

EU-Arbeitsprogramm zur Erstellung von BVT-Merkblättern

Arbeitsprogramm 2015 mit Ausblick bis 2017

Stand Juni 2015

BVT-Sektor	unter IVU bzw. IE-RL	Revision geplant	Beginn Revision	Stand mit Datum	Veröff. EU- Amtsblatt	Kommentare
Eisen- und Stahlerzeugung	IE-RL	2005	Okt 05	Endfassung Okt. 2011	08.03.2012	
Glasindustrie	IE-RL	2006	Feb 06	Endfassung Okt. 2011	08.03.2012	
Lederindustrie	IE-RL	2007	Feb 07	Endfassung Juni 2012	16.02.2013	
Zement-, Kalk- und Magnesiumoxidindustrie; Erarbeitung von BAT Conclusions gem. IED	IVU	2005	Mrz 05	Endfassung Mai 2009	25.06.2010	
	IE-RL	2005	Mai 12	Endfassung Nov. 2012	09.04.2013	
Chloralkaliindustrie	IE-RL	2008	Dez 08	Endentwurf April 2013	11.12.2013	
Zellstoff- und Papierindustrie	IE-RL	2006	Apr 06	Endentwurf Juli 2013	30.09.2014	
Raffinerien	IE-RL	2008	Feb 08	Endentwurf Juli 2013	28.10.2014	
Abwasser- und Abgasbehandlung/ management in der chemischen Industrie	IE-RL	2007	Jan 08	Endentwurf Juli 2014		Artikel 75 Ausschuss (Nov.2015) und Veröffentlichung der BVT-Schlussfolgerungen stehen noch aus .
Intensivhaltung von Geflügel und Schweinen	IE-RL	2008	Apr 08	überarbeiteter 2.Entwurf November 2014		Artikel 13 Forum (Herbst 2015), Artikel 75 Ausschuss und Veröffentlichung der BVT-Schlussfolgerungen stehen noch aus .
Herstellung organischer Grundchemikalien	IE-RL	2008	Feb 09	1. Entwurf April 2014		in Revision, Final meeting Herbst 2015.
Großfeuerungsanlagen	IE-RL	2010	Feb 11	1. Entwurf Juni 2013		Artikel 13 Forum, Artikel 75 Ausschuss und Veröffentlichung der BVT-Schlussfolgerungen stehen noch aus
Herstellung von Platten auf Holzbasis ²⁾	IE-RL	2011	Mai 11	Endentwurf Juli 2014		Veröffentlichung der BVT-Schlussfolgerungen steht noch aus (war im Juni 2015 im Artikel 75 Ausschuss).
Abfallbehandlungsanlagen	IE-RL	2013	Jun 13			in Revision
Management von Bergbauabfällen und Taubgestein	gemäß Art. 21, Bergbauabfallr ichtlinie 2006/21/EG		Nov 13			Revision kurzfristig eröffnet, Informationsaustausch zu "BVT" , Bergbaurichtlinie/ Wirtschaftsministerium; Kick-off Meeting Mai 2014
Nahrungsmittelindustrie	IE-RL	2014	Dez 13			in Revision, Kick-Off Meeting war Okt 2014, Datensammlung läuft
Abfallverbrennungsanlagen	IE-RL	2014	Mai 14			in Revision; Kick-off Jan. 2015
<i>Konservierung von Holz und Holzerzeugnissen ²⁾</i>	IE-RL	2014	Jul 14			Zusammenlegung mit BVT-Mbl. Oberflächenbehandlung mit org. Lösemitteln, Kick-off Meeting Herbst 2015
Oberflächenbehandlung unter Verwendung von organischen Lösemitteln	IE-RL	2014	Dez 14			vorgezogen aufgrund des VOC-Emissionsminderungspotentials, Kick-off Meeting Herbst 2015

EU-Arbeitsprogramm zur Erstellung von BVT-Merkblättern Arbeitsprogramm 2015 mit Ausblick bis 2017

Stand Juni 2015

BVT-Sektor	unter IVU bzw. IE-RL	Revision geplant	Beginn Revision	Stand mit Datum	Veröff. EU- Amtsblatt	Kommentare
Stahlverarbeitung ¹⁾	IVU	2008	vsl. in 2015			
Herstellung anorganischer Grundchemikalien - Ammoniak, Säuren und Düngemittel ¹⁾	IVU	2015				Überlegung der KOM ob evtl. Zusammenlegung Herstellung anorganischer Grundchemikalien - Ammoniak, Säuren und Düngemittel mit Feststoffe und andere. Abhängig von neuer Strategie für die Revision der "Chemie-BVT-Merkblätter"
Herstellung anorganischer Grundchemikalien - Feststoffe und andere ¹⁾	IVU	2015				
Textilindustrie ¹⁾	IVU	2015				
Tierschlachtanlagen und Anlagen zur Verarbeitung tierischer Nebenprodukte ¹⁾	IVU	2015				
Industrielle Kühlsysteme ¹⁾	IVU	2016				KOM erwägt, dieses BREF mit BREF Energieeffizienz zu einem BREF Ressourceneffizienz zusammenzulegen
Energieeffizienz ¹⁾	IVU	2016				
Gießereien ¹⁾	IVU	2016				
Herstellung anorganischer Spezialchemikalien ¹⁾	IVU	2016				abhängig von neuer Strategie für die Revision der "Chemie-BVT-Merkblätter"
Oberflächenbehandlung von Metallen und Kunststoffen (Galvanik) ¹⁾	IVU	2016				
Keramikindustrie ¹⁾	IVU	2017				
Lagerung gefährlicher Substanzen und staubender Güter ¹⁾	IVU	2017				
Herstellung von Polymeren ¹⁾	IVU	2017				abhängig von neuer Strategie für die Revision der "Chemie-BVT-Merkblätter"
Herstellung organischer Feinchemikalien ¹⁾	IVU	2017				abhängig von neuer Strategie für die Revision der "Chemie-BVT-Merkblätter"

Legende:

¹⁾ BVT-Merkblätter der „1. Generation“, gültig unter IVU Regime, Revision ab 2014

²⁾ neue BVT-Merkblätter gem. IE-RL

Markierung: BVT-Merkblatt derzeit in Revision bzw. in Neuarbeitung

Anmerkung: die Angaben zum geplanten Revisionsbeginn sind die Angaben der EU-Kommission.
Zeitliche Verschiebungen sind nicht unüblich.

Bitte beachten: Die nationalen Arbeiten zu den einzelnen BVT-MB für den Sevilaprozess beginnen meist ca. 1 bis 2 Jahre vor dem Revisionsbeginn auf EU-Ebene