

Verordnung über die Berufsbezeichnung

in der Fassung der 241. Verordnung der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen, gültig ab 25.2.2025

(konsolidierte, nicht authentische Version¹)

Festlegung von übergeordneten Berufsbezeichnungen

§ 1. (1) Für Befugnisse von Ingenieurkonsulent:innen, die eine fachliche Ähnlichkeit aufweisen, sodass sie zu einem Fachgebiet zusammengefasst werden können, wird eine übergeordnete Berufsbezeichnung festgelegt. Diese Befugnisse und die dafür festgelegten übergeordneten Berufsbezeichnungen werden in der Tabelle im Anhang aufgelistet.

(2) Grundlage für die Zuordnung zu einer übergeordneten Berufsbezeichnung ist das der jeweiligen Befugnis zugrundeliegende Studium, wobei die Schwerpunkte und Inhalte des Studiums maßgeblich sind.

(3) Wird ein Antrag auf Prüfungszulassung in einem Fachgebiet, für das bisher noch keine Ziviltechnikerbefugnis verliehen wurde, eingebracht, hat die jeweilige Länderkammer die Bundeskammer über dieses Fachgebiet zu informieren. Die Festlegung der übergeordneten Berufsbezeichnung für dieses neue Fachgebiet kann bereits nach Vorliegen des Prüfungsantrages erfolgen.

Führung der Berufsbezeichnung

§ 2. (1) Ziviltechniker:innen, denen die Befugnis ab Inkrafttreten dieser Verordnung verliehen wurde, haben im Geschäftsverkehr und im Siegel die in dieser Verordnung festgelegte, ihrer Befugnis entsprechende übergeordnete Berufsbezeichnung zu führen.

(2) Ziviltechniker:innen, denen die Befugnis vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung verliehen wurde, dürfen im Geschäftsverkehr und im Siegel die in dieser Verordnung festgelegte, ihrer Befugnis entsprechende übergeordnete Berufsbezeichnung führen.

(3) Wenn und solange für Befugnisse keine übergeordnete Berufsbezeichnung festgelegt wurde, haben Ziviltechniker:innen die Bezeichnung der ihnen per Bescheid verliehenen Befugnis zu führen.

(4) Die Absätze 1 bis 3 gelten auch für Ziviltechnikergesellschaften, die ein eigenes Siegel führen.

(5) Die Führung der übergeordneten Berufsbezeichnung hat keinen Einfluss auf den Berechtigungsumfang gemäß § 3 ZTG 2019.

Kundmachung

§ 3. (1) Diese Verordnung wurde vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 22.10.2021 beschlossen und mit Zustimmung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort vom 23.12.2021, Zl. 2021-0.905.977, zur Kundmachung in den Amtlichen Nachrichten Nr. III/2021 auf der Website der Bundeskammer der ZiviltechnikerInnen kundgemacht.

(2) Die Änderungen zur Verordnung über die Berufsbezeichnung in der Fassung der 229. Verordnung wurden vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 8. April 2022 gemäß §§ 35 Abs. 5 und 63 Abs. 3 Z 10 ZTG 2019 beschlossen und mit Zustimmung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort vom 27. April 2022, Zl. 2022-0.304.769, zur Kundmachung in den Amtlichen Nachrichten Nr. I/2022 auf der Website der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen kundgemacht.

(3) Die Änderungen zur Verordnung über die Berufsbezeichnung in der Fassung der 231. Verordnung wurden vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 21.

¹ Zusammenfassung der 227., 229., 231., 235., 239. und 241. Verordnung über die Berufsbezeichnung

Oktober 2022 gemäß §§ 35 Abs. 5 und 63 Abs. 3 Z 10 ZTG 2019 beschlossen und mit Zustimmung des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft vom 28. Oktober 2022, Zl. 2022-0.768.572, zur Kundmachung in den Amtlichen Nachrichten Nr. III/2022 auf der Website der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen kundgemacht.

