



Stand VVEA Vollzugshilfe – 18.03.2019

Allgemeines	Modul Allgemeine Bestimmungen (A. Gössnitzer) Wesentliche Punkte aus den Erläuterungen zur VVEA, Betriebsreglemente von Abfallanlagen, Herleitung Stand der Technik	Konsultation (10.01.2019 – 15.04.2019)
	Modul Probenahme fester Abfälle (P. Mandaliev)	Layout, Übersetzung, Publikation (Publikation ca. April/Mai 2019)
	Modul Berichterstattung (P. Mandaliev)	Layout, Übersetzung, Publikation (Publikation ca. Mitte 2019)
Abfallarten	Modul Phosphorreiche Abfälle (K. Schenk)	Rechtl. Prüfung & Übersetzung (Start Konsultation ca. Mai/Juni 2019)
	Modul Bauabfälle (D. Hiltbrunner)	Revision (Konsultation abgeschlossen seit 10.08.2018)
	Teil - Ermittlung von Schadstoffen und Angaben zur Entsorgung von Bauabfällen	Revision (Konsultation abgeschlossen seit 28.02.2019)
	Teil - Verwertung von Aushub- und Ausbruchmaterial	Erarbeitung Inhalte
	Teil - Verwertung mineralischer Rückbaumaterialien	Konsultation (Start ca. anfangs 2019)
	Teil - Entsorgung asbesthaltiger Abfälle (K. Schenk)	Start 2019
	Teil - Schlämme aus der Bauwirtschaft	Publiziert: www.bafu.admin.ch/vollzug-vvea
Modul Verwertung von Elektroofenschlacke (D. Hiltbrunner)	Publiziert: www.bafu.admin.ch/vollzug-vvea	
Abfallanlagen	Modul Verbrennungsrückstände (K. Schenk)	Erarbeitung Inhalte
	Teil - Anforderungen an Verbrennungsrückstände aus der KVA	Erarbeitung Inhalte
	Teil - Entsorgung von Holzaschen	
	Modul Biogene Abfälle (P. Mandaliev)	Start 2019
	Teil - Hinweise zur Verwertung biogener Abfälle	Publiziert: www.bafu.admin.ch/vollzug-vvea
Teil - Liste der zur Kompostierung oder Vergärung geeigneten Abfälle	Erarbeitung Inhalte	
Teil - Fremdstoffe		
Abfallanlagen	Modul Deponien (A. Laube)	Layout, Übersetzung, Publikation (Publikation ca. Mitte 2019)
	Teil - Gefährdungsabschätzung bei Deponien	Erarbeitung Inhalte
	Teil - Monitoring Sicker- und Grundwasser	Erarbeitung Inhalte
	Teil - Auf den verschiedenen Deponietypen zugelassene Abfälle	Erarbeitung Inhalte
	Teil - Unterirdische Deponien	Start 2019
	Teil - Oberflächenabschluss	
Modul Energiegewinnung und -nutzung in KVA (M. Hügi)	Erarbeitung Inhalte	