

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
424	GX-Force	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	PFG 23 G 001 X		21.02.2024	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
423	GX-Force	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	BVS 23 ATEX G 001 X		21.02.2024	Methan, Propan, i-Butan	WT	0-100 % UEG
422	Tango TX1	Industrial Scientific Corporation, Pittsburgh, USA	DTC	PFG 23 G 002 X		08.01.2024	Schwefelwasserstoff (EN 45544-2) Schwefelwasserstoff (EN 45544-3) Kohlenmonoxid (EN 45544-2) Kohlenmonoxid (EN 45544-3)	EC EC EC EC	0,5-500 ppm 0-500 ppm 1-1000 ppm 0-1000 ppm
420	OX-04	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	PFG 21 G 001 X		22.03.2023	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
419	REGARD 3000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 21 G 002 X		12.01.2022	toxische Gase nach EN 45544-2		0,29 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	REGARD 3000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 21 G 002 X		12.01.2022	Sauerstoff		0-25 %(V/V)
	REGARD 3000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 21 G 002 X		12.01.2022	toxische Gase nach EN 45544-3		0 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	REGARD 3000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 21 G 002 X	N1	01.08.2022	siehe PFG 21 G 002 X		
418	REGARD 3000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 21 ATEX G 001 X		12.01.2022	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
	REGARD 3000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 21 ATEX G 001 X	N1	01.08.2022	siehe BVS 21 ATEX G 001 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

# Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
417	GX-3R	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	PFG 20 G 002 X		26.11.2021	Sauerstoff Schwefelwasserstoff (EN 45544-2) Schwefelwasserstoff (EN 45544-3) Kohlenmonoxid (EN 45544-2)	EC EC EC EC	0-25 %(V/V) 0,5-30 ppm 0-30 ppm 3-500 ppm
	GX-3R Pro	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	PFG 20 G 002 X		26.11.2021	Sauerstoff Schwefelwasserstoff (EN 45544-2) Schwefelwasserstoff (EN 45544-3) Kohlenmonoxid (EN 45544-2) Kohlendioxid (EN 45544-2) Kohlendioxid (EN 45544-2)	EC EC EC EC IR IR	0-25 %(V/V) 0,5-30 ppm 0-30 ppm 3-500 ppm 0,05-5 %(V/V) 300-10000 ppm
	GX-3R	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	PFG 20 G 002 X	N1	07.12.2022	siehe PFG 20 G 002 X		
	GX-3R Pro	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	PFG 20 G 002 X	N1	07.12.2022	siehe PFG 20 G 002 X		
416	GX-3R	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	BVS 20 ATEX G 002 X		26.11.2021	Methan, Propan, i-Butan	WT	0-100 % UEG
	GX-3R Pro	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	BVS 20 ATEX G 002 X		26.11.2021	Methan, Propan, i-Butan	WT	0-100 % UEG
	GX-3R	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	BVS 20 ATEX G 002 X	N1	07.12.2022	siehe BVS 20 ATEX G 002 X		
	GX-3R Pro	Riken Keiki Co., Ltd., Tokio, Japan	DTC	BVS 20 ATEX G 002 X	N1	07.12.2022	siehe BVS 20 ATEX G 002 X		
421	Olli (Typ HMG3-A)	Esders GmbH	TÜVR	TÜV 21 ATEX 8596 X	Ergänzung 01	10.09.2021	Methan, Propan Methan, Propan	WT IR	0-100 % UEG 0-100 % UEG
415	PolyXeta 2	MSR-Electronic GmbH, Pocking	DTC	PFG 19 G 003 X		06.09.2021	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
415	PolyXeta 2	MSR-Electronic GmbH, Pocking	DTC	PFG 19 G 003 X	N1	06.02.2024	siehe PFG 19 G 003 X		
414	PolyXeta 2	MSR-Electronic GmbH, Pocking	DTC	BVS 15 ATEX E 129 X	N3	06.09.2021	Methan, Propan, n-Hexan, Wasserstoff 2-Propanol Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	PolyXeta 2	MSR-Electronic GmbH, Pocking	DTC	BVS 15 ATEX E 129 X	Ausgabe 01	06.02.2024	siehe BVS 15 ATEX E 129 X N3		
413	Touchpoint Plus 19" Rack mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	PFG 20 G 001 X		18.01.2021	Sauerstoff		0-25 %(V/V)
	Touchpoint Plus 19" Rack mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	PFG 20 G 001 X		18.01.2021	toxische Gase nach EN 45544-3		0 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	Touchpoint Plus 19" Rack mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	PFG 20 G 001 X		18.01.2021	toxische Gase nach EN 45544-2		0,6 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	Touchpoint Plus 19" Rack mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	PFG 20 G 001 X	N1	16.12.2022	siehe PFG 20 G 001 X		
412	Touchpoint Plus 19" Rack mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 20 ATEX G 001 X		18.01.2021	Methan, Propan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Plus 19" Rack mit Fernaufnehmer sensepoint HT	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 20 ATEX G 001 X		18.01.2021	Methan, Propan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Plus 19" Rack mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 20 ATEX G 001 X		18.01.2021	Methan, Ethen	WT	0-10 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
412	Touchpoint Plus 19" Rack mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 20 ATEX G 001 X		18.01.2021	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
	Touchpoint Plus 19" Rack mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 20 ATEX G 001 X	N1	16.12.2022	siehe BVS 20 ATEX G 001 X		
	Touchpoint Plus 19" Rack mit Fernaufnehmer sensepoint HT	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 20 ATEX G 001 X	N1	16.12.2022	siehe BVS 20 ATEX G 001 X		
	Touchpoint Plus 19" Rack mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 20 ATEX G 001 X	N1	16.12.2022	siehe BVS 20 ATEX G 001 X		
	Touchpoint Plus 19" Rack mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 20 ATEX G 001 X	N1	16.12.2022	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
411	Ultima X5000 mit Sensor Ultima XIR Plus	MSA – The Safety Company, Pittsburgh, USA	CSA	Sira 17ATEX1049X		18.09.2020	Methan, Propan, Aceton, Benzol, Ethanol, Ethylen, Ethylenoxid, Hexan, i-Propanol, Methylmethacrylat	IR	0-100 % UEG
410	EX-TEC PM 550	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X		06.12.2019	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	EX-TEC PM 580	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X		06.12.2019	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	EX-TEC PM 500	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X		06.12.2019	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	EX-TEC PM 400	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X		06.12.2019	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
410	EX-TEC PM 500	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N1	16.12.2020	Sauerstoff Schwefelwasserstoff (EN 45544-3) Kohlenmonoxid (EN 45544-3) Kohlendioxid (EN 45544-3)	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-50 ppm 0-300 ppm 0-5 %(V/V)
	EX-TEC PM 550	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N1	16.12.2020	Sauerstoff Schwefelwasserstoff (EN 45544-3) Kohlenmonoxid (EN 45544-3) Kohlendioxid (EN 45544-3)	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-50 ppm 0-300 ppm 0-5 %(V/V)
	EX-TEC PM 400	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N1	16.12.2020	Sauerstoff Kohlenmonoxid (EN 45544-3) Kohlendioxid (EN 45544-3)	EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-300 ppm 0-5 %(V/V)
	EX-TEC PM 580	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N1	16.12.2020	Sauerstoff Schwefelwasserstoff (EN 45544-3) Kohlenmonoxid (EN 45544-3) Kohlendioxid (EN 45544-3)	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-50 ppm 0-300 ppm 0-5 %(V/V)
	EX-TEC PM 550	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N2	26.11.2021	siehe PFG 19 G 004 X N1		
	EX-TEC PM 580	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N2	26.11.2021	siehe PFG 19 G 004 X N1		
	EX-TEC PM 400	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N2	26.11.2021	siehe PFG 19 G 004 X N1		
	EX-TEC PM 500	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N2	26.11.2021	siehe PFG 19 G 004 X N1		
	EX-TEC PM 580	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N3	15.05.2024	siehe PFG 19 G 004 X N1		
	EX-TEC PM 400	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N3	15.05.2024	siehe PFG 19 G 004 X N1		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
410	EX-TEC PM 550	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N3	15.05.2024	siehe PFG 19 G 004 X N1		
	EX-TEC PM 500	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 19 G 004 X	N3	15.05.2024	siehe PFG 19 G 004 X N1		
409	EX-TEC PM 400	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X		06.12.2019	Methan, Propan, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
	EX-TEC PM 500	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X		06.12.2019	Methan, Propan	IR	0-100 % UEG
	EX-TEC PM 550	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X		06.12.2019	Methan, Propan	IR	0-100 % UEG
	EX-TEC PM 580	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X		06.12.2019	Methan, Propan	IR	0-100 % UEG
	EX-TEC PM 400	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	N1	16.12.2020	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
	EX-TEC PM 550	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	N1	16.12.2020	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
	EX-TEC PM 500	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	N1	16.12.2020	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
	EX-TEC PM 580	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	N1	16.12.2020	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
	EX-TEC PM 580	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	N2	26.11.2021	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
	EX-TEC PM 400	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	N2	26.11.2021	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
409	EX-TEC PM 500	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	N2	26.11.2021	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
	EX-TEC PM 550	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	N2	26.11.2021	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
	EX-TEC PM 400	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	Ausgabe 01	15.05.2024	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
	EX-TEC PM 580	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	Ausgabe 01	15.05.2024	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
	EX-TEC PM 500	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	Ausgabe 01	15.05.2024	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
	EX-TEC PM 550	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	BVS 19 ATEX G 002 X	Ausgabe 01	15.05.2024	siehe BVS 19 ATEX G 002 X		
408	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 16 G 005 X		18.11.2019	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
407	GTR 210 IP66	Ados GmbH, Aachen	DTC	PFG 19 G 005 X		08.10.2019	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	GTR 210 IP66	Ados GmbH, Aachen	DTC	PFG 19 G 005 X	N1	10.01.2022	siehe PFG 19 G 005 X		
404	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 19 G 001 X		26.06.2019	Sauerstoff Schwefelwasserstoff (EN 45544-2) Schwefelwasserstoff (EN 45544-3) Kohlenmonoxid (EN 45544-2) Kohlenmonoxid (EN 45544-3) Kohlendioxid (EN 45544-2) Kohlendioxid (EN 45544-3)	EC EC EC EC EC IR IR	0-25 %(V/V) 0,4-100 ppm 0-100 ppm 3-500 ppm 0-500 ppm 0,05-5 %(V/V) 0-5 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
404	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 19 G 001 X	N1	03.04.2020	siehe PFG 19 G 001 X		
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 19 G 001 X	N2	15.04.2021	siehe PFG 19 G 001 X		
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 19 G 001 X	N3	13.12.2021	siehe PFG 19 G 001 X		
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 19 G 001 X	N4	11.05.2022	siehe PFG 19 G 001 X		
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 19 G 001 X	N5	06.06.2023	siehe PFG 19 G 001 X N4		
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 19 G 001 X	N6	31.01.2024	siehe PFG 19 G 001 X N4		
403	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0) mit Sensor IDS 03*0 oder 03*2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 17 ATEX E 040 X	N1	26.06.2019	Methan, Propan, n-Nonan	IR	0-100 % UEG
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0) mit Sensor XDS 00X2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 17 ATEX E 040 X	N1	26.06.2019	Methan, Propan, Ethan, Ethen, Ethin, Propen, n-Butan, i-Buten, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0) mit Sensor XDS 00X4	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 17 ATEX E 040 X	N1	26.06.2019	n-Alkane von Methan bis n-Oktan	WT	0-100 % UEG
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0) mit Sensor XXS H2 HC	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 17 ATEX E 040 X	N1	26.06.2019	Wasserstoff	EC	0-100 % UEG



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
403	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 17 ATEX E 040 X	N2	03.04.2020	siehe BVS 17 ATEX E 040 X N1		
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 17 ATEX E 040 X	N3	15.04.2021	siehe BVS 17 ATEX E 040 X N2		
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 17 ATEX E 040 X	N5	13.12.2021	siehe BVS 17 ATEX E 040 X N2		
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 17 ATEX E 040 X	Ausgabe 01	02.11.2022	siehe BVS 17 ATEX E 040 X N2		
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 17 ATEX E 040 X	Ausgabe 02	06.06.2023	siehe BVS 17 ATEX E 040 X N2		
	X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 17 ATEX E 040 X	Ausgabe 03	31.01.2024	siehe BVS 17 ATEX E 040 X N2		
402	GMA200	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DTC	PFG 19 G 002 X		13.05.2019	toxische Gase nach EN 45544-2		0,6 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	GMA200	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DTC	PFG 19 G 002 X		13.05.2019	Sauerstoff		0-25 %(V/V)
	GMA200	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DTC	PFG 19 G 002 X		13.05.2019	toxische Gase nach EN 45544-3		0 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	GMA200	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DTC	PFG 19 G 002 X	N1	28.04.2021	siehe PFG 19 G 002 X		
401	GMA200	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DTC	BVS 19 ATEX G 001 X		13.05.2019	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		0 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

# Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
401	GMA200	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DTC	BVS 19 ATEX G 001 X		13.05.2019	Sauerstoff		0 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	GMA200	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DTC	BVS 19 ATEX G 001 X	N1	28.04.2021	siehe BVS 19 ATEX G 001 X		
400	Touchpoint Plus mit Transmittern	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	PFG 17 G 002 X	R1	26.02.2019	Sauerstoff		0-25 %(V/V)
	Touchpoint Plus mit Transmittern	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	PFG 17 G 002 X	R1	26.02.2019	toxische Gase nach EN 45544-2		0,6 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	Touchpoint Plus mit Transmittern	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	PFG 17 G 002 X	R1	26.02.2019	toxische Gase nach EN 45544-3		0 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	Touchpoint Plus mit Transmittern	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	PFG 17 G 002 X	N1	16.12.2022	siehe PFG 17 G 002 X R1		
399	Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X		06.02.2019	Wasserstoff, Propan, n-Butan, Ethen, Propen, Methan, Butanon, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, Ethylacetat, 1,2-Epoxypropan, Toluol, p-Xylol, bleifreies Benzin	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint HT	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X		06.02.2019	Methan, Propan, n-Butan, n-Nonan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X		06.02.2019	Methan, Ethen	WT	0-10 % UEG
	Touchpoint Plus mit Transmittern	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X		06.02.2019	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
399	Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X	N1	01.12.2020	Methan, Propan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint HT	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X	N1	01.12.2020	Methan, Propan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X	N1	01.12.2020	Methan, Ethen	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Plus mit Transmittern	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X	N1	01.12.2020	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
	Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X	N2	16.12.2022	siehe BVS 17 ATEX G 001 X N1		
	Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint HT	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X	N2	16.12.2022	siehe BVS 17 ATEX G 001 X N1		
	Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X	N2	16.12.2022	siehe BVS 17 ATEX G 001 X N1		
	Touchpoint Plus mit Transmittern	Honeywell Analytics Asia Pacific Co., Ltd.	DTC	BVS 17 ATEX G 001 X	N2	16.12.2022	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
398	PMA30, PMA50 EX	M&C TechGroup Germany GmbH, Ratingen	EXAM	PFG 18 G 001 X		18.12.2018	Sauerstoff	PARA	0-25 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
397	PMA30, PMA50 EX	M&C TechGroup Germany GmbH, Ratingen	EXAM	BVS 18 G 001 X		18.12.2018	Sauerstoff	PARA	0-1 %(V/V) 0-3 %(V/V) 0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
405	Altair 4XR	MSA – The Safety Company, Pittsburgh, USA	SIRA	SIRA16ATEX2 292		04.06.2018	Methan, Propan, Pentan	WT	0-100 % UEG
406	Altair 4XR	MSA – The Safety Company, Pittsburgh, USA	FTZU	FTZU16E0007		16.10.2017	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-1999 ppm 0-200 ppm
396	PIR 7200 (Typ IDS 01x5)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 16 G 003 X		27.03.2017	Kohlenstoffdioxid nach EN 45544-2	IR	0,006-1 %(V/V) 0,011-10 %(V/V)
	PIR 7200 (Typ IDS 01x5)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 16 G 003 X		27.03.2017	Kohlenstoffdioxid nach EN 45544-3	IR	0-2000 ppm 0-1 %(V/V) 0-10 %(V/V)
	PIR 7200 (Typ IDS 01x5)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 16 G 003 X	N1	16.12.2019	siehe PFG 16 G 003 X		
	PIR 7200 (Typ IDS 01x5)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 16 G 003 X	N2	14.10.2021	siehe PFG 16 G 003 X		
395	Polytron 5720 (Typen ITR 025* und ITR 035*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 16 G 004 X		13.03.2017	Kohlenstoffdioxid nach EN 45544-3	IR	0-2000 ppm 0-1 %(V/V) 0-10 %(V/V)
	Polytron 5720 (Typen ITR 025* und ITR 035*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 16 G 004 X		13.03.2017	Kohlenstoffdioxid nach EN 45544-2	IR	0,006-1 %(V/V) 0,011-10 %(V/V)
394	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 16 G 006 X		09.02.2017	Sauerstoff		0-25 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
394	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 16 G 006 X		09.02.2017	toxische Gase nach EN 45544-2		0,29 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 16 G 006 X		09.02.2017	toxische Gase nach EN 45544-3		0 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 16 G 006 X	N1	31.01.2018	siehe PFG 16 G 006 X		
	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 16 G 006 X	N2	14.06.2018	siehe PFG 16 G 006 X		
	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 16 G 006 X	N3	05.02.2021	siehe PFG 16 G 006 X		
	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 16 G 006 X	N4	26.04.2021	siehe PFG 16 G 006 X		
	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 16 G 006 X	N5	14.11.2022	siehe PFG 16 G 006 X		
393	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 16 ATEX G 003 X		09.02.2017	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 16 ATEX G 003 X	N1	31.01.2018	siehe BVS 16 ATEX G 003 X		
	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 16 ATEX G 003 X	N2	14.06.2018	siehe BVS 16 ATEX G 003 X		
	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 16 ATEX G 003 X	N3	05.02.2021	siehe BVS 16 ATEX G 003 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
393	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 16 ATEX G 003 X	N4	26.04.2021	siehe BVS 16 ATEX G 003 X		
	REGARD 7000 mit Transmittern	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 16 ATEX G 003 X	N5	14.11.2022	siehe BVS 16 ATEX G 003 X		
391	Touchpoint Pro mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	PFG 16 G002 X		21.11.2016	Sauerstoff		0-25 %(V/V)
	Touchpoint Pro mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	PFG 16 G002 X		21.11.2016	toxische Gase nach EN 45544-2		0,08 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	Touchpoint Pro mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	PFG 16 G002 X		21.11.2016	toxische Gase nach EN 45544-3		0 % bis 100 % Messbereichsendwert Transmitter
	Touchpoint Pro mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	PFG 16 G002 X	N1	22.11.2019	siehe PFG 16 G002 X		
	Touchpoint Pro mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	PFG 16 G002 X	N2	08.02.2022	siehe PFG 16 G002 X		
390	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 16 ATEX G002 X		21.11.2016	Wasserstoff, Propan, n-Butan, Ethen, Propen, Methan, Butanon, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, Ethylacetat, 1,2-Epoxypropan, Toluol, p-Xylol, bleifreies Benzin	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint HT	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 16 ATEX G002 X		21.11.2016	Methan, Propan, n-Butan, n-Nonan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 16 ATEX G002 X		21.11.2016	Methan, Ethen	WT	0-10 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
390	Touchpoint Pro mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 16 ATEX G002 X		21.11.2016	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N1	22.11.2019	siehe BVS 16 ATEX G 002 X		
	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint HT	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N1	22.11.2019	siehe BVS 16 ATEX G 002 X		
	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N1	22.11.2019	siehe BVS 16 ATEX G 002 X		
	Touchpoint Pro mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N1	22.11.2019	siehe BVS 16 ATEX G 002 X		
	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N2	01.12.2020	Methan, Propan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint HT	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N2	01.12.2020	Methan, Propan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N2	01.12.2020	Methan, Ethen	WT	0-10 % UEG
	Touchpoint Pro mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N2	01.12.2020	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
390	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N3	08.02.2022	siehe BVS 16 ATEX G 002 X N2		
	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint HT	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N3	08.02.2022	siehe BVS 16 ATEX G 002 X N2		
	Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N3	08.02.2022	siehe BVS 16 ATEX G 002 X N2		
	Touchpoint Pro mit Transmittern	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 16 ATEX G002 X	N3	08.02.2022	siehe BVS 16 ATEX G 002 X N2		
389	9010 SIL, 9020 SIL mit Transmittern	MSA Europe GmbH	EXAM	PFG 16 G 001 X		07.11.2016	Sauerstoff		0-25 %(V/V)
	9010 SIL, 9020 SIL mit Transmittern	MSA Europe GmbH	DTC	PFG 16 G 001 X	N1	14.11.2023	siehe PFG 16 G 001 X		
388	9010 SIL, 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT	MSA Europe GmbH	EXAM	BVS 16 ATEX G 001 X		07.11.2016	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	WT	0-100 % UEG
	9010 SIL, 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT-PRP	MSA Europe GmbH	EXAM	BVS 16 ATEX G 001 X		07.11.2016	Methan	WT	0-100 % UEG
	9010 SIL, 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	MSA Europe GmbH	EXAM	BVS 16 ATEX G 001 X		07.11.2016	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	WT	0-100 % UEG



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
388	9010 SIL, 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-ST	MSA Europe GmbH	EXAM	BVS 16 ATEX G 001 X		07.11.2016	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomergemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0-100 % UEG
	9010 SIL, 9020 SIL mit Transmittern	MSA Europe GmbH	EXAM	BVS 16 ATEX G 001 X		07.11.2016	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
	9010 SIL, 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 16 ATEX G 001 X	N1	22.06.2022	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	9010 SIL, 9020 SIL mit Transmittern	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 16 ATEX G 001 X	N1	22.06.2022	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
	9010 SIL, 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 16 ATEX G 001 X	N2	10.10.2022	Methan, Propan, Aceton, FAM-Benzin 65/95, 2-Butanon, Ethanol, Ethylacetat, 1-Ethoxy-2-propanol, n-Nonan, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	9010 SIL, 9020 SIL mit Transmittern	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 16 ATEX G 001 X	N2	10.10.2022	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
	9010 SIL, 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT-PRP	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 16 ATEX G 001 X	Ausgabe 01	25.05.2023	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	9010 SIL, 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 16 ATEX G 001 X	Ausgabe 01	25.05.2023	siehe BVS 16 ATEX G 001 X N2		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
388	9010 SIL, 9020 SIL mit Transmittern	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 16 ATEX G 001 X	Ausgabe 01	25.05.2023	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
	9010 SIL, 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT-PRP	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 16 ATEX G 001 X	Ausgabe 02	14.11.2023	siehe BVS 16 ATEX G 001 X Ausgabe 01		
	9010 SIL, 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 16 ATEX G 001 X	Ausgabe 02	14.11.2023	siehe BVS 16 ATEX G 001 X N2		
	9010 SIL, 9020 SIL mit Transmittern	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 16 ATEX G 001 X	Ausgabe 02	14.11.2023	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
387	ExDetector HC 150-M und C 150K-M	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 16 ATEX 0801 X		05.08.2016	Methan, Ethan, Propan, Butan, n-Pentan, n-Hexan	WT	0-100 % UEG
	ExDetector HC 150-M und C 150K-M	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 16 ATEX 0801 X	1. Ergänzung	15.12.2020	Methan, Ethan, Propan, Butan, n-Pentan, n-Hexan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
392	FlexADOS 914 mit Transmittern	Ados GmbH, Aachen	TÜVR	TÜV 15 ATEX 7801 X		04.04.2016	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
	FlexADOS 914 mit Transmittern	Ados GmbH, Aachen	TÜVR	TÜV 15 ATEX 7801 X	Ausgabe 02	04.05.2017	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
386	Polytron 5700 (Typen ITR 021* und ITR 031*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 15 ATEX G 001 X		03.09.2015	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und Nachträge für Typ IDS 01x1	IR	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
386	Polytron 5700 (Typen ITR 022* und ITR 032*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 15 ATEX G 001 X		03.09.2015	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und Nachträge für Typ IDS 01x2	IR	
	Polytron 5200 (Typen XTR 020* und XTR 030*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 15 ATEX G 001 X		03.09.2015	Methan, Propan, Aceton, Acetylen, Ammoniak, Benzin 65/95 (FAM-Normalbenzin), Benzol, 1,3-Butadien, n-Butan, 2-Butanon, n-Butylacetat, Diethylether, Dimethylether, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, n-Hexan, Methanol, Methylmethacrylat, n-Oktan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, n-Nonan, Toluol, o-Xylol, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Polytron 5310 (Typen XTR 021* und XTR 031*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 15 ATEX G 001 X		03.09.2015	Ethanol, Ethylacetat Methan, Propan, Ethen, i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat	IR	0-70 % UEG 0-100 % UEG
	Polytron 5700 (Typen ITR 021* und ITR 031*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 15 ATEX G 001 X	N1	27.04.2018	siehe BVS 15 ATEX G 001 X		
	Polytron 5700 (Typen ITR 022* und ITR 032*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 15 ATEX G 001 X	N1	27.04.2018	siehe BVS 15 ATEX G 001 X		
	Polytron 5200 (Typen XTR 020* und XTR 030*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 15 ATEX G 001 X	N1	27.04.2018	siehe BVS 15 ATEX G 001 X		
	Polytron 5310 (Typen XTR 021* und XTR 031*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 15 ATEX G 001 X	N1	27.04.2018	siehe BVS 15 ATEX G 001 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
385	ZD21	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	PFG 15 G 001		18.05.2015	Sauerstoff	Ionenleitung	0-25 %(V/V)
384	UXIR	General Monitors Ltd., Galway, Irland	EXAM	BVS 15 ATEX E 009 X	N1	27.04.2015	Methan, Propan, Ethen, 2-Butanon, Aceton, 1,3-Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Xylol (Isomeregemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol	IR	0-100 % UEG
383	PrimaX IR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	41700115		14.04.2015	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 9.5 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 4/2012)	IR	0-100 % UEG
382	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 14 G 001 X		19.12.2014	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 14 G 001 X	N1	29.06.2015	siehe PFG 14 G 001 X		
	Polytron 8720 (Typen ITR 045* und ITR 055*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 14 G 001 X	N2	13.03.2017	Kohlenstoffdioxid nach EN 45544-2	IR	0,006-1 %(V/V) 0,02-10 %(V/V)
	Polytron 8720 (Typen ITR 045* und ITR 055*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 14 G 001 X	N2	13.03.2017	Kohlenstoffdioxid nach EN 45544-3	IR	0,006-1 %(V/V) 0,02-10 %(V/V)
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 14 G 001 X	N3	18.05.2017	siehe PFG 14 G 001 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
382	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 14 G 001 X	N4	27.02.2019	siehe PFG 14 G 001 X		
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 14 G 001 X	N5	04.02.2020	siehe PFG 14 G 001 X		
	Polytron 8720 (Typen ITR 045* und ITR 055*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 14 G 001 X	N5	04.02.2020	siehe PFG 14 G 001 X N2		
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 14 G 001 X	N6	07.12.2021	siehe PFG 14 G 001 X		
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 14 G 001 X	N7	26.06.2023	siehe PFG 14 G 001 X		
	Polytron 8720 (Typen ITR 045* und ITR 055*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 14 G 001 X	N7	26.06.2023	siehe PFG 14 G 001 X N2		
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 14 G 001 X	N8	31.10.2023	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Typen HM und SM	EC EC	0-25 %(V/V) 0-10...100 ppm
	Polytron 8720 (Typen ITR 045* und ITR 055*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 14 G 001 X	N8	31.10.2023	siehe PFG 14 G 001 X N2		
381	Altair 4X	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	FTZU	FTZU 08 E 0034	N4	28.04.2014	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-200 ppm 0-1999 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

# Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
380	Altair 4X	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	FTZU	FTZU 07 ATEX 0169 X	N12	25.04.2014	Methan, Propan, Pentan, Wasserstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
379	Altair 5XiR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	FTZU	FTZU 09 E 0027	N6	04.04.2014	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-200 ppm 0-2000 ppm 0-10 %(V/V)
378	Altair 5XiR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	FTZU	FTZU 09 ATEX 0006 X	N15	04.04.2014	Methan, Propan, Butan, Pentan, Wasserstoff Methan Butan Sauerstoff	WT IR IR EC	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-25 %(V/V) 0-25 %(V/V)
377	Altair 5X	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	FTZU	FTZU 09 E 0026	N6	04.04.2014	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-200 ppm 0-2000 ppm
376	Altair 5X	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	FTZU	FTZU 08 ATEX 0340 X	N14	04.04.2014	Methan, Propan, Butan, Pentan, Wasserstoff Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
375	Polytron 8700 (D) (Typen ITR 041* und ITR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X		12.09.2013	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und Nachträge für Typ IDS 01x1	IR	
	Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X		12.09.2013	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und Nachträge für Typ IDS 01x2	IR	
	Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X		12.09.2013	Ethanol, Ethylacetat Methan, Propan, Ethen, i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat	IR	0-70 % UEG 0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
375	Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X		12.09.2013	Methan, Propan, Aceton, Acetylen, Ammoniak, Benzin 65/95 (FAM-Normalbenzin), Benzol, 1,3-Butadien, n-Butan, 2-Butanon, n-Butylacetat, Diethylether, Dimethylether, Ethanol, Ethen, Ethyl-acetat, Ethylenoxid, n-Hexan, Methanol, Methylmethacrylat, n-Oktan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, n-Nonan, Toluol, o-Xylol, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X	N1	13.11.2014	Essigsäure	WT	0-100 % UEG
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X	N2	19.12.2014	Sauerstoff	EC	0-5...25 %(V/V)
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X	N3	29.06.2015	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N2		
	Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X	N3	29.06.2015	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X	N3	29.06.2015	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X	N3	29.06.2015	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X	N3	29.06.2015	siehe BVS 13 ATEX G 001 X und Nachtrag N1		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
375	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X	N4	18.05.2017	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N2		
	Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 13 ATEX G 001 X	N5	27.04.2018	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N6	27.02.2019	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N4		
	Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N6	27.02.2019	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N6	27.02.2019	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N6	27.02.2019	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N6	27.02.2019	siehe BVS 13 ATEX G 001 X und N1		
	Polytron 8200 (Typen XTR 042* und XTR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N7	29.07.2019	Methan, Propan, Ethen, Ethin, Propen, i-Buten, Benzol, n-Nonan, Wasserstoff	WT	0 - 10 %UEG
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N8	04.02.2020	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N4		



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
375	Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N8	04.02.2020	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N8	04.02.2020	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N8	04.02.2020	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N8	04.02.2020	siehe BVS 13 ATEX G 001 X und N1		
	Polytron 8200 (Typen XTR 042* und XTR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N8	04.02.2020	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N7		
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N4		
	Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
375	Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X und N1		
	Polytron 8200 (Typen XTR 042* und XTR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N7		
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	N10	07.12.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N4		
	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 01	26.06.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N4		
	Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 01	26.06.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 01	26.06.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 01	26.06.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 01	26.06.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X und N1		
	Polytron 8200 (Typen XTR 042* und XTR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 01	26.06.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N7		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
375	Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 02	23.10.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N4		
	Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 02	23.10.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 02	23.10.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 02	23.10.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
	Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 02	23.10.2023	Methan, Propan, Aceton, Acetylen, Allylalkohol, Ammoniak, Benzin 65/95 (FAM-Normalbenzin), Benzol, 1,3-Butadien, n-Butan, i-Butan, i-Buten, 2-Butanon, n-Butylacetat, Cyclohexan, Cyclopentan, Diethylether, Dimethyl-ether, Essigsäure, Ethan, Ethanol, Ethen, 1-Ethoxy-2-propanol, Ethylacetat, Ethylenoxid, n-Hexan, Kohlenmonoxid, Methanol, 1-Methoxy-2-propanol, Methylmethacrylat, Methyl tert-butylether, 1-Methyl-2-pyrrolidon, n-Nonan, n-Oktan, n-Pentan, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Styrol, Toluol, o-Xylol, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Polytron 8200 (Typen XTR 042* und XTR 052*)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 13 ATEX G 001 X	Ausgabe 02	23.10.2023	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N7		
374	PrimaX IR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	BVS 10 ATEX E 157 X	N2	15.07.2013	Methan, Propan	IR	0-100 %UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
374	PrimaX IR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	BVS 10 ATEX E 157 X	N3	27.01.2014	Ethan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, Propylen, Propylenoxid, Aceton, Cyclopentan, Ethylacetat i-Butan Toluol	IR	0-100 % UEG  0-70 % UEG 0-50 % UEG
	PrimaX IR	Mine Safety Appliances Company, LLC, Cranberry Township, USA	EXAM	BVS 10 ATEX E 157 X	N5	19.04.2016	siehe BVS 10 ATEX E 157 X N2 und N3		
373	GasAlertMicro 5 IR	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/001/12		06.12.2012	Sauerstoff	EC	0-24 %(V/V)
	GasAlertMicro 5 IR	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/011/12		06.12.2012	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	0-400 ppm 0-100 ppm
372	GasAlertMicro 5 IR	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 12 ATEX 0101 X		06.12.2012	Methan	WT	0-100 % UEG
371	GTR 210 IP54	Ados GmbH, Aachen	EXAM	BVS 12 ATEX G 001 X		06.12.2012	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG
	GTR 210 IP66	Ados GmbH, Aachen	EXAM	BVS 12 ATEX G 001 X	N1	15.10.2013	Alkane (Methan bis Hexan)	WT	0-100 % UEG
	GTR 210 IP54	Ados GmbH, Aachen	EXAM	BVS 12 ATEX G 001 X	N2	06.10.2016	Wasserstoff, Ethanol, Ammoniak	WT	0-100 % UEG
	GTR 210 IP66	Ados GmbH, Aachen	EXAM	BVS 12 ATEX G 001 X	N2	06.10.2016	Wasserstoff, Ethanol, Ammoniak	WT	0-100 % UEG
	GTR 210 Ex IP66	Ados GmbH, Aachen	DTC	BVS 12 ATEX G 001 X	N3	08.10.2019	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	GTR 210 Ex IP54	Ados GmbH, Aachen	DTC	BVS 12 ATEX G 001 X	N4	19.05.2020	n-Alkane (Methan bis Hexan), Wasserstoff, Ethanol	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
371	GTR 210 Ex IP66	Ados GmbH, Aachen	DTC	BVS 12 ATEX G 001 X	N4	19.05.2020	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	GTR 210 Ex IP66	Ados GmbH, Aachen	DTC	BVS 12 ATEX G 001 X	N4	19.05.2020	n-Alkane (Methan bis Hexan), Wasserstoff, Ethanol	WT	0-100 % UEG
	GTR 210 Ex IP66	Ados GmbH, Aachen	DTC	BVS 12 ATEX G 001 X	N4	19.05.2020	Methan, Propan	IR	0-100 % UEG
	GTR 210 Ex IP54	Ados GmbH, Aachen	DTC	BVS 12 ATEX G 001 X	N5	10.01.2022	siehe BVS 12 ATEX G 001 X N4		
	GTR 210 Ex IP66	Ados GmbH, Aachen	DTC	BVS 12 ATEX G 001 X	N5	10.01.2022	siehe BVS 12 ATEX G 001 X N4		
370	Sensepoint XCD	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	BAM	BAM/ZBF/003/ 12		27.07.2012	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	Sensepoint XCD	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	BAM	BAM/ZBF/012/ 12		28.09.2012	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	4-300 ppm 0,2-50 ppm
369	Sensepoint XCD	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	BAM	BAM 12 ATEX 0103 X		27.07.2012	Methan, Ethan, Propan	WT	0-100 % UEG
368	PrimaX PrimaX I	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 11 G 001		10.04.2012	Sauerstoff Schwefelwasserstoff	EC EC	0-25 %(V/V) 1-20 ppm 1-100 ppm
	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 11 G 001		10.04.2012	Sauerstoff Schwefelwasserstoff	EC EC	0-25 %(V/V) 1-20 ppm 1-100 ppm
							Kohlenmonoxid	EC	3-100 ppm 30-1000 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
368	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 11 G 001	N1	25.09.2012	siehe PFG 11 G 001		
	PrimaX PrimaX I	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 11 G 001	N2	25.03.2013	Sauerstoff	EC EC	0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 11 G 001	N2	25.03.2013	Sauerstoff	EC EC	0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	PrimaX PrimaX I	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 11 G 001	N3	18.12.2013	siehe PFG 11 G 001		
	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 11 G 001	N3	18.12.2013	siehe PFG 11 G 001		
367	PrimaX PrimaX I	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 10 ATEX E 009 X	N3	10.04.2012	Sauerstoff	EC EC	0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 10 ATEX E 009 X	N3	10.04.2012	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol Sauerstoff	WT  EC EC	0-100 % UEG  0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 10 ATEX E 009 X	N4	25.09.2012	siehe BVS 10 ATEX E 009 X N3		
	PrimaX PrimaX I	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 10 ATEX E 009 X	N5	25.03.2013	Sauerstoff	EC EC	0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 10 ATEX E 009 X	N5	25.03.2013	Sauerstoff	EC EC	0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	PrimaX PrimaX I	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 10 ATEX E 009 X	N7	18.12.2013	siehe BVS 10 ATEX E 009 X N3		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
367	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 10 ATEX E 009 X	N7	18.12.2013	Methan, Propan, Wasserstoff Sauerstoff Sauerstoff	WT EC EC	0-100 % UEG 0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	PrimaX PrimaX I	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 10 ATEX E 009 X	N10	21.12.2022	Sauerstoff	EC	0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	PrimaX PrimaX P	MSA Europe GmbH	DTC	BVS 10 ATEX E 009 X	N10	21.12.2022	Methan, Propan, Aceton, FAM-Benzin 65/95, 2-Butanon, Ethanol, Ethylacetat, 1- Ethoxy-2-propanol, n-Nonan, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff Sauerstoff Sauerstoff	WT EC EC	0-100 % UEG 0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
366	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/005/ 15	1. Neufassung	26.01.2016	Sauerstoff	EC	
	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/005/ 15	2. Neufassung	30.09.2020	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/006/ 11		19.03.2012	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/006/ 11	3. Ergänzung	12.03.2014	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/010/ 12		28.09.2012	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	0-500 ppm 0-100 ppm
	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/010/ 12	1. Ergänzung zur 1. Neufassung	12.03.2014	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	0-500 ppm 0-100 ppm
	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/010/ 12	2. Neufassung	30.09.2020	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	0-500 ppm 0-100 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
365	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 11 ATEX 1102 X		19.03.2012	Methan	WT	0-100 % UEG
	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 11 ATEX 1102 X	3. Ergänzung	12.03.2014	Methan	WT	0-100 % UEG
	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 11 ATEX 1102 X	4. Ergänzung	05.06.2019	Methan	WT	0-100 % UEG
	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 11 ATEX 1102 X	5. Ergänzung	30.09.2020	Methan	WT	0-100 % UEG
364	XNX mit Sensor XNXXSH1SS, XNXXSH2SS, XNXXSC1SS oder XNXXSO1SS	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	PFG 10 G 002 X		26.10.2011	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	EC EC EC EC	0-25 %(V/V) 1-10...50 ppm 1-50...100 ppm 5-100...500 ppm
	XNX mit Sensor XNXXSH1SS, XNXXSH2SS, XNXXSC1SS oder XNXXSO1SS	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	DTC	PFG 10 G 002 X	N1	27.09.2019	siehe PFG 10 G 002 X		
363	XNX mit Sensor MPD AMCB1	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	BVS 10 ATEX G 001 X		29.09.2011	Methan, Propan, n-Butan, n-Nonan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	XNX mit Sensor Optima Plus	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	BVS 10 ATEX G 001 X		29.09.2011	siehe BVS 03 ATEX G 016 X	IR	
	XNX mit Sensor Sensepoint HT	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	BVS 10 ATEX G 001 X		29.09.2011	Methan, Propan, n-Butan, n-Nonan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	XNX mit Sensor MPD AMCB1	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	BVS 10 ATEX G 001 X	N1	05.07.2017	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
363	XNX mit Sensor Optima Plus	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	BVS 10 ATEX G 001 X	N1	05.07.2017	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
	XNX mit Sensor sensepoint combustible PPM	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	BVS 10 ATEX G 001 X	N1	05.07.2017	Methan, Ethylen, n-Butan, i-Butylen	WT	0-10 % UEG
	XNX mit Sensor Sensepoint HT	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	BVS 10 ATEX G 001 X	N1	05.07.2017	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
	XNX mit Sensor MPD AMCB1	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	DTC	BVS 10 ATEX G 001 X	N2	27.09.2019	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
	XNX mit Sensor Optima Plus	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	DTC	BVS 10 ATEX G 001 X	N2	27.09.2019	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
	XNX mit Sensor sensepoint combustible PPM	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	DTC	BVS 10 ATEX G 001 X	N2	27.09.2019	siehe BVS 10 ATEX G 001 X N1		
	XNX mit Sensor Sensepoint HT	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	DTC	BVS 10 ATEX G 001 X	N2	27.09.2019	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
	XNX mit Sensor MPD AMCB1	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	DTC	BVS 10 ATEX G 001 X	N3	13.12.2021	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
	XNX mit Sensor Optima Plus	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	DTC	BVS 10 ATEX G 001 X	N3	13.12.2021	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
	XNX mit Sensor sensepoint combustible PPM	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	DTC	BVS 10 ATEX G 001 X	N3	13.12.2021	siehe BVS 10 ATEX G 001 X N1		
	XNX mit Sensor Sensepoint HT	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	DTC	BVS 10 ATEX G 001 X	N3	13.12.2021	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
362	X-am 5600 (Typ MQG 01**)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X		24.08.2010	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 3-500 ppm 0,01-5 %(V/V)
	X-am 5600 (Typ MQG 01**)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N1	31.10.2012	Schwefelwasserstoff	EC	0,4-100 ppm
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N2	11.01.2013	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	EC EC EC EC	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 0,4-100 ppm 3-500 ppm
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N2	11.01.2013	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 0,4-100 ppm 3-500 ppm 0,01-5 %(V/V)
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N2	11.01.2013	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	EC EC EC EC	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 0,4-100 ppm 3-500 ppm
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N3	02.06.2014	siehe PFG 10 G 001 X N2		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N3	02.06.2014	siehe PFG 10 G 001 X N2		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N3	02.06.2014	siehe PFG 10 G 001 X N2		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N4	22.12.2015	Kohlenmonoxid	EC	3-500 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
362	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N4	22.12.2015	Kohlenmonoxid	EC	3-500 ppm
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N4	22.12.2015	Kohlenmonoxid	EC	3-500 ppm
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N5	01.08.2017	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N5	01.08.2017	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N5	01.08.2017	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N6	13.08.2018	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N6	13.08.2018	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X	N6	13.08.2018	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N7	03.04.2020	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N7	03.04.2020	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N7	03.04.2020	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
362	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N8	26.07.2022	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N8	26.07.2022	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N8	26.07.2022	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N9	14.12.2022	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N9	14.12.2022	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N9	14.12.2022	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N10	02.08.2023	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N10	02.08.2023	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N10	02.08.2023	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N11	22.03.2024	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N11	22.03.2024	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

# Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
362	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	PFG 10 G 001 X	N11	22.03.2024	siehe PFG 10 G 001 X N2 und N4		
361	X-am 5600 (Typ MQG 01**)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N1	24.08.2010	Methan, Propan, n-Nonan Wasserstoff	IR EC	0-100 % UEG 0-100 % UEG
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N3	11.01.2013	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N3	11.01.2013	Methan, Propan, n-Nonan Wasserstoff	IR EC	0-100 % UEG 0-100 % UEG
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N3	11.01.2013	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N4	02.06.2014	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N3		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N4	02.06.2014	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N3		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N4	02.06.2014	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N3		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011) mit Sensor XDS 00X2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N6	20.12.2016	Methan, Propan, Ethan, Ethen, Ethin, Propen, n-Butan, i-Buten, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	X-am 5000 (Typ MQG 0010) mit Sensor XDS 00X2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N6	20.12.2016	Methan, Propan, Ethan, Ethen, Ethin, Propen, n-Butan, i-Buten, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N7	01.08.2017	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
361	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N7	01.08.2017	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N7	01.08.2017	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N8	13.08.2018	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N8	13.08.2018	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N8	13.08.2018	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	N9	03.04.2020	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	N9	03.04.2020	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	N9	03.04.2020	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 02	02.09.2022	Methan, Propan, n-Nonan Wasserstoff	IR EC	0-100 % UEG 0-100 % UEG
	X-am 5000 (Typ MQG 0010) mit Sensor XDS 00X2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 02	02.09.2022	Methan, Propan, Ethan, Ethen, Ethin, Propen, n-Butan, i-Buten, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
361	X-am 2500 (Typ MQG 0011) mit Sensor XDS 00X2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 02	02.09.2022	Methan, Propan, Ethan, Ethen, Ethin, Propen, n-Butan, i-Buten, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	X-am 2500 (Typ MQG 0011) mit Sensor XDS 00X4	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 02	02.09.2022	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG
	X-am 5000 (Typ MQG 0010) mit Sensor XDS 00X4	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 02	02.09.2022	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 03	14.12.2022	siehe BVS 10 ATEX E 080 X Ausgabe 02		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 03	14.12.2022	siehe BVS 10 ATEX E 080 X Ausgabe 02		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 03	14.12.2022	siehe BVS 10 ATEX E 080 X Ausgabe 02		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 04	02.08.2023	siehe BVS 10 ATEX E 080 X Ausgabe 02		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 04	02.08.2023	siehe BVS 10 ATEX E 080 X Ausgabe 02		
	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 04	02.08.2023	siehe BVS 10 ATEX E 080 X Ausgabe 02		
	X-am 2500 (Typ MQG 0011)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 05	22.03.2024	siehe BVS 10 ATEX E 080 X Ausgabe 02		
	X-am 5600 (Typ MQG 0100)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 05	22.03.2024	siehe BVS 10 ATEX E 080 X Ausgabe 02		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
361	X-am 5000 (Typ MQG 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 10 ATEX E 080 X	Ausgabe 05	22.03.2024	siehe BVS 10 ATEX E 080 X Ausgabe 02		
360	ET-8D2 und ET-8DA2 mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	ExTox Gasmess-Systeme GmbH, Unna	BAM	BAM 10 ATEX 0301 X		26.03.2010	brennbare Gase und Dämpfe gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
359	ET-4D2 und ET-4DA2 mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	ExTox Gasmess-Systeme GmbH, Unna	BAM	BAM 10 ATEX 0301 X		26.03.2010	brennbare Gase und Dämpfe gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
358	G460	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 06 ATEX E 017 X	N4	30.11.2009	Methan, Propan, n-Hexan Propan n-Nonan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	WT IR IR EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-100 % UEG 0-60 % UEG 0-25 % (V/V) 0,2/0,4-100 ppm 2/5-500 ppm 0,02-5 % (V/V)
357	G450	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 06 ATEX E 017 X	N4	30.11.2009	Methan, Propan, n-Hexan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 % (V/V) 0,2/0,4-100 ppm 2/5-500 ppm
	G460	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 06 ATEX E 017 X	N7	03.08.2012	Methan (Bergbau)	WT	0-5 % (V/V)
356	SIGI EX(-P)	Esders GmbH	EXAM	BVS 05 ATEX E 010 X	N3	16.07.2009	Methan, Propan	WT	0-50 % UEG
	SIGI EX(-P)	Esders GmbH	EXAM	BVS 05 ATEX E 010 X	N6	14.12.2015	Methan, Propan	WT	0-50 % UEG
355	EX-TEC PM 4	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 002 X		02.03.2009	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
355	EX-TEC PM 4	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 002 X	N1	04.09.2009	n-Nonan	WT	0-100 % UEG
354	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X		09.02.2009	Methan, Propan (EX-TEC HS 6x0) Methan, Propan, n-Nonan (Multitec 520)	IR IR	0-100 % UEG 0-100 % UEG
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N1	15.10.2010	siehe BVS 09 ATEX G 001 X	IR	0-100 % UEG
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N1	15.10.2010	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N2	29.07.2011	Methan, Propan	IR	0 - 100 % UEG
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex, Multitec 560 Multitec 560	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N3	30.09.2011	Methan	IR	0-100 % UEG
	EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N4	15.04.2013	siehe BVS 09 ATEX G 001 X N2		
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N4	15.04.2013	siehe BVS 09 ATEX G 001 X		
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex, Multitec 560, Multitec 410 Multitec 410	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N4	15.04.2013	Methan, Propan, n-Nonan	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
354	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex, Multitec 560, Multitec 410	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N5	19.04.2016	siehe BVS 09 ATEX G 001 X und N1, N3 und N4		
	EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N5	19.04.2016	siehe BVS 09 ATEX G 001 X N2		
353	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X		30.01.2009	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 4-500 ppm 0,02-5 %(V/V)
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N1	15.10.2010	Sauerstoff Kohlenmonoxid	EC EC	0-25 %(V/V) 4-500 ppm
	EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N2	29.07.2011	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 4-500 ppm 0,02-5 %(V/V)
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex, Multitec 560 Multitec 560	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N3	30.09.2011	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 4-500 ppm 0,02-5 %(V/V)
	EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N4	15.04.2013	siehe PFG 08 G 002 X N2		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
353	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex, Multitec 560  EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex, Multitec 560	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N4	15.04.2013	siehe PFG 08 G 002 X + N1 + N3		
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex, Multitec 560, Multitec 410	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N4	15.04.2013	Sauerstoff Kohlenmonoxid	EC EC	0-25 %(V/V) 4-500 ppm
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex, Multitec 560, Multitec 410	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N5	20.04.2016	siehe PFG 08 G 002 X und N1, N3 und N4		
	EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N5	20.04.2016	siehe PFG 08 G 002 X N2		
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680, Multitec 410, Multitec 520, Multitec 560, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex  EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680, Multitec 520, Multitec 560	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 08 G 002 X	N6	30.03.2022	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 11-500 ppm 0,02-5 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
353	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680, Multitec 410, Multitec 520, Multitec 560, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex Multitec 410, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC	PFG 08 G 002 X	N6	30.03.2022	Sauerstoff Kohlenmonoxid	EC EC	0-25 %(V/V) 11-500 ppm
352	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41700208		30.10.2008	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 8.4.3 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 1/2003)	IR	0-5000 ppm 0-100 % UEG 0-100 %(V/V)
351	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X		30.10.2008	Propan Methan, Propan, Ethylen Methan	IR	0-5000 ppm 0-100 % UEG 0-100 %(V/V)
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N1	30.06.2009	Methanol, Ethanol, i-Propanol, Benzol, Toluol, Propylen, n-Butan, i-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan	IR	0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) Typ 334 (IDS 01x1)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N2	22.12.2010	Aceton, Allylchlorid, Dichlormethan, 1,2-Dichlorpropan, 1,3-Dichlorpropen, Epichlorhydrin, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methylchlorid, 2-Butanon (MEK), Propylenoxid, o-Xylol, 1,2-Dichlorethan, 1-Methoxy-2-Propanol	IR	0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) Typ 340 (IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N2	22.12.2010	Cyclohexan Aceton, Dichlormethan, 1,3-Dichlorpropen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methylchlorid, 2-Butanon (MEK), Propylenoxid, 1,2-Dichlorethan	IR	0-50 % UEG 0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) mit RAB 7000 (Typ RCU 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N3	10.03.2011	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
351	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N4	20.06.2012	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2		
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) Typ 334 (IDS 01x1)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N5	10.02.2014	Methyl-i-butylketon, Styrol	IR	0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) Typ 340 (IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N5	10.02.2014	Methyl-i-butylketon, Allylchlorid, 1,2-Dichlorpropan, Epichlorhydrin, o-Xylol, 1-Methoxy-2-Propanol, Cyclohexan	IR	0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N6	08.08.2014	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2 und N5		
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N7	30.01.2015	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2 und N5		
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) Typ 334 (IDS 01x1)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N8	27.02.2015	Vinylchlorid, Chlorbenzol, 1-Buten, Methylchlorformiat, 2,2,4-Trimethylpentan, 2,2,4,6,6-Pentamethylheptan	IR	0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) Typ 340 (IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N8	27.02.2015	1-Buten, Methylchlorformiat, 2,2,4-Trimethylpentan, 2,2,4,6,6-Pentamethylheptan, Methylcyclohexan	IR	0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N9	29.06.2016	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2, N5 und N8		
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) Typ 334 (IDS 01x1)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N10	24.08.2018	Ethanol, n-Propanol, n-Butanol, Hexamethyldisiloxan, Methylacetat, Methylmethacrylat, Vinylacetat	IR	0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) Typ 340 (IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N10	24.08.2018	Ethanol, n-Propanol, n-Butanol, Hexamethyldisiloxan, Methylacetat, Methylmethacrylat	IR	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
351	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N11	16.12.2019	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2, N5, N8, N10		
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 08 ATEX G 001 X	N12	14.10.2021	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2, N5, N8, N10		
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 08 ATEX G 001 X	Ausgabe 01	14.02.2024	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2, N5, N8, N10		
350	Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	BVS 07 ATEX E 153 X	N1	17.07.2008	Methan	WT WL	0-100 % UEG 0-100 %(V/V)
	Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	BVS 07 ATEX E 153 X	N2	14.11.2008	siehe BVS 07 ATEX E 153 X N1		
	Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	BVS 07 ATEX E 153 X	N3	01.06.2012	siehe BVS 07 ATEX E 153 X N1		
	Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	BVS 07 ATEX E 153 X	N4	28.01.2013	siehe BVS 07 ATEX E 153 X N1		
349	X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 08 G 001		27.06.2008	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	EC EC EC	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 3-500 ppm
	X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 08 G 001	N1	31.10.2012	Schwefelwasserstoff	EC	0,4-100 ppm
348	X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 002 X		27.06.2008	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG
	X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 002 X	N1	01.03.2010	siehe BVS 08 ATEX G 002 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
348	X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 002 X	N2	28.04.2011	siehe BVS 08 ATEX G 002 X		
347	Pac 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 07 G 003		29.04.2008	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
	Pac 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 07 G 003	N1	30.09.2008	siehe PFG 07 G 003		
	Pac 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 07 G 003	N2	22.12.2015	Kohlenmonoxid	EC	3-500 ppm
346	MX 62 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Industrial Scientific Oldham	EXAM	BVS 07 ATEX G 001 X		08.04.2008	brennbare Gase und Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	MX 62 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Industrial Scientific Oldham	EXAM	BVS 07 ATEX G 001 X	N1	26.02.2013	siehe BVS 07 ATEX G 001 X		
345	ExSens ExSens-I BG-WT	ExTox Gasmess-Systeme GmbH, Unna	BAM	BAM 07 ATEX 0301 X		25.06.2007	Methan, Ethan, Propan, Butan, n-Pentan, n-Hexan	WT	0-100 % UEG
344	Fernaufnehmer Serie 47K- PRP (D)	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 07 G 001		07.05.2007	Methan	WT	0-100 % UEG
343	X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 06 G 001		14.12.2006	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	EC EC EC	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 3-500 ppm
342	X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 06 ATEX G 006 X		14.12.2006	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
342	X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 06 ATEX G 006 X	N1	07.05.2010	siehe BVS 06 ATEX G 006 X		
	X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 06 ATEX G 006 X	N2	28.04.2011	siehe BVS 06 ATEX G 006 X		
341	Sidor [D]	Maihak AG, Hamburg	EXAM	PFG 06 G 002 X		14.12.2006	Sauerstoff Kohlendioxid	EC PARA IR	0-25 %(V/V) 0-25 %(V/V) 0-60 %(V/V)
340	Sidor [D]	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 06 ATEX G 002 X		14.12.2006	Methan Sauerstoff	IR EC PARA	0-80 %(V/V) 0-100 %(V/V) 0-10 %(V/V) 0-10 %(V/V)
	Sidor (D)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 06 ATEX G 002 X	N1	20.02.2008	Methan Sauerstoff	IR EC PARA	0-80 %(V/V) 0-100 %(V/V) 0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V) 0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
339	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41700111		06.06.2011	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 9.5 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 7/2009)	IR	
	Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41700111		06.06.2011	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 9.5 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 7/2009)	IR	
338	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N1	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	IR	0-100 % UEG