(4) Die Änderungen zur Verordnung über die Berufsbezeichnung in der Fassung der 235. Verordnung wurden vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 20.10.2023 gemäß §§ 35 Abs. 5 und 63 Abs. 3 Z 10 ZTG 2019 beschlossen und mit Zustimmung des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft vom 4.12.2023, Zl. 2023-0.795.727 zur Kundmachung in den Amtlichen Nachrichten Nr. II/2023 auf der Website der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen kundgemacht.

(5) Die Änderungen zur Verordnung über die Berufsbezeichnung in der Fassung der 239. Verordnung wurden vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 25.10.2024 gemäß §§ 35 Abs. 5 und 63 Abs. 3 Z 10 ZTG 2019 beschlossen und mit Zustimmung des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft vom 4.12.2024, Zl. 2024-0.782.341 zur Kundmachung in den Amtlichen Nachrichten Nr. II/2024 auf der Website der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen kundgemacht.

(6) Die Änderungen zur Verordnung über die Berufsbezeichnung in der Fassung der 241. Verordnung wurden vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 13.2.2025 gemäß §§ 35 Abs. 5 und 63 Abs. 3 Z 10 ZTG 2019 beschlossen und mit Zustimmung des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft vom 21.2.2025, Zl. 2025-0.121.742 zur Kundmachung in den Amtlichen Nachrichten Nr. I/2025 auf der Website der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen kundgemacht.

Inkrafttreten

§ 4. (1) Diese Verordnung tritt mit 1.1.2022 in Kraft.

(2) § 3 Abs. 2, § 4 Abs. 2 und die Ergänzungen des Anhangs in der Fassung der 229. Verordnung, vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 8. April 2022 beschlossen und in den amtlichen Nachrichten Nr. I/2022 auf der Website der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen kundgemacht, treten mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft.

(3) § 3 Abs. 3, § 4 Abs. 3 und die Ergänzungen des Anhangs in der Fassung der 231. Verordnung, vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 21. Oktober 2022 beschlossen und in den amtlichen Nachrichten Nr. III/2022 auf der Website der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen kundgemacht, treten mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft.

(4) § 1 Abs. 2 und 3, § 3 Abs. 4, § 4 Abs. 4 und die Änderungen des Anhangs in der Fassung der 235. Verordnung, vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 20.10.2023 beschlossen und in den amtlichen Nachrichten II/2023 auf der Website der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen kundgemacht, treten mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft.

(5) § 3 Abs. 5, § 4 Abs. 5 und die Änderungen des Anhangs in der Fassung der 239. Verordnung, vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 25.10.2024 beschlossen und in den amtlichen Nachrichten II/2024 auf der Website der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen kundgemacht, treten mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft.

(6) § 3 Abs. 6, § 4 Abs. 6 und die Änderungen des Anhangs in der Fassung der 241. Verordnung, vom Kammertag der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen am 13.2.2025 beschlossen und in den amtlichen Nachrichten I/2025 auf der Website der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen kundgemacht, treten mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft.



