

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
<b>1</b>	<b>Energiesektor</b>	<b>1</b>	<b>Energiewirtschaft</b>		
1.a)	Mineralöl-und Gasraffinerien	1.2	Raffinieren von Mineralöl und Gas	4.4.1EG 4.4.3EG 4.4.4G 4.4.2 G	4.4.1EG 4.4.3EG
1.b)	Vergasungs-und Verflüssigungsanlagen	1.4	Vergasung oder Verflüssigung von: a) Kohle b) Anderen Brennstoffen in Anlagen mit einer Feuerungswärmeleistung von 20 MW oder mehr	1.11EG 1.14.1EG 1.14.2.1EG 1.14.2.2G 1.14.3.1EG 1.14.3.2V	1.4a: 1.14.1EG 1.4b: 1.14.3.1EG 1.14.2.1EG
1.c)	Wärme- und andere Verbrennungsanlagen mit einer Feuerungswärmeleistung von 50 Megawatt (MW)	1.1	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen mit einer Feuerungswärmeleistung von 50 MW oder mehr	1.1EG 1.4.1.1EG 1.4.2.1EG 8.1.2.1EG 8.2.1EG	1.1EG 1.4.1.1EG 1.4.2.1EG 8.1.2.1EG 8.2.1EG
1.d)	Kokereien	1.3	Erzeugung von Koks	1.11EG	1.11EG
1.e)	Anlagen zum Mahlen von Kohle mit einer Kapazität von 1 t pro Stunde			1.9 V	
1.f)	Anlagen zur Herstellung von Kohleprodukten und festen, rauchfreien Brennstoffen			1.9 V 1.10 G 1.14.1EG 1.14.2.1EG 1.14.2.2 G	

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
<b>2</b>	<b>Herstellung und Verarbeitung von Metallen</b>	<b>2</b>	<b>Herstellung und Verarbeitung von Metallen</b>		
2.a)	Röst-oder Sinteranlagen für Metallerz, einschließlich sulfidischer Erze	2.1	Rösten oder Sintern von Metallerz einschließlich sulfidischer Erze	3.1EG	3.1EG
2.b)	Anlagen für die Herstellung von Roheisen oder Stahl (Primär- oder Sekundärschmelzung) einschl. Stranggießen mit einer Kap. von 2,5 t pro Stunde	2.2	Herstellung von Roheisen oder Stahl (Primär- oder Sekundärschmelzung) einschließlich Stranggießen mit einer Kapazität von mehr als 2,5 t pro Stunde	3.2.1 G 3.2.2.1EG	3.2.2.1EG
2.c)	Anlagen zur Verarbeitung von Eisenmetallen durch	2.3	Verarbeitung von Eisenmetallen	3.6.1.1EG 3.9.1.1EG 3.11.1EG 3.16.1EG	
2.c)i)	Warmwalzen mit einer Kapazität von 20 t Rohstahl pro Stunde	2.3.a)	Warmwalzen mit einer Leistung von mehr als 20 t Rohstahl pro Stunde	3.6.1.1EG 3.16.1EG	3.6.1.1EG 3.16.1EG
2.c)ii)	Schmieden mit Hämmern mit einer Schlagenergie von 50 kJ pro Hammer bei einer Wärmeleistung von über 20 MW	2.3.b)	Schmieden mit Hämmern, deren Schlagenergie 50 kJ pro Hammer überschreitet, bei einer Wärmeleistung von über 20 MW	3.11.1EG	3.11.1EG
2.c)iii)	Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten mit einer Verarbeitungskapazität von 2 t Rohstahl pro Stunde	2.3.c)	Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 2 t Rohstahl pro Stunde	3.9.1.1EG	3.9.1.1EG
2.d)	Eisenmetallgießereien mit einer Produktionskapazität von 20 t pro Tag	2.4	Betrieb von Eisenmetallgießereien mit einer Produktionskapazität von über 20 t pro Tag	3.7.1EG	3.7.1EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
2.e)	Anlagen	2.5	Verarbeitung von Nichteisenmetallen:	3.3EG 3.4.1EG 3.8.1EG	
2.e)i)	zur Gewinnung von Nichteisenrohmetallen aus Erzen, Konzentraten oder sekundären Rohstoffen durch metallurgische, chemische oder elektrolytische Verfahren	2.5.a)	Gewinnung von Nichteisenrohmetallen aus Erzen, Konzentraten oder sekundären Rohstoffen durch metallurgische Verfahren, chemische Verfahren oder elektrolytische Verfahren	3.3EG	3.3EG
