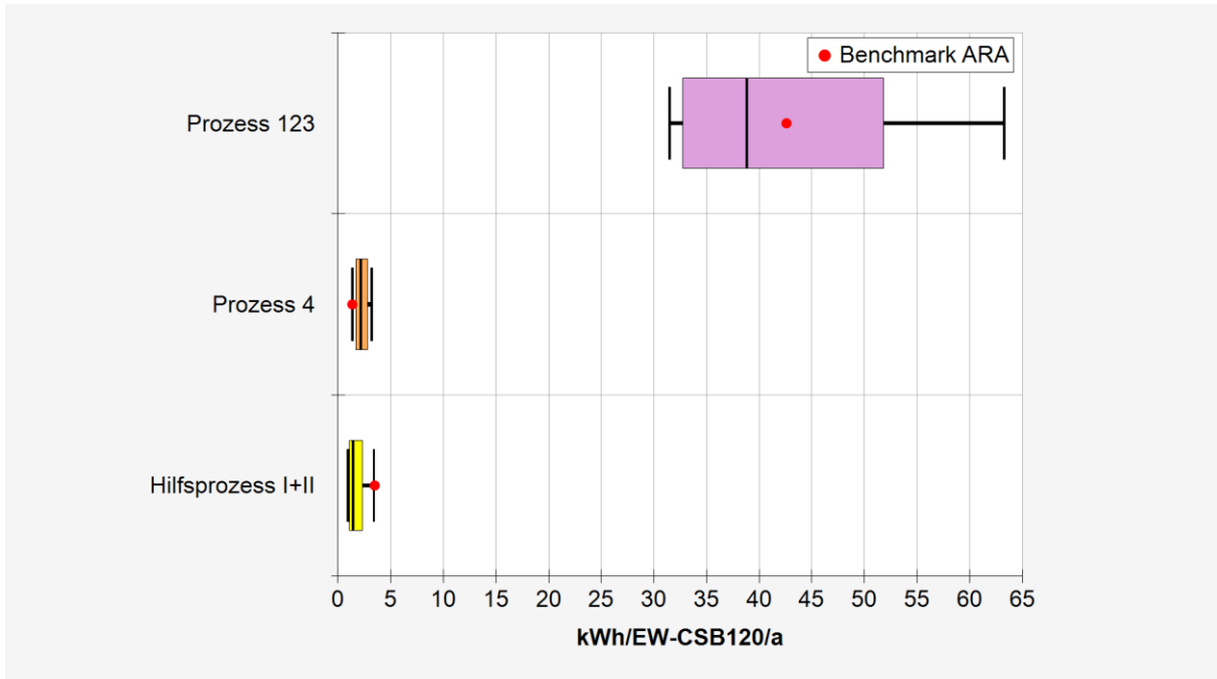
In Tabelle 2 sind die Schlüsselkennzahlen der Gruppenteilnehmer, als 25%-Perzentil, Median und 75%-Perzentil, sowie die entsprechenden Schlüsselkennzahlen der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 der Gruppe 1 zusammenfassend dargestellt.

Tabelle 2: Schlüsselkennzahlen der Gruppe 1

	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Einwohnerwert	EW-CSB120	EW-CSB120		
	1.371	1.754	2.164	2.585
Auslastung	%	%		
	91	87	96	120
Mittlere Belastung	%	%		
	82	65	77	99
Leistungskennwert	-	-		
	1,44	1,76	2,31	2,98
Spez. Energieverbrauch	kWh/EW-CSB120/a	kWh/EW-CSB120/a		
	46	35	40	54

Im folgenden Boxplot wird der spezifische Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppenteilnehmer (färbige Box mit Antennen), dem spezifischen Energieverbrauch der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt.

Ist beim Prozess 3 kein roter Punkt eingefügt so bedeutet dies, dass es sich um eine Anlage mit simultaner aerober Stabilisierung handelt und daher kein eigener Prozess unterschieden werden kann.



kWh/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
ARA	Energieverbrauch Kläranlage	46,05	34,85	39,91	53,92
P123	Abwasserreinigung	42,59	32,77	38,83	51,82
P4	Entwässerung und Entsorgung	1,33	1,70	2,16	2,79
HP I+II	Labor, Verwaltung, Infrastruktur + Fuhrpark und Werkstätte	3,46	1,09	1,41	2,32

Abbildung 10: Spezifischer Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppe 1

4 ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 2

In diesem Kapitel werden die wesentlichsten Ergebnisse der Gruppe 2 zusammengefasst. In **Gruppe 2** wurden Anlagen mit einer Ausbaugröße zwischen **5.000 und 20.000 EW-Ausbau** miteinander verglichen, wobei wiederum die Daten der Benchmarkingteilnehmer der letzten 10 Jahre die Datenbasis bilden. Insgesamt nahmen 107 kommunale Kläranlagen in den letzten 10 Jahren teil, davon konnten 26 Anlagen der Gruppe 2 zugeordnet werden.

Die Ergebnisse dieses Kapitels werden ausschließlich in aggregierter Form bzw. in Prozentzahlen dargestellt, sodass mit Ausnahme der Ergebnisse der Benchmarkanlagen auf keine Kosten von Einzelanlagen rückgerechnet werden kann.

In der folgenden Abbildung werden die Betriebskosten der Kläranlage für alle bisherigen Teilnehmer der Gruppe 2 dargestellt, wobei die Betriebskosten der entsprechenden Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 zusätzlich ausgewiesen werden.

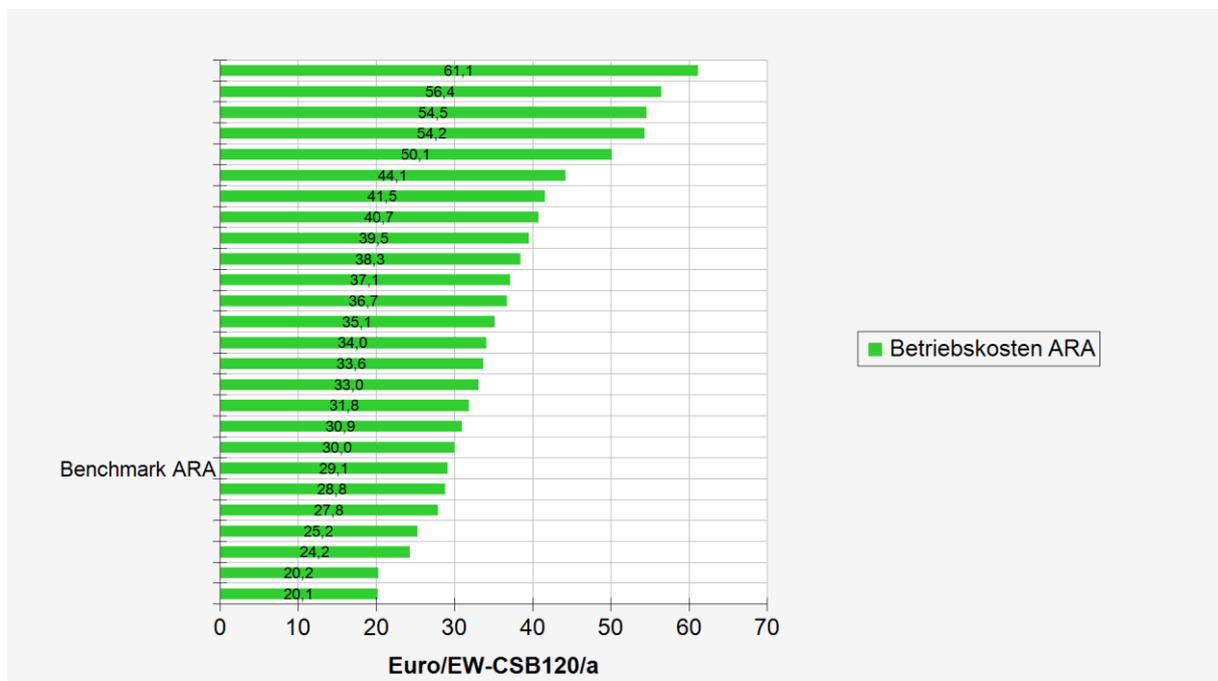
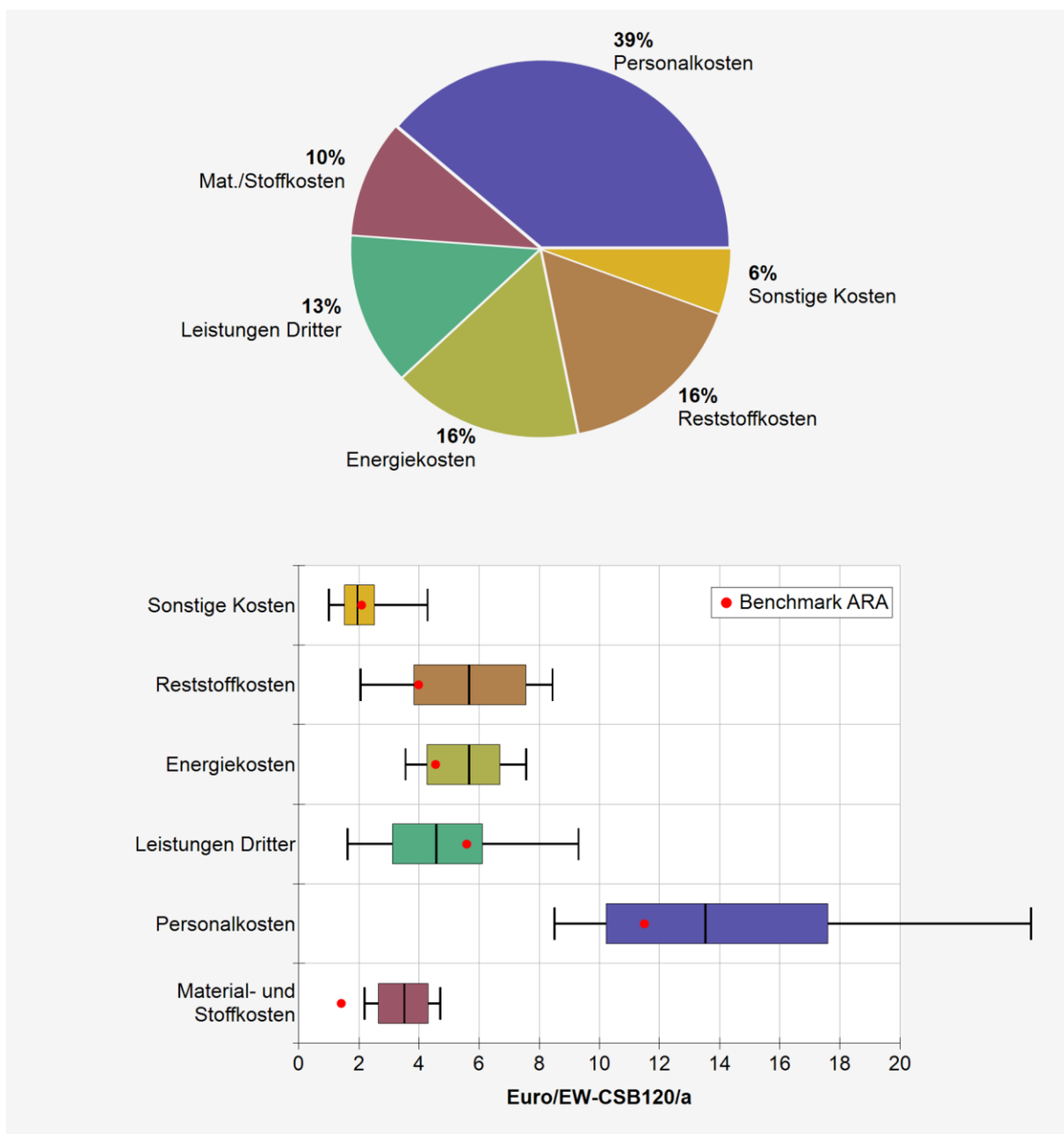


Abbildung 11: Betriebskosten der Kläranlagen der Gruppe 2

Abbildung 12 zeigt die Kostenverteilung nach den sechs Hauptkostenarten der Kläranlage für alle Teilnehmer der Gruppe 2 innerhalb der letzten 10 Jahre (färbige Box mit Antennen) sowie die entsprechenden Werte der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt).

