

## Environmental consultant (UmweltberaterIn)

Im BIS anzeigen



### Main activities (Haupttätigkeiten)

Environmental consultants advise private households and individuals, businesses, municipalities and authorities on all environmental issues, e.g. waste separation, ways of saving energy or organic farming. They offer individual advice and do public relations work by organizing information events, giving lectures or providing information material. The development of environmentally relevant concepts and the support of their implementation are also part of their tasks.

UmweltberaterInnen beraten private Haushalte und Einzelpersonen, Betriebe, Gemeinden und Behörden in allen Umweltfragen, z.B. zu Mülltrennung, über Möglichkeiten des Energiesparens oder zum biologischen Landbau. Sie bieten individuelle Beratungen an und betreiben Öffentlichkeitsarbeit, indem sie Informationsveranstaltungen organisieren, Vorträge halten oder Informationsmaterial bereitstellen. Auch die Entwicklung von umweltrelevanten Konzepten und die Begleitung ihrer Umsetzung zählt zu ihren Aufgaben.

### Income (Einkommen)

Environmental consultant earn from 2.460 to 4.280 euros gross per month (UmweltberaterInnen verdienen ab 2.460 bis 4.280 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):


- Job with special training courses : 2.460 to 2.800 euros gross (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.460 bis 2.800 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : 2.460 to 2.800 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 2.800 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training : 2.460 to 3.400 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.400 Euro brutto)
- Job in academia : 3.060 to 4.280 euros gross (Akademischer Beruf: 3.060 bis 4.280 Euro brutto)

### Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)





Environmental consultants can work in companies as well as in public administration. All companies with more than 100 employees are legally obliged to appoint waste officers.

UmweltberaterInnen können sowohl in Unternehmen als auch in der öffentlichen Verwaltung tätig sein. Alle Betriebe mit mehr als 100 ArbeitnehmerInnen sind gesetzlich verpflichtet, Abfallbeauftragte einzusetzen.

### Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) [2](#)  to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

### Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Waste management knowledge (Abfallwirtschaftskenntnisse) 
- Building ecology (Bauökologie) 
- Energy balance preparation (Energie-Bilanzerstellung) 
- Creation of energy certificates (Erstellung von Energieausweisen) 

- Preparation of environmental reports (Erstellung von Umweltgutachten) 🌱
- Customer service (Kundenberatung)
- Eco auditing (Öko-Auditing) 🌱
- Pedagogical knowledge (Pädagogikkenntnisse)
- Plant protection advice (Pflanzenschutzberatung)
- Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Environmental consulting (Umweltconsulting) 🌱

## Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

### Basic professional skills

#### (Berufliche Basiskompetenzen)

- Waste advice (Abfallberatung) 🌱
- Environmental consulting (Umweltconsulting) 🌱
- Environmental technology knowledge (Umwelttechnikenkenntnisse) 🌱

### Technical professional skills

#### (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Waste management knowledge (Abfallwirtschaftskenntnisse) 🌱
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
  - Products of the construction and timber industry (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Ecological building materials (Ökologische Baustoffe) 🌱)
- Building technology knowledge (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
  - Heating, air conditioning, ventilation and sanitary technology (Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik) (z. B. Biomass heating systems (Biomasseheizanlagen) 🌱)
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Profession-specific law (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Basics of environmental law (Grundlagen des Umweltrechts) 🌱)
- Customer Support Skills (Kundenbetreuungskenntnisse)
  - Consulting competence (Beratungskompetenz) (z. B. Expert advice (Fachberatung))
- Management skills (Managementkenntnisse)
  - Resource management (Ressourcenmanagement) (z. B. Environmental Resource Management (Umweltressourcenmanagement) 🌱)
- Environmental protection knowledge (Umweltschutzkenntnisse) 🌱
  - Environmental consulting (Umweltconsulting) 🌱 (z. B. Carrying out energy audits (Durchführung von Energieaudits) 🌱, Waste advice (Abfallberatung) 🌱, Energy saving advice (Energiesparberatung) 🌱)
  - Climate protection (Klimaschutz) 🌱 (z. B. Immission control (Immissionsschutz) 🌱)
- Environmental technology knowledge (Umwelttechnikenkenntnisse) 🌱
  - Eco auditing (Öko-Auditing) 🌱
- Scientific expertise Natural sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
  - Biology (Biologie)
  - Chemistry (science) (Chemie (Wissenschaft)) (z. B. Biochemistry (Biochemie))
- Scientific knowledge, technology and formal sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
  - Engineering (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Soil culture (Bodenkultur) 🌱)