2.e)ii)	zum Schmelzen, einschließlich Legieren, von Nichteisenmetallen, darunter auch Wiedergewinnungsprodukte (Raffination, Gießen usw.) mit einer Schmelzkapazität von 4 t pro Tag bei Blei und Kadmium oder 20 t pro Tag bei allen anderen Metallen	2.5.b)	Schmelzen von Nichteisenmetallen, einschließlich Legierungen, darunter auch Wiedergewinnungsprodukte und Betrieb von Gießereien, die Nichteisen-Metallgussprodukte herstellen, mit einer Schmelzkapazität von mehr als 4 t pro Tag bei Blei und Kadmium oder 20 t pro Tag bei allen anderen Metallen	3.4.1EG 3.8.1EG	3.4.1EG 3.8.1EG
2.f)	Anlagen zur Behandlung von Metallen und Kunststoffen durch ein elektrolytisches oder chemisches Verfahren wenn das Volumen der Wirkbäder 30 m <sup>3</sup> beträgt	2.6	Oberflächenbehandlung von Metallen oder Kunststoffen durch ein elektrolytisches oder chemisches Verfahren, wenn das Volumen der Wirkbäder 30 m <sup>3</sup> übersteigt.	3.10.1EG	3.10.1EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
<b>3</b>	<b>Mineralverarbeitende Industrie</b>	<b>3</b>	<b>Mineral verarbeitende Industrie</b>		
3.a)	Untertage-Bergbau und damit verbundene Tätigkeiten				
3.b)	Tagebau und Steinbruch, wenn die Oberfläche des Gebietes, in dem der Abbau tatsächlich betrieben wird, 25 ha entspricht			2.1.1G	
3.c)	Anlagen zur Herstellung von	3.1	Herstellung von Zement, Kalk und Magnesiumoxid	2.3.1EG 2.3.2EG 2.4.1.1EG	
3.c)i)	Zementklinkern in Drehrohröfen mit einer Produktionskapazität von 500t pro Tag	3.1.a)	Herstellung von Zementklinkern in Drehrohröfen mit einer Produktionskapazität von über 500 t pro Tag oder in anderen Öfen mit einer Produktionskapazität von über 50 t pro Tag	2.3.1EG	2.3.1EG 2.3.2EG
3.c)ii)	Kalk in Drehrohröfen mit einer Produktionskapazität von 50 t pro Tag	3.1.b)	Herstellung von Kalk in Öfen mit einer Produktionskapazität von über 50 t pro Tag	2.4.1.1EG	2.4.1.1EG
		3.1.c)	Herstellung von Magnesiumoxid in Öfen mit einer Produktionskapazität von über 50 t pro Tag		2.4.1.1EG
3.c)iii)	Zementklinkern oder Kalk in anderen Öfen mit einer Produktionskapazität von 50 t pro Tag	3.1.a)	Herstellung von Zementklinkern in Drehrohröfen mit einer Produktionskapazität von über 500 t pro Tag oder in anderen Öfen mit einer Produktionskapazität von über 50 t pro Tag		2.3.1EG, 2.3.2EG
		3.1.b)	Herstellung von Kalk in Öfen mit einer Produktionskapazität von über 50 t pro Tag	2.3.1EG 2.3.2EG 2.4.1.1EG	

**Synopse PRTR-IED-4BV**

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
3.d)	Anlagen zur Gewinnung von Asbest und zur Herstellung von Erzeugnissen aus Asbest	3.2	Gewinnung von Asbest oder Herstellung von Erzeugnissen aus Asbest	2.5EG 2.6EG	2.5EG 2.6EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
3.e)	Anlagen zur Herstellung von Glas, einschließlich Betriebseinrichtungen zur Herstellung von Glasfasern mit einer Schmelzkap.t von 20 t pro Tag	3.3	Anlagen zur Herstellung von Glas einschließlich Anlagen zur Herstellung von Glasfasern mit einer Schmelzkapazität von über 20 t pro Tag	2.8.1EG	2.8.1EG
3.f)	Anlagen zum Schmelzen mineralischer Stoffe, einschließlich der Herstellung von Mineralfasern mit einer Schmelzkapazität von 20 t pro Tag	3.4	Schmelzen mineralischer Stoffe einschließlich der Herstellung von Mineralfasern mit einer Schmelzkapazität von über 20 t pro Tag	2.11.1EG	2.11.1EG