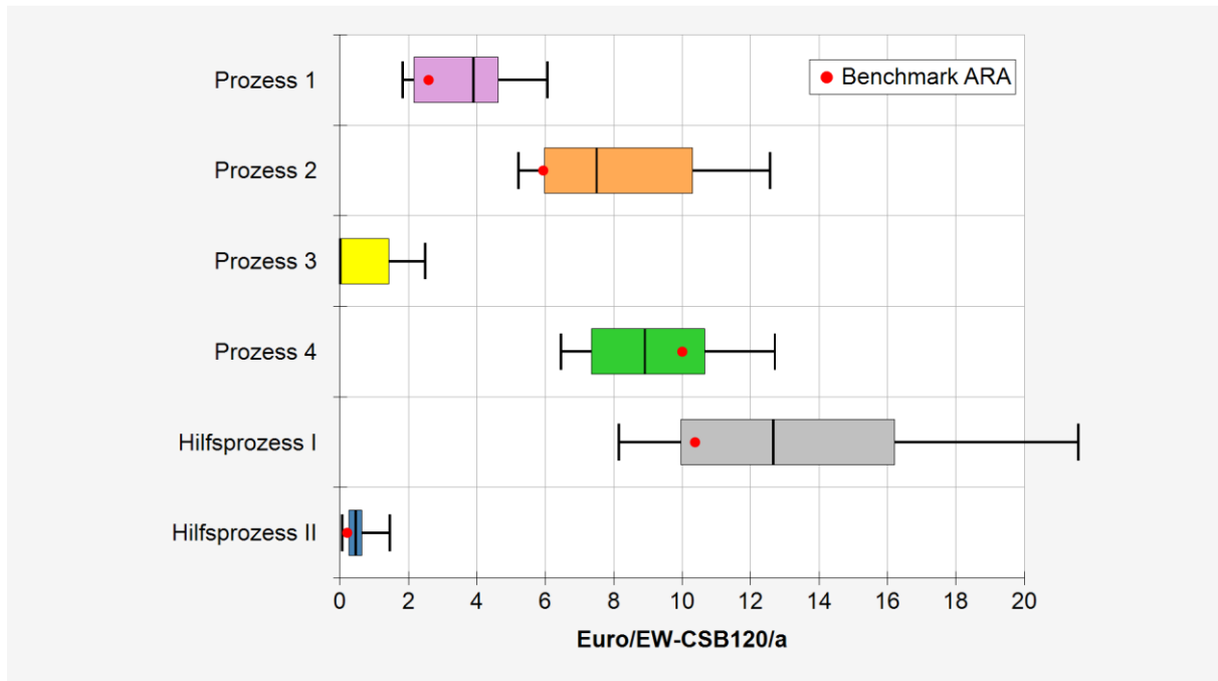


Euro/EW-CSB120/a	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Sonstige Kosten	2,08	1,51	1,95	2,51
Reststoffkosten	3,98	3,83	5,67	7,55
Energiekosten	4,55	4,26	5,66	6,70
Leistungen durch Dritte	5,58	3,12	4,57	6,10
Personalkosten	11,50	10,23	13,53	17,60
Material- und Stoffkosten	1,41	2,64	3,51	4,30

Abbildung 12: Kostenverteilung nach Hauptkostenarten der Kläranlagen der Gruppe 2

Im Folgenden werden die spezifischen Betriebskosten der Prozesse der Gruppenteilnehmer (färbige Box mit Antennen) den Ergebnissen der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt.

Fallen beim Prozess 3 keinerlei Kosten an so bedeutet dies, dass es sich um Anlagen mit simultaner aerober Stabilisierung handelt und daher kein eigener Prozess unterschieden werden kann.



Euro/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
P1	Zulaufpumpe mech. Vorreinigung	2,58	2,16	3,89	4,62
P2	Mechanisch biologische Reinigung	5,93	5,98	7,50	10,29
P3	Eindickung und Stabilisierung	-	0,00	0,00	1,43
P4	Weitergehende Schlammbehandlung	10,00	7,34	8,91	10,65
HP I	Labor, Verwaltung, Infrastruktur	10,37	9,97	12,66	16,20
HP II	Fuhrpark und Werkstätte	0,20	0,26	0,46	0,63

Abbildung 13: Betriebskosten der Prozesse der Gruppe 2

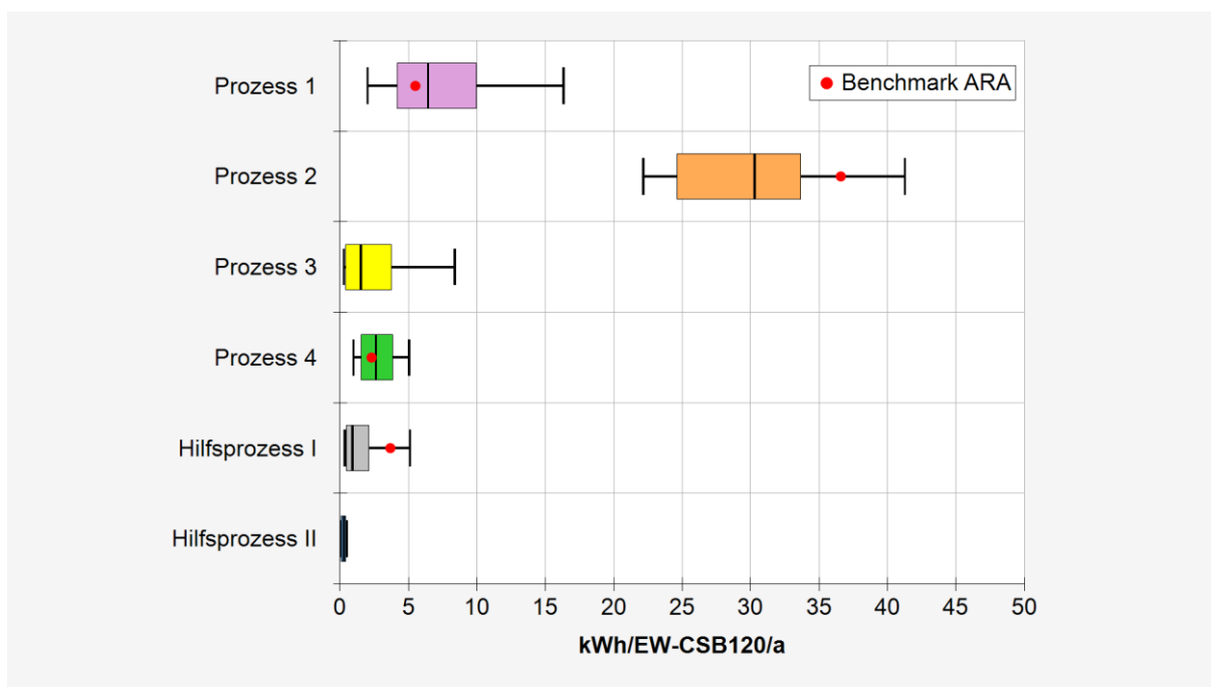
In Tabelle 3 sind die Schlüsselkennzahlen der Gruppenteilnehmer der letzten 10 Jahre, als 25%-Perzentil, Median und 75%-Perzentil, sowie die entsprechenden Schlüsselkennzahlen der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 der Gruppe 2 zusammenfassend dargestellt.

Tabelle 3: Schlüsselkennzahlen der Gruppe 2

	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Einwohnerwert	EW-CSB120		EW-CSB120	
	3.990	5.837	6.886	8.318
Auslastung	%		%	
	78	63	84	98
Mittlere Belastung	%		%	
	70	52	62	70
Leistungskennwert	-		-	
	1,32	1,09	1,26	1,55
Spez. Energieverbrauch	kWh/EW-CSB120/a		kWh/EW-CSB120/a	
	48	36	44	52
Spez. Energieverbrauch P2	kWh/EW-CSB120/a		kWh/EW-CSB120/a	
	37	25	30	34
Eigenstromanteil	%		%	
	-	0	0	0
Faulgasanfall/EW-CSB120	l/EW-CSB120/d		l/EW-CSB120/d	
	-	16	32	35

Im folgenden Boxplot wird der spezifische Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppenteilnehmer der letzten 10 Jahre (färbige Box mit Antennen), dem spezifischen Energieverbrauch der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt.

Ist beim Prozess 3 kein roter Punkt eingefügt so bedeutet dies, dass es sich um eine Anlage mit simultaner aerober Stabilisierung handelt und daher kein eigener Prozess unterschieden werden kann.



kWh/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
ARA	Energieverbrauch Kläranlage	48,02	36,20	44,00	52,18
P1	Zulaufpumpe mech. Vorreinigung	5,49	4,19	6,41	9,95
P2	mechanisch biologische Reinigung	36,59	24,65	30,29	33,64
P3	Eindickung und Stabilisierung	-	0,40	1,50	3,75
P4	weitergehende Schlammbehandlung	2,29	1,51	2,61	3,84
HP I	obligatorische Hilfsprozesse	3,66	0,44	0,91	2,09
HP II	fakultative Hilfsprozesse	-	0,08	0,27	0,42

Abbildung 14: Spezifischer Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppe 2

5 ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 3

In diesem Kapitel werden die wesentlichsten Ergebnisse der Gruppe 3 zusammengefasst. In **Gruppe 3** wurden Anlagen mit einer Ausbaugröße zwischen **20.000 und 35.000 EW-Ausbau** miteinander verglichen, wobei wiederum die Daten der Benchmarkingteilnehmer der letzten 10 Jahre die Datenbasis bilden. Insgesamt nahmen 107 kommunale Kläranlagen in den letzten 10 Jahren teil, davon konnten 28 Anlagen der Gruppe 3 zugeordnet werden.

Die Ergebnisse dieses Kapitels werden ausschließlich in aggregierter Form bzw. in Prozentzahlen dargestellt, sodass mit Ausnahme der Ergebnisse der Benchmarkanlagen auf keine Kosten von Einzelanlagen rückgerechnet werden kann.

In der folgenden Abbildung werden die Betriebskosten der Kläranlage für alle bisherigen Teilnehmer der Gruppe 3 dargestellt, wobei die Betriebskosten der entsprechenden Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 zusätzlich ausgewiesen werden.

