

Nr.	Gefahrenkategorie gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, namentlich genannte gefährliche Stoffe	Nr.	Gefährliche Stoffe, Einstufungen	Mengen-schwelle [kg]	Mengen-schwelle [kg]	Mengen-schwelle [kg]	Mengen-schwelle [kg]	SR B (Hessen) [kg]	SRA KAS 1 [kg/10min]	SR B (Bayern) [kg]	SRA Bayern [kg/10 min]	Zentrale Abfall-annahme		Fasszwischenlager		Abstellflächen					Peroxid-Lager	L-Fläche	Lager- und Bereitstellungsfläche S20		Gebinde-lager (NEU)	Stückgut-abstellfläche		Gebinde-lager (NEU)	Lager-halle	IBC-wasch-platz	Kleinlager für Gasflaschen	F			
												S 18, Probe-nahme-rinne	R 23, Annahme Ost	S 28, entzündbar (brennbar)	S27, nicht entzündbar (brennbar)	N 20, Druckgasbe-hälter und -packungen	N 18, Schlacke	M 19, leere ungerei-nigte Behälter	O 19, leere ungerei-nigte IBC's	P 28, Fläche C			R 23	Q15		S20 I	S 20 II						S29	R 23	R 23, W-Raum
				Teilfläche 1		Teilfläche 2																													
				[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]				
1.1.1	H1 Akut toxisch Kat. 1 (alle Expositionswege)	1	Sehr giftig	5.000	5.000	20.000	20.000	5.000	100	250	25	20.000	20.000	20.000	20.000	-	-	-	-	-	-	-	10.000	-	20.000	45.600	40.000	5.000	45.600	15.200	-	200	-		
1.1.2	H2 Akut toxisch, Kat. 2 (alle Expositionswege) -Kat. 3 (inhalativer Expositionsweg, oraler Expositionsweg)	2	giftig	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	1.000	2.500	250	20.000	20.000	100.000	100.000	-	-	-	-	-	-	-	20.000	20.000	20.000	456.000	400.000	5.000	456.000	152.000	-	300	40.000		
1.1.3	H3 Spezifische Zielorgan-Toxizität nach einmaliger Exposition (STOT SE), Kat. 1	2	giftig	-	50.000	-	200.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.1	P1a Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff, -instabile explosive Stoffe und Gemische -explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff, Unterklassen 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 oder 1.6 -Stoffe oder Gemische mit explosiven Eigenschaften nach Methode A14 der Verordnung (EG) Nr. 440/2008, die nicht den Gefahrenklassen organische Peroxide oder selbstzersetzliche Stoffe und Gemische zuzuordnen sind	5	Explosionsgef. (andere)	10.000	10.000	50.000	50.000	10.000	50	500	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.2	P1b Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff, Unterklasse 1.4	4	Explosionsgefährlich (1.4)	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	250	2.500	250	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2	P2 Entzündbare Gase, Kat 1 oder 2	8	Hochentzündlich	10.000	10.000	50.000	50.000	10.000	200	500	50	-	15.000	15.000	-	15.000	-	-	-	-	-	-	20.000	-	-	34.200	30.000	-	34.200	-	-	-	-	-	
1.2.2	P2 Entzündbare Gase, Kat 1 oder 2	11	Hochentz. Verfl. Gase (inkl. Flüssiggas) und Erdgas	50.000	10.000	200.000	50.000	50.000	1.000	2.500	250	-	-	-	15.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.1	P3a Aerosole der Kat. 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kat. 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kat. 1 enthalten	7b	Leichtentz. Flüssigkeiten	-	150.000 (netto)	-	500.000 (netto)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.2	P3b Aerosole der Kat. 1 oder 2, die weder entzündbare Gase der Kat. 1 oder 2 noch entzündbare Flüssigkeiten der Kat. 1 enthalten	7b	Leichtentz. Flüssigkeiten	-	5.000.000 (netto)	-	50.000.000 (netto)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4	P4 Oxidierende Gas, Kat. 1	3	Brandfördernd	-	50.000	-	200.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.5.1	P5a Entzündbare Flüssigkeiten -entzündbare Flüssigkeiten der Kat. 1 -entzündbare Flüssigkeiten der Kat. 2 oder 3, die auf einer Temperatur oberhalb ihres Siedepunktes gehalten werden -andere Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von >60°C, die auf einer Temperatur oberhalb ihres Siedepunktes gehalten werden	8	Hochentzündlich	-	10.000	-	50.000	-	-	-	-	1.000	1.000	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	1.000	-	-	1.000	1.000	-	1.000	-	-	-	-	-	-