3.g)	Anlagen zur Herst. von keramischen Erzeugnissen durch Brennen, und zwar insb. von Dachziegeln, Ziegelsteinen, feuerfesten Steinen, Fliesen, Steinzeug oder Porzellan mit einer Prod.-kap. von 75 t pro Tag <b>oder</b> einer Ofenkapazität von 4m <sup>3</sup> und einer Besatzdichte pro Ofen von über 300 kg/m <sup>3</sup>	3.5	Herstellung von keramischen Erzeugnissen durch Brennen, und zwar insb. von Dachziegeln, Ziegelsteinen, feuerfesten Steinen, Fliesen, Steinzeug oder Porzellan mit einer Prod.-kap. von über 75 t pro Tag <b>und/oder</b> einer Ofenkapazität von über 4 m <sup>3</sup> und einer Besatzdichte von über 300 kg/m <sup>3</sup> pro Ofen	2.10.1EG 2.10.2 V	2.10.1EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
<b>4</b>	<b>Chemische Industrie</b>	<b>4</b>	<b>Chemische Industrie</b>		
4.a)	Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von organischen Grundchemikalien wie	4.1	Chemieanlagen zur Herstellung von organischen Grundchemikalien	4.1.21EG; 4.1.1EG - 4.1.11EG	
4.a)i)	einfachen Kohlenwasserstoffen (linearen oder ringförmigen, gesättigten oder ungesättigten, aliphatischen oder aromatischen)	4.1.a)	einfachen Kohlenwasserstoffen (lineare oder ringförmige, gesättigte oder ungesättigte, aliphatische oder aromatische)	4.1.1EG 4.1.21EG	4.1.1EG 4.1.21EG
4.a)ii)	sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen wie Alkoholen, Aldehyden, Ketonen,	4.1.b)	sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen, insbesondere Alkohole, Aldehyde, Ketone,	4.1.2EG 4.1.21EG	4.1.2EG 4.1.21EG
4.a)iii)	schwefelhaltigen Kohlenwasserstoffen	4.1.c)	schwefelhaltigen Kohlenwasserstoffen	4.1.3EG 4.1.21EG	4.1.3EG 4.1.21EG
4.a)iv)	stickstoffhaltigen KW-stoffen wie Amininen, Amiden, Nitroso-, Nitro- oder Nitratverbind., Nitrilen, Cyanaten, Isocyanaten	4.1.d)	stickstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen, insbesondere Amine, Amide, Nitroso-, Nitro- oder Nitratverbindungen, Nitrile, Cyanate, Isocyanate	4.1.4EG 4.1.21EG	4.1.4EG 4.1.21EG
4.a)v)	phosphorhaltigen Kohlenwasserstoffen	4.1.e)	phosphorhaltigen Kohlenwasserstoffen	4.1.5EG 4.1.21EG	4.1.5EG 4.1.21EG
4.a)vi)	halogenhaltigen Kohlenwasserstoffen	4.1.f)	halogenhaltigen Kohlenwasserstoffen	4.1.6EG 4.1.21EG	4.1.6EG 4.1.21EG
4.a)vii)	metallorganischen Verbindungen	4.1.g)	metallorganischen Verbindungen	4.1.7EG 4.1.21EG	4.1.7EG 4.1.21EG
4.a)viii)	Basiskunststoffen (Polymeren, Chemiefasern, Fasern auf Zellstoffbasis)	4.1.h)	Basiskunststoffen (Polymeren, Chemiefasern, Fasern auf Zellstoffbasis)	4.1.8EG 4.1.21EG	4.1.8EG 4.1.21EG
4.a)ix)	synthetischen Kautschuken	4.1.i)	synthetischen Kautschuken	4.1.9EG 4.1.21EG	4.1.9EG 4.1.21EG
4.a)x)	Farbstoffe und Pigmente	4.1.j)	Farbstoffen und Pigmenten	4.1.10EG 4.1.21EG	4.1.10EG 4.1.21EG
4.a)xi)	Tensiden	4.1.k)	oberflächenaktiven Stoffen und Tensiden	4.1.11EG 4.1.21EG	4.1.11EG 4.1.21EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
4.b)	Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von anorganischen Grundchemikalien wie	4.2	Herstellung von anorganischen Chemikalien wie	4.1.21EG; 4.1.12EG - 4.1.16EG	