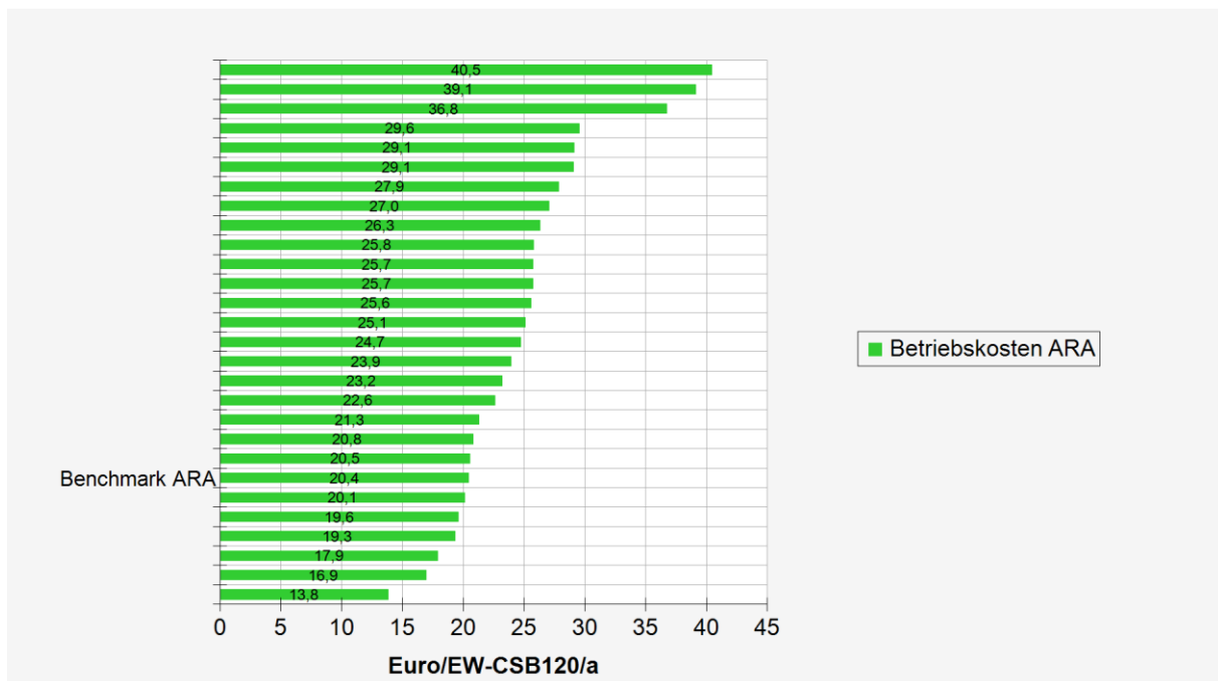
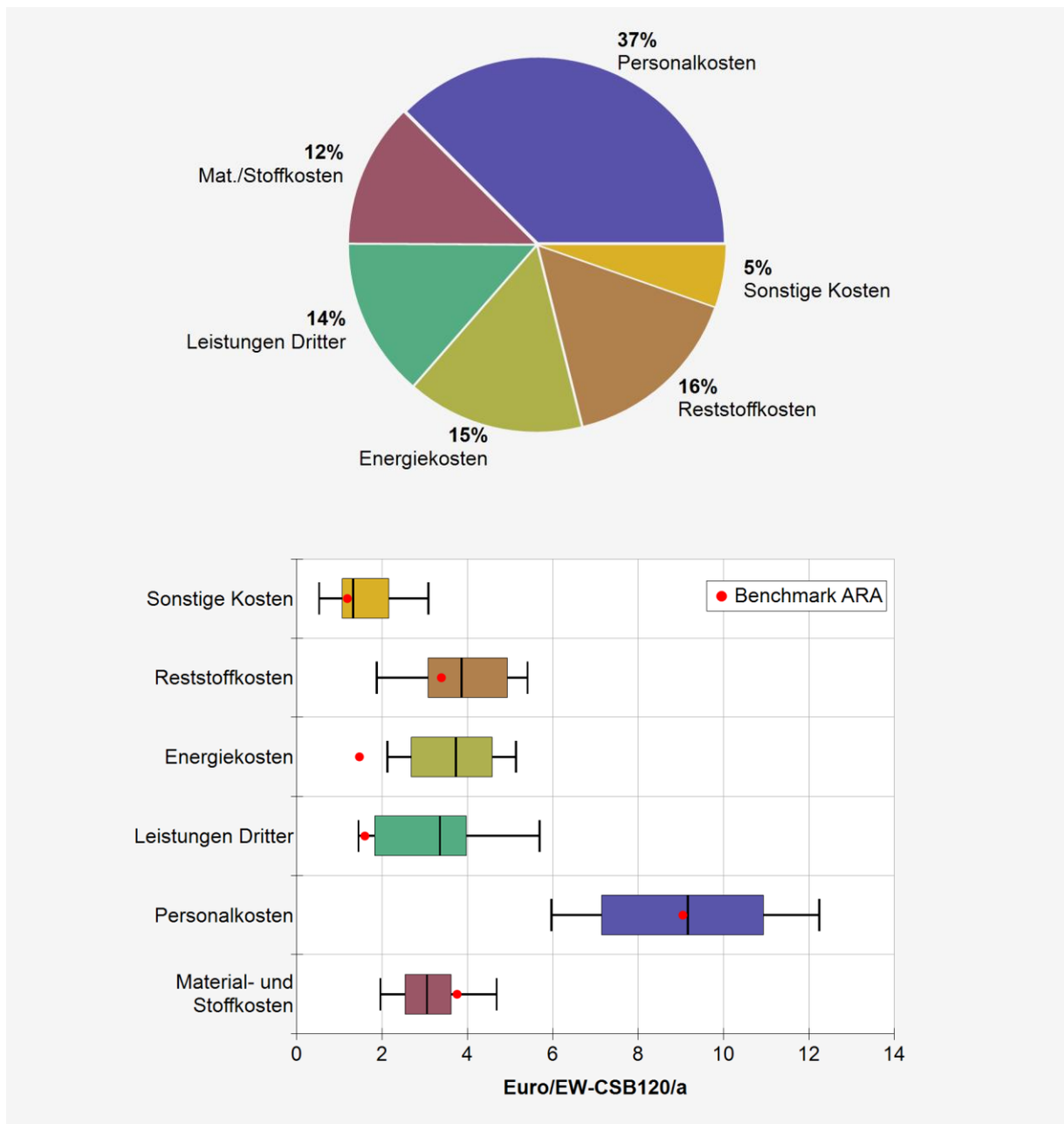


Abbildung 15: Betriebskosten der Kläranlagen der Gruppe 3

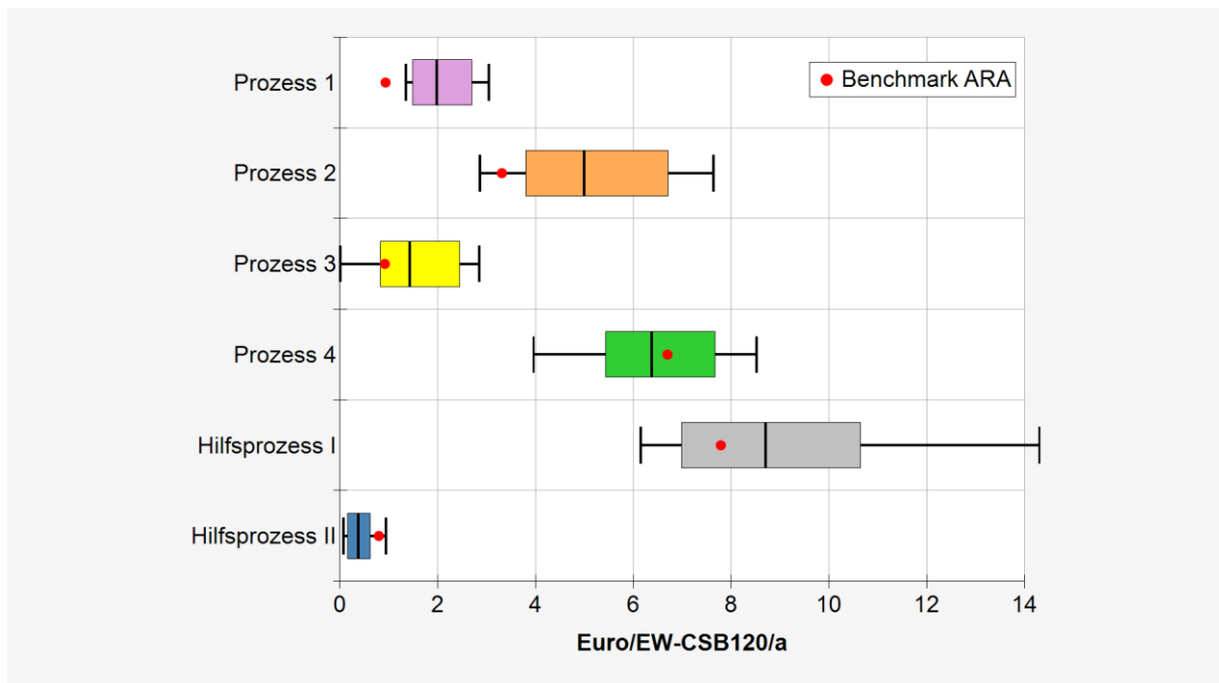
Abbildung 16 zeigt die Kostenverteilung nach den sechs Hauptkostenarten der Kläranlage für alle Teilnehmer der Gruppe 3 innerhalb der letzten 10 Jahre (färbige Box mit Antennen) sowie die entsprechenden Werte der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt).



Euro/EW-CSB120/a	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Sonstige Kosten	1,18	1,06	1,32	2,16
Reststoffkosten	3,39	3,07	3,86	4,94
Energiekosten	1,46	2,68	3,73	4,58
Leistungen durch Dritte	1,59	1,83	3,35	3,98
Personalkosten	9,05	7,15	9,16	10,94
Material- und Stoffkosten	3,75	2,54	3,05	3,61

Abbildung 16: Kostenverteilung nach Hauptkostenarten der Kläranlagen der Gruppe 3

Im Folgenden werden die spezifischen Betriebskosten der Prozesse der Gruppenteilnehmer (färbige Box mit Antennen) den Ergebnissen der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt.



Euro/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
P1	Zulaufpumpe mech. Vorreinigung	0,93	1,49	1,98	2,70
P2	Mechanisch biologische Reinigung	3,31	3,80	4,99	6,71
P3	Eindickung und Stabilisierung	0,91	0,82	1,42	2,44
P4	weitergehende Schlammbehandlung	6,70	5,43	6,37	7,67
HP I	Labor, Verwaltung, Infrastruktur	7,79	6,99	8,71	10,65
HP II	Fuhrpark und Werkstätte	0,79	0,15	0,37	0,62