Anhang

Übergeordnete Berufsbezeichnung	Zugeordnete Befugnisse
01 Bauwesen	<ul style="list-style-type: none"> – Architektur – Objektentwicklung – Architektur und Projektmanagement – Bahntechnologie und Management von Bahnsystemen – Bau- und Umweltingenieurwissenschaften – Baugestaltung – Holz – Bauingenieurwesen – Bauingenieurwesen – Baukonstruktion – Bauingenieurwesen – Baumanagement – Bauingenieurwesen – Bauwirtschaft und Geotechnik – Bauingenieurwesen – Hochbau – Bauingenieurwesen – Infrastrukturplanung und –management – Bauingenieurwesen – Konstruktiver Ingenieurbau – Bauingenieurwesen – Projektmanagement – Bauingenieurwissenschaften – Bauingenieurwissenschaften – Geotechnik und Wasserbau – Bauingenieurwissenschaften – Infrastruktur – Bauingenieurwissenschaften – Konstruktiver Ingenieurbau – Bauingenieurwissenschaften – Umwelt und Verkehr – Baumanagement und Ingenieurbau – Bauplanung und Baumanagement – Bautechnische Abwicklung internationaler Großprojekte – Bauwesen – Geotechnical and Hydraulic Engineering – Hochbau – Innenarchitektur – Landmanagement, Infrastruktur und Bautechnik – Nachhaltigkeit in der Bautechnik – Umweltingenieurwissenschaften – Wirtschaftsingenieurwesen im Bauwesen – Wirtschaftsingenieurwesen – Bauingenieurwissenschaften – Wirtschaftsingenieurwesen – Baumanagement – Wirtschaftsingenieurwesen – Bauwesen
02 Bioressourcen- management	<ul style="list-style-type: none"> – Agrarökonomie – Agrar- und Ernährungswirtschaft – Agrar- und Ernährungswissenschaften – Biologie – Environmental Sciences – Soil, Water, Biodiversity – Forst- und Holzwirtschaft – Forstwissenschaften – Holztechnik und Holzwirtschaft – Landwirtschaft – Landwirtschaft – Agrarökonomik – Natural Resources Management & Ecological Engineering



	<ul style="list-style-type: none">– Ökologie– Ökologie/Umweltbiologie– Ökosystemwissenschaften– Umwelt- und Bioressourcenmanagement
03 Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none">– Elektronik– Elektronik und Nachrichtentechnik – Toningenieur– Elektronik/Wirtschaft– Elektrotechnik– Elektrotechnik – Biomedizinische Technik– Elektrotechnik – Energie- und Automatisierungstechnik– Elektrotechnik – Industrielle Elektronik– Elektrotechnik – Industrielle Technik– Elektrotechnik – Toningenieur– Elektrotechnik – Wirtschaft– Medizintechnik
04 Energie- und Umwelttechnik	<ul style="list-style-type: none">– Bio- und Umwelttechnik– Energietechnik und nachhaltige Entwicklung– Energie- und Umweltmanagement– Gas- und Feuerungstechnik– Umweltingenieurwesen– Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling– Nachhaltige Energie Systeme– Öko-Energietechnik– Physikalische Energie- und Messtechnik– Smart Buildings in Smart Cities - Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung– Technischer Umweltschutz– Technisches Umweltmanagement und Ökotoxikologie
05 Gebäudetechnik	<ul style="list-style-type: none">– Building Science and Technology– Gebäudetechnik– Gebäudetechnik und Gebäudemanagement– Gebäudetechnik (Maschinenbau)– Maschinenbau – Gebäudetechnik– Maschinenbau – Konstruktion – Gebäudetechnik
06 Geologie und Erdwissenschaften	<ul style="list-style-type: none">– Angewandte Geowissenschaften– Erdwissenschaften– Erdwissenschaften (Geologie)– Erdwissenschaften (Geologie und Mineralogie)– Erdwissenschaften (Geologie und Petrologie)– Erdwissenschaften (Mineralogie)– Erdwissenschaften (Petrologie)– Erdwissenschaften (technische Geologie)– Erdwissenschaften – Geologie– Geologie– Geologie aus Erdwissenschaften– Ingenieurgeologie