4.b)i)	Gasen wie Ammoniak, Chlor oder Chlorwasserstoff, Fluor oder Fluorwasserstoff, Kohlenstoffoxiden, Schwefelverb., Stickstoffoxiden, Wasserstoff, Schwefeldioxid, Phosgen	4.2.a)	Gase wie Ammoniak, Chlor und Chlorwasserstoff, Fluor und Fluorwasserstoff, Kohlenstoffoxiden, Schwefelverbindungen, Stickstoffoxiden, Wasserstoff, Schwefeldioxid, Phosgen	4.1.12EG 4.1.21EG	4.1.12EG 4.1.21EG
4.b)ii)	Säuren wie Chrom-, Fluss-, Phosphor-, Salpeter-, Salz-, Schwefelsäure, Oleum, schwefeligen Säuren	4.2.b)	Säuren wie Chromsäure, Flusssäure, Phosphorsäure, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Oleum, schwefelige Säuren	4.1.13EG 4.1.21EG	4.1.13EG 4.1.21EG
4.b)iii)	Basen wie Ammoniumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid	4.2.c)	Basen wie Ammoniumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid	4.1.14EG 4.1.21EG	4.1.14EG 4.1.21EG
4.b)iv)	Salzen wie Ammoniumchlorid, Kaliumchlorat, Kaliumkarbonat, Natriumkarbonat, Perborat, Silbernitrat	4.2.d)	Salze wie Ammoniumchlorid, Kaliumchlorat, Kaliumkarbonat, Natriumkarbonat, Perborat, Silbernitrat	4.1.15EG 4.1.21EG	4.1.15EG 4.1.21EG
4.b)v)	Nichtmetallen, Metalloxiden oder sonstigen anorganischen Verbindungen wie Kalziumkarbid, Silicium, Siliciumkarbid	4.2.e)	Nichtmetalle, Metalloxide oder sonstige anorganische Verbindungen wie Kalziumkarbid, Silicium, Siliciumkarbid	4.1.16EG 4.1.21EG	4.1.16EG 4.1.21EG
4.c)	Chemieanlagen zur industriellen Herstellung phosphor-, stickstoff- oder kaliumhaltiger Düngemittel ;(Einnähr-stoff- oder Mehrnährstoffdüngern)	4.3	Herstellung von phosphor-, stickstoff- oder kaliumhaltigen Düngemitteln (Einnährstoff- oder Mehrnährstoffdünger)	4.1.17EG 4.1.21EG	4.1.17EG 4.1.21EG
4.d)	Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von Ausgangsstoffen für Pflanzenschutzmittel und Bioziden	4.4	Herstellung von Pflanzenschutzmitteln oder Bioziden	4.1.18EG 4.1.21EG	4.1.18EG 4.1.21EG
4.e)	Anlagen zur industriellen Herstellung von Grundarzneimitteln unter Verwendung eines chemischen oder biologischen Verfahrens	4.5	Herstellung von Arzneimitteln einschließlich Zwischenerzeugnissen	4.1.19EG 4.1.21EG 4.1.22EG 4.3.1 V 4.3.2 V	4.1.19EG 4.1.21EG 4.1.22EG
4.f)	Anlagen zur industriellen Herstellung von Explosivstoffen und Feuerwerksmaterial	4.6	Herstellung von Explosivstoffen	4.1.20EG 4.1.21EG 10.1 G	4.1.20EG 4.1.21EG



Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
5	Abfall- und Abwasserbewirtschaftung	5	Abfallbehandlung		
5.a)	Anlagen zur Verwertung oder Beseitigung gefährlicher Abfälle mit einer Aufnahmekapazität von 10 t pro Tag	5.1	Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen mit einer Kapazität von über 10 t pro Tag im Rahmen einer oder mehrerer der folgenden Tätigkeiten:	8.1.1.1EG 8.6.1.1EG 8.7.1.1EG 8.8.1.1EG 8.9.2 V 8.10.1.1EG 8.11.1.1EG 8.11.2.1 V 8.12.1.1EG 8.12.1.2 V 8.12.3.1 G 8.12.3.2 V 8.14.1EG 8.14.2.1EG 10.1 G	

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
		5.1.a)	biologische Behandlung		8.6.1.1EG 8.7.1.1EG
		5.1.b)	physikalisch-chemische Behandlung		8.8.1.1EG 8.7.1.1EG 8.10.1.1EG
		5.1.c)	Vermengung oder Vermischung vor der Durchführung einer der anderen in den Nummern 5.1 und 5.2 genannten Tätigkeiten		8.11.1.1EG