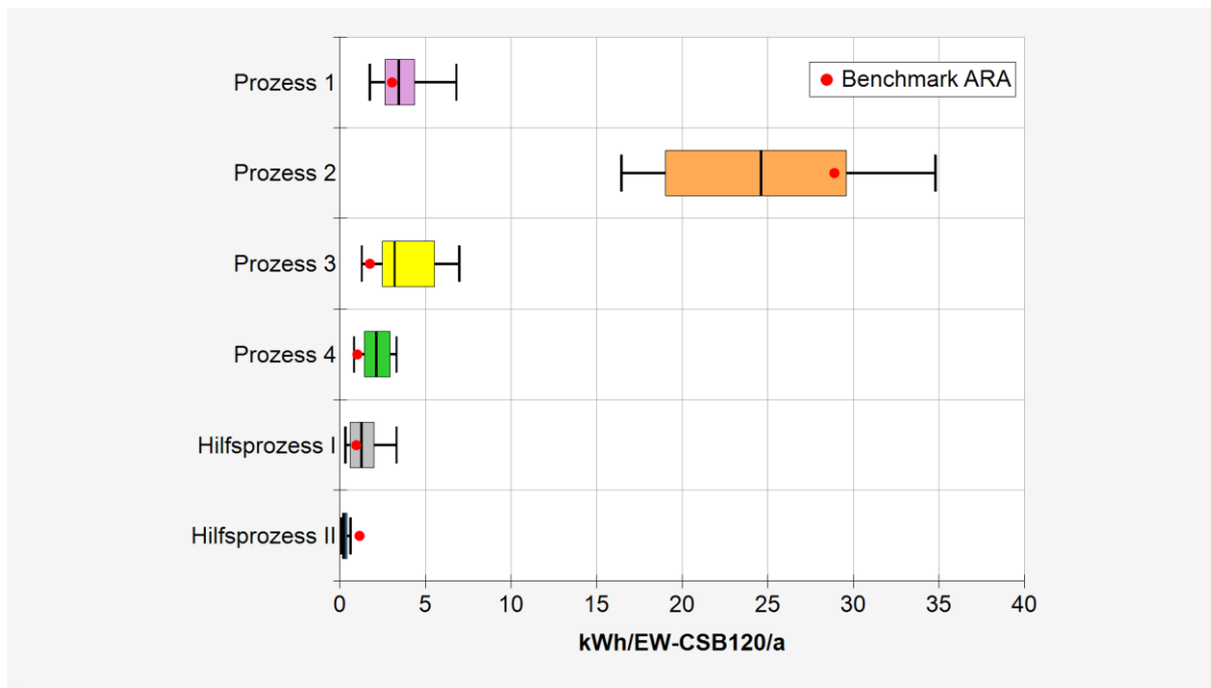
Abbildung 17: Betriebskosten der Prozesse der Gruppe 3

In Tabelle 4 sind die Schlüsselkennzahlen der Gruppenteilnehmer der letzten 10 Jahre, als 25%-Perzentil, Median und 75%-Perzentil, sowie die entsprechenden Schlüsselkennzahlen der Benchmarkanlage es Geschäftsjahres 2019 der Gruppe 2 zusammenfassend dargestellt.

Tabelle 4: Schlüsselkennzahlen der Gruppe 3

	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Einwohnerwert	EW-CSB120		EW-CSB120	
	19.488	14.947	16.811	20.004
Auslastung	%		%	
	90	68	78	91
Mittlere Belastung	%		%	
	77	53	63	77
Leistungskennwert	-		-	
	1,41	1,13	1,51	1,73
Spez. Energieverbrauch	kWh/EW-CSB120/a		kWh/EW-CSB120/a	
	37	32	36	40
Spez. Energieverbrauch P2	kWh/EW-CSB120/a		kWh/EW-CSB120/a	
	29	19	25	30
Eigenstromanteil	%		%	
	51	0	27	45
Faulgasanfall/EW-CSB120	l/EW-CSB120/d		l/EW-CSB120/d	
	21	21	25	29

Im folgenden Boxplot wird der spezifische Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppenteilnehmer der letzten 10 Jahre (färbige Box mit Antennen), dem spezifischen Energieverbrauch der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt.



kWh/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
ARA	Energieverbrauch Kläranlage	36,71	32,10	36,10	39,51
P1	Zulaufpumpe mech. Vorreinigung	3,03	2,62	3,43	4,34
P2	mechanisch biologische Reinigung	28,90	19,03	24,62	29,59
P3	Eindickung und Stabilisierung	1,73	2,47	3,18	5,52
P4	weitergehende Schlammbehandlung	1,00	1,42	2,11	2,90
HP I	obligatorische Hilfsprozesse	0,94	0,58	1,23	1,98
HP II	fakultative Hilfsprozesse	1,12	0,12	0,24	0,39

Abbildung 18: Spezifischer Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppe 3

6 ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 4

In diesem Kapitel werden die wesentlichsten Ergebnisse der Gruppe 4 zusammengefasst. In **Gruppe 4** wurden Anlagen mit einer Ausbaugröße zwischen **35.000 und 50.000 EW-Ausbau** miteinander verglichen, wobei wiederum die Daten der Benchmarkingteilnehmer der letzten 10 Jahre die Datenbasis bilden. Insgesamt nahmen 107 kommunale Kläranlagen in den letzten 10 Jahren teil, davon konnten 15 Anlagen der Gruppe 4 zugeordnet werden.

Die Ergebnisse dieses Kapitels werden ausschließlich in aggregierter Form bzw. in Prozentzahlen dargestellt, sodass mit Ausnahme der Ergebnisse der Benchmarkanlagen auf keine Kosten von Einzelanlagen rückgerechnet werden kann.

In der folgenden Abbildung werden die Betriebskosten der Kläranlage für alle bisherigen Teilnehmer der Gruppe 4 dargestellt, wobei die Betriebskosten der entsprechenden Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 zusätzlich ausgewiesen werden.

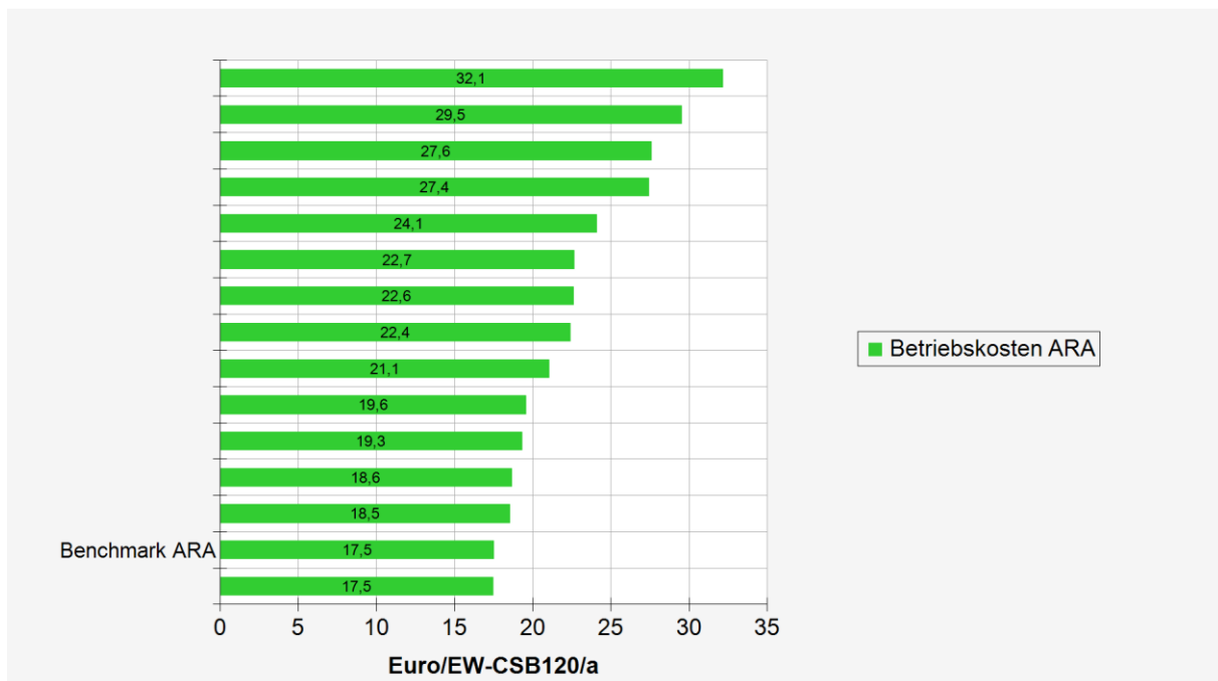
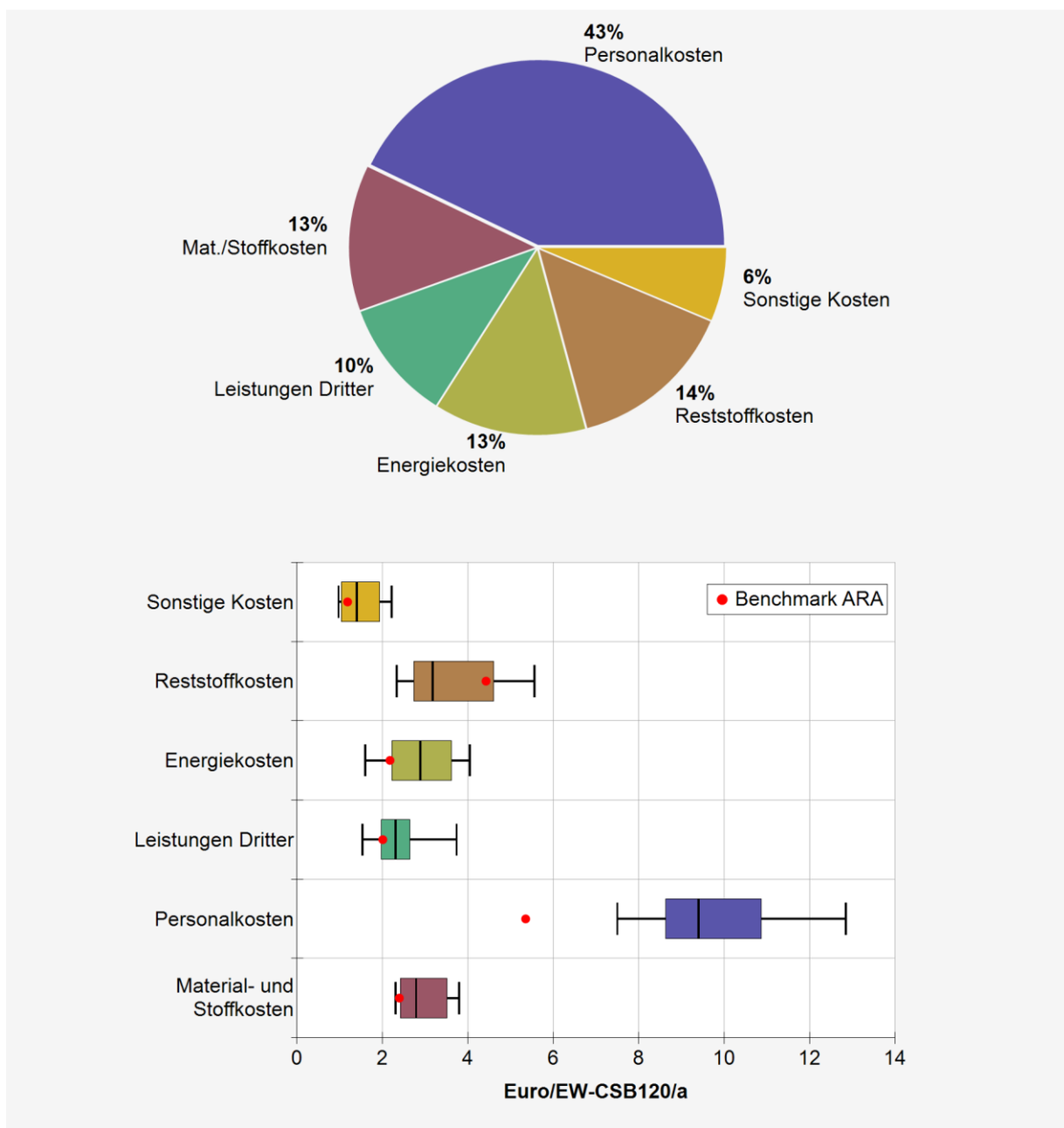


