

EU-Arbeitsprogramm zur Erstellung von BVT-Merkblättern

Stand Oktober 2016

BVT-Sektor	unter IVU bzw. IE-RL sowie Sonderfälle	Revision geplant	Beginn Revision	Stand mit Datum	Veröff. EU- Amtsblatt	Kommentare
Eisen- und Stahlerzeugung	IE-RL	2005	Okt. 2005	Endfassung Okt. 2011	08.03.2012	
Glasindustrie	IE-RL	2006	Febr. 2006	Endfassung Okt. 2011	08.03.2012	
Lederindustrie	IE-RL	2007	Febr. 2007	Endfassung Juni 2012	16.02.2013	
Zement-, Kalk- und Magnesiumoxidindustrie; Erarbeitung von BAT Conclusions gem. IED	IVU	2005	März 2005	Endfassung Mai 2009	25.06.2010	
	IE-RL	2005	Mai 2012	Endfassung Nov. 2012	09.04.2013	
Chloralkaliindustrie	IE-RL	2008	Dez. 2008	Endentwurf April 2013	11.12.2013	
Zellstoff- und Papierindustrie	IE-RL	2006	Apr. 2006	Endentwurf Juli 2013	30.09.2014	
Raffinerien	IE-RL	2008	Febr. 2008	Endentwurf Juli 2013	28.10.2014	
Herstellung von Platten auf Holzbasis ²⁾	IE-RL	2011	Mai 2011	Endentwurf Juli 2014	24.11.2015	
Abwasser- und Abgasbehandlung/ management in der chemischen Industrie (CWW)	IE-RL	2007	Jan. 2008	Endfassung (Entwurf) Juli 2016	09.06.2016	
Nichteisenmetallindustrie	IE-RL	2007	Jan. 2007	Endentwurf Okt. 2014	30.06.2016	
Intensivhaltung von Geflügel und Schweinen	IE-RL	2008	April 2008	Endentwurf August 2015		Veröffentlichung der BVT- Schlussfolgerungen steht noch aus

EU-Arbeitsprogramm zur Erstellung von BVT-Merkblättern

Stand Oktober 2016

BVT-Sektor	unter IVU bzw. IE-RL sowie Sonderfälle	Revision geplant	Beginn Revision	Stand mit Datum	Veröff. EU- Amtsblatt	Kommentare
Großfeuerungsanlagen	IE-RL	2010	Febr. 2011	"Vor"- Entwurf Feb. 2016		Artikel 75 Ausschuss und Veröffentlichung der BVT- Schlussfolgerungen stehen noch aus
Herstellung organischer Grundchemikalien	IE-RL	2008	Febr. 2009	1. Entwurf April 2014		Final Meeting Ende April 2016, nächster Schritt Artikel 13 Forum
Abfallbehandlungsanlagen	IE-RL	2013	Juni 2013	1. Entwurf Dez 2015		in Revision, nächster Schritt: Final Meeting
<i>Management von Bergbauabfällen und Taubgestein</i>	<i>gem. Art. 21, Bergbauab- fallrichtlinie 2006/21/EG, NICHT IE-RL</i>		<i>Nov. 2013</i>			<i>Informationsaustausch zu "BVT" unter Bergbaurichtlinie/BMW I, Entwurf liegt zur Kommentierung vor</i>
<i>Hydrocarbons</i>	<i>rechtliche Basis vielfäl- tig, Infoaus- tausch unter KOMDG ENV</i>		<i>Juli 2015</i>			<i>Informationsaustausch zu "BVT" , BMWI & Ländervertreter Mitglied in TWG</i>
Nahrungsmittelindustrie	IE-RL	2014	Dez. 2013			in Revision, derzeit Erarbeitung des 1. Entwurfes
Abfallverbrennungsanlagen	IE-RL	2014	Mai 2014			in Revision, derzeit Erarbeitung des 1. Entwurfes

EU-Arbeitsprogramm zur Erstellung von BVT-Merkblättern

Stand Oktober 2016

BVT-Sektor	unter IVU bzw. IE-RL sowie Sonderfälle	Revision geplant	Beginn Revision	Stand mit Datum	Veröff. EU- Amtsblatt	Kommentare
Oberflächenbehandlung unter Verwendung von organischen Lösemitteln	IE-RL	2014	Dez. 2014			in Revision, beinhaltet auch Konservierung von Holz und Holzerzeugnissen, Datensammlung läuft
Stahlverarbeitung ¹⁾	IE-RL	2008	Nov. 2015			in Revision, Kick-off- Meeting im Nov 2016
Common Waste Gas Treatment in the Chemical Sector (WGC), Abgasbehandlung/-management in der chemischen Industrie	IE-RL	2016	Sept. 2016			"neu", eigentlich Ergänzung Luftteil des CWW-BREFs
Textilindustrie ¹⁾	IVU	2017				
Tierschlachthanlagen und Anlagen zur Verarbeitung tierischer Nebenprodukte ¹⁾	IVU	2017				
Gießereien ¹⁾	IVU	2018				
Keramikindustrie ¹⁾	IVU	2018				
Oberflächenbehandlung von Metallen und Kunststoffen (Galvanik) ¹⁾	IVU					
Lagerung gefährlicher Substanzen und staubender Güter ¹⁾	IVU					
Industrielle Kühltürme ¹⁾	IVU					KOM erwägt, dieses BREF mit BREF Energieeffizienz zu einem BREF Ressourceneffizienz zusammenzulegen
Energieeffizienz ¹⁾	IVU					

EU-Arbeitsprogramm zur Erstellung von BVT-Merkblättern

Stand Oktober 2016

BVT-Sektor	unter IVU bzw. IE-RL sowie Sonderfälle	Revision geplant	Beginn Revision	Stand mit Datum	Veröff. EU- Amtsblatt	Kommentare
Herstellung anorganischer Grundchemikalien - Ammoniak, Säuren und Düngemittel ¹⁾	IVU					weitere Überlegungen der KOM bezüglich des Informationsaustausch es zu ausgewählten chemischen Produkten, Prozessen und Subsektoren unter besonderer Berücksichtigung des Arbeitsfortschritts und der Ergebnisse des BVT-Merkblattes WGC (Start 9/2016, s.o.)
Herstellung anorganischer Grundchemikalien - Feststoffe und andere ¹⁾	IVU					
Herstellung anorganischer Spezialchemikalien ¹⁾	IVU					
Herstellung von Polymeren ¹⁾	IVU					
Herstellung organischer Feinchemikalien ¹⁾	IVU					
Monitoring von Emissionen aus IE-Anlagen (ROM)	REF, not BREF			Endentwurf 10/2013		Referenzdokument, jedoch kein BVT-Merkblatt
Ökonomische und medienübergreifende Aspekte	zukünftig REF, not BREF			noch als BREF Juli 2006		zukünftig nur Referenzdokument, dann kein BVT-Merkblatt mehr

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 Neuerarbeitung

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