		5.1.d)	Rekonditionierung vor der Durchführung einer der anderen in den Nummern 5.1 und 5.2 genannten Tätigkeiten		8.11.1.1EG
		5.1.e)	Rückgewinnung/Regenerierung von Lösungsmitteln		8.11.1.1EG
		5.1.f)	Verwertung/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen als Metallen und Metallverbindungen		8.11.1.1EG
		5.1.g)	Regenerierung von Säuren oder Basen		8.11.1.1EG
		5.1.h)	Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung von Verunreinigungen dienen		8.11.1.1EG
		5.1.i)	Wiedergewinnung von Katalysatorenbestandteilen		8.11.1.1EG
		5.1.j)	Wiederaufbereitung von Öl oder andere Wiederverwendungsmöglichkeiten von Öl		8.11.1.1EG
		5.1.k)	Oberflächenaufbringung		8.11.1.1EG
		5.2.b)	für gefährliche Abfälle mit einer Kapazität von über 10 t pro Tag		8.1.1.1EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
		5.5	Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen, die nicht unter Nummer 5.4 fallen, bis zur Durchführung einer der in den Nummern 5.1, 5.2, 5.4 und 5.6 aufgeführten Tätigkeiten mit einer Gesamtkapazität von über 50 t, mit Ausnahme der zeitweiligen Lagerung — bis zur Sammlung — auf dem Gelände, auf dem die Abfälle erzeugt worden sind.		8.14.2.1EG
		5.6	Unterirdische Lagerung gefährlicher Abfälle mit einer Gesamtkapazität von über 50 t		8.14.1EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
5.b)	Anlagen für die Verbrennung nicht gefährlicher Abfälle, die unter die Richtlinie 2000/76/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4.Dezember 2000 über die Verbrennung von Abfällen(2) fallen mit einer Kapazität von 3 t pro Stunde	5.2	Beseitigung oder Verwertung von Abfällen in Abfallverbrennungsanlagen oder in Abfallmitverbrennungsanlagen	8.1.1.3EG	
		5.2.a)	für die Verbrennung nicht gefährlicher Abfälle mit einer Kapazität von über 3 t pro Stunde	8.1.1.3EG	8.1.1.3EG
5.c)	Anlagen zur Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle mit einer Kapazität von 50 t pro Tag	5.3.a)	Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle mit einer Kapazität von über 50 t pro Tag im Rahmen einer oder mehrerer der folgenden Tätigkeiten und unter Ausschluss der Tätigkeiten, die unter die Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21. Mai 1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser fallen:	8.6.2.1EG 8.7.2.1EG 8.8.2.1EG 8.9.1.1EG 8.9.2 V 8.10.2.1EG 8.11.2.2 V 8.12.2 V 8.14.2.1EG 8.14.2.2 G	
		5.3.a)i)	biologische Behandlung		8.6.2.1EG 8.7.2.1EG
		5.3.a)ii)	physikalisch-chemische Behandlung		8.8.2.1EG 8.10.2.1EG
		5.3.a)iii)	Abfallvorbehandlung für die Verbrennung oder Mitverbrennung		8.10.2.1EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
		5.3.a)iv)	Behandlung von Schlacken und Asche		8.10.2.1EG
		5.3.a)v)	Behandlung von metallischen Abfällen — unter Einschluss von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sowie von Altfahrzeugen und ihren Bestandteilen — in Schredderanlagen		8.9.1.1EG
		5.3.b)	<b>Verwertung</b> — oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung — von nicht gefährlichen Abfällen mit einer Kapazität von mehr als 75 t pro Tag im Rahmen einer der folgenden Tätigkeiten und unter Ausschluss der unter die Richtlinie 91/271/EWG fallenden Tätigkeiten:		