Abbildung 19: Betriebskosten der Kläranlagen der Gruppe 4

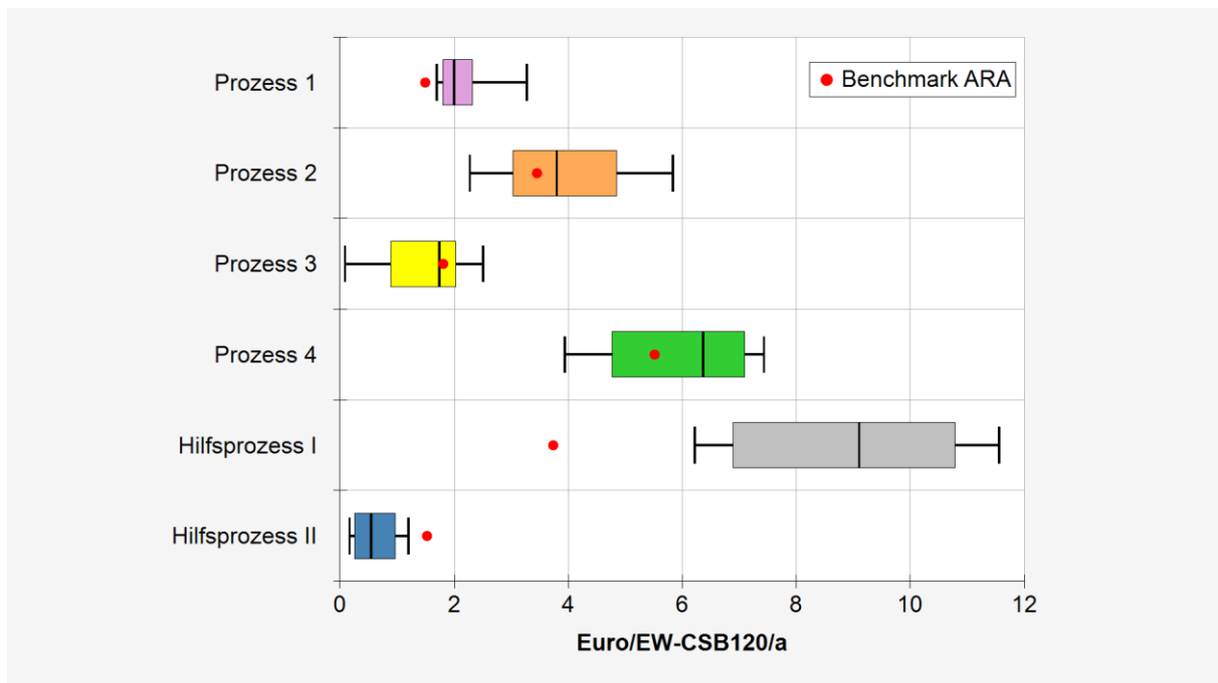
Abbildung 20 zeigt die Kostenverteilung nach den sechs Hauptkostenarten der Kläranlage für alle Teilnehmer der Gruppe 4 innerhalb der letzten 10 Jahre (färbige Box mit Antennen) sowie die entsprechenden Werte der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt).



Euro/EW-CSB120/a	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Sonstige Kosten	1,18	1,04	1,40	1,94
Reststoffkosten	4,42	2,73	3,18	4,61
Energiekosten	2,17	2,21	2,89	3,62
Leistungen durch Dritte	2,00	1,97	2,30	2,64
Personalkosten	5,35	8,64	9,40	10,87
Material- und Stoffkosten	2,39	2,42	2,78	3,51

Abbildung 20: Kostenverteilung nach Hauptkostenarten der Kläranlagen der Gruppe 4

Im Folgenden werden die spezifischen Betriebskosten der Prozesse der Gruppenteilnehmer (färbige Box mit Antennen) den Ergebnissen der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt.



Euro/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
P1	Zulaufpumpe mech. Vorreinigung	1,49	1,80	2,00	2,32
P2	Mechanisch biologische Reinigung	3,45	3,03	3,80	4,85
P3	Eindickung und Stabilisierung	1,81	0,89	1,74	2,02
P4	weitergehende Schlammbehandlung	5,52	4,77	6,37	7,09
HP I	Labor, Verwaltung, Infrastruktur	3,74	6,89	9,10	10,78
HP II	Fuhrpark und Werkstätte	1,52	0,26	0,54	0,97

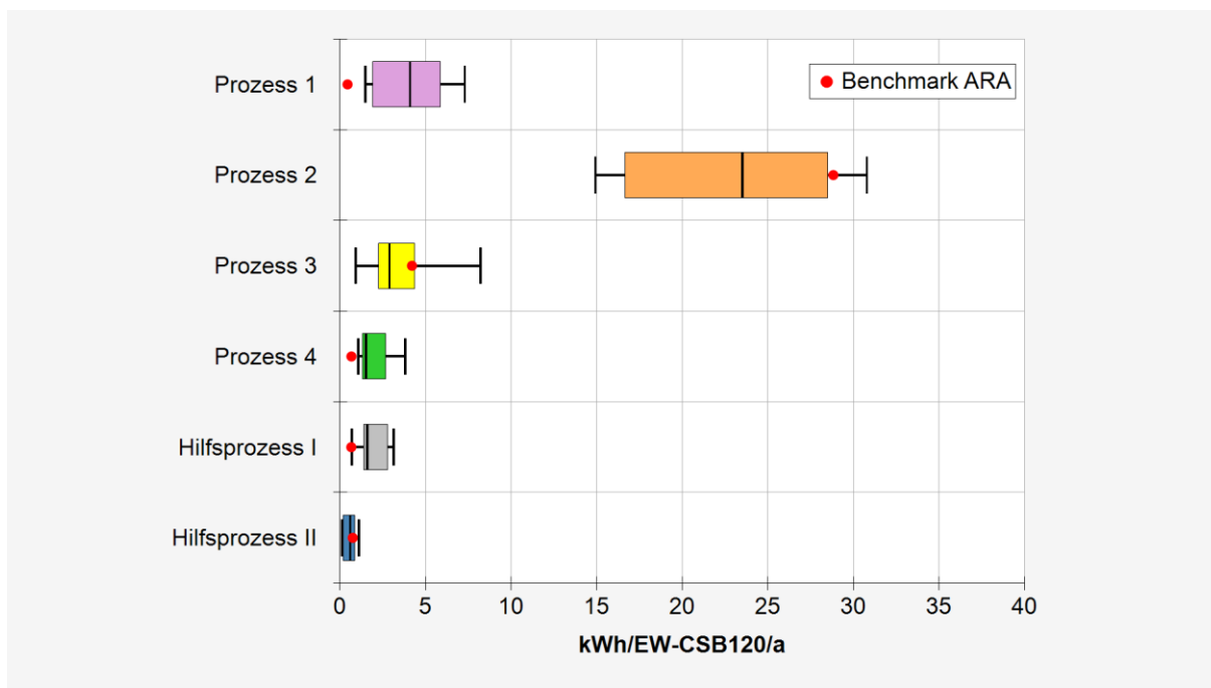
Abbildung 21: Betriebskosten der Prozesse der Gruppe 4

In Tabelle 5 sind die Schlüsselkennzahlen der Gruppenteilnehmer der letzten 10 Jahre, als 25%-Perzentil, Median und 75%-Perzentil, sowie die entsprechenden Schlüsselkennzahlen der Benchmarkanlage es Geschäftsjahres 2019 der Gruppe 4 zusammenfassend dargestellt.

Tabelle 5: Schlüsselkennzahlen der Gruppe 4

	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Einwohnerwert	EW-CSB120		EW-CSB120	
	38.552	18.776	23.460	33.444
Auslastung	%		%	
	98	57	81	88
Mittlere Belastung	%		%	
	79	43	56	73
Leistungskennwert	-		-	
	1,80	1,34	1,62	1,76
Spez. Energieverbrauch	kWh/EW-CSB120/a		kWh/EW-CSB120/a	
	35	26	36	43
Spez. Energieverbrauch P2	kWh/EW-CSB120/a		kWh/EW-CSB120/a	
	29	17	24	28
Eigenstromanteil	%		%	
	60	35	41	44
Faulgasanfall/EW-CSB120	l/EW-CSB120/d		l/EW-CSB120/d	
	33	25	27	32

Im folgenden Boxplot wird der spezifische Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppenteilnehmer der letzten 10 Jahre (färbige Box mit Antennen), dem spezifischen Energieverbrauch der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt.



kWh/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
ARA	Energieverbrauch Kläranlage	35,47	26,45	36,33	42,65
P1	Zulaufpumpe mech. Vorreinigung	0,42	1,92	4,08	5,84
P2	mechanisch biologische Reinigung	28,83	16,64	23,53	28,50
P3	Eindickung und Stabilisierung	4,19	2,23	2,88	4,33
P4	weitergehende Schlammbehandlung	0,65	1,28	1,50	2,64
HP I	obligatorische Hilfsprozesse	0,64	1,39	1,57	2,75
HP II	fakultative Hilfsprozesse	0,73	0,17	0,58	0,86

Abbildung 22: Spezifischer Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppe 4

7 ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 5

In diesem Kapitel werden die wesentlichsten Ergebnisse der Gruppe 5 zusammengefasst. In **Gruppe 5** wurden Anlagen mit einer Ausbaugröße zwischen **50.000 und 100.000 EW-Ausbau** miteinander verglichen, wobei wiederum die Daten der Benchmarkingteilnehmer der letzten 10 Jahre die Datenbasis bilden. Insgesamt nahmen 107 kommunale Kläranlagen in den letzten 10 Jahren teil, davon konnten 7 Anlagen der Gruppe 5 zugeordnet werden.

Die Ergebnisse dieses Kapitels werden ausschließlich in aggregierter Form bzw. in Prozentzahlen dargestellt, sodass mit Ausnahme der Ergebnisse der Benchmarkanlagen auf keine Kosten von Einzelanlagen rückgerechnet werden kann.

In der folgenden Abbildung werden die Betriebskosten der Kläranlage für alle bisherigen Teilnehmer der Gruppe 5 dargestellt, wobei die Betriebskosten der entsprechenden Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 zusätzlich ausgewiesen werden