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
338	Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N1	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	IR	0-100 % UEG
	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010) mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N2	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	IR	0-100 % UEG
	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N3	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat	IR	0-70 % UEG 0-100 % UEG
	Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N3	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat	IR	0-70 % UEG 0-100 % UEG
	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010) mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N4	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat	IR	0-70 % UEG 0-100 % UEG
	Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N6	27.05.2011	siehe BVS 05 ATEX E 143 X N1+N3		
	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N6	27.05.2011	siehe BVS 05 ATEX E 143 X N1+N3		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
338	Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N9	07.07.2016	siehe BVS 05 ATEX E 143 X N1+N3		
	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N9	07.07.2016	siehe BVS 05 ATEX E 143 X N1+N3		
337	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X		05.09.2006	Methan, Propan, n-Butan, Propen, Aceton, 1-Butanol, n-Butylacetat, 2-Butanon, Cyclohexanon, Ethanol, Ethylacetat, n-Heptan, n-Hexan, 2-Propanol, Methanol, Toluol, o-Xylol, Benzin 60/95, p-Xylol, 1-Methoxy-2-Propanol, Benzin 80/110, Dimethylether, 1-Ethoxy-2-Propanol, Ethen Propan Propan	IR	0-100 % UEG  0-5000 ppm 0-10000 ppm
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N1	24.03.2011	Ethanol, Ethylacetat, Propan, Ethylen, 2-Propanol, 2-Butanon, 1-Butanol, Aceton, n-Hexan, 1-Butylacetat Toluol, Benzin 60/95, o-Xylol	IR	0-100 % UEG  0-70 % UEG
	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N2	06.07.2011	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
	Searchpoint Optima Plus Optima X	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N3	12.09.2011	Propan	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N4	03.08.2012	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N4	03.08.2012	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
337	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N5	24.01.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
	Searchpoint Optima Plus Optima X	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N5	24.01.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N5	24.01.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N6	28.10.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
	Searchpoint Optima Plus Optima X	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N6	28.10.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N6	28.10.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N7	14.07.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
	Searchpoint Optima Plus Optima X	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N7	14.07.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N7	14.07.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N8	19.11.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
	Searchpoint Optima Plus Optima X	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N8	19.11.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N8	19.11.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
337	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N9	05.03.2015	1,2-Dichlorethan	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N10	10.11.2015	siehe BVS 03 ATEX G 016 X + N9		
	Searchpoint Optima Plus Optima X	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N10	10.11.2015	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N10	10.11.2015	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N11	29.07.2016	siehe BVS 03 ATEX G 016 X + N9		
	Searchpoint Optima Plus Optima X	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N11	29.07.2016	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N11	29.07.2016	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 03 ATEX G 016 X	N12	21.09.2021	siehe BVS 03 ATEX G 016 X + N9		
	Searchpoint Optima Plus Optima X	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 03 ATEX G 016 X	N12	21.09.2021	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	DTC	BVS 03 ATEX G 016 X	N12	21.09.2021	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
336	MCE 420 mit Fernaufnehmern SE Ex PR M	Draeger Safety France sas, Straßburg	EXAM	BVS 06 ATEX G 001 X		04.04.2006	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
335	X-am 3000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	BAM	BAM 05 ATEX 1201 X		29.12.2005	Methan	WT	0-100 % UEG
	X-am 3000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	BAM	BAM 05 ATEX 1201 X	1. Ergänzung	28.06.2006	siehe BAM 05 ATEX 1201 X		
334	METHEX 100	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX E 065 X	N3	19.12.2005	Methan	WL	0-100 %(V/V)
	METHEX 100	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX E 065 X	N4	03.03.2006	siehe DMT 03 ATEX E 065 X N3		
333	Module 8 SE_EX mit Messkopf SE Ex PR M..	Draeger Safety France sas, Straßburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 003 X		19.12.2005	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
332	X-am 3000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	BAM	BAM II-2761/2004		12.12.2005	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenstoffmonoxid	EC EC EC	3 - 25 %(V/V) 1 - 99 ppm 3 - 999 ppm
331	WinGas (Digital) mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 004 X		29.11.2005	brennbare Gase und Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
331	WinGas (Digital) mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Industrial Scientific - Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 004 X	N1	27.01.2011	siehe BVS 05 ATEX G 004 X		
330	EuroFID 3010 (Inline-Version)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X		26.09.2005	Propan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG
	EuroFID 3010 (Inline-Version)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N1	08.03.2006	siehe BVS 05 ATEX G 005 X		
	EuroFID 3010 (Inline-Version)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N2	08.03.2006	siehe BVS 05 ATEX G 005 X		
	EuroFID 3010 (Inline-Version)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N3	27.09.2007	siehe BVS 05 ATEX G 005 X		
	EuroFID 3010 (Inline-Version)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N4	24.03.2011	siehe BVS 05 ATEX G 005 X		
	EuroFID 3010 (Inline-Version)	SICK AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N5	30.01.2014	Propan, n-Hexan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG
	EuroFID 3010 (Inline-Version)	SICK AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N6	17.10.2014	Parafol 1014	FID	0-100 % UEG
	EuroFID 3010 (Inline-Version)	SICK AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N8	27.11.2015	siehe BVS 05 ATEX G 005 X N5 + N6		
	EuroFID 3010 Extraktiv UEG	SICK AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N9	27.02.2018	Propan, n-Hexan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat und Parafol 1014	FID	0-100 % UEG
	EuroFID 3010 Inline UEG	SICK AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N9	27.02.2018	Propan, n-Hexan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat und Parafol 1014	FID	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
330	EuroFID 3010 Extraktiv UEG	SICK AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N10	27.11.2018	n-Heptan	FID	0-100 % UEG
	EuroFID 3010 Inline UEG	SICK AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N10	27.11.2018	n-Heptan	FID	0-100 % UEG
329	UniGard mit Messkopf SE Ex PR M..	Draeger Safety France sas, Straßburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 002 X		13.09.2005	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
	UniGard mit Polytron 2 IR	Draeger Safety France sas, Straßburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 002 X		13.09.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N2, N3, N5 - N8, N10 und N11	IR	0-100 % UEG
328	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 406 X	N1	23.06.2005	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 406 X	N3	30.04.2007	siehe BVS 03 ATEX E 406 X N1		
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 406 X	N4	15.10.2010	siehe BVS 03 ATEX E 406 X N1		
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 406 X	N5	27.05.2011	siehe BVS 03 ATEX E 406 X N1		
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DTC	BVS 03 ATEX E 406 X	N10	18.11.2019	siehe BVS 03 ATEX E 406 X N1		
327	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300504		23.06.2005	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
327	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300504	N1	30.04.2007	siehe 41300504		
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300504	N2	15.10.2010	siehe 41300504		
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300504	N3	27.05.2011	siehe 41300504		
326	CC28* Sensor MK 208-1	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X		20.06.2005	Methan, Propan, Ethen, n-Hexan, n-Nonan, Aceton, 2-Propanol, Ethylacetat, Toluol, Diethylether Ammoniak	WT	0-100 % UEG  0-4 % (V/V)
	CC28* Sensor MK 217-1	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X		20.06.2005	Methan, Propan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	CC28* Sensor MK 218-1	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X		20.06.2005	Methan, Propan, Ethen, n-Hexan, n-Nonan, Aceton, 2-Propanol, Ethylacetat, Toluol, Diethylether, Wasserstoff Ammoniak	WT	0-100 % UEG  0-4 % (V/V)
	CC28*	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X	N1	13.12.2005	siehe BVS 05 ATEX G 001 X		
	CC28* Sensor MK 208-1	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X	N2	26.11.2010	siehe BVS 05 ATEX G 001 X		
	CC28* Sensor MK 217-1	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X	N2	26.11.2010	siehe BVS 05 ATEX G 001 X		
	CC28* Sensor MK 208-1	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X	N3	29.06.2017	siehe BVS 05 ATEX G 001 X		
	CC28* Sensor MK 217-1	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X	N3	29.06.2017	siehe BVS 05 ATEX G 001 X		