		5.3.b)i)	biologische Behandlung		8.5.1EG 8.6.2.1EG 8.6.3.1EG 8.7.2.1EG
		5.3.b)ii)	Abfallvorbehandlung für die Verbrennung oder Mitverbrennung		8.10.2.1EG
		5.3.b)iii)	Behandlung von Schlacken und Asche		8.10.2.1EG
		5.3.b)iv)	Behandlung von metallischen Abfällen — unter Einschluss von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sowie von Altfahrzeugen und ihren Bestandteilen — in Schredderanlagen		8.9.1.1EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
5.d)	Deponien (außer Deponien für Inertabfälle und Deponien <sup>1)</sup> ) mit einer Aufnahmekapazität von 10 t pro Tag oder einer Gesamtkapazität von 25 000 t	5.4	Deponien im Sinne des Artikels 2 Buchstabe g der Richtlinie 1999/31/EG des Rates vom 26. April 1999 über Abfalldeponien(1) ABl. L 182 vom 16.7.1999, S. 1. mit einer Aufnahmekapazität von über 10 t Abfall pro Tag oder einer Gesamtkapazität von über 25 000 t, mit Ausnahme der Deponien für Inertabfälle		
5.e)	Anlagen zur Beseitigung oder Verarbeitung von Tierkörpern und tierischen Abfällen mit einer Verarbeitungskapazität von 10 t pro Tag	6.5	Beseitigung oder Verwertung von Tierkörpern oder tierischen Abfällen mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 10 t pro Tag	7.8.1EG 7.9.1EG 7.12.1.1EG 7.15 V 7.16 G 7.17.1 G	7.12.1.1EG
5.f)	Kommunale Abwasserbeh.-anlagen mit einer Leistung von 100 000 Einwohnergleichwerten				
5.g)	Eigenständig betriebene Industrieabwasserbehandlungsanlagen für eine oder mehrere der in diesem Anhang	6.11	Eigenständig betriebene Behandlung von Abwasser, das nicht unter die Richtlinie 91/271/EWG fällt und von einer unter Kapitel II fallenden Anlage		

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
6	Be- und Verarbeitung von Papier und Holz	6	Sonstige Tätigkeiten		
		6.1	Herstellung von folgenden Produkten in Industrieanlagen:		
6.a)	Industrieanlagen für die Herstellung von Zellstoff aus Holz oder anderen Faserstoffen	6.1.a)	Zellstoff aus Holz oder anderen Faserstoffen	6.1EG	6.1EG
6.b)	Industrieanlagen für die Herstellung von Papier und Pappe und sonstigen primären Holzprodukten (wie Spanplatten, Faserplatten und Sperrholz) mit einer Produktionskapazität von 20 t pro Tag	6.1.b)	Papier oder Pappe mit einer Produktionskapazität von über 20 t pro Tag	6.2.1EG 6.3.1EG 6.3.2 V	6.2.1EG
		6.1.c)	Industrieanlagen zur Herstellung von einer oder mehreren der folgenden Arten von Platten auf Holzbasis mit einer Produktionskapazität von über 600 m <sup>3</sup> pro Tag: Grobspanplatten (OSB-Platten), Spanplatten oder Faserplatten	6.3.1EG	6.3.1EG
6.c)	Industrieanlagen für den Schutz von Holz und Holzprodukten mit Chemikalien mit einer Prod.-kap. von 50 m <sup>3</sup> pro Tag	6.10.	Konservierung von Holz und Holzzeugnissen mit Chemikalien mit einer Prod.-kap. von mehr als 75 m <sup>3</sup> pro Tag, sofern sie nicht ausschließlich der Bläueschutzbehandlung dient	5.1.1.1EG 5.1.1.2 V 5.2.1 G 5.2.2 V 5.3EG 5.4V	5.3EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
<b>7</b>	<b>Intensive Viehhaltung und Aquakultur</b>	<b>6</b>	<b>Sonstige Tätigkeiten</b>		
7.a)	Anlagen zur Intensivhaltung oder -aufzucht von Geflügel oder Schweinen	6.6	Anlagen zur Intensivhaltung oder -aufzucht von Geflügel oder Schweinen		
