

1. BEZEICHNUNG DES BERUFES

10323024 Gát- és csatornaőr

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Deich- und Kanalwachkraft

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

- versteht die allgemeinen täglichen Aufgaben entlang der Flüsse und Kanäle sowie der Stau- und Deichanlagen im Bereich der Wasserwirtschaft;
- mit seiner/ihrer theoretischen und praktischen Expertise führt er/sie die Schutzaufgaben für Flut- und Binnengewässer aus;
- kennt und wendet verschiedene Schutzmethoden an (Schutzvorrichtungen gegen Hasen, Stützung, Schutz vor Wasserstrudeln, usw.);
- kooperiert bei der Handhabung und Wartung von entlang der Schutzanlagen befindlichen Denkmälern;
- führt Wassersteuerungsaufgaben aus;
- benutzt fachgemäß die für die Arbeit zur Verfügung gestellten Maschinen, Geräte und Materialien;
- im Fall von Binnenwasserschutz kann er/sie die mobilen, über einen Verbrennungs- oder elektrischen Motor verfügenden Pumpen bedienen;
- bei Bedarf kooperiert er/sie in der Ausführung von Pumpaufgaben unter Einhaltung der Arbeitssicherheits- und anderer anzuwendender Rechtsvorschriften;
- nimmt an der Schadensbekämpfung zum Schutz der Wasserqualität teil;
- bei seiner/ihrer Arbeit verwendet er/sie die Arbeitsschutzausstattung fachgemäß und hält die Brand-, Unfall- und Umweltschutzvorschriften ein.

4. EINSTUFUNG DER FACHAUSBILDUNG IN DER EINHEITLICHEN KLASSIFIKATION DER AUSBILDUNGSBEREICHE

1032 Personen- und Eigentumsschutz

(*) Bemerkungen:

¹ in der Originalsprache. | ² Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. | ³ Bei Bedarf auszufüllen. Die Zeugnislerläuterung enthält weitere Informationen über den Abschluss, verfügt aber für sich genommen über keinen rechtlichen Status. Das Format basiert auf dem Beschluss (EU) 2018/646 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. April 2018 über einen gemeinsamen Rahmen für die Bereitstellung besserer Dienste für Fertigkeiten und Qualifikationen (Europass) und zur Aufhebung der Entscheidung Nr. 2241/2004/EG.

©EUROPÄISCHE UNION, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. OFFIZIELLE GRUNDLAGE FÜR DIE ZEUGNISERLÄUTERUNG

<p>Name und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle</p>	<p>Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde</p> <p>Ministerium für Innovation und Technologie</p>																								
<p>Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)</p> <p>NQR Stufe: 3</p> <p>EQR Stufe: 3</p> <p>DKRS-Nummer: 2</p>	<p>Bewertungsskala/Bestehensregeln</p> <p>Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend</p>																								
<p>Serienzeichen der Zeugniserläuterung: CXK A</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p>Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung: 2024.02.10</p>	<p>Bezeichnungen für die theoretischen und praktischen Fächer der Fachbefähigungsprüfung und deren Noten anhand einer fünfstufigen Skala</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">schriftlich</td> </tr> <tr> <td>theoretische Grundkenntnisse für die Deich- und Kanalwache</td> <td>100%</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Projektaufgabe</td> </tr> <tr> <td>praktische Kenntnisse für die Deich- und Kanalwache</td> <td>100%</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	schriftlich				theoretische Grundkenntnisse für die Deich- und Kanalwache	100%	5		Projektaufgabe				praktische Kenntnisse für die Deich- und Kanalwache	100%	5		Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung					100%	5	
schriftlich																									
theoretische Grundkenntnisse für die Deich- und Kanalwache	100%	5																							
Projektaufgabe																									
praktische Kenntnisse für die Deich- und Kanalwache	100%	5																							
Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung																									
	100%	5																							
<p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p> <p>In den sekundären Bildungsbereich</p>	<p>Internationale Abkommen</p>																								
<p>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</p>																									
<p>Rechtsgrundlagen</p> <p>Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Regierungsverordnung 319/2020 (VII. 1.) über die Änderung der Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Regierungsverordnung 11/2020 (II.7.) über die Umsetzung des Erwachsenenbildungsgesetzes, Regierungsverordnung Nr. 292/2023 (VII. 6.) über die Änderungen der Regierungsverordnung, die sich aus der nachträglichen Folgenabschätzung der Umstrukturierung der Berufsbildung ergeben.</p>																									

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG EINER ZEUGNISERLÄUTERUNG

Beschreibung der branchenbezogenen Grundprüfung und des theoretischen und praktischen Unterrichts an beruflichen Schulen	Prozentuale Aufteilung für das gesamte Programm
Gesamte Ausbildungsdauer	300 Stunden
Zugangsbedingungen: <ul style="list-style-type: none">- Grundschulausbildung (8. Klasse)- Medizinische Eignung: notwendig	
Sonstige Informationen:	
SCHRIFTLICHE PRÜFUNGSTÄTIGKEITEN Allgemeine fachliche Kenntnisse (Deiche, Schutzvorrichtungen, Denkmäler, Wassersteuerung, Hydrometeorologie, Schutzstufen, Flut, Ebbe, Wässern, Wasserqualitätsschutz, Wasserprobenentnahme), Kenntnisse zum Führen des Dienstbuchs (Dienstbuch, Kenntnisse zum Führen eines Beobachtungsprotokolls, Kenntnisse zum Dokumentieren von Tagesaufgaben)	
PROJEKTAUFGABEN Am Ort der Prüfung Realisierung von ausführbaren komplexen, projektartigen praktischen Aufgaben unter mündlicher Angabe der Organisations-, Umwelt- und Arbeitsschutzaspekte. Fachgespräch mit der Prüfungskommission. a.) Schutz vor Wellengang: Verwendung von Folie oder Geotextil, Sandsäcken und Stöcken. b.) Schutzmöglichkeiten gegen den Deich angreifendes Hochwasser: Anfertigung eines Hasenschutzes, Bau von mobilen Deichen, Deichschutz mit Holzpfählen. c.) Hochwasserschutzvorkehrungen an den Seiten: Schutz vor Wasserstrudeln, (Gegendruckbecken), Schutz vor Erdrutschen (Stützen mit Holzvorrichtungen) d.) Binnenwasserschutz: Installation, Betrieb, Wartung während des Betriebs von mobilen Pumpen (mit Verbrennungsmotor oder elektrische), Führen eines Maschinenprotokolls	
Die Programm- und Systemanforderungen sind verfügbar unter: https://ikk.hu Dieser Anhang zum Ausbildungszeugnis wurde auf der Grundlage der vom für die berufliche Bildung zuständigen Minister in die Dokumentation aufgenommenen Programmanforderungen entwickelt.	
Nationalen Referenzzentrale: Nationale Agentur für Berufs- und Erwachsenenbildung: https://nrk.nive.hu	

Leiter der Prüfungsorganisation:
Ausstellungsdatum: 2024.02.10

L. S.