1.2.5.2	P5b Entzündbare Flüssigkeiten, -entzündbare Flüssigkeiten der Kat. 2 oder 3, bei denen besondere Verarbeitungsbedingungen wie hoher Druck oder hohe Temperatur zu Störfallgefahren führen können -andere Flüssigkeiten mit einem Flammpunkte >60°C, bei denen besondere Verarbeitungsbedingungen wie hoher Druck oder hohe Temperatur zu Störfallgefahren führen können	7a	Leichtentzündlich	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	1.000	2.500	250	1.000	1.000	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	1.000	-	-	1.000	1.000	-	1.000	-	-	-	-	-	-
1.2.5.3	P5c Entzündbare Flüssigkeiten der Kat. 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a oder P5b	7b	Leichtentz. Flüssigkeiten	5.000.000	5.000.000	50.000.000	50.000.000	5.000.000	25.000	250.000	25.000	60.000	20.000	50.000	-	-	-	-	-	-	-	-	30.000	-	-	342.000	300.000	-	342.000	-	-	-	-	40.000	
1.2.6.1	P6a Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typ A oder B, oder organische Peroxide, Typ A oder B	5	Explosionsgef. (andere)	-	10.000	-	50.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.6.2	P6b Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Typ C, D, E oder F, oder organische Peroxide, Typ C, D, E oder F	5	Explosionsgef. (andere)	-	50.000	-	200.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.7	P7 Pyrophore Flüssigkeiten, Kat. 1 oder pyrophore Feststoffe, Kat. 1	5	Explosionsgef. (andere)	-	50.000	-	200.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.8	P8 Oxidierende Flüssigkeiten, Kat. 1, 2 oder 3 oder oxidierende Feststoffe, Kat. 1, 2 oder 3	3	Brandfördernd	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	1.000	2.500	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.1	E1 Gewässergefährdend, Kat. Akut 1 oder Chronisch 1	9a	Umweltgefährlich - R50 oder R50/53	100.000	100.000	200.000	200.000	100.000	2.000	5.000	500	100.000	60.000	340.000	300.000	-	-	-	-	-	-	-	6.000	383.000	60.000	20.000	20.000	741.000	650.000	-	741.000	247.000	-	500	75.000
1.3.2	E2 Gewässergefährdend, Kat. Chronisch 2	9b	Umweltgefährlich R51/53	200.000	200.000	500.000	500.000	200.000	4.000	10.000	1.000	100.000	60.000	340.000	300.000	15.000	-	-	-	-	-	-	6.000	383.000	60.000	20.000	20.000	741.000	650.000	-	741.000	247.000	-	500	75.000
1.4.1	O1 Stoffe oder Gemische mit dem Gefahrenhinweis EUH014	10a	R14 oder R14/15, soweit nicht vorgeannt	100.000	100.000	500.000	500.000	100.000	500	5.000	500	20.000	5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.000	-	-	-	-	-	
1.4.2	O2 Stoffe oder Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kat. 1	10a	R14 oder R14/15, soweit nicht vorgeannt	-	100.000	-	500.000	-	-	-	-	20.000	5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.000	-	-	-	-	-	
1.4.3	O3 Stoffe oder Gemische mit dem Gefahrenhinweis EUH029	10b	R 29, soweit nicht vorgeannt	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	250	2.500	250	-	2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.000	-	-	-	-	-	
2	Namentlich genannte gefährliche Stoffe	12	(Namentlich genannte) krebserzeugende Stoffe	500	500	2000	2000	500	2,5	25	3	-	200	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	200	-	228	76	-	-	-	-	