7.a)i)	mit 40 000 Plätzen für Geflügel	6.6.a)	mit mehr als 40 000 Plätzen für Geflügel	7.1.1.1EG 7.1.2.1EG 7.1.3.1EG 7.1.4.1EG 7.1.11.1EG 7.1.11.2 G	7.1.1.1EG 7.1.2.1EG 7.1.3.1EG 7.1.4.1EG 7.1.11.1EG
7.a)ii)	mit 2 000 Plätzen für Mastschweine (über 30 kg)	6.6.b)	mit mehr als 2 000 Plätzen für Mastschweine (Schweine über 30 kg)	7.1.7.1EG 7.1.11.1EG 7.1.11.2 G	7.1.7.1EG 7.1.11.1EG
7.a)iii)	mit 750 Plätzen für Sauen	6.6.c)	750 Plätzen für Säue	7.1.8.1EG 7.1.11.1EG 7.1.11.2 G	7.1.8.1EG 7.1.11.1EG
7.b)	Intensive Aquakultur mit einer Produktionskapazität von 1 000 t Fisch oder Muscheln pro Jahr				



Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
<b>8</b>	<b>Tierische und pflanzl. Produkte aus Lebensmittel- und Getränkektor</b>	<b>6</b>	<b>Sonstige Tätigkeiten</b>		
8.a)	Anlagen zum Schlachten mit einer Schlachtkapazität (Tierkörper) von 50 t pro Tag	6.4.a)	Betrieb von Schlachthäusern mit einer Produktionskapazität von mehr als 50 t Schlachtkörper pro Tag	7.2.1EG	7.2.1EG
8.b)	Behandlung und Verarbeitung für die Herstellung von Nahrungsmittel- und <b>Getränkeprodukten</b> aus:	6.4.b)	Behandl. und Verarb., mit alleiniger Ausnahme der Verpackung, folgender Rohstoffe, unabh. davon, ob sie zuvor verarbeitet wurden oder nicht, zur Herst. von Nahrungsmitteln oder <b>Futtererzeugnissen</b> aus: <i>(Die Verpackung ist im Endgewicht des Erzeugnisses nicht enthalten)</i>		
8.b)i)	tierischen Rohstoffen (außer Milch) mit einer Produktionskapazität von 75 t Fertigerzeugnissen pro Tag	6.4.b)i)	ausschließlich tierischen Rohstoffen (mit alleiniger Ausnahme von Milch) mit einer Produktionskapazität von mehr als 75 t Fertigerzeugnissen pro Tag (Besteht die einzige Abfallbehandlungstätigkeit in der anaeroben Vergärung, so gilt für diese Tätigkeit ein Kapazitätsschwellenwert von 100 t pro Tag)	7.3.1.1EG 7.3.2.1EG 7.4.1.1EG 7.5.1EG 7.8.1EG 7.31.1.1EG 7.34.1EG 7.28.1.1EG	7.3.1.1EG 7.3.2.1EG 7.4.1.1EG 7.5.1EG 7.8.1EG 7.9.1EG 7.9.1EG 7.28.1.1EG 7.31.1.1 EG 7.34.1EG
8.b)ii)	pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag (Vierteljahresdurchschnittswert)	6.4.b)ii)	ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	7.4.1.1EG 7.4.2.1EG 7.19.1EG 7.20.1EG 7.21EG 7.22.1EG 7.23.1EG 7.24.1EG 7.27.1EG 7.28.1.1EG 7.28.2.1EG 7.29.1EG 7.30.1EG 7.31.1.1EG 7.31.1.2EG 7.34.1EG	7.4.1.1EG 7.4.2.1EG 7.19.1EG 7.20.1EG 7.21EG 7.22.1EG 7.23.1EG 7.24.1EG 7.27.1EG 7.28.2.1EG 7.29.1EG 7.30.1EG 7.31.1.2EG 7.34.2EG

**Synopse PRTR-IED-4BV**

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
		6.4.b)iii)	tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als:		7.4.1.1EG 7.8.1EG 7.28.1.1EG 7.31.1.1EG 7.34.1EG
			— 75, wenn A 10 oder mehr beträgt, wobei „A“ den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Prod.-kap. von Fertigerzeugnissen darstellt. Dieser Unterabschnitt gilt nicht, wenn es sich bei dem Rohstoff ausschließlich um Milch handelt		
			—[300 — (22,5 × A)] in allen anderen Fällen, wobei „A“ den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Prod.-kap. von Fertigerzeugnissen darstellt. Dieser Unterabschnitt gilt nicht, wenn es sich bei dem Rohstoff ausschließlich um Milch handelt.		