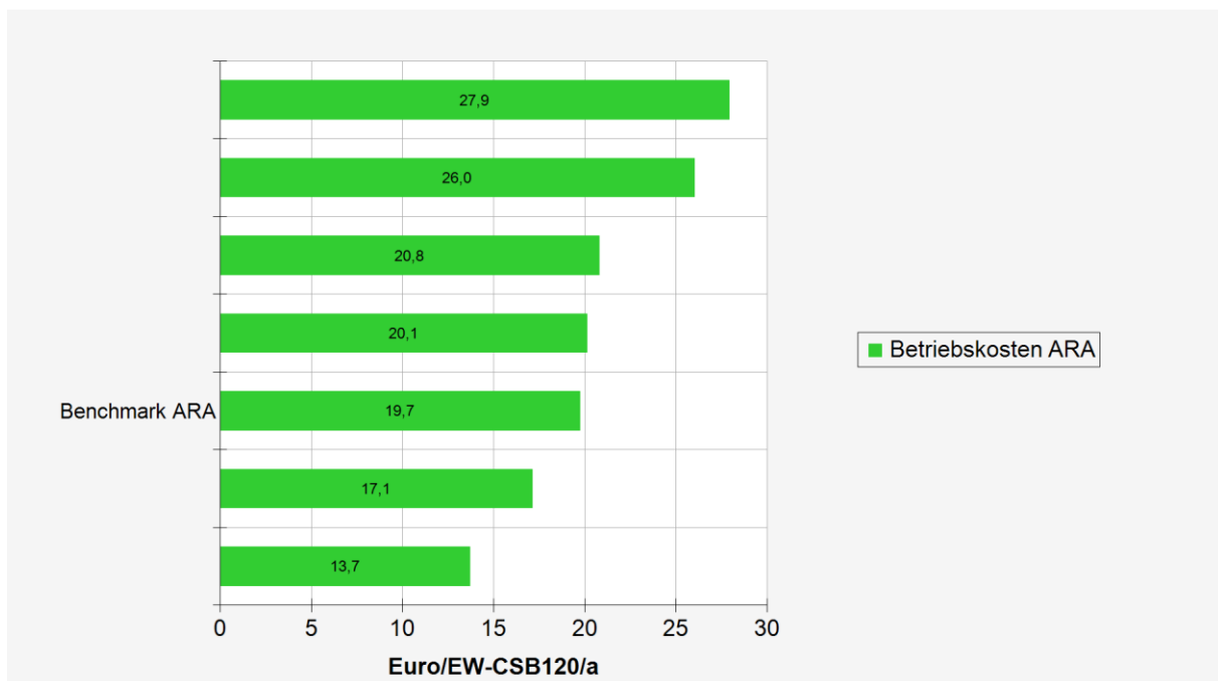
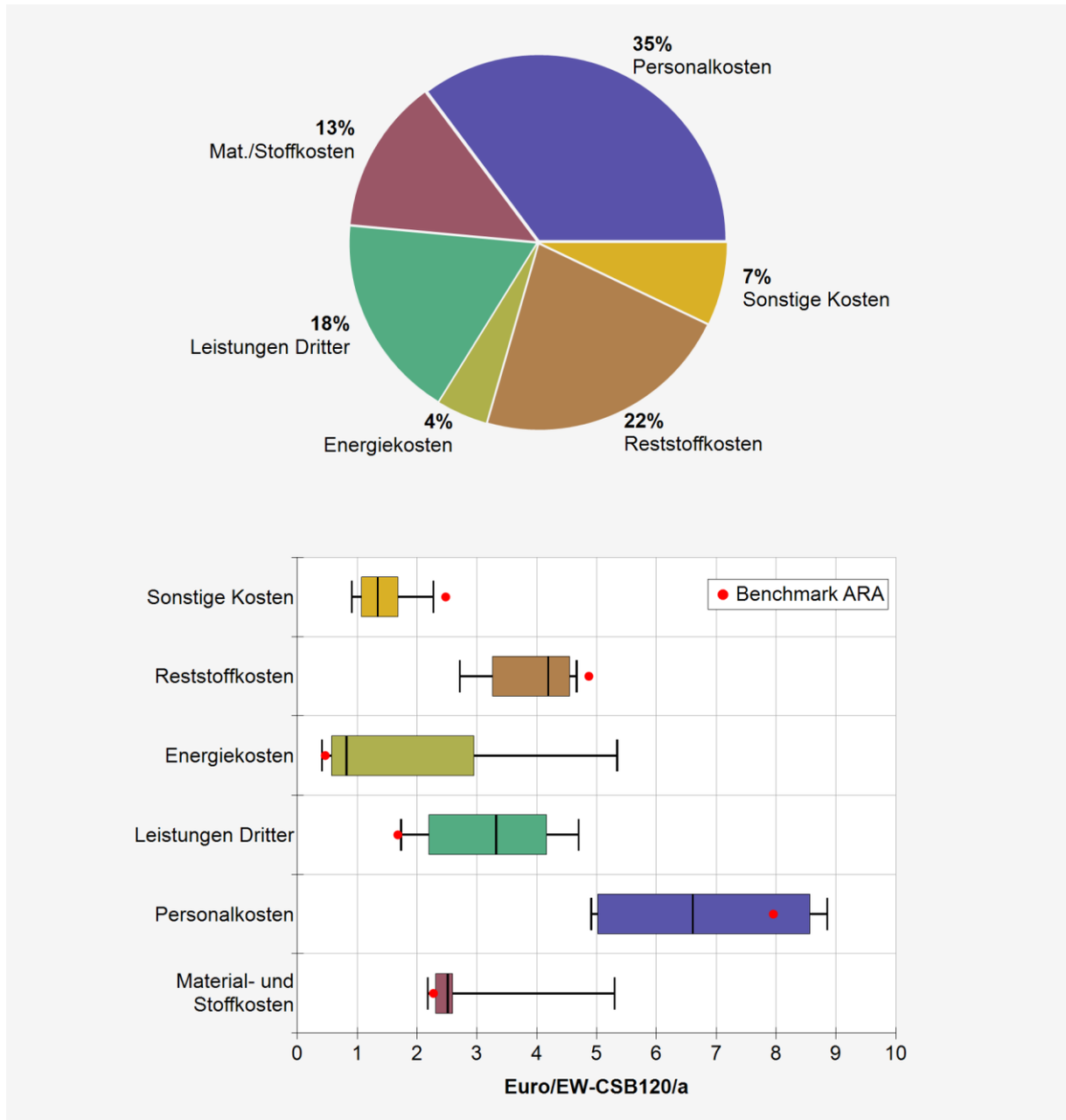


Abbildung 23: Betriebskosten der Kläranlagen der Gruppe 5

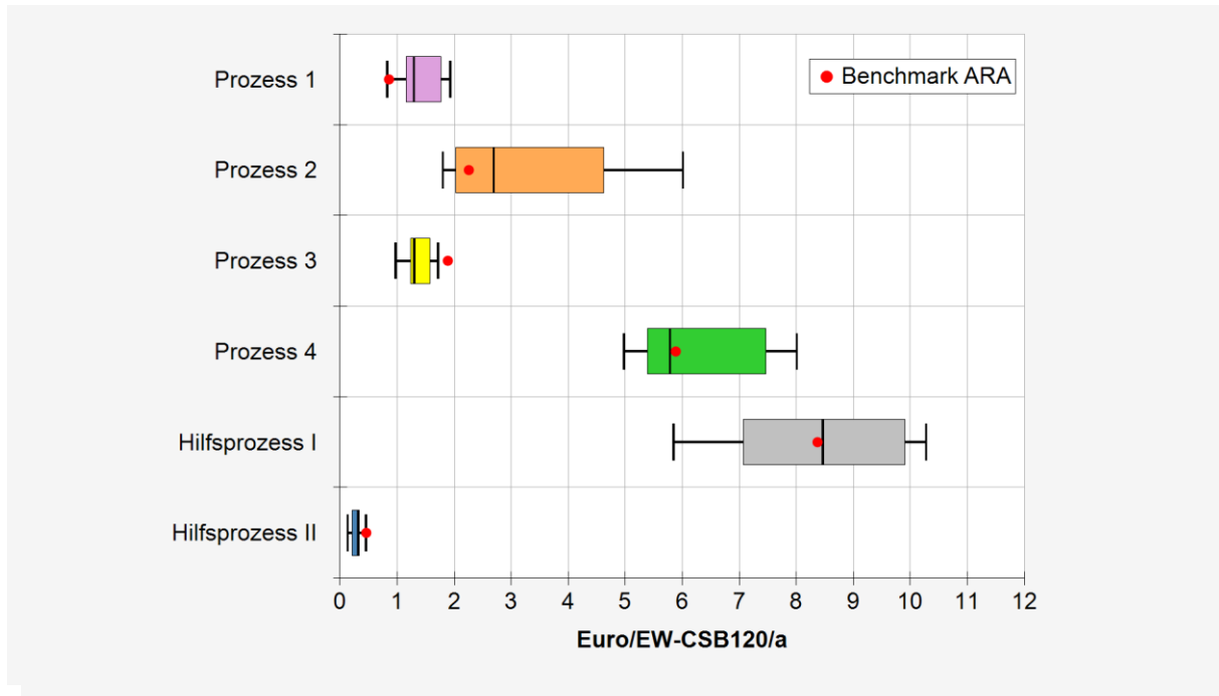
Abbildung 24 zeigt die Kostenverteilung nach den sechs Hauptkostenarten der Kläranlage für alle Teilnehmer der Gruppe 5 innerhalb der letzten 10 Jahre (färbige Box mit Antennen) sowie die entsprechenden Werte der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt), wenn es im Untersuchungsjahr einen Teilnehmer der Gruppe gegeben hat.



Euro/EW-CSB120/a	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Sonstige Kosten	2,48	1,07	1,34	1,68
Reststoffkosten	4,87	3,26	4,19	4,55
Energiekosten	0,46	0,57	0,82	2,95
Leistungen durch Dritte	1,68	2,19	3,32	4,16
Personalkosten	7,95	5,01	6,61	8,57
Material- und Stoffkosten	2,27	2,31	2,51	2,59

Abbildung 24: Kostenverteilung nach Hauptkostenarten der Kläranlagen der Gruppe 5

Im Folgenden werden die spezifischen Betriebskosten der Prozesse der Gruppenteilnehmer (färbige Box mit Antennen) den Ergebnissen der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt, wenn es im Untersuchungsjahr einen Teilnehmer der Gruppe gegeben hat.



Euro/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
P1	Zulaufpumpe mech. Vorreinigung	0,85	1,15	1,29	1,76
P2	Mechanisch biologische Reinigung	2,26	2,03	2,69	4,62
P3	Eindickung und Stabilisierung	1,89	1,23	1,30	1,57
P4	weitergehende Schlammbehandlung	5,89	5,39	5,78	7,46
HP I	Labor, Verwaltung, Infrastruktur	8,37	7,07	8,46	9,91
HP II	Fuhrpark und Werkstätte	0,46	0,21	0,31	0,33

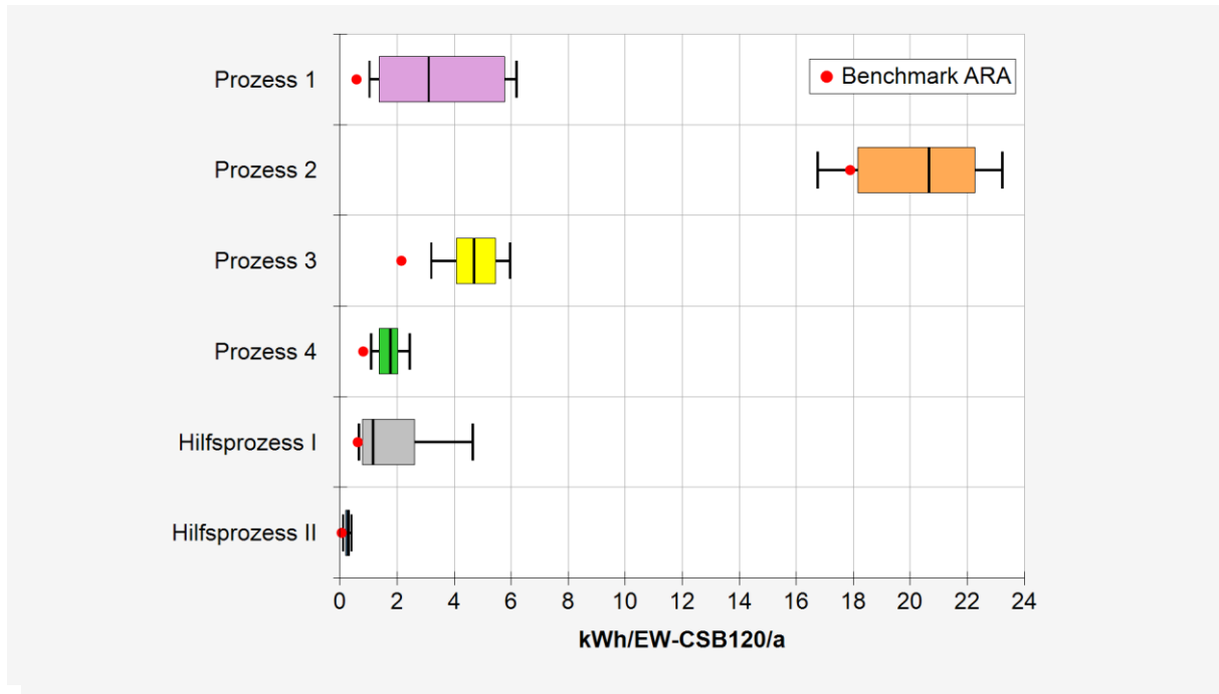
Abbildung 25: Betriebskosten der Prozesse der Gruppe 5

In Tabelle 6 sind die Schlüsselkennzahlen der Gruppenteilnehmer der letzten 10 Jahre, als 25%-Perzentil, Median und 75%-Perzentil, sowie die entsprechenden Schlüsselkennzahlen der Benchmarkanlage es Geschäftsjahres 2019 der Gruppe 5 zusammenfassend dargestellt.