### General professional skills

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)

- Communication skills (Kommunikationsstärke)

**Digital skills according to DigComp  
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<p><b>Description:</b>UmweltberaterInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Auch können sie digitale Anwendungen für die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden, die Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</p>							

**Detailed information on the digital skills  
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	UmweltberaterInnen müssen sowohl allgemeine wie auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. 3D-Simulation, Digitale Topografische Karten, Drohnentechnik, Geoinformationssysteme, digitale Präsentationsmedien) auch in neuen Arbeitssituationen selbstständig und sicher anwenden können.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	UmweltberaterInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	UmweltberaterInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, MitarbeiterInnen und Kundinnen und Kunden unabhängig anwenden können.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	UmweltberaterInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können. Sie erstellen selbstständig digitale Inhalte beispielsweise in Form von Konzepten, Visualisierungen, Plänen.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	UmweltberaterInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten.
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	UmweltberaterInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen in ihrer Arbeit beurteilen können. Sie erkennen selbstständig Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen und veranlassen deren Behebung und die Weiterentwicklung von Anwendungen und Lösungen. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

**Training, certificates, further education  
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Typical qualification levels**

### (Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with special training courses (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)
- Job with medium-level vocational school and technical training (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job in academia (Akademischer Beruf)

### Apprenticeship

#### (Ausbildung)

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule** NQR<sup>IV</sup>

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Landwirtschaft, Forstwirtschaft

#### **BHS - Berufsbildende höhere Schule** NQR<sup>V</sup>

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Landwirtschaft, Forstwirtschaft

#### **Hochschulstudien** NQR<sup>VII</sup> NQR<sup>VIII</sup>

- Land- und Forstwirtschaft, Umwelt
  - Bodenkultur, Umwelt
  - Landwirtschaft
- Naturwissenschaften
  - Chemie
- Technik, Ingenieurwesen
  - Gebäudetechnik
  - Umwelttechnik
- Wirtschaft, Recht, Management
  - Energie- und Umweltmanagement

### Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Landwirtschaft, Forstwirtschaft

### Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Training in the field of corporate environmental protection (Ausbildungen im Bereich betrieblicher Umweltschutz)
  - Training to become an assistant to the environmental officer (Ausbildung zum/zur AssistentIn des Umweltbeauftragten)
- Training in environmental technology and consulting (Ausbildungen in der Umwelttechnik und -beratung)
  - Training to become a certified Energy Performance Certificate Preparer (Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn)
  - Certificate Energy Efficiency Officer (Zertifikat EnergieeffizienzbeauftragteR)

### Further education

#### (Weiterbildung)

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Abfallberatung 🌱
- Bauökologie 🌱
- Betrieblicher Umweltschutz 🌱
- Energieberatung 🌱

- Energiemanagement 🌱
- Kreislaufwirtschaft 🌱
- Öko-Auditing 🌱
- Recycling 🌱
- Umweltrecht 🌱
- Umwelttechnik 🌱

### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe der Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation
- Werkmeisterprüfung für Technische Chemie und Umwelttechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Landwirtschaft, Forstwirtschaft
- Umweltbeauftragten-Ausbildung
- Hochschulstudien - Biotechnologie
- Hochschulstudien - Bodenkultur, Umwelt
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- EU-Förderprogramme
- Fachberatung
- Gesprächstechniken
- Projektmanagement
- Qualitätskontrolle
- Zeitmanagement

### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Ländliche Fortbildungsinstitute (LFI) [↗](#)
- Umweltbundesamt [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Landwirtschaft, Forstwirtschaft
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

### **Knowledge of German according to CEFR**

#### **(Deutschkenntnisse nach GERS)**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Beratungsberufe implizieren hohe kommunikative Anforderungen. Sehr gute Sprachbeherrschung ist in unterschiedlichen Kontexten (sprechen, hören, schreiben, lesen ...) erforderlich. Sie entwickeln schriftliche Konzepte und Angebote, beraten Kundinnen und Kunden umfassend und kommunizieren im eigenen Team, mit Expertinnen und Experten aus anderen Fachbereichen und mit Behörden.

