

Общие данные		Betrieb	Produkt/ Branche	Überflutungs- gefahr	Höhendifferenz Betrieb - Wasser- oberfläche (m)	Entfer-nung Betrieb - Fluss	Fluss	WGS	Menge (gesamt) (t)	Menge (gesamt) (t)	Menge (freisetzbar) (t)	Unfallverhütungs-maßnahmen (technisch)	Unfallver-hütungs-maßnahmen (organisa-torisch)	Estimated risk class according WRC	WRC <sub>3</sub> (eq)	W.R.I.				
Nr	Country																Ort	№	госу- дарство	город, нас. пункт
0	Belarus	Grodno	Grodno Asot	Autochemie, Tenside, Düngemittel, Polyamid-produkte, Polyethylen, Ammoniak			Neman	Autochemie, Tenside, Düngemittel, Polyamid-produkte, Polyethylen, Ammoniak, Caprolactam, Methanol		10000				3	10000000	7,0				
	Belarus	Grodno	Gasfüllstation PRUP "GrodnoObiGas"	Gas	gering 1x in 7 8 a	1/1/1	5700/700/110 0	Losvka/ Lososna/ Neman	Flüssiggas	22775 cbm	22775	200cbm	1) Sprengleranlagen 2) Gasmelder 3) Überfüllsicherungen 4) stationäre Lafettenschächte? 5) Löschwasser-bereitstellung (Hydranten)	1) Vorschrift für den gefahrlosen Umgang mit Hochdruckanlagen 2) Notfallplanung für das Objekt (= "Havarie-beseitigungsplan") 3) Feuerlöschbereitschaftsplan 4) Entwicklungsprogramm für die Verbesserung des Brandschutzes und der Unfallverhütung für gefährliche Produktionsanlagen	0	22775	4,4			
8	Belarus	Grodno (Dorf Goshka)	GUKPP "GrodnoVodoKanal"	Wasser-betriebe	mittel, 1x in 5a	1/1,5/1,3	200/6800/420 0	Losvka/ Lososna/ Neman	Chlor	9	9	0,004	1) "Wasservorhänge" 2) Gasmelder 3) Löschwasser-bereitstellung (Hydranten)	1) Vorschrift für den gefahrlosen Umgang mit hochwirksamen Giften 2) Notfallplanung für das Objekt (= "Havarie-beseitigungsplan") 3) "Feuerlöschbereitschaftskärtchen" 4) Entwicklungsprogramm für die Verbesserung des Brandschutzes und der Unfallverhütung für gefährliche Produktionsanlagen	3	9000	4,0			
7	Belarus	Grodno	"GrodnoChimVолоkno"	Chemie, Kunstfaser-herstellung	keine	9/8,6/8	4200/3300/20 00	Losvka/ Lososna/ Neman	Dinil (Diphenyl -8004-13-5)	80	80	0,02	1) getrennte Kanalisationssysteme für Regen- und Industrieabwasser 2) Notbehälter(Auffangräume) 3) Feuerlöschsysteme 4) Löschwasser-bereitstellung (Hydranten)	1) betriebliche Notfall- und Rettungseinheit des MCS* 2) Notfallplanung für das Objekt (= "Havarie-beseitigungsplan") 3) Feuerlöschbereitschaftsplan 4) Entwicklungsprogramm für die Verbesserung des Brandschutzes und der Unfallverhütung für gefährliche Produktionsanlagen	2	8000	3,9			
2	Belarus	Volkovysk	Fleischkombinat Volkolysk AG	Fleisch	keine	2/3,5	1000/ 8500	Volkobyaj/ Ross	Ammoniak	50	50	0,5	dito	dito	2	5000	3,7			
4	Belarus	Grodno	Fleischkombinat Volkolysk AG	Fleisch	keine	2,2/5/5	800/ 6200/ 4200	Losvka/ Lososna/ Neman	Ammoniak	40	40	0,2	dito	dito	2	4000	3,6			
11	Belarus	Lida	"Lakokraska" AG	Farben, Lacke	keine	1,3	2500	Lideja	Phthalsäure-anhydrid, Orthoxylol	100; 20	100; 20	0,2 0,01	1) getrennte Kanalisationssysteme für Regen- und Industrieabwasser 2) Feuerlöschsysteme 3) stationäre Lafettenschächte? 4) Löschwasser-bereitstellung (Hydranten)	1) betriebliche Notfall- und Rettungseinheit des MCS* 2) Notfallplanung für das Objekt (= "Havarie-beseitigungsplan") 3) Feuerlöschbereitschaftsplan 4) Entwicklungsprogramm für die Verbesserung des Brandschutzes und der Unfallverhütung für gefährliche Produktionsanlagen	1 bzw 2	3000	3,5			
12	Belarus	Lida	"Fleischkombinat Lida" AG	Nahrungs-mittel	keine	1,1	3000	Lideja	Ammoniak	30	30	0,01	1) "Wasservorhänge" 2) Gasmelder Überdruckmelder 4) Löschwasser-bereitstellung (Hydranten)	1) Vorschrift für den gefahrlosen Umgang mit Ammoniak- Kühlanlagen 2) Notfallplanung für das Objekt (= "Havarie-beseitigungsplan") 3) Feuerlöschbereitschaftsplan 4) Entwicklungsprogramm für die Verbesserung des Brandschutzes und der Unfallverhütung für gefährliche Produktionsanlagen	2	3000	3,5			
15	Belarus	Slonim	"Fleischkombinat Slonim" AG	Nahrungs-mittel	keine	2	3000	Issa	Ammoniak	30	30	0,01	1) "Wasservorhänge" 2) Gasmelder Überdruckmelder 4) Löschwasser-bereitstellung (Hydranten)	1) Vorschrift für den gefahrlosen Umgang mit Ammoniak- Kühlanlagen 2) Notfallplanung für das Objekt (= "Havarie-beseitigungsplan") 3) Feuerlöschbereitschaftsplan 4) Entwicklungsprogramm für die Verbesserung des Brandschutzes und der Unfallverhütung für gefährliche Produktionsanlagen	2	3000	3,5			