	<ul style="list-style-type: none">- Technische Geologie- Technische Geologie aus Erdwissenschaften
07 Informationstechnologie	<ul style="list-style-type: none">- Angewandte Informatik- Computertechnik- Informatik- Information Security- Informationsmanagement- Informationsmanagement und Computersicherheit- Informationstechnik & Systemmanagement- Informationstechnologie- Informationstechnologien und Telekommunikation- Medizinische Informatik- Medizinische Informationstechnik- Softwareentwicklung – Wirtschaft- Telematik- Telekommunikation und Medien- Telekommunikationstechnik und -systeme- Wirtschaftsinformatik- Wirtschaftsingenieurwesen für Informatik- Wirtschaftstelematik
08 Landschaftsarchitektur	<ul style="list-style-type: none">- Landschaftsarchitektur- Landschaftsarchitektur und Landschaftsdesign- Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung- Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung- Landschaftsplanung- Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur- Landschaftsplanung und Landschaftspflege- Landespflege
09 Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none">- Anlagenbau- Entwicklungsingenieur Maschinenbau- Industriegewerbe- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen- Fahrzeugtechnik- Fahrzeugtechnik/Automotive Engineering- Maschinenbau- Maschinenbau – Betriebs- und Fertigungstechnik- Maschinenbau – Betriebswissenschaften- Maschinenbau – Konstruktion- Maschinenbau / Leichtbau- Maschinenbau – Schiffstechnik- Maschinenbau und Management- Maschineningenieurwissenschaften- Maschinenwesen- Mechatronik- Mechatronik/Wirtschaft- Montanmaschinenbau- Montanmaschinenwesen



	<ul style="list-style-type: none">– Präzisions-, System- und Informationstechnik– Produktion und Management– Produktions- und Automatisierungstechnik– Produktionstechnik und Organisation– Produkttechnologie/Wirtschaft– Qualitätsingenieurwesen – Maschinenbau– Schiffstechnik– Wirtschaftsingenieurwesen im Maschinenbau– Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau– Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau – Produktionstechnik
10 Materialwissenschaften	<ul style="list-style-type: none">– Kunststofftechnik– Werkstoffwissenschaften
11 Montanwesen	<ul style="list-style-type: none">– Bergwesen– Erdölwesen– Gesteinshüttenwesen– Hüttenwesen– Markscheidewesen– Metallurgie– Petroleum Engineering– Rohstoffgewinnung und Tunnelbau– Rohstoffverarbeitung
12 Naturwissenschaften	<ul style="list-style-type: none">– Chemie– Geophysik– Meteorologie und Geophysik– Molekulare Biologie– Physik– Technische Chemie– Technische Chemie, Chemieingenieurwesen– Technische Physik– Technische Mathematik– Weltraumwissenschaften– Wirtschaftsingenieurwesen für technische Chemie– Zoologie
13 Raumplanung	<ul style="list-style-type: none">– Geografie– Geografie: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit– Geographie - Raumforschung und Raumordnung– Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung– Raumplanung– Raumplanung und Raumordnung– Umweltsystemwissenschaften – Geographie
14 Verfahrenstechnik	<ul style="list-style-type: none">– Automatisierte Anlagen- und Prozesstechnik– Automatisierungstechnik– Biomedical Engineering– Biotechnologie– Gärungstechnik– High Tech Manufacturing



	<ul style="list-style-type: none">- Lebensmittel- und Biotechnologie- Lebensmittel- und Gärungstechnologie- Verfahrenstechnik- Verfahrenstechnik - Apparate-, Anlagen- und Prozesstechnik- Verfahrenstechnik-Chemieingenieurwesen- Verfahrens- und Umwelttechnik- Umwelt-, Verfahrens- & Biotechnik
15 Vermessungswesen und Geodäsie	<ul style="list-style-type: none">- Geodäsie- Geodäsie und Geoinformation- Geodäsie und Geophysik- Geodäsie und Kartographie- Geographical Information Science & Systems- Geomatics Science- Geomatics Science/Vermessungswesen- Geospatial Technologies- Vermessung und Geoinformatik- Vermessung und Geoinformation- Vermessung und Katasterwesen- Vermessungswesen- Vermessungswesen und Geoinformatik- Vermessungswesen und Geoinformation- Vermessungswesen und Katasterwesen- Vermessungswesen – Vermessung und Katasterwesen
16 Wasserwirtschaft	<ul style="list-style-type: none">- Alpine Naturgefahren/Wildbach- und Lawinenverbauung- Kulturtechnik und Wasserwirtschaft- Wasserwirtschaft und Umwelt- Water Management and Environmental Engineering