Tabelle 6: Schlüsselkennzahlen der Gruppe 5

	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Einwohnerwert	EW-CSB120		EW-CSB120	
	41.720	40.864	43.256	54.083
Auslastung	%		%	
	78	79	90	98
Mittlere Belastung	%		%	
	68	66	71	80
Leistungskennwert	-		-	
	1,47	1,42	1,50	1,61
Spez. Energieverbrauch	kWh/EW-CSB120/a		kWh/EW-CSB120/a	
	22	26	33	35
Spez. Energieverbrauch P2	kWh/EW-CSB120/a		kWh/EW-CSB120/a	
	18	18	21	22
Eigenstromanteil	%		%	
	67	67	89	92
Faulgasanfall/EW-CSB120	l/EW-CSB120/d		l/EW-CSB120/d	
	29	29	32	36

Im folgenden Boxplot wird der spezifische Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppenteilnehmer der letzten 10 Jahre (färbige Box mit Antennen), dem spezifischen Energieverbrauch der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt, wenn es im Untersuchungsjahr einen Teilnehmer der Gruppe gegeben hat.



kWh/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
ARA	Energieverbrauch Kläranlage	22,07	26,45	33,09	34,77
P1	Zulaufpumpe mech. Vorreinigung	0,57	1,37	3,10	5,76
P2	mechanisch biologische Reinigung	17,89	18,17	20,66	22,27
P3	Eindickung und Stabilisierung	2,14	4,06	4,70	5,45
P4	weitergehende Schlammbehandlung	0,80	1,38	1,77	2,03
HP I	obligatorische Hilfsprozesse	0,61	0,77	1,15	2,61
HP II	fakultative Hilfsprozesse	0,05	0,19	0,27	0,34

Abbildung 26: Spezifischer Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppe 5

8 ÜBERBLICK DER ERGEBNISSE GRUPPE 6

In diesem Kapitel werden die wesentlichsten Ergebnisse der Gruppe 6 zusammengefasst. In **Gruppe 6** wurden Anlagen mit einer Ausbaugröße von ≥ 100.000 **EW-Ausbau** miteinander verglichen, wobei wiederum die Daten der Benchmarkingteilnehmer der letzten 10 Jahre die Datenbasis bilden. Insgesamt nahmen 107 kommunale Kläranlagen in den letzten 10 Jahren teil, davon konnten 19 Anlagen der Gruppe 6 zugeordnet werden.

Die Ergebnisse dieses Kapitels werden ausschließlich in aggregierter Form bzw. in Prozentzahlen dargestellt, sodass mit Ausnahme der Ergebnisse der Benchmarkanlagen auf keine Kosten von Einzelanlagen rückgerechnet werden kann.

In der folgenden Abbildung werden die Betriebskosten der Kläranlage für alle bisherigen Teilnehmer der Gruppe 6 dargestellt, wobei die Betriebskosten der entsprechenden Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 zusätzlich ausgewiesen werden.

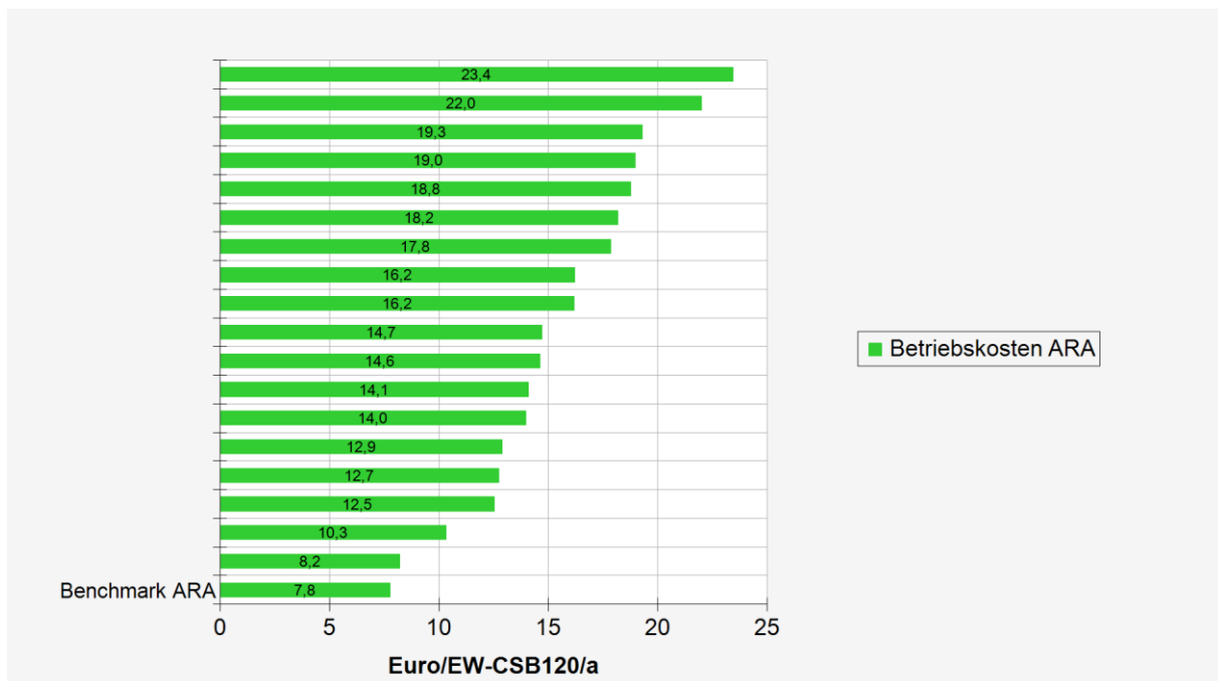
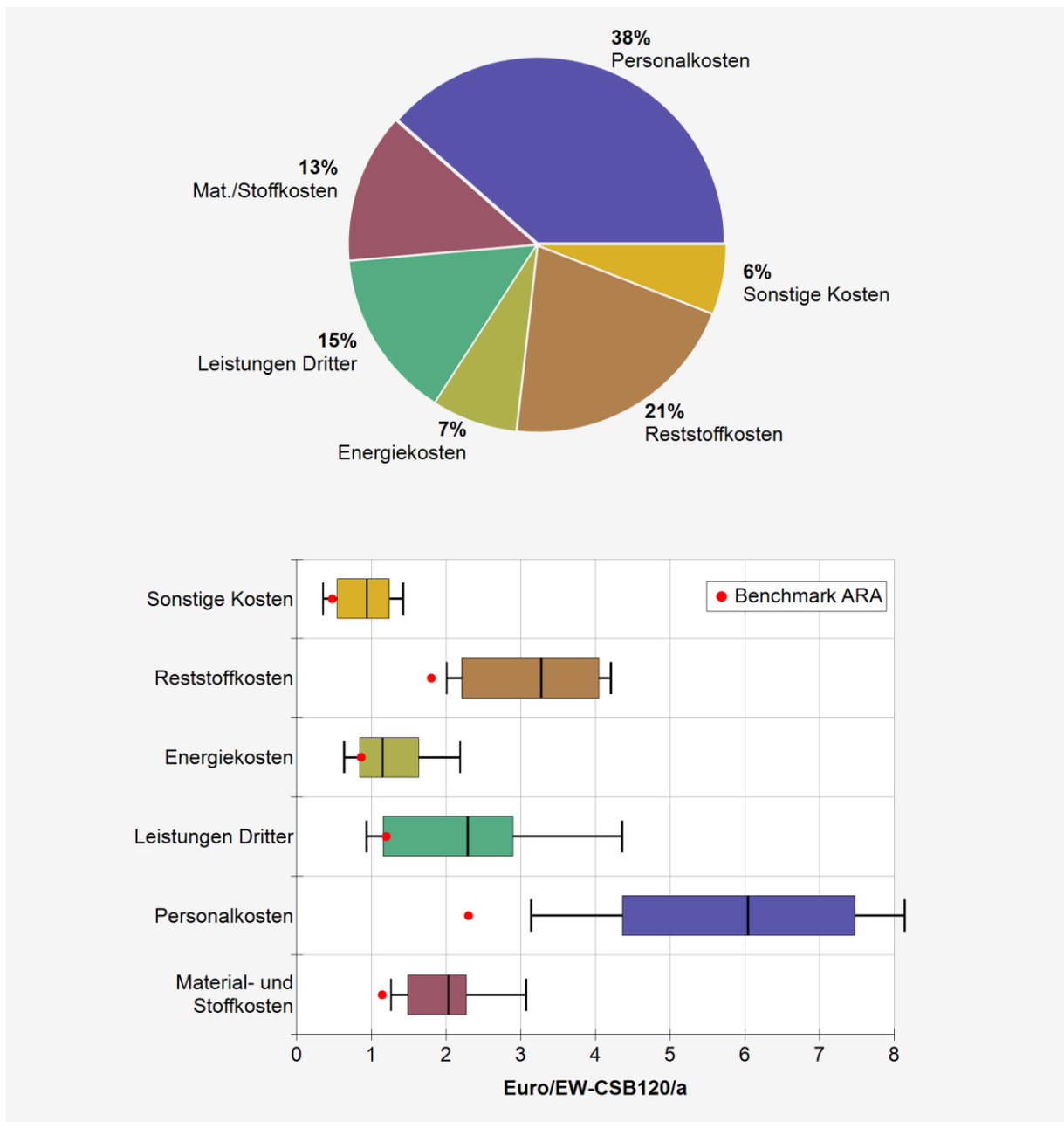


Abbildung 27: Betriebskosten der Kläranlagen der Gruppe 6

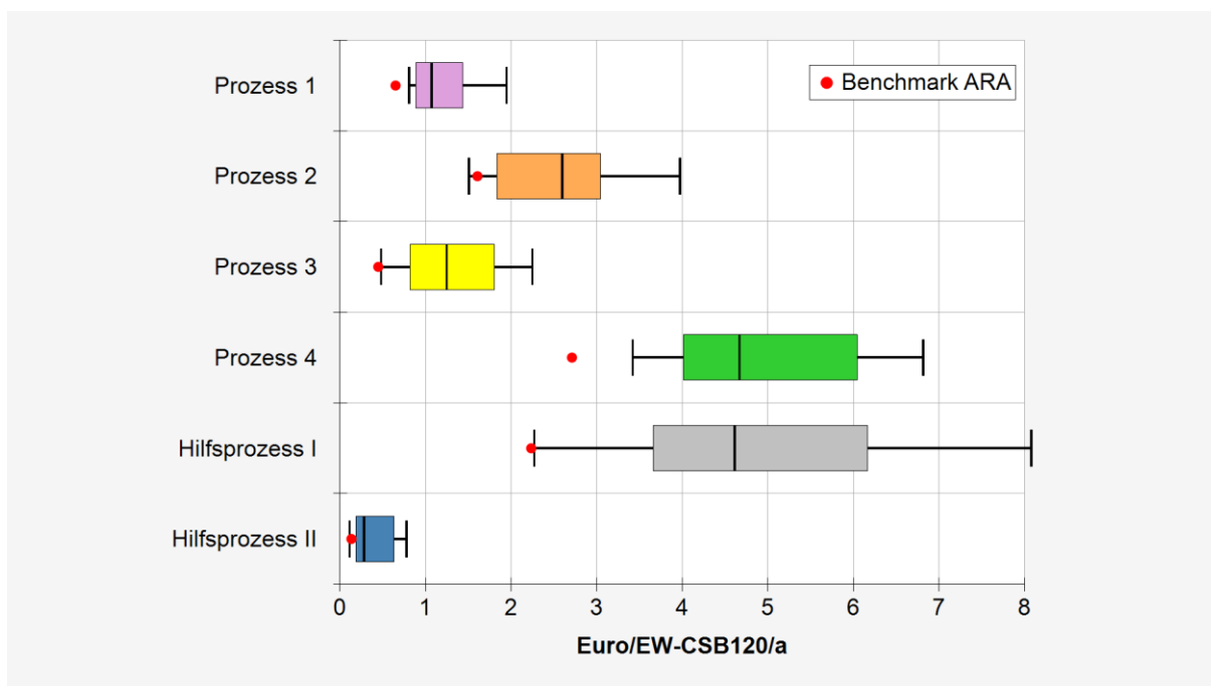
Abbildung 28 zeigt die Kostenverteilung nach den sechs Hauptkostenarten der Kläranlage für alle Teilnehmer der Gruppe 6 innerhalb der letzten 10 Jahre (färbige Box mit Antennen) sowie die entsprechenden Werte der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt).