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

# Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
326	CC28* Sensor MK 208-1	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DTC	BVS 05 ATEX G 001 X	N4	26.10.2022	Methan, Propan, 2-Propanol, n-Nonan Ammoniak	WT	0-100 % UEG 0-4 %(V/V)
	CC28* Sensor MK 217-1	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DTC	BVS 05 ATEX G 001 X	N4	26.10.2022	Methan, Propan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
325	GasAlertMicro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/008/ 04		20.12.2004	Sauerstoff	EC	0 - 25 %(V/V)
324	GasAlertMicro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/006/ 05		06.09.2005	Schwefelwasserstoff Kohlenstoffmonoxid	EC	1 - 100 ppm 3 - 500 ppm
323	GasAlertMicro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 04 ATEX 0002 X		20.12.2004	Methan	WT	0-100 % UEG
	GasAlertMicro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 04 ATEX 0002 X	1. Ergänzung	23.03.2006	siehe BAM 04 ATEX 0002 X		
322	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N3	23.11.2004	Sauerstoff	EC	0-10 %(V/V)
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N3	23.11.2004	Methan, Propan, Ethen, n-Pentan	IR	0-100 % UEG
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N3	23.11.2004	Methan, Propan, n-Pentan	WT	0-100 % UEG
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N5	29.03.2005	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N5	29.03.2005	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		
	Ultima XI	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N6	25.04.2006	Methan, Propan, Ethen, n-Pentan	IR	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
322	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N7	25.04.2006	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N7	25.04.2006	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N10	03.07.2006	Sauerstoff	EC	0-10 %(V/V)
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N9	03.07.2006	2-Butanon, Aceton, 1,3-Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol	IR	0-100 % UEG
	Ultima XI	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N9	03.07.2006	2-Butanon, Aceton, 1,3-Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol	IR	0-100 % UEG
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N9	03.07.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, 1,3-Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, n-Butan, n-Hexan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Wasserstoff, Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0-100 % UEG
	Ultima XI	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N11	27.10.2008	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N6 und N9		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
322	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N11	27.10.2008	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N11	27.10.2008	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N12	02.05.2011	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N12	02.05.2011	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
	Ultima XI	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N12	02.05.2011	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N6 und N9		
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Company, LLC, Cranberry Township, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N15	21.04.2015	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Company, LLC, Cranberry Township, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N15	21.04.2015	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
321	Ultima XI	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	41700206		25.04.2006	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 5.3 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 10/95)		
320	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	41301103		23.11.2004	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	41301103	N I	29.03.2005	siehe 41301103		
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	41301103	N II	25.04.2006	siehe 41301103		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
320	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	41301103	N III	03.07.2006	siehe 41301103		
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Company, LLC, Cranberry Township, USA	EXAM	41301103	N IV	21.04.2015	siehe 41301103		
319	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N1	22.10.2004	Propan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N4	17.05.2005	Methan, Propan	IR	0-100 % UEG
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N5	09.06.2005	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N7	22.02.2008	n-Nonan	WT	0-100 % UEG
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N8	22.07.2010	Alkane (Methan bis Nonan) Methan, Propan	WT IR	0-100 % UEG 0-100 % UEG
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N10	21.12.2011	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N11	27.05.2013	Methan Sauerstoff	WT EC	0-5 %(V/V) 0-25 %(V/V)
318	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300404		22.10.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300404	N I	17.05.2005	Schwefelwasserstoff	EC	0-100 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
318	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300404	N II	27.05.2013	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
317	Pac Ex 2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	BAM	BAM 04 ATEX 0001 X		04.10.2004	Alkane von Methan bis Nonan	WT	0-100 %UEG
316	Pac Ex 2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	BAM	BAM II- 4259/2003		01.10.2004	Sauerstoff	EC	0 - 25 %(V/V)
315	System 57 mit Fernaufnehmer sensepoint	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 04 ATEX G 001 X		13.08.2004	Wasserstoff, Propan, n-Butan, Ethen, Propen, Methan, Butanon, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, Ethylacetat, 1,2-Epoxypropan, Toluol, p-Xylol, bleifreies Benzin	WT	0-100 % UEG
	System 57 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 04 ATEX G 001 X		13.08.2004	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	System 57 mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 04 ATEX G 001 X	N1	23.02.2010	siehe BVS 04 ATEX G 001 X		
	System 57 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 04 ATEX G 001 X	N1	23.02.2010	siehe BVS 04 ATEX G 001 X		
	System 57 mit Fernaufnehmer sensepoint combustible PPM	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 04 ATEX G 001 X	N2	12.04.2012	Methan, Ethen	WT	0-10 % UEG
314	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX E 270 X	N1	13.08.2004	Methan, Propan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
314	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX E 270 X	N4	10.08.2006	Methan, Propan Propan, Butan Sauerstoff	WT IR EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX E 270 X	N5	28.09.2006	Methan	IR	0-100 %(V/V)
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX E 270 X	N6	09.03.2009	siehe BVS 03 ATEX E 270 X N1, N4, N5		
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX E 270 X	N7	30.09.2009	Methan, Propan Propan, n-Butan Methan	WT IR IR	0-100 % UEG 0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
313	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300304		13.08.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300304	N I	21.12.2005	Kohlendioxid	IR	0-5 %(V/V)
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300304	N II	10.08.2006	siehe 41300304		
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300304	N III	09.03.2009	siehe 41300304		
312	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X		06.08.2004	brennbare Gase und Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N1	08.06.2005	siehe BVS 03 ATEX G 011 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
312	Regard-1 mit Messkopf SE Ex PR M..	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N1	08.06.2005	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
	Regard-1 mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N2	15.10.2010	Methan, Propan, Aceton, Acetylen, Benzin 065/095, Benzol, 1,3-Butadien, n-Butan, 2-Butanon, n-Butylacetat, Diethylether, Dimethylether, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, n-Hexan, Methanol, Methylmethacrylat, n-Oktan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, n-Nonan, Toluol, o-Xylol Ammoniak, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG  0-70 % UEG
	Regard-1 mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N3	18.07.2011	siehe BVS 03 ATEX G 011 X N2		
	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N4	14.05.2012	siehe BVS 03 ATEX G 011 X		
	Regard-1 mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N4	14.05.2012	siehe BVS 03 ATEX G 011 X N2		
	Regard-1 mit Messkopf SE Ex PR M..	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N4	14.05.2012	siehe BVS 03 ATEX G 011 X N1		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
312	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N5	21.03.2014	siehe BVS 03 ATEX G 011 X		
	Regard-1 mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N5	21.03.2014	siehe BVS 03 ATEX G 011 X N2		
	Regard-1 mit Messkopf SE Ex PR M..	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N5	21.03.2014	siehe BVS 03 ATEX G 011 X N1		
311	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	41301303		06.08.2004	Sauerstoff und toxische Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	41301303	N I	08.06.2005	siehe 41301303		
	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	41301303	NII	14.05.2012	siehe 41301303		
	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	41301303	NIII	21.03.2014	siehe 41301303		
310	DF-7010, DF-7100	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 99 ATEX E 023 X	N3	09.06.2004	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerengemisch)	WT  WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG  0-20 % UEG 0-100 % UEG



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
309	Polytron Ex	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 160 X	N1	30.04.2004	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, Propylenoxid	WT	0-99 % UEG
308	Ex-TOX-Alarm 290 mit D-715K, D-7152K, D-7711K oder D-7711K-PR	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X		01.03.2004	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer D-7010 oder D-7100	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X		01.03.2004	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerenmischung)	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X		01.03.2004	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N1	30.09.2004	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N2	08.11.2004	Methan	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N3	03.03.2006	siehe BVS 03 ATEX G 010 X und N1, N2		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
308	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N4	19.05.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N5	05.07.2006	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N6	26.03.2007	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	WT	0-100 % UEG
307	Polytron IR Ex	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 02 ATEX E 178 X	N1	26.01.2004	Methan Xylol (Isomerengemisch), Propen Cyclohexan Methylisobutylketon, n-Butylacetat, i-Butan, n-Buten Methan, Propan, Cyclopentan, Ethylacetat, Dimethylether, n-Pentan, Methylethylketon, Aceton, 2-Propanol, n-Octan, Toluol, Ethanol, Methanol, n-Butan, Actrel 1156, Actrel 3356 D, Shellsol TK Methan	IR	0-20 % UEG 0-50 % UEG 0-60 % UEG 0-70 % UEG  0-100 % UEG   0-100 % (V/V)
306	Passport FiveStar	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	BVS 03 ATEX G 017		16.01.2004	Methan, Propan, n-Pentan	WT	0-100 % UEG
305	Passport FiveStar	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	41300303		16.01.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 % (V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
304	Polytron-Zentrale mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	BVS 03 ATEX G 018 X		19.12.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
303	BA 3010 "EuroFID" (Inline-Version)	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	BVS 03 ATEX G 019 X		18.12.2003	Propan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG
	BA 3010 "EuroFID" (Inline-Version)	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	EXAM	BVS 03 ATEX G 019 X	N1	19.10.2004	siehe BVS 03 ATEX G 019 X		
302	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/019/03		16.12.2003	Schwefelwasserstoff	EC	2 - 100 ppm
	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/019/03	1. Ergänzung	09.11.2005	Kohlenstoffmonoxid	EC	4 - 450 ppm
301	APEX	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	DMT	BVS 03 ATEX G 012 X		28.11.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	APEX	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 012 X	N1	11.05.2004	siehe BVS 03 ATEX G 012 X		
300	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 01 ATEX E 152 X	N2	24.11.2003	Sauerstoff	EC	0-10 %(V/V)
	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX E 152 X	N4	22.12.2006	siehe DMT 01 ATEX E 152 X N2		
	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX E 152 X	N5	22.12.2006	siehe DMT 01 ATEX E 152 X N2		
299	Oxymat 6E, Oxymat 6F	Siemens AG, Karlsruhe	DMT	BVS 03 ATEX G 013 X		17.10.2003	Sauerstoff	PARA	0-2...21 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
299	Oxymat 6F	Siemens AG, Karlsruhe	DMT	BVS 03 ATEX G 013 X	N1	17.10.2003	siehe BVS 03 ATEX G 013 X		
	Oxymat 6F	Siemens AG, Karlsruhe	DMT	BVS 03 ATEX G 013 X	N2	17.10.2003	siehe BVS 03 ATEX G 013 X		
	Oxymat 6F	Siemens AG, Karlsruhe	DMT	BVS 03 ATEX G 013 X	N3	17.10.2003	siehe BVS 03 ATEX G 013 X		
298	Microtector G333	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX G 015 X		18.09.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
297	G750 Polytector II	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX G 014 X		16.09.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
296	Fernmesskopf D-7711K-PR für den Betrieb mit Steuereinheiten Ex-Alarm ED 090 SMD und Steuereinschüben ED 098 SMD	MSA AUER GmbH, Berlin	BAM	BAM 03 ATEX 0004 X		27.08.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Fernmesskopf D-7711K für den Betrieb mit Steuereinheiten Ex-Alarm ED 090 SMD und Steuereinschüben ED 098 SMD	MSA AUER GmbH, Berlin	BAM	BAM 03 ATEX 0004 X		27.08.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Fernmesskopf D-7152K für den Betrieb mit Steuereinheiten Ex-Alarm ED 090 SMD und Steuereinschüben ED 098 SMD	MSA AUER GmbH, Berlin	BAM	BAM 03 ATEX 0004 X		27.08.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
296	Fernmesskopf D-715K für den Betrieb mit Steuereinheiten Ex-Alarm ED 090 SMD und Steuereinschüben ED 098 SMD	MSA AUER GmbH, Berlin	BAM	BAM 03 ATEX 0004 X		27.08.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
295	TBGW-Ex Sensortyp 1	Winter GmbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX E 101		12.08.2003	Methan, Propan, n-Butan, n-Hexan Aceton, Cyclohexan Wasserstoff	WT	0-100 % UEG 0-70 % UEG 0-50 % UEG
	TBGW-Ex Sensortyp 2	Winter GmbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX E 101		12.08.2003	Methan, Propan, Aceton, Acetylen, n-Butan, Ethylacetat, n-Hexan, Toluol, Wasserstoff 2-Propanol, Cyclohexan n- Nonan Diethylether Ammoniak	WT	0-100 % UEG  0-70 % UEG 0-60 % UEG 0-50 % UEG 0-20 % UEG
	TBGW-Ex Sensortyp 3	Winter GmbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX E 101		12.08.2003	Methan, Propan, n-Butan, Cyclohexan, Diethylether, n-Hexan, Wasserstoff Ethylacetat, n-Nonan	WT	0-100 % UEG  0-30 % UEG
	TBGW-Ex	Industrial Scientific - Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX E 101	N2	08.03.2010	siehe BVS 03 ATEX E 101 für Sensortypen 1 und 2	WT	
294	Miniwarn	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	DMT 98 ATEX E 019 X	N3	08.08.2003	Methan	WT	0-100 % UEG
293	Multiwarn II	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	DMT 02 ATEX E 064 X	N2	08.08.2003	Methan Methan Sauerstoff	WT WL EC	0-100 % UEG 0-100 % (V/V) 0-25 % (V/V)
	Multiwarn II	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 02 ATEX E 064 X	N3	10.02.2004	Methan Methan Sauerstoff	WT WL EC	0-100 % UEG 0-100 % (V/V) 0-25 % (V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
292	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX G 002 X		31.07.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer  Sauerstoff		0-20 % UEG 0-100 % UEG 0-100 % (V/V) 0-10 % (V/V)
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 002 X	N1	19.12.2005	siehe BVS 03 ATEX G 002 X		
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 002 X	N2	24.08.2006	siehe BVS 03 ATEX G 002 X		
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 002 X	N3	23.10.2007	siehe BVS 03 ATEX G 002 X		
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Industrial Scientific - Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 002 X	N4	24.02.2012	siehe BVS 03 ATEX G 002 X		
291	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	41300402		24.07.2003	Sauerstoff Sauerstoff Kohlenmonoxid Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Schwefelwasserstoff Kohlendioxid Kohlendioxid Kohlendioxid Ammoniak	0-25 % (V/V) 21-0 % (V/V) 0-300 ppm 0-500 ppm 0-50 ppm 0-100 ppm 0-3000 ppm 0-5 % (V/V) 0-100 % (V/V) 0-1000 ppm	
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	41300402	N I	22.12.2005	siehe 41300402		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
291	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	41300402	N II	24.08.2006	siehe 41300402		
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	41300402	N III	23.10.2007	siehe 41300402		
290	MWG 243* II	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 009 X		10.07.2003	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
289	GMC 8022H mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	EXAM	BVS 03 ATEX G 008 X		04.07.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
288	GMC 8022, GMC 8022E mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	EXAM	BVS 03 ATEX G 007 X		04.07.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	GMC 8022, GMC 8022E mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	EXAM	BVS 03 ATEX G 007 X	N1	05.07.2004	siehe BVS 03 ATEX G 007 X		
	GMC 8022, GMC 8022E mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	EXAM	BVS 03 ATEX G 007 X	N2	28.02.2011	siehe BVS 03 ATEX G 007 X		
	GMC 8022, GMC 8022E mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	EXAM	BVS 03 ATEX G 007 X	N3	19.12.2016	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
	GMC 8022, GMC 8022E mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	DTC	BVS 03 ATEX G 007 X	Ausgabe 01	22.03.2024	siehe BVS 03 ATEX G 007 X N3		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
287	Polytron 1 O2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 01 ATEX E 007 X	N1	03.07.2003	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
286	GMA 81 (A) mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 006 X		25.06.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	GMA 81 (A) mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 006 X	N1	23.10.2009	siehe BVS 03 ATEX G 006 X		
285	GMA 41 (B) mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 005 X		25.06.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	GMA 41 (B) mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 005 X	N1	23.10.2009	siehe BVS 03 ATEX G 005 X		
284	GMA 101 mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 004 X		25.06.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	GMA 101 mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 004 X	N1	23.10.2009	siehe BVS 03 ATEX G 004 X		
283	Prevox model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DMT	DMT 03 ATEX G 001 X		28.05.2003	Propan, Aceton, Benzol, 2-Butanon, Ethanol, Ethylacetat, n-Hexan, 2-Propanol, Shellsol 60/95 n-Heptan, o-Xylol, Toluol	FTA FTA	0-80 % UEG 0-70 % UEG