### **Further professional information**

#### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Self-employment**

#### **(Selbstständigkeit)**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation

**Work environment  
(Arbeitsumfeld)**

- Field service (Außendienst)
- Constant contact with people (Ständiger Kontakt mit Menschen)

**Competency Questionnaire  
(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)**

economic ecology consultant (LandwirtschaftlicheR ÖkologieberaterIn)  
eco-consultant (Öko-ConsulterIn)

**Occupational specializations  
(Berufsspezialisierungen)**

Consultant for environmental promotion projects (m/f) (Consultant für Umweltförderungsprojekte (m/w))  
European Environment Officer (EuropäischeR UmweltbeauftragteR)  
Environmental auditor (Environmental consultant) (UmweltauditorIn (UmweltberaterIn))  
Environmental assessor (Environmental consultant) (UmweltgutachterIn (UmweltberaterIn))  
Eco-auditor (Environmental consultant) (Öko-AuditorIn (UmweltberaterIn))  
eco-consultant (Öko-ConsulterIn)

Energy management officer (BeauftragteR für Energiemanagement)  
Energy Efficiency Officer (EnergieeffizienzbeauftragteR)

Waste officer (Environmental consultant) (AbfallbeauftragteR (UmweltberaterIn))  
Representative for environmental and waste management (BeauftragteR für Umwelt- und Abfallmanagement)  
Environmental and resource manager (Umwelt- und RessourcenmanagerIn)


Consultant for sustainable development (BeraterIn für Nachhaltige Entwicklung)  
CO2 consultant (m/f) (Environmental consultant) (CO2-Consultant (m/w) (UmweltberaterIn))  
Sustainability coach (m/f) (Nachhaltigkeitscoach (m/w))  
SDG footprint advisor (SDG-Footprint-BeraterIn)

Agricultural environmental advisor (LandwirtschaftlicheR UmweltberaterIn)  
economic ecology consultant (LandwirtschaftlicheR ÖkologieberaterIn)

Environmental IT specialist (UmweltinformatikerIn)

Engineering consultant for environmental and bioresource management (Environmental consultant)  
(IngenieurkonsulentIn für Umwelt- und Bioressourcenmanagement (UmweltberaterIn))

**Related professions  
(Verwandte Berufe)**

- Compliance manager (Compliance-ManagerIn)
- Energy advisor (EnergieberaterIn)
- Forest organ (m / f) (Forstorgan (m/w)) 
- Geoscientist (GeowissenschaftlerIn)
- Ecologist (Ökologe/Ökologin)
- Environmental and Sustainability Manager (Umwelt- und NachhaltigkeitsmanagerIn)

- Environmental educator (Umweltpädagoge/-pädagogin)
- Environmental technician (UmwelttechnikerIn)

**Allocation to BIS occupational areas and upper groups  
(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

Office, marketing, finance, law, safety (Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit)

- Business consultancy, business services (Wirtschaftsberatung, Unternehmensdienstleistungen)









**Environment (Umwelt)**

- **Environmental consulting, research and education (Umweltconsulting, -forschung und -pädagogik)**


**Allocation to AMS occupational classification (six-digit)  
(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 010107 Agricultural ecology and environmental advisor (DI) (Landwirtschaftlich(er)e Ökologie- und Umweltberater/in (DI))
- 665606 Environmental advisor (Umweltberater/in)
- 756811 Eco-consultant (Öko-Consulter/in)

**Information in the vocational lexicon  
(Informationen im Berufslexikon)**

-  AbfallbeauftragteR (Kurz-/Spezialausbildung)
-  EnergieeffizienzbeauftragteR (Kurz-/Spezialausbildung)
-  Umwelt- und AbfallberaterIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  UmweltbeauftragteR (Kurz-/Spezialausbildung)
-  UmweltberaterIn (Schule)
-  UmweltberaterIn (Uni/FH/PH)
-  UmweltinformatikerIn (Uni/FH/PH)
-  Öko-AuditorIn (Uni/FH/PH)

**Information in the training compass  
(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Environmental consultant (UmweltberaterIn)

 powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 21. November 2025. (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)