2.1	Verflüssigte entzündbare Gase, Kat. 1 oder 2 (einschließlich Flüssiggas) und Erdgas	11	Hochentz. Verfl. Gase (inkl. Flüssiggas) und Erdgas	-	50.000	-	200.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.3	Erdölzerzeugnisse und alternative Kraftstoffe; die Mengenschwelle in Spalte 4 und 5 gelten für die Summe aller im Betriebsbereich vorhandene Stoffe und Gemische nach den Nummern 2.3.1 bis 2.3.5 2.3.1 Ottokraftstoffe und Naphtha 2.3.2 Kerosine (einschl. Flugturbinenkraftstoffe) 2.3.3 Gasöle (einschl. Dieselmotorkraftstoffe, leichtes Heizöl und Gasölmischströme) 2.3.4 Schweröle 2.3.5 Alternative Kraftstoffe, die denselben Zwecken dienen und in Bezug auf Entzündbarkeit und Umweltgefährdung ähnliche Eigenschaften aufweisen wie die unter 2.3.1 bis 2.3.4 genannten Erzeugnisse	13	Erdölzerzeugnisse (Ottokraftstoffe, Naphtha, Kerosine, Gasöle (einschl. Dieselmotorkraftstoffe, leichtes Heizöl und Gasölmischströme)) 2.3.4 Schweröle 2.3.5 Alternative Kraftstoffe, die denselben Zwecken dienen und in Bezug auf Entzündbarkeit und Umweltgefährdung ähnliche Eigenschaften aufweisen wie die unter 2.3.1 bis 2.3.4 genannten Erzeugnisse	2.500.000	2.500.000	25.000.000	25.000.000	2.500.000	12.500	125.000	12.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	Acetylen	14	Acetylen	5.000	5.000	50.000	50.000	-	-	250	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.38	Sauerstoff	34	Sauerstoff	200.000	200.000	2.000.000	2.000.000	-	-	10.000	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.44	Wasserstoff	38	Wasserstoff	5.000	5.000	50.000	50.000	-	-	250	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
maximale Lagermenge:																																			
Anmerkungen:																																			
blaue Schrift: Gefahrenkategorie und Mengenschwelle gem. 12. BImSchV, Stand: 15.03.2017																																			
graue Schrift: Gefahrenkategorie und Mengenschwelle gem. 12. BImSchV, Stand: 08.06.2005																																			
hellgrau hinterlegtes Feld/Überschrift: sicherheitsrelevante Anlage (SRA/SRB)																																			
dunkelgrau hinterlegtes Feld/Überschrift: neue Anlage gem. Genehmigungsvorhaben																																			

Nr.	Gefahrenkategorie gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, namentlich genannte gefährliche Stoffe		Nr.	Gefährliche Stoffe, Einstufungen	Mengen-schwelle [kg]	Mengen-schwelle [kg]	Mengen-schwelle [kg]	Mengen-schwelle [kg]	SR B (Hessen) [kg]	SRA KAS 1 [kg/10min]	SR B (Bayern) [kg]	SRA Bayern [kg/10 min]	assbehandlungsanlage			Konditionierung		Tanklager				Verbrennungsanlage						Verbrennungsanlage																												
	Spalte 1	Spalte 2											Spalte 1	Spalte 2	Spalte 4	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 5	angepasst an "neue" Mengenschwellen bei 9a, 9b, 12, 13	S25, Vakuum-Behälter	R25, Wärme-kammer	S26, Abfallzerkleinerung	S25, Kon-ditionie-rung (Um-füllraum)	N19, Hg-Konditio-nierung	S23, Annahme West	S24, Annahme Ost	S23-24, Lager I bis III	S21, 23, 24 Lager I bis IV (ersetzt Spalte S23-24, Lager I bis III)	R20, Bunker VA1	P 20, Bunker VA2/3	R 19, Abfall-zerklei-nerung	P 20, Sonder-chargen-station	P 20, Arbeits-behälter	GHV-Raum VA 2 / 3 P 20	GHV-Raum VA1 R 20	P/Q21, Verbrennung (DRO, NBK, Kessel)	P/Q23, Rauchgas-reinigung (RGR)	Reststoffsammung			Schlacke-sortier-anlage	VE-Anlage	P25, Am-moniak-wasser-lager	P25, Energie-erzeugun-g												
													[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]																	
1.1.1	H1	Akut toxisch Kat. 1 (alle Expositionswege)	1	Sehr giftig	5.000	5.000	20.000	20.000	5.000	100	250	25	-	-	-	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.1.2	H2	Akut toxisch, -Kat. 2 (alle Expositionswege) -Kat. 3 (inhalativer Expositionsweg, oraler Expositionsweg)	2	giftig	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	1.000	2.500	250	15.000	15.000	1.000	1.000	200	40.000	40.000	700.000	1.100.000	60.000	60.000	-	20.000	10.000	5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.000	-	-	-	-	-	-	-	50.000	-								