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
283	Prevex model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	EXAM	DMT 03 ATEX G 001 X	N2	30.09.2004	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
	Prevex model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	EXAM	DMT 03 ATEX G 001 X	N3	17.12.2007	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
	Prevex model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	EXAM	DMT 03 ATEX G 001 X	N4	17.03.2008	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
	Prevex model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	EXAM	DMT 03 ATEX G 001 X	N5	19.05.2016	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
	Prevex model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	EXAM	DMT 03 ATEX G 001 X	N6	12.12.2018	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
	Prevex model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DTC	DMT 03 ATEX G 001 X	N7	21.10.2020	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
282	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M, Typ HC100-K/ HC100-T mit Sensorvorderteil HC100-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X		27.05.2003	Methan, Ethan, Propan, Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Heptan, n-Oktan, n-Nonan, Toluol, Xylol, Ethanol, n-Propanol, i-Propanol, 1-Methoxy-propan-2-ol, 1-Ethoxy-propan-2-ol, Ethylacetat, 1-Propylacetat, 1-Butylacetat, Methylethylketon, Methyl-1-propylketon, Methylisobutylketon, Acetylen, Wasserstoff	WT	0-100 %UEG
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M mit Sensorvorderteil HC100-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	1. Ergänzung	16.12.2003	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
282	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100H-M mit Sensorvorderteil HC100H-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	1. Ergänzung	16.12.2003	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100H-M mit Sensorvorderteil HC100H-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	2. Ergänzung	18.08.2004	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M, Typ HC100-K/ HC100-T mit Sensorvorderteil HC100- D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	2. Ergänzung	18.08.2004	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100H-M mit Sensorvorderteil HC100H-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	3. Ergänzung	23.06.2005	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M, Typ HC100-K/ HC100-T mit Sensorvorderteil HC100- D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	3. Ergänzung	23.06.2005	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M, Typ HC100-K/ HC100-T mit Sensorvorderteil HC100- D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	4. Ergänzung	09.06.2006	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100H-M mit Sensorvorderteil HC100H-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	4. Ergänzung	09.06.2006	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
282	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M, Typ HC100-K/ HC100-T mit Sensorvorderteil HC100-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	6. Ergänzung	28.03.2014	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100H-M mit Sensorvorderteil HC100H-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	6. Ergänzung	28.03.2014	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
281	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	DMT	DMT 02 ATEX G 001		20.05.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	DMT	DMT 02 ATEX G 001	N1	09.12.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 001	N2	19.05.2004	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	impact, impact pro	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 001	N3	07.11.2011	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
280	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	DMT	41300502		20.05.2003	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-50 ppm
	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	N I	17.11.2003	Kohlendioxid	EC	0-3 %(V/V)
	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	N II	09.12.2003	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	EC EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-50 ppm 0-3 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
280	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	N III	19.05.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	EC EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-50 ppm 0-3 %(V/V)
	impact, impact pro	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	N IV	08.02.2006	Kohlendioxid	EC	0-2 %(V/V)
	impact, impact pro	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	N V	06.02.2007	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	impact, impact pro	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	N VI	26.10.2007	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
279	Suprema mit Fernaufnehmer D-7010 oder D-7100	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 03 ATEX G 003 X		16.05.2003	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerengemisch)	WT WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG 0-20 % UEG 0-100 % UEG
	Suprema mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 03 ATEX G 003 X		16.05.2003	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Suprema mit D-715K, D-7152K, D- 7711K oder D-7711K-PR	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 03 ATEX G 003 X	N1	19.12.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N2	09.08.2004	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N3	30.09.2004	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
279	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N4	08.11.2004	Methan	WT	0-100 % UEG
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N5	04.04.2005	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N6	11.11.2005	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N7	19.05.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerenmischung), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0-100 % UEG
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N8	05.07.2006	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N9	22.12.2006	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N10	26.03.2007	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	WT	0-100 % UEG
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N11	25.10.2007	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
279	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N12	02.10.2008	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N13	19.02.2009	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N14	02.11.2009	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N15	22.06.2011	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N16	14.12.2011	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST, 47K-PRP, 47K-HT	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N17	14.12.2011	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N3, N7, N8, N10	WT	0-100 % UEG
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N18	13.03.2013	Methan	WT	0-100 % UEG
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N19	24.10.2013	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10, N18		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N20	17.03.2014	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10, N18		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N21	23.06.2014	Methan, Propan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Suprema	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N22	09.02.2015	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10, N18, N21		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
279	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N23	19.04.2017	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT-PRP	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N23	19.04.2017	Methan	WT	0-100 % UEG
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N23	19.04.2017	Methan, Propan, 2-Buta-non, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasser-stoff, 1-Ethoxy-2-propanol	WT	0-100 % UEG
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N23	19.04.2017	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butyl-acetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerenmisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0-100 % UEG
	Suprema mit Transmittern	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N23	19.04.2017	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N24	05.12.2017	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT-PRP	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N24	05.12.2017	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
279	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N24	05.12.2017	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N24	05.12.2017	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		
	Suprema mit Transmittern	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N24	05.12.2017	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		
	Suprema mit Fernaufnehmern Serie 47K-ST, 47K-PRP, 47K-HT, 47K-HT-PRP	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N25	14.06.2018	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		
	Suprema mit Transmittern	MSA Europe GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N25	14.06.2018	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA Europe GmbH	DTC	DMT 03 ATEX G 003 X	N26	27.09.2022	Methan, Propan, Aceton, FAM-Benzin 65/95, 2-Butanon, Ethanol, Ethylacetat, 1-Ethoxy-2-propanol, n-Nonan, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Suprema mit Transmittern	MSA Europe GmbH	DTC	DMT 03 ATEX G 003 X	N26	27.09.2022	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT-PRP	MSA Europe GmbH	DTC	DMT 03 ATEX G 003 X	I01	25.05.2023	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
278	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/ 001/03		02.04.2003	Sauerstoff	EC	0 - 25 % (V/V)
	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/ 001/03	1. Ergänzung	07.03.2006	siehe BAM/ZBA/ 001/03		



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
277	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0002 X		02.04.2003	Methan	WT	0-100 % UEG
	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0002 X	1. Ergänzung	10.02.2004	siehe BAM 03 ATEX 0002 X		
	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0002 X	2. Ergänzung	07.03.2006	siehe BAM 03 ATEX 0002 X		
276	Regard mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	DMT	DMT 02 ATEX G 002 X		24.03.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Regard mit Messkopf SE Ex PR M..	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	DMT	DMT 02 ATEX G 002 X		24.03.2003	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, MEK, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
	Regard	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	DMT	DMT 02 ATEX G 002 X	N1	01.08.2003	siehe DMT 02 ATEX G 002 X		
	Regard mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N2	26.05.2004	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Regard mit Fernaufnehmern DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N3	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	IR	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
276	Regard mit Messköpfen SE Ex PR M und SE Ex HT M	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N4	31.03.2008	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
	Regard mit Fernaufnehmern DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N5	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat	IR	0-70 % UEG 0-100 % UEG
	Regard	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N6	29.05.2009	siehe DMT 02 ATEX G 002 X und N2 bis N5		
	Regard mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N7	15.10.2010	Methan, Propan, Aceton, Acetylen, Benzin 065/095, Benzol, 1,3-Butadien, n-Butan, 2-Butanon, n-Butylacetat, Diethylether, Dimethylether, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, n-Hexan, Methanol, Methylmethacrylat, n-Oktan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, n-Nonan, Toluol, o-Xylol Ammoniak, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG  0-70 % UEG
	Regard mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N8	18.07.2011	siehe DMT 02 ATEX G 002 X N7		
	Regard	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N9	17.10.2011	siehe DMT 02 ATEX G 002 X und N2 bis N8		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

# Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
276	Regard	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N10	27.11.2015	siehe DMT 02 ATEX G 002 X und N2 bis N8		
	Regard	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N11	18.04.2016	siehe DMT 02 ATEX G 002 X und N2 bis N8		
275	GasAlert LEL	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0001 X		07.03.2003	Methan	WT	0-100 % UEG
	GasAlert LEL	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0001 X	1. Ergänzung	09.09.2003	siehe BAM 03 ATEX 0001 X		
	GasAlert LEL	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0001 X	2. Ergänzung	10.02.2004	siehe BAM 03 ATEX 0001 X		
	GasAlert LEL	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0001 X	3. Ergänzung	14.01.2005	siehe BAM 03 ATEX 0001 X		
274	Orion	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	DMT	DMT 01 ATEX E 001 X	N3	28.02.2003	Propan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	Orion	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	DMT	DMT 01 ATEX E 001 X	N5	17.04.2003	Methan, n-Pentan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	Orion	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 01 ATEX E 001 X	N6	15.01.2004	Methan, Propan, n-Pentan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	Orion	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 01 ATEX E 001 X	N7	20.04.2004	Methan, Propan, n-Pentan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	Orion	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 01 ATEX E 001 X	N9	09.03.2009	Methan, Propan, n-Pentan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
273	Orion	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	DMT	41300103		28.02.2003	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
	Orion	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	41300103	N I	15.01.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
	Orion	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	41300103	N II	20.04.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
	Orion	Mine Safety Appliances Co., Pittsburgh, USA	EXAM	41300103	N III	09.03.2009	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
272	Titan	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 01 ATEX E 054 X	N1	05.12.2002	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Pentan	WT	0-100 % UEG
	Titan	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX E 054 X	N3	06.12.2007	siehe DMT 01 ATEX E 054 X N1		
271	Suprema mit Fernaufnehmern D-7010, D-7100, D-7600, D-7602, D-7711K, D-715K oder Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	41300202		31.07.2002	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	41300202	N I	09.05.2003	siehe 41300202		
	Suprema mit Fernaufnehmer D-8101	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300202	N II	26.02.2004	Ethylen, Ethylenoxid, Chlormethan, Epichlorhydrin, 1,2-Dichlorethan, Petroleum-Benzin (Siedegrenzen-Benzin 100/140), Vinylchlorid	HL	0-50 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
270	Parox 2000	MBE AG, Wetzikon, Schweiz	DMT	41300102		25.07.2002	Sauerstoff	PARA	0-10/21 %(V/V)
269	OX 2000, OX 2000 +	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300301		10.07.2002	Sauerstoff	EC	2-25 %(V/V)
268	TBGW-Ex	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300501		30.01.2002	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	TBGW-Ex Sensortyp 1	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300501	N I	17.06.2002	n-Butan, n-Hexan Aceton, Cyclohexan Wasserstoff	WT	0-100 % UEG 0-70 % UEG 0-50 % UEG
	TBGW-Ex Sensortyp 2	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300501	N I	17.06.2002	Aceton, Acetylen, n-Butan, Ethylacetat, n-Hexan, Toluol, Wasserstoff 2-Propanol, Cyclohexan n- Nonan Diethylether Ammoniak	WT	0-100 % UEG  0-70 % UEG 0-60 % UEG 0-50 % UEG 0-20 % UEG
	TBGW-Ex Sensortyp 3	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300501	N I	17.06.2002	n-Butan, Cyclohexan, Diethylether, n-Hexan, Wasserstoff Ethylacetat, n-Nonan	WT	0-100 % UEG  0-30 % UEG
267	TAMS 1000	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300601	N I	04.03.2002	Ammoniak	EC	0-1000 ppm
266	TAM-P	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300601		28.01.2002	Ammoniak	HL	0-400 ppm
265	EX-TEC Combi	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	DMT 01 ATEX G 002		15.01.2002	Methan	WT	0-100 % UEG
	EX-TEC Combi	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	DMT 01 ATEX G 002	N1	01.09.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
264	EX-TEC Combi	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	41300401		15.01.2002	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
	EX-TEC Combi	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	41300401	N I	20.06.2005	Kohlendioxid	IR	0-5 %(V/V)
263	Miniwarn	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	41300101		28.11.2001	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
262	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer D-7010 oder D-7100	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 01 ATEX G 001 X		27.11.2001	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerengemisch)	WT WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG 0-20 % UEG 0-100 % UEG
	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N1	30.09.2004	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N2	08.11.2004	Methan	WT	0-100 % UEG
	Ex-Alarm ED 090 SMD	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N3	03.03.2006	siehe DMT 01 ATEX G 001 X und N1, N2		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
262	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N4	19.05.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0-100 % UEG
	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N5	05.07.2006	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N6	26.03.2007	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	WT	0-100 % UEG
261	Multiwarn II	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	41300201		13.08.2001	Methan Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT WL EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm 0-25 %(V/V)
	Multiwarn II	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	41300201	N I	11.09.2002	Methan Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT WL EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm 0-25 %(V/V)
	Multiwarn II	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	41300201	N II	20.01.2003	Kohlendioxid	IR	0-25 %(V/V)
260	BA 3010 "EuroFID" (Inline-Version)	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300100		09.03.2001	Propan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
260	BA 3010 "EuroFID" (Inline-Version)	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	EXAM	41300100	N I	17.12.2003	Propan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG
259	GW XX R-DK (+HR-1) mit MF 31 I-DK oder MF 50 Ex-DK-G	Hans Maile Gaswarnanlagen GmbH, Dürnau	DMT	41300300		02.02.2001	Methan	HL	0-100 % UEG
	GW 21 ER-DK mit MF 31 I-DK oder MF 50 Ex-DK-G	Hans Maile Gaswarnanlagen GmbH, Dürnau	DMT	41300300	N I	02.02.2001	Methan	HL	0-100 % UEG
258	GMA 101 mit Fernaufnehmern MWG 0238Ex oder mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300700		20.12.2000	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan		0-100 % UEG
257	GMA 81 mit Fernaufnehmern MWG 0238Ex oder mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300600		20.12.2000	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan		0-100 % UEG
256	GMA 41 mit Fernaufnehmern MWG 0238Ex oder mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300500		20.12.2000	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan		0-100 % UEG
255	Exytron 5020	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41700400		04.10.2000	Verwendung des Sensors Ex PR M als Ersatzteil	WT	0-100 % UEG