8.c)	Behandlung und Verarbeitung von Milch mit einer Aufnahmekapazität von 200 t Milch pro Tag (Jahresdurchschnittswert)	6.4.c)	ausschließliche Behandlung und Verarbeitung von Milch, wenn die eingehende Milchmenge 200 t pro Tag übersteigt (Jahresdurchschnittswert)	7.32.1EG	7.32.1EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
9	Sonstige Industriezweige	6	Sonstige Tätigkeiten		
9.a)	Anlagen zur Vorbehandlung (zum Beispiel Waschen, Bleichen, Mercerisieren) oder zum Färben von Fasern oder Textilien mit einer Verarbeitungskapazität von 10 t pro Tag	6.2	Vorbehandlung (Waschen, Bleichen, Mercerisieren) oder Färben von Textilfasern oder Textilien mit einer Verarbeitungskapazität von über 10 t pro Tag	10.10.1EG	10.10.1EG
9.b)	Anlagen zum Gerben von Häuten oder Fellen mit einer Verarbeitungskapazität von 12 t Fertigerzeugnissen pro Tag	6.3	Gerben von Häuten oder Fellen mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 12 t Fertigerzeugnissen pro Tag	7.14.1EG	7.14.1EG
9.c)	Anlagen zur Oberflächenbehandlung von Stoffen, Gegenständen oder Erzeugnissen unter Verwendung organischer Lösungsmittel, insbesondere zum Appretieren, Bedrucken, Beschichten, Entfetten, Imprägnieren, Kleben, Lackieren, Reinigen oder Tränken mit einer Verbrauchskapazität von 150 kg Lösungsmitteln pro Stunde oder 200 t pro Jahr	6.7	Behandlung von Oberflächen von Stoffen, Gegenständen oder Erzeugnissen unter Verwendung von organischen Lösungsmitteln, insbesondere zum Appretieren, Bedrucken, Beschichten, Entfetten, Imprägnieren, Kleben, Lackieren, Reinigen oder Tränken, mit einer Verbrauchskapazität von mehr als 150 kg organischen Lösungsmitteln pro Stunde oder von mehr als 200 t pro Jahr	5.1.1.1EG	5.1.1.1EG

Synopse PRTR-IED-4BV

Stand: 27.10.2014

Nr. Anh. I EPTR-VO	Anhang I EPTR-VO	Nr. Anh. I IE-RL	Anlage gemäß RL 2010/75/EU (IE-RL)	4.BIMSCHV EPTR	4.BIMSCHV IE-RL
9.d)	Anlagen zur Herstellung von Kohlenstoff (Hartbrandkohle) oder Elektrographit durch Brennen oder Graphitieren	6.8	Herstellung von Kohlenstoff (Hartbrandkohle) oder Elektrographit durch Brennen oder Graphitieren	4.7EG	4.7EG
9.e)	Anlagen für den Bau und zum Lackieren von Schiffen oder zum Entfernen von Lackierungen von Schiffen mit einer Kapazität für 100 m lange Schiffe			3.18 G	
-	-	6.9	Abscheidung von CO <sub>2</sub> -Strömen aus Anlagen, die unter diese Richtlinie fallen, zur geologischen Speicherung gemäß der Richtlinie 2009/31/EG		10.4EG

1) außer Deponien für Inertabfälle und Deponien, die vor dem 16.7.2001 endgültig geschlossen wurden bzw. deren Nachsorgephase, die von den zuständigen Behörden gemäß Artikel 13 der Richtlinie 1999/31/EG des Rates vom 26. April 1999 über Abfalldeponien(3) verlangt wurde, abgelaufen ist