1.1.3	H3	Spezifische Zielorgan-Toxizität nach einmaliger Exposition (STOT SE), Kat. 1	2	giftig	-	50.000	-	200.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
1.2.1.1	P1a	Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff, -instabile explosive Stoffe und Gemische -explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff, Unterklassen 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 oder 1.6 -Stoffe oder Gemische mit explosiven Eigenschaften nach Methode A14 der Verordnung (EG) Nr. 440/2008, die nicht den Gefahrenklassen organische Peroxide oder selbstzersetzliche Stoffe und Gemische zuzuordnen sind	5	Explosionsgef. (andere)	10.000	10.000	50.000	50.000	10.000	50	500	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
1.2.1.2	P1b	Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff, Unterklasse 1.4	4	Explosionsgefährlich (1.4)	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	250	2.500	250	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
1.2.2	P2	Entzündbare Gase, Kat. 1 oder 2	8	Hochentzündlich	10.000	10.000	50.000	50.000	10.000	200	500	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
1.2.2	P2	Entzündbare Gase, Kat. 1 oder 2	11	Hochentz. Verfl. Gase (inkl. Flüssiggas) und Erdgas	50.000	10.000	200.000	50.000	50.000	1.000	2.500	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
1.2.3.1	P3a	Aerosole der Kat. 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kat. 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kat. 1 enthalten	7b	Leichtentz. Flüssigkeiten	-	150.000 (netto)	-	500.000 (netto)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
1.2.3.2	P3b	Aerosole der Kat. 1 oder 2, die weder entzündbare Gase der Kat. 1 oder 2 noch entzündbare Flüssigkeiten der Kat. 1 enthalten	7b	Leichtentz. Flüssigkeiten	-	5.000.000 (netto)	-	50.000.000 (netto)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
1.2.4	P4	Oxidierende Gas, Kat. 1	3	Brandfördernd	-	50.000	-	200.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
1.2.5.1	P5a	Entzündbare Flüssigkeiten -entzündbare Flüssigkeiten der Kat.1 -entzündbare Flüssigkeiten der Kat.2 oder 3, die auf einer Temperatur oberhalb ihres Siedepunktes gehalten werden -andere Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von ≤60°C, die auf einer Temperatur oberhalb ihres Siedepunktes gehalten werden	8	Hochentzündlich	-	10.000	-	50.000	-	-	-	-	-	-	-	1.000	-	1.000	1.000	1.000	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1.2.5.2	P5b	Entzündbare Flüssigkeiten, -entzündbare Flüssigkeiten der Kat.2 oder 3, bei denen besondere Verarbeitungsbedingungen wie hoher Druck oder hohe Temperatur zu Störfallgefahren führen können -andere Flüssigkeiten mit einem Flammpunkte ≤60°C, bei denen besondere Verarbeitungsbedingungen wie hoher Druck oder hohe Temperatur zu Störfallgefahren führen können	7a	Leichtentzündlich	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	1.000	2.500	250	-	-	-	1.000	-	1.000	1.000	1.000	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
1.2.5.3	P5c	Entzündbare Flüssigkeiten der Kat. 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a oder P5b	7b	Leichtentz. Flüssigkeiten	5.000.000	5.000.000	50.000.000	50.000.000	5.000.000	25.000	250.000	25.000	15.000	-	-	1.000	-	40.000	40.000	400.000	628.571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
1.2.6.1	P6a	Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typ A oder B, oder organische Peroxide, Typ A oder B	5	Explosionsgef. (andere)	-	10.000	-	50.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
