Anlage 1 (zu §§ 6, 7 und 26)

Ausbildungsrahmenplan

für die Laufbahn des gehobenen technischen Dienstes in der Umweltverwaltung im Land Nordrhein-Westfalen (VAPgtDU)

Ausbildungs- Ab- Dauer		Ausbildungsstellen/Lehrgänge und Ausbildungsinhalte
schnitt	(Wochen)	
I	3	Einführungslehrgang Allgemeines - Umweltschutz als planerische und ordnungsrechtliche Aufgabe - Überblick über die Verwaltungsorganisation in NRW und ihre Rechtsquellen - Überblick über Aufgaben und Organisation der Umweltverwaltung; geschichtlicher Rückblick - Grundzüge der Verwaltungspraxis Fachübergreifende Rechtsgrundlagen - Grundlagen des Verwaltungsrechts - Verfassungsrecht - Rechtsstellung der Beamtinnen und Beamten - Ordnungsrecht - Strafrecht/Ordnungswidrigkeitenrecht - Bau- und Planungsrecht - Zivilrecht - Ausschüsse, Vereinigungen und Arbeitsgemeinschaften in der Wasser- und Abfallwirtschaft sowie im Immissionsschutz Fachbezogene Rechtsgrundlagen - Grundzüge des Umweltrechts (national, international) in den Bereichen Abfall, Boden, Gefahrstoffe, Gentechnologie, Lärm/Erschütterungen, Luft, Umweltverträglichkeit und Wasser
II	12	 Ausbildungsbehörde Organisation und Aufgabe der Ausbildungsbehörde sowie Einführung in den technischen und nichttechnischen Bürodienst Vollzug der fachlichen Rechtsvorschriften durch z.B. Zulassungen, Überwachungen Anordnungen und Erstellung von Bescheiden Ziele und Grundsätze der Kreislaufwirtschaft Abfallwirtschaftsplanung, Abfallbehandlung, Abfallbeseitigung, Überwachung der Abfallentsorgung, Stoffstromkontrollen, Bodenschutz und Altlasten, Produktionstechnologien und deren Bewertung hinsichtlich ihrer Auswirkungen (Lärm und Erschütterungen, Luftreinhaltung, Abgasreinigung, umweltgefährdende Stoffe, Klimaschutz) Technologien zur Vermeidung und Verminderung der umweltbeeinträchtigenden Auswirkungen bei der Abfall- und Abwasserbehandlung, Luftreinhaltung und bei Lärmund Erschütterungsminderungsmaßnahmen Grundlagen der Wasserwirtschaft, Wasserrahmenrichtlinie, Oberirdische Gewässer, Gewässerüberwachung, Gewässernutzungen, Einleiterüberwachung, Abwasserbeseitigung, Abwasserabgabe, Wasserversorgung, Grundwasser Selbständige Mitarbeit in allen Arbeitsbereichen Teilnahme an Messungen, Probenahmen, Abnahmen und Anlagenüberwachungen Organisation und Aufgabe der Informationstechnik Grundlagen der Mess-, Untersuchungs- und Analysetechnik

	1	,
III	10	Verwaltungslehrgang (einschließlich 2 Tage Aufsichtsarbeiten) Vertiefung der im Einführungslehrgang (Abschnitt I) vermittelten Grundlagen Weitere fachübergreifende Rechtsgrundlagen – Haushals-, Rechnungs-, Kassenwesen, Finanzierungsprogramme – Grundlagen des Vergaberechts
IV	3	Basisseminar "Zielvorstellungen und Strategien bei Wasser, Boden, Luft, Abfall und Lärm" Grundlagen und technische Regeln, Voruntersuchungen, Planung, Erheben, Beschreiben und Bewerten von Daten, Genehmigung, Durchführung und Überwachung von Maßnahmen, Instandsetzung , Sanierung in den Bereichen - Bewirtschaftung der Gewässer - Trinkwasserversorgung und –beschaffenheit - Abwasserbeseitigung - Oberflächengewässer, Stauanlagen und Hochwasserschutz - Luftreinhalteplanung, Lärmminderungsplanung
V	12	Ausbildungsbehörde wie Ausbildungsabschnitt II
VI	4	Anwärter/in der Landesverwaltung bei einer Gebietskörperschaft - Allgemeine Angelegenheiten Organisation und Aufgaben als Selbst- und Auftragsverwaltung Kommunales Verfassungsrecht Bauleitplanung Anwärter/in der Gebietskörperschaften bei einer Bezirksregierung Organisation und Aufgaben der Bezirksregierung als Bündelungsbehörde Fach- und Dienstaufsicht Regionalplanung
VII	2	Lehrgang "Gesprächs- und Verhandlungsführung, Arbeitstechniken" Persönliche Arbeitsorganisation, Umgang mit Stress, Gesprächs- und Verhandlungsführung
VIII	3	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Organisation und Aufgaben des LANUV Gutachten und Stellungnahmen für Aufsichtsbehörden und Gerichte Grundzüge der Fachplanungen, Messungen, Untersuchungen
IX	9	Ausbildungsbehörde wie Ausbildungsabschnitt II (einschließlich 3 Wochen Prüfungsvorbereitung und mündliche Prüfung)