

**Anlage 1**  
**Zu § 9 Absatz 3**

**Rahmenausbildungsplan**

Fachrichtung: Umwelttechnik/Umweltschutz

Fachgebiet: Umwelttechnik

| Ausbildungs-                              |                | Ausbildungsstelle   | Fachgebiet und Ausbildungsinhalte  |
|---|----------------|---|--|
| Ab-schnitt                                | Dauer (Wochen) |   |  |
| I 1                                       | 3              | Landesmittelbehörde<br>Bezirksregierung (Ausbildungsbehörde)  | <b>Organisation und allgemeine Aufgaben als Bündelungsbehörde</b><br>Dienst- und Fachaufsicht, Personalbewirtschaftung, Kommunalaufsicht, Verbandswesen, Widerspruchsverfahren, Daseinsvorsorge, Planungsaufgaben, Organisation und Aufgaben der Regionalplanung, Öffentlichkeitsarbeit  |
| I 2                                       | 3              | Kommunalverwaltung<br>Kreise und kreisfreie Städte  | <b>Organisation und allgemeine Aufgaben als Selbst- und Auftragsverwaltung</b><br>Politische Willensbildung, Kommunale Planungen, Haushalts- und Rechnungswesen  |
| I 3                                       | 2              | Landesoberbehörde<br>LANUV  | <b>Organisation und allgemeine Aufgaben</b><br>Gutachten, Stellungnahmen für Aufsichtsbehörden und Gerichte,<br>Fachplanungen, Messungen, Untersuchungen, Gentechnik, Bauartzulassung  |
| Allgemein für Ausbildungsabschnitte II-IV |                |   | Selbstständige Mitarbeit in allen Arbeitsbereichen, Teilnahme an Messungen, Probenahmen, Abnahmen und Anlagenüberwachung,<br>Organisation und Aufgabe der Informationstechnik, Grundlagen der Mess-, Untersuchungs- und Analysetechnik,<br>Während dieser Ausbildungsabschnitte sind Kenntnisse der Leitungsaufgaben und Wirtschaftlichkeit (Management, Mitarbeiterführung, Planung und Entscheidung; Rhetorik und Gesprächsführung; Psychologie) zu vermitteln |
| II  | 15             | untere und obere Abfallwirtschaftsbehörde/<br>Bodenschutzbehörde<br>(Kreise/kreisfreie Städte und Bezirksregierungen) | <b>Kreislaufwirtschaft und Abfallbeseitigung</b><br>Ziele und Grundsätze der Kreislaufwirtschaft, Abfallwirtschaftsplanung, Abfallbehandlung, Abfallbeseitigung, Überwachung der Abfallentsorgung, Stoffstromkontrollen, Bodenschutz und Altlasten   |
| III                                       | 15             | untere und obere Immissionsschutzbehörde (Kreise/ kreisfreie Städte und Bezirksregierungen)                           | <b>Immissionsschutz</b><br>Produkttechnologien und Auswirkungen, Lärm und Erschütterungen, Luftreinhaltung, Abgasreinigung, umweltgefährdende Stoffe, Klimaschutz  |
| IV  | 15             | untere und obere Wasserbehörde<br>(Kreise/ kreisfreie Städte und Bezirksregierungen)                                  | <b>Wasserwirtschaft</b><br>Grundlagen der Wasserwirtschaft, Wasserrahmenrichtlinie, Oberirdische Gewässer, Gewässerüberwachung, Gewässernutzungen, Einleiterüberwachung, Abwasserbeseitigung, Abwasserabgabe, Wasserversorgung, Grundwasser  |

| Ausbildungs- |                | Ausbildungsstelle   | Fachgebiet und Ausbildungsinhalte  |
|--------------|----------------|---|--|
| Ab-schnitt   | Dauer (Wochen) |   |  |
| V            | 10             | Hospitation, Wahlstation z.B. bei EU-Behörden, kommunalen Eigenbetrieben, privaten Überwachungseinrichtungen, Verbänden oder privaten Unternehmen | <b>Leitung und Führung anderer Organisationen und Unternehmen</b><br>Kennenlernen relevanter Umweltaufgaben; Kennenlernen des Aufbaus der Unternehmen; Wirtschaftlichkeit, Kosten- und Leistungsrechnung, Controlling, Personal- und Finanzplanung, Beschaffungs- und Einsatzplanung, Projektabwicklung und Abrechnung.<br>Bei einer EU-Behörde: Kennenlernen der Organisation, Aufgaben und Projekte, Interessenvertretungen, politische Willensbildung und Gesetzgebungsverfahren. |
|              | 6              | Ausbildungsbehörde  | Häusliche Prüfungsarbeit   |
|              | 17             | Landesübergreifende und Landes-Seminare   |  |
|              | 8              | schriftliche und mündliche Prüfung  |  |
|              | ca. 11         | Erholungsurlaub   |  |
| Gesamt       | 104            |   |  |