1.2.6.2	P6b	Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Typ C, D, E oder F, oder organische Peroxide, Typ C, D, E oder F	5	Explosionsgef. (andere)	-	50.000	-	200.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
1.2.7	P7	Pyrophore Flüssigkeiten, Kat. 1 oder pyrophore Feststoffe, Kat. 1	5	Explosionsgef. (andere)	-	50.000	-	200.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
1.2.8	P8	Oxidierende Flüssigkeiten, Kat. 1, 2 oder 3 oder oxidierende Feststoffe, Kat. 1, 2 oder 3	3	Brandfördernd	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	1.000	2.500	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
1.3.1	E1	Gewässergefährdend, Kat. Akut 1 oder Chronisch 1	9a	Umweltgefährlich - R50 oder R50/53	100.000	100.000	200.000	200.000	100.000	2.000	5.000	500	30.000	15.000	15.000	1.000	200	60.000	60.000	1.330.000	2.090.000	800.000	600.000	2.000	40.000	20.000	10.000	10.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.000	-	-	-	-	-	-	-	50.000	500
1.3.2	E2	Gewässergefährdend, Kat. Chronisch 2	9b	Umweltgefährlich R51/53	200.000	200.000	500.000	500.000	200.000	4.000	10.000	1.000	30.000	15.000	15.000	1.000	200	60.000	60.000	1.330.000	2.090.000	800.000	600.000	2.000	40.000	20.000	10.000	10.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.4.1	O1	Stoffe oder Gemische mit dem Gefahrenhinweis EUH014	10a	R14 oder R14/15, soweit nicht vorgenannt	100.000	100.000	500.000	500.000	100.000	500	5.000	500	-	-	-	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1.4.2	O2	Stoffe oder Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kat. 1	10a	R14 oder R14/15, soweit nicht vorgenannt	-	100.000	-	500.000	-	-	-	-	-	-	-	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1.4.3	O3	Stoffe oder Gemische mit dem Gefahrenhinweis EUH029	10b	R 29, soweit nicht vorgenannt	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	250	2.500	250	-	-	-	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2		Namentlich genannte gefährliche Stoffe	12	(Namentlich genannte) krebserzeugende Stoffe	500	500	2000	2000	500	2,5	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2.1		Verflüssigte entzündbare Gase, Kat. 1 oder 2 (einschließlich Flüssiggas) und Erdgas	11	Hochentz. Verfl. Gase (inkl. Flüssiggas) und Erdgas	-	50.000	-	200.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2.3		Erdölzeugnisse und alternative Kraftstoffe; die Mengenschwellen in Spalte 4 und 5 gelten für die Summe aller im Betriebsbereich vorhandene Stoffe und Gemische nach den Nummern 2.3.1 bis 2.3.5 2.3.1 Ottokraftstoffe und Naphtha 2.3.2 Kerosine (einschl. Fluggastkraftstoffe) 2.3.3 Gasöle (einschl. Dieselmotorkraftstoffe, leichtes Heizöl und Gasölmischströme) 2.3.4 Schweröle 2.3.5 Alternative Kraftstoffe, die denselben Zwecken dienen und in Bezug auf Entzündbarkeit und Umweltgefährdung ähnliche Eigenschaften aufweisen wie die unter 2.3.1 bis 2.3.4 genannten Erzeugnisse	13	Erdölzeugnisse (Ottokraftstoffe,Naphtha, Kerosine, Gasöle (einschl. Dieselmotorkraftstoffe, leichtes Heizöl und Gasölmischströme))	2.500.000	2.500.000	25.000.000	25.000.000	2.500.000	12.500	125.000	12.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2.4		Acetylen	14	Acetylen	5.000	5.000	50.000	50.000	-	-	250	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
2.38		Sauerstoff	34	Sauerstoff	200.000	200.000	2.000.000	2.000.000	-	-	10.000	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2.44		Wasserstoff	38	Wasserstoff	5.000	5.000	50.000	50.000	-	-	250	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
maximale Lagermenge:													30.000	15.000	-	-	-	-																																						

