Aus- und Fortbildungsinstitut des Landes Sachsen-Anhalt als zuständige Stelle nach BBiG

Kenn-Nr.		

Abschlussprüfung 2022 im Ausbildungsberuf Verwaltungsfachangestellte oder Verwaltungsfachangestellter Einstellungsjahrgang 2019

1. Prüfungsbereich: Verwaltungsbetriebswirtschaft – kommunal -

Prüfungstag: 16. Mai 2022

Bearbeitungszeit: 135 Minuten

zugel. Hilfsmittel: DVP-/VSV-Gesetzessammlung,

nicht programmierbarer und nicht textspeicherfähiger

Taschenrechner

<u>Hinweise:</u> Die Klausur besteht aus **6** Seiten (inkl. Deckblatt und Anlage).

Bitte prüfen Sie die Vollständigkeit sofort nach!

Berechnungen sind nachvollziehbar darzustellen.

Konten und Produkte sind ohne Bezeichnungen nach Konten- bzw.

Produktrahmenplan vierstellig zu benennen.

Sachverhalt 1

Nach langen Diskussionen im Stadtrat der Stadt Elbstein war der Vorschlag der ProElbstein-Fraktion endlich mehrheitsfähig: Für den städtischen Weihnachtsmarkt im Jahr 2023 soll eine Eisbahn erworben werden. Die Anschaffungskosten der Eisbahn werden durch das zuständige Kulturamt auf 115.000 EUR beziffert. Für die Anlieferung fallen weitere 5.000 EUR an.

Die Nutzungsdauer der Eisbahn wird durch die Anlagenbuchhaltung auf 20 Jahre geschätzt. Die erstmalige Inbetriebnahme soll zur Eröffnung des Weihnachtsmarktes im November 2023 erfolgen.

Der jährliche Unterhalt der Eisbahn schlägt mit 12.000 EUR (Jahresbetrag) zu Buche. Mehrere private Unternehmen aus Elbstein haben bereits eine finanzielle Unterstützung zugesagt. Das Kulturamt geht davon aus, dass Spenden i.H.v. 25 v.H. der jährlichen Unterhaltskosten gesammelt werden können.

Für die Zeit, in der die Eisbahn nicht genutzt wird, ist eine Einlagerung erforderlich. Dafür muss eine größere Lagerhalle angemietet werden. Die jährliche Miete beträgt ab dem Jahr 2024 10.000 EUR. Die Miete wird im Dezember 2023 für fünf Jahre im Voraus bezahlt.

Aufgaben 1

1. Nennen Sie die Produktnummer! (1 Punkt)

2. Veranschlagen Sie

a) den Erwerb der Eisbahn, (9 Punkte)

b) die Abschreibung der Eisbahn, (8 Punkte)

c) den jährlichen Unterhalt, (8 Punkte)

d) die Spenden für den jährlichen Unterhalt (7 Punkte)

im Ergebnis- und/oder Finanzplan unter Angabe der Zuordnungsvorschriften sowie der notwendigen Haushaltsansätze für die Jahre <u>2023 und 2024!</u> Nennen Sie die erforderlichen Konten ohne Bezeichnung! Sämtliche Berechnungen sind nachvollziehbar darzustellen. (33 Punkte)

3. Veranschlagen Sie die <u>Miete der Lagerhalle</u> im Ergebnis- und/oder Finanzplan und erläutern Sie diese anhand der einschlägigen Rechtsnormen ausführlich!

(13 Punkte)

4. Erläutern Sie anhand der einschlägigen Rechtsnorm, wie im Haushaltsplan sichergestellt werden kann, dass die Spenden ausschließlich für ihren Zweck – den Unterhalt der Eisbahn – eingesetzt werden! (11 Punkte)

Bearbeitungshinweis:

Die Eisbahn ist ein BGA (Betriebs- und Geschäftsausstattung).

Sachverhalt 2 9 Punkte

Damit die Mitarbeiter die Möglichkeit des Homeoffice wahrnehmen können, erwirbt die Stadt Elbstein 50 Laptops zu einem Gesamtpreis von 40.000 EUR. Die Lieferung und die Rechnung gehen am 20. Juni 2022 in der Stadt Elbstein ein. Die Laptops werden Anfang Juli an die entsprechenden Mitarbeiter verteilt, die dann sofort im Homeoffice arbeiten. Die Stadtkasse zahlt zur Fälligkeit am 10. Juli 2022 per Banküberweisung.

Aufgaben 2 (Bitte nutzen Sie hierfür die Anlage 1!)

- a) Buchen Sie den Rechnungseingang im Juni! (2 Punkte)
- b) Buchen Sie die Zahlung der Rechnung im Juli! (3 Punkte)
- c) Ermitteln und buchen Sie die Abschreibungen für das Jahr 2022 unter Nennung der einschlägigen Norm! (4 Punkte)

Sachverhalt 3 14 Punkte

Durch die erhöhte Inanspruchnahme von Homeoffice kommt es zu einer Überlastung der städtischen Servertechnik. Zur Kompensation der Zugriffsprobleme erwirbt die IT-Abteilung einen neuen Server zu einem Preis von 2.500 EUR. Zusätzlich werden noch Speicherbausteine zu einem Wert von 500 EUR erworben. Der Lieferant installiert den Server und bindet ihn im Oktober 2022 in das städtische Netzwerk ein. Dafür berechnet er der Stadt 360 EUR. Die Nutzungsdauer des Servers beträgt vier Jahre.

