

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Fachkraft für Abwassertechnik
Fachrichtung/Schwerpunkt:	
Ausbildungsbetrieb:	
Verantwortliche/r Ausbilder/in:	
Beginn der Ausbildung:	01.08.2022
Ende der Ausbildung:	31.07.2026

Hinweise:

1. Der ordnungsgemäß geführte Ausbildungsnachweis ist Zulassungsvoraussetzung zur Abschlussprüfung gemäß § 43 Abs. 1 Nr. 2 BBiG.
2. Für das Anfertigen des Ausbildungsnachweises gelten folgende Anforderungen:
 - Der Ausbildungsnachweis ist täglich in möglichst einfacher Form (stichwortartige Angaben, ggf. Loseblattsystem, schriftlich oder elektronisch) von Auszubildenden selbständig zu führen sowie abzuzeichnen.
 - Jedes Blatt des Ausbildungsnachweises ist mit dem Namen des/der Auszubildenden, dem Ausbildungsjahr und dem Berichtszeitraum zu versehen.
 - Der Ausbildungsnachweis muss mindestens stichwortartig den Inhalt der betrieblichen Ausbildung wiedergeben. Dabei sind betriebliche Tätigkeiten einerseits sowie Unterweisungen, betrieblicher Unterricht und sonstige Schulungen andererseits zu dokumentieren.
 - In den Ausbildungsnachweis müssen darüber hinaus die Themen des Berufsschulunterrichts aufgenommen werden.
 - Die zeitliche Dauer der einzelnen Tätigkeiten sollte aus dem Ausbildungsnachweis hervorgehen.
3. Ausbildende oder Ausbilder/innen prüfen die Eintragungen in den Ausbildungsnachweisen mindestens monatlich (§ 14 Abs. 1 Nr. 4 BBiG). Sie bestätigen die Richtigkeit und Vollständigkeit der Eintragungen mit Datum und Unterschrift. Elektronisch erstellte Nachweise sind dazu monatlich auszudrucken oder es ist durch eine elektronische Signatur sicherzustellen, dass die Nachweise in den vorgegebenen Zeitabständen erstellt und abgezeichnet wurden. Sie tragen dafür Sorge, dass bei minderjährigen Auszubildenden ein/e gesetzliche/r Vertreter/in in angemessenen Zeitabständen von den Ausbildungsnachweisen Kenntnis erhält und diese unterschriftlich bestätigt.
4. Bei Bedarf können weitere an der Ausbildung Beteiligte, z. B. die Berufsschule, vom Ausbildungsnachweis Kenntnis nehmen und dies unterschriftlich bestätigen.

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	01.08.2022	bis:	07.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau und Funktion von Einrichtungen des Rohrservices • Identifizieren von Mikroorganismen • Volumen-, Durchflussmessverfahren 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • belasteten Klärschlamm entsorgt • Klärschlamm weiterbearbeitet • Schutzmaßnahmen durchgeführt • elektrotechnische Reparaturarbeiten an den Anlagen und Geräten in ihrem Zuständigkeitsbereich durchgeführt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Wasserproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • Betriebsabläufe mithilfe technischer Einrichtungen überwacht und gesteuert • Normen und Auflagen überwacht und dokumentiert • Schlamm in Behälter abgeleitet 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • unbedenklichen Klärschlamm zur Verwertung als Dünger abgegeben • Abwasseraufkommen auf Menge kontrolliert • Betriebsabläufe mithilfe technischer Einrichtungen überwacht und gesteuert • Entwässerungssysteme überwacht, gewartet und gesteuert 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • in Kläranlagen Abwässer gereinigt • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Wasserproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • Gefährdungen im Arbeitsablauf erkannt (zu hohe Schadstoffkonzentrationen) • Messdaten abgelesen und analysiert 	1 3 2 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	08.08.2022	bis:	14.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau und Funktion von Abfallwirtschaftsbetrieben • Identifizieren von Mikroorganismen • Werkstoffeigenschaften 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Klärschlamm weiterbearbeitet • Steuerständen technische Anlagen bedient und überwacht • belasteten Klärschlamm entsorgt • Rohrleitungen gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Wasserproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • rechtlicher Anforderungen eingehalten • Messdaten abgelesen und analysiert • Abwasseraufkommen auf Menge kontrolliert 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • an Bord von Schiffen Abwasserbehandlungsanlagen bedient, gewartet und repariert • unter Berücksichtigung der Gefahren im Umgang mit elektrischem Strom Störungen beurteilt • ausgefaulten Klärschlamm getrocknet und gepresst • Abwasseraufkommen auf Menge kontrolliert 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Gefährdungen im Arbeitsablauf erkannt (zu hohe Schadstoffkonzentrationen) • unter Berücksichtigung der Gefahren im Umgang mit elektrischem Strom Störungen beurteilt • Klärschlamm weiterbearbeitet • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Klärschlammproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) 	1 2 3 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	15.08.2022	bis:	21.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Bodenverschmutzung • Arbeitssicherheit • Volumen-, Durchflussmessverfahren 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzmaßnahmen durchgeführt • bestimmte Einleitungsstellen überwacht • unbedenklichen Klärschlamm zur Verwertung als Dünger abgegeben • in Kläranlagen Abwässer gereinigt 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • bestimmte Einleitungsstellen überwacht • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Wasserproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • korrigierend in den Arbeitsablauf eingegriffen • Entwässerungssysteme überwacht, gewartet und gesteuert 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Schlammabzugsgeräte bedient • in Leitständen technische Anlagen bedient und überwacht • belasteten Klärschlamm entsorgt • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Klärschlammproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Normen und Auflagen überwacht und dokumentiert • in Leitständen technische Anlagen bedient und überwacht • Installationsarbeiten an den Anlagen und Geräten in ihrem Zuständigkeitsbereich durchgeführt • Schutzmaßnahmen durchgeführt 	2 1 3 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	22.08.2022	bis:	28.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Wasserkreislauf • Viren, Bakterien • Temperatur-, Druckmessverfahren 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpwerke bedient und gewartet • rechtlicher Anforderungen eingehalten • in Leitständen technische Anlagen bedient und überwacht • undichte Stellen reparieren. 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzmaßnahmen durchgeführt • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Klärschlammproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • Motoren und Generatoren bei Energiegewinnung überwacht • Abwasseraufkommen auf Zusammensetzung kontrolliert 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnische Reparaturarbeiten an den Anlagen und Geräten in ihrem Zuständigkeitsbereich durchgeführt • rechtlicher Anforderungen eingehalten • Prozessabläufe gesteuert und dokumentiert • in Leitständen technische Anlagen bedient und überwacht 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Schlammabzugsgeräte bedient • Rohrleitungen gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft • elektrotechnische Reparaturarbeiten an den Anlagen und Geräten in ihrem Zuständigkeitsbereich durchgeführt • Motoren und Generatoren bei Energiegewinnung überwacht 	1 2 3 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in