Euro/EW-CSB120/a	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Sonstige Kosten	0,47	0,54	0,94	1,24
Reststoffkosten	1,80	2,21	3,27	4,04
Energiekosten	0,86	0,84	1,15	1,63
Leistungen durch Dritte	1,20	1,16	2,29	2,89
Personalkosten	2,30	4,36	6,04	7,48
Material- und Stoffkosten	1,14	1,49	2,03	2,27

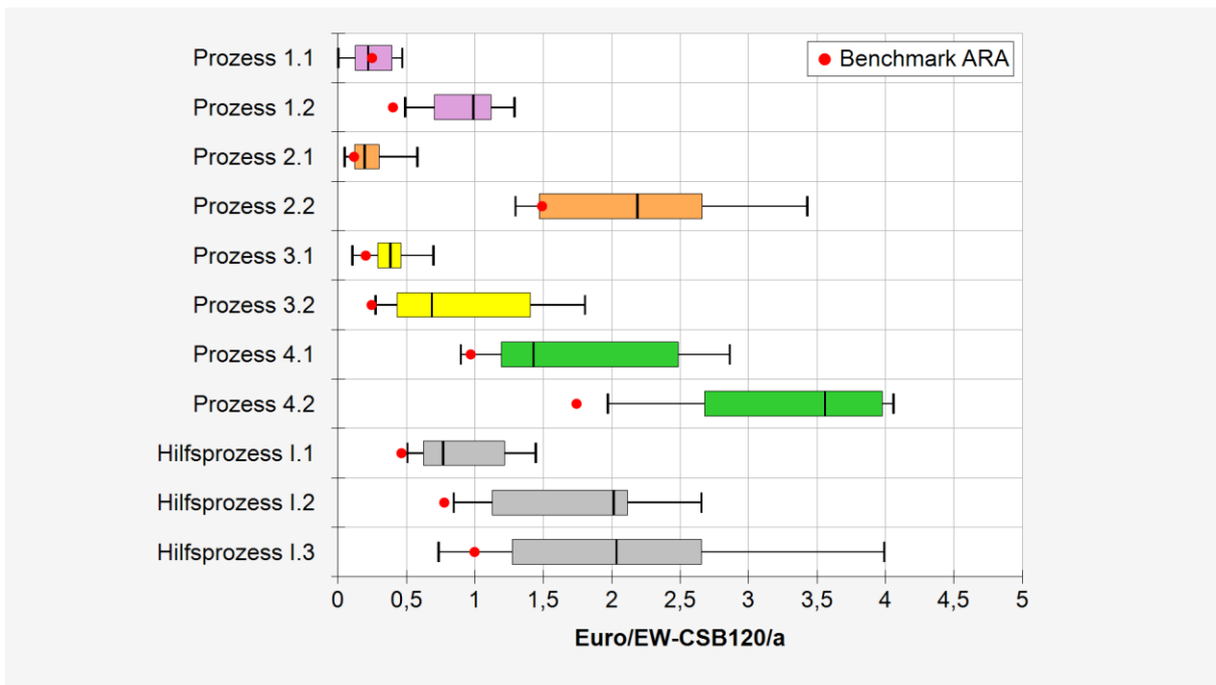
Abbildung 28: Kostenverteilung nach Hauptkostenarten der Kläranlagen der Gruppe 6

Im Folgenden werden die spezifischen Betriebskosten der Prozesse der Gruppenteilnehmer (färbige Box mit Antennen) den Ergebnissen der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt.



Euro/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
P1	Zulaufpumpe mech. Vorreinigung	0,65	0,88	1,07	1,43
P2	Mechanisch biologische Reinigung	1,60	1,83	2,60	3,05
P3	Eindickung und Stabilisierung	0,44	0,82	1,25	1,81
P4	weitergehende Schlammbehandlung	2,71	4,01	4,67	6,04
HP I	Labor, Verwaltung, Infrastruktur	2,23	3,66	4,61	6,17
HP II	Fuhrpark und Werkstätte	0,13	0,18	0,28	0,63

Abbildung 29: Betriebskosten der Prozesse der Gruppe 6



Euro/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
P1.1	Zulaufpumpwerk	0,25	0,12	0,22	0,39
P1.2	mech. Vorreinigung	0,40	0,70	0,99	1,12
P2.1	Vorklärung	0,11	0,12	0,19	0,30
P2.2	Biologie	1,49	1,47	2,19	2,66
P3.1	MÜSE	0,20	0,29	0,38	0,46
P3.2	Faulung	0,24	0,43	0,68	1,41
P4.1	Entwässerung	0,97	1,19	1,43	2,49
P4.2	Trocknung, Entsorgung	1,74	2,68	3,56	3,98
HPI.1	Labor	0,46	0,62	0,77	1,22
HPI.2	Verwaltung	0,77	1,13	2,01	2,12
HPI.3	Infrastruktur	1,00	1,27	2,03	2,65

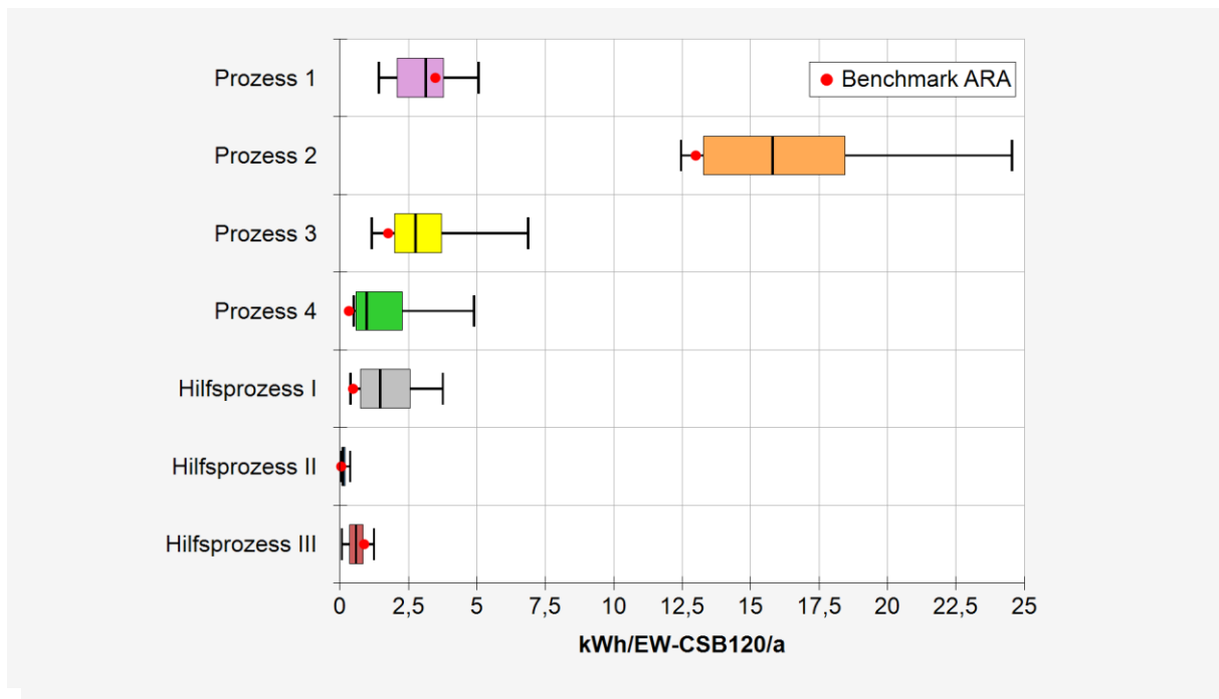
Abbildung 30: Betriebskosten der Teilprozesse der Gruppe 6

In Tabelle 7 sind die Schlüsselkennzahlen der Gruppenteilnehmer der letzten 10 Jahre, als 25%-Perzentil, Median und 75%-Perzentil, sowie die entsprechenden Schlüsselkennzahlen der Benchmarkanlage es Geschäftsjahres 2019 der Gruppe 6 zusammenfassend dargestellt.

Tabelle 7: Schlüsselkennzahlen der Gruppe 6

	BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
Einwohnerwert	EW-CSB120		EW-CSB120	
	211.283	72.275	104.661	168.534
Auslastung	%		%	
	94	70	77	86
Mittlere Belastung	%		%	
	75	55	64	73
Leistungskennwert	-		-	
	0,92	1,06	1,39	1,77
Spez. Energieverbrauch	kWh/EW-CSB120/a		kWh/EW-CSB120/a	
	19	22	27	30
Spez. Energieverbrauch P2	kWh/EW-CSB120/a		kWh/EW-CSB120/a	
	13	13	16	18
Eigenstromanteil	%		%	
	80	56	74	81
Faulgasanfall/EW-CSB120	l/EW-CSB120/d		l/EW-CSB120/d	
	22	23	26	40

Im folgenden Boxplot wird der spezifische Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppenteilnehmer der letzten 10 Jahre (färbige Box mit Antennen), dem spezifischen Energieverbrauch der Benchmarkanlage des Geschäftsjahres 2019 (roter Punkt) gegenübergestellt.



kWh/EW-CSB120/a		BM-ARA	25%-Perzentil	Median	75%-Perzentil
ARA	Energieverbrauch Kläranlage	19,03	22,19	26,68	29,53
P1	Zulaufpumpe mech. Vorreinigung	3,47	2,08	3,14	3,78
P2	mechanisch biologische Reinigung	12,99	13,28	15,80	18,46
P3	Eindickung und Stabilisierung	1,75	1,99	2,75	3,70
P4	weitergehende Schlammbehandlung	0,31	0,59	0,96	2,27
HP I	obligatorische Hilfsprozesse	0,47	0,74	1,45	2,56
HP II	fakultative Hilfsprozesse	0,03	0,06	0,09	0,19
HP III	BHKW	0,87	0,35	0,58	0,82

Abbildung 31: Spezifischer Energieverbrauch je Hauptprozess der Gruppe 6