Zusätzlich schließt die Stadt einen Wartungsvertrag über die Nutzungsdauer des Servers in Höhe von 2.400 EUR ab. Der Betrag für die Wartung der Hardware über den gesamten Zeitraum wird bei Lieferung des Servers im Oktober fällig.

Die Gesamtrechnung des Lieferanten in Höhe von 5.760 EUR geht Ende Oktober in der Geschäftsbuchhaltung ein. Die Stadtkasse zahlt zur Fälligkeit Mitte November per Banküberweisung.

Aufgaben 3 (Bitte nutzen Sie hierfür die Anlage 1!)

- a) Buchen Sie den Rechnungseingang einschließlich der notwendigen Rechnungsabgrenzung! (6 Punkte)
- b) Buchen Sie den Zahlungsvorgang! (4 Punkte)
- c) Ermitteln und buchen Sie die Abschreibung für das Jahr 2022 unter Benennung der einschlägigen Norm! (4 Punkte)

Teil C – KLR 24 Punkte

Aufgabe 4 12 Punkte

Ordnen Sie die Definitionen dem entsprechenden Begriff zu!

7	
Anderskosten	
Aufwand	
Auszahlung	
Einzahlung	
Ertrag	
Grundkosten	

Kosten	
Kosten- und Leistungsrechnung	
Leistung	
Neutraler Aufwand	
Neutraler Ertrag	
Zusatzkosten	

- a) aufwandsgleiche Kosten
- b) aufwandslose Kosten
- c) aufwandsungleiche Kosten
- d) dient der betriebs- bzw. verwaltungswirtschaftlichen Analyse, Steuerung und Preiskalkulation
- e) entsprechen dem wertmäßigen periodischen Verbrauch von Gütern und Dienstleistungen im Rahmen der betriebs- bzw. verwaltungstypischen Tätigkeit
- f) entspricht dem Abfluss liquider Mittel aus dem Unternehmens- bzw. Verwaltungsbereich in die wirtschaftliche bzw. öffentliche Umwelt innerhalb einer Rechnungsperiode bzw. eines Haushaltsjahres
- g) entspricht dem wertmäßigen betriebsfremden u./o. periodenfremden u./o. außergewöhnlichen Verbrauch an Gütern und Dienstleistungen
- h) entspricht dem wertmäßigen betriebsfremden u./o. periodenfremden u./o. außergewöhnlichen Zuwachs an Gütern und Dienstleistungen
- i) entspricht dem wertmäßigen periodischen Verbrauch von Gütern und Dienstleistungen und führt zu einer Eigenkapitalminderung
- j) entspricht dem wertmäßigen periodischen Zuwachs an Gütern und Dienstleistungen im Rahmen der betriebs- bzw. verwaltungstypischen Tätigkeit
- k) entspricht dem wertmäßigen periodischen Zuwachs an Gütern und Dienstleistungen und führt zu einer Eigenkapitalmehrung
- entspricht dem Zufluss liquider Mittel aus dem Unternehmens- bzw. Verwaltungsbereich aus der wirtschaftlichen bzw. öffentlichen Umwelt innerhalb einer Rechnungsperiode bzw. eines Haushaltsjahres

Sachverhalt 5 12 Punkte

Die Stadt Elbstein beabsichtigt auf einer bislang ungenutzten Freifläche in der Nähe der Kläranlage einen Solarpark zu errichten. Der erzeugte Strom soll den Jahresenergiebedarf der Kläranlage in Höhe von 400.000 kWh vollständig decken. Derzeit bezahlt die Stadt Elbstein dafür 0,12 EUR pro kWh.

Die Anschaffungs- und Herstellungskosten (AHK) werden voraussichtlich 900.000 EUR betragen. Das Land fördert die Investition mit einer Zuweisung in Höhe von 25 v.H. der AHK. Die Nutzungsdauer beträgt 25 Jahre. Die jährlichen Wartungskosten belaufen sich auf 5.000 EUR. Der Buchwert des Grundstücks beträgt 20.000 EUR. Der kalkulatorische Zinssatz beträgt 3 v.H.

Aufgabe 5

- a) Berechnen Sie die Kosten der Energiebeschaffung (bisherige Variante). (1 Punkt)
- b) Berechnen Sie die kalkulatorischen Abschreibungen für die Solaranlage. (3 Punkte)
- c) Berechnen Sie die kalkulatorischen Zinsen für die Solaranlage nach der Durchschnitts- bzw.
 Halbwertmethode. (3 Punkte)
- d) Berechnen Sie die kalkulatorischen Zinsen für das Grundstück nach der Restbuchwertmethode. (2 Punkte)
- e) Stellen Sie die Kosten der bisherigen Variante und die der Investition gegenüber. Entscheiden Sie, ob die Investition aus kostenrechnerischer Sicht durchgeführt werden sollte.

(3 Punkte)

Bearbeitungshinweis:

Beachten Sie bei der Ermittlung der Kosten § 5 Abs. 2a KAG LSA

Buchungssätze	Beträge Soll in EUR	Beträge Haben in EUR
2a)		
2b)		
2c)		
3a)		
3b)		
3c)		