Nr	Country	Ort	Betrieb	Produkt/ Branche	Überflutungs- gefahr	Höhendifferenz- Betrieb - Wasser- oberfläche (m)	Entfer-nung- Betrieb - Fluss	Fluss	WGS	Menge (gesamt) (t)	Menge (gesamt) (t)	Menge (freisetzbar) (t)	Unfallverhütungs-maßnahmen (technisch)	Unfallver-hütungs-maßnahmen (organisa-torisch)	Estimated risk class according WRC	WRC <sub>3</sub> (kg)	W.R.I.
14	Belarus	Lida	Gasfüllstation PRUP "GrodnoObiGas"	Gas	mittel, 1x in 5a	0,8	600	Lideja	Flüssiggas	2300cbm	2300	200cbm	1) Sprengleranlagen 2) Gasmelder 3) Überflüßsicherungen 4) stationäre Lafettenschächte? 5) Löschwasser-bereitstellung (Hydranten)	1) Vorschrift für den gefahrlosen Umgang mit Hochdruckanlagen 2) Notfallplanung für das Objekt (= "Havarie-beseitigungsplan") 3) Feuerlöschbereitschaftsplan 4) Entwicklungsprogramm für die Verbesserung des Brandschutzes und der Unfallverhütung für gefährliche Produktionsanlagen	0	2300	3,4
9	Belarus	Grodno	GRUPP "Gronitex"		keine	6,5/6/6	4500/4000/1500	Losvka/ Lososna/ Neman	Chlor	2	2	0,001	dito	1) Vorschrift für den gefahrlosen Umgang mit hochwirksamen Giften 2) Notfallplanung für das Objekt (= "Havarie-beseitigungsplan") 3) "Feuerlöschberei-t-schaftskärtchen"	3	2000	3,3
1	Belarus	Volkovysk	Beilact AG	Milchprodukte, Konzentrate	gering, (1x/10a)	0,75/1,8	400/ 5000	Volkobyja/ Ross	Ammoniak	17,5	17,5	0,1	1) "Wasservorhänge" 2) Gasmelder 3) Überdruckmelder 4) Löschwasser-bereitstellung (Hydranten)	1) Vorschrift für den gefahrlosen Umgang mit Ammoniak- Kühlanlagen 2) Notfallplanung für das Objekt (= "Havarie-beseitigungsplan") 3) Feuerlöschbereitschaftsplan 4) Entwicklungsprogramm für die Verbesserung des Brandschutzes und der Unfallverhütung für gefährliche Produktionsanlagen	2	1750	3,2
10	Belarus	Kreis Grodno	CPK "Oktober Grodno"		mittel, 1x in 5a	1/0,9/1	9000/2000/4500	Losvka/ Lososna/ Neman	Ammoniak	9	9	0,4	1) "Wasservorhänge" 2) Überdruckmelder	1) Vorschrift für den gefahrlosen Umgang mit Ammoniak- Kühlanlagen 2) Feuerlöschbereitschaftskärtchen	2	900	3,0
13	Belarus	Lida	"Brauerei Lida" AG	Nahrungs-mittel	gering, 1x in 10a	1	900	Lideja	Ammoniak	9	9	0,01	dito	dito	2	900	3,0
5	Belarus	Grodno	GTO UP Mjasomoltorg	Milch/ Fleisch-Handel	keine	7,5/8/8	5000/2600/500	Losvka/ Lososna/ Neman	Ammoniak	7	7	0,01	dito	1) Vorschrift für den gefahrlosen Umgang mit Ammoniak- Kühlanlagen 2) Notfallplanung für das Objekt (= "Havarie-beseitigungsplan") 3) "Feuerlöschberei-t-schaftskärtchen"	2	700	2,8
3	Belarus	Grodno	Gormolkombinat AG	Milch	keine				Ammoniak	3	3	0,01	dito	dito	2	300	2,5

\*MCS - Ministerium für Katasrophenschutz