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
254	GD 10	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41500199		20.07.2000	Aceton, Benzin 65 / 95, Propen, Benzin 100 / 140, 2-Butanon, n-Butylacetat, Cyclohexan, Cyclohexanon, Ethanol, Ethylacetat, n-Heptan, n-Hexan, Methanol, n-Pentan, 2-Propanol, Toluol, o-Xylol, n-Butan, Ethan	IR	0-100 % UEG
253	EX 2000	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300599		07.06.2000	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
252	Ex-(Ox-)Meter II (P)	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	DMT 99 ATEX G 001 X		17.12.1999	Methan, Propan Methan, Propan n-Nonan Jet Fuel Sauerstoff	WT WL WT WT EC	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-100 % UEG 0-50 % UEG 0-25 %(V/V)
	Ex-Meter II (P) Bergbau	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 99 ATEX G 001 X	N1	18.12.2001	Methan	WT WL	0-5 %(V/V) 0-100 %(V/V)
	Ex-Meter II (P) Bergbau	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 99 ATEX G 001 X	N2	26.06.2003	siehe DMT 99 ATEX G 001 X N2		
	Ex-(Ox-)Meter II (P)	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 99 ATEX G 001 X	N3	11.02.2008	siehe DMT 99 ATEX G 001 X und N1		
251	Polytron 2 IR	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 003 X	N2	02.12.1999	Methan, Propan, Ethen, n-Hexan	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 003 X	N3	30.05.2000	Methan, Propan, Ethen, n-Hexan	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 003 X	N5	28.06.2001	Methan, Propan, Ethen	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 003 X	N6	18.12.2001	Aceton, n-Butan, Ethanol, Ethylacetat, n-Hexan, Methanol, n-Oktan, n-Pentan, Propen, i-Propanol, Toluol	IR	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
251	Polytron 2 IR	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N7	03.03.2004	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N2 und N3	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N7	03.03.2004	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N5 und N6	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 340	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N8	09.06.2004	Propan, n-Hexan	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N10	22.10.2004	Benzol, n-Butylacetat, Ethylenoxid, 2-Butanon (MEK), 4-Methyl-2-Pentanon (MIBK), Allylchlorid, 1,2-Dichlorpropan, 1,3-Dichlorpropan, Epichlorhydrin, Monochlorbenzol, Propylenoxid, Styrol, 1-Methoxy-2-Propanol	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N11	06.09.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N5, N6 und N10	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 340	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N11	06.09.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N8	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N12	18.11.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N2	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N12	18.11.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N5, N6 und N10	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 340	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N12	18.11.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N8	IR	0-100 % UEG
250	Polytron 2 IR	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41700199		13.09.1999	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 5.3 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 10/95)	IR	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
249	Advance Optima mit Analysatormodul Uras 14	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300399		28.10.1999	Methan	IR	0-100 %(V/V)
	Advance Optima [D] mit Analysatormodul Uras 14	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300399	N I	15.12.1999	Methan	IR	0-100 %(V/V)
	Advance Optima mit Analysatormodul Uras 14	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300399	N II	21.12.1999	Methan	IR	0-500 ppm
	Advance Optima mit Analysatormodul Uras 14	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300399	N III	16.02.2000	Kohlenmonoxid	IR	0-500 ppm
	Advance Optima mit Analysatormodul Uras 14	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300399	N IV	30.05.2000	Methan Methan Kohlenmonoxid	IR IR IR	0-10...100 %(V/V) 0-70...500 ppm 0-50...500 ppm
248	Advance Optima mit Analysatormodul Magnos 16	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300299		07.09.1999	Sauerstoff	PARA	0-1...21 %(V/V)
	Advance Optima mit Analysatormodul Magnos 16	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300299	N I	30.05.2000	siehe 41300299		
247	Messkopf SE Ex PR M.. mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 006 X	N1	31.08.1999	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
247	Messkopf SE Ex PR M.. mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 006 X	N2	21.12.1999	Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, MEK, Propen, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Messkopf SE Ex PR M.. mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 006 X	N3	07.09.2000	Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
	Messköpfe SE Ex PR M und SE Ex HT M mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 006 X	N6	31.03.2008	siehe DMT 97 ATEX E 006 X N1-N3	WT	0-100 % UEG
246	Messkopf SE Ex PR M.. [D] mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300199		16.11.1999	Methan	WT	0-100 % UEG
245	Ex-Trans S 100 ia	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	DMT 99 ATEX E 009		12.08.1999	Methan	WT	0-3 % (V/V)
	Ex-Trans S 100 ia	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 99 ATEX E 009	N1	19.10.2006	siehe DMT 99 ATEX E 009		
244	MX 21 Plus	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300198		18.12.1998	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 % (V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm
	MX 21 Plus	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300198	N I	27.03.2003	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-25 % (V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm 0-5 % (V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
243	Microtector G333	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300498		11.12.1998	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-300 ppm 0-100 ppm
242	G750 Polytector II	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300598		07.12.1998	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
	G750 Polytector II [D]	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300598	N I	10.12.1998	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC IR	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
	G750 Polytector II	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300598	N II	24.01.2003	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm 0-5 % (V/V)
241	MX 2000	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300298		13.10.1998	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-50 ppm
240	4802A mit 10022-1 und 10059-1	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300396		03.06.1998	siehe 41300691 und Nachträge I und II	WT	0-100 % UEG
	4802A mit 10022-1 und 10059-1	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300396	N I	16.11.1998	siehe 41300396	WT	0-100 % UEG
239	TA 102A mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300296		03.06.1998	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
238	Passport	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301497		26.05.1998	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-50 ppm
237	WinGas mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41301597		16.02.1998	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG
	WinGas mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	41301597	N I	29.11.2005	Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-25 %(V/V)
236	SR4, SR5	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	41300897	(Prüfbericht nach 94/9/EG)	17.11.1997	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
235	TET-X1	Umweltschutz Gasmesstechnik Teichert GmbH, Nürnberg	DMT	41300196		27.10.1997	Methan, Propan, Aceton, Benzol, Ethanol	WT	0-100 % UEG
234	GMC 8022H mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41301297		17.10.1997	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG
233	Steuereinschub E292 mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301397		02.10.1997	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG
	Steuereinschub E292 mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301397	N I	27.07.2001	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG
232	GMC 8022, GMC 8022E mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41301197		30.09.1997	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

# Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
231	D-7010, D-7100 mit ED 098 SMD BQ	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301097		19.09.1997	Methan, Propan	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	D-7010, D-7100 mit E292	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301097	N I	22.09.1997	Methan, Propan	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	D-7010, D-7100 mit ED 098 BQ	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301097	N II	02.10.1997	Methan, Propan	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	D-7010, D-7100 mit ED 098 SMD BQ oder E292 oder ED 098 BQ	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301097	N III	18.12.1997	Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerenmischung)	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG  0-20 % UEG 0-100 % UEG
	D-7010, D-7100 mit E292	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	41301097	N IV	27.07.2001	siehe 41301097 Nachträge I und III	WT	0-10 (20) % UEG 0-100 % UEG
230	DF-7010, DF-7100	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300997		17.09.1997	Methan, Propan	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	DF-7010, DF-7100	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300997	N I	26.11.1997	Ethen, Propen	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	DF-7010, DF-7100	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300997	N II	18.12.1997	Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerenmischung)	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG  0-20 % UEG 0-100 % UEG
	DF-7010, DF-7100	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300997	N III	29.06.1998	siehe 41300997 und Nachträge I und II	WT	0-10 (20) % UEG 0-100 % UEG
229	BIAS 4 mit Sensor 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300697		19.08.1997	Propan, n-Butan	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
228	Multiwarn II mit CAT-Ex-Sensor EC-O2-LS-Sensor EC-H2S-Sensor IR-CO2-Sensor	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	II-3216/97		11.07.1997	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC IR	0-100 % UEG 0-20,9 % (V/V) 0-100 ppm 0-5 % (V/V)
	Multiwarn II mit CAT-Ex-Sensor EC-O2-LS-Sensor EC-H2S-Sensor IR-CO2-Sensor	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	II-3216/97	1. Nachtrag	20.12.1999	siehe II-3216/97		
227	MX 21	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300896		02.06.1997	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 % (V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm
226	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41700297		16.05.1997	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 5.3. des Merkblatts T 023 (Ausgabe 10/95)	IR	
225	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297		16.05.1997	Methan, Propan, Ethen, Propen Propan Kohlendioxid	IR IR IR	0-100 % UEG 0-10 % UEG 0-2 % (V/V)
	Searchpoint Optima [D]	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N I	28.05.1997	Methan Kohlendioxid	IR IR	0-100 % UEG 0-2 % (V/V)
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N II	28.05.1997	Benzin 80/110, Ethanol, Ethylacetat, Methylthylketon	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N III	19.08.1997	Ethylenoxid 1,2-Propylenoxid Methylchlorid Benzol	IR	0-4500 ppm 0-2700 ppm 0-15000 ppm 0-6000 ppm
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N IV	12.09.1997	n-Pentan	IR	0-100 % UEG



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
225	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N V	12.12.1997	n-Hexan, n-Heptan, 2-Butanon, Ethylacetat, Benzin 80/110, Benzin 60/95, n-Butanol, n-Butylacetat, 1-Methoxy-2-propanol, Ethoxypropanol	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N VI	12.12.1997	Methanol, Ethanol, 2-Propanol, Dimethylether	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N VII	12.12.1997	Aceton, Toluol, o-Xylol, p-Xylol, Cyclohexanon	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N VIII	12.12.1997	Methanol, Ethanol, 2-Propanol, Dimethylether, Cyclohexanon, Aceton, Toluol, o-Xylol, p-Xylol, n-Hexan, n-Heptan, 2-Butanon, Ethylacetat, Benzin 80/110, Benzin 60/95, n-Butanol, n-Butylacetat, 1-Methoxy-2-propanol, Ethoxypropanol (Stoffspezifische Linearisierungen)	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N IX	17.09.1998	1,3-Butadien	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N X	06.10.1998	1,3-Butadien	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N XI	10.06.1999	Methan	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N XII	19.07.2002	Methan, Propan, n-Butan, Propen Propan brennbare Gase und Dämpfe gemäß 41300297 NI bis 41300297 NXI	IR	0-100 % UEG 0-5000 ppm
	Searchpoint Optima Plus	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N XIII	19.07.2002	Methan, Propan, n-Butan, Propen Propan brennbare Gase und Dämpfe gemäß 41300297 NI bis 41300297 NXI	IR	0-100 % UEG 0-5000 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

# Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
224	KWM-100	Baldwin-Gegenheimer GmbH, Augsburg	DMT	41300797		29.04.1997	Methan, n-Butan, Suprasol, Frabo-Clean 60, AWC 2000, Balclean-Naturelle, n-Tetradecan	IR	0-80 % UEG
223	MWG 2430 II	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300597		29.04.1997	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
222	Ex-Meter II, Ex-Ox-Meter II	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300397		24.04.1997	Methan, Propan, n-Nonan Methan, Propan Sauerstoff	WT WL EC	0-100 % UEG 0-100 % (V/V) 0-25 %
	Ex-Meter II P, Ex-Ox-Meter II P	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300397	N I	29.07.1997	Methan, Propan, n-Nonan Methan, Propan Sauerstoff	WT WL EC	0-100 % UEG 0-100 % (V/V) 0-25 %
	Ex-(Ox-)Meter II (P)	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300397	N II	28.05.1999	JP 8 (Jet A1, F34)	WT	0-50 % UEG
	Ex-Ox-Meter II (P)	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300397	N III	11.02.2008	Sauerstoff	EC	0-25 %
221	System 5701 mit Sensor 780, Sensor 910 oder Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300197		25.03.1997	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	System 5701 mit Sensor 789	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300197	N I	14.04.1997	Methan	WT	0-100 % UEG
	System 57 mit Sensor 780, Sensor 789, Sensor 910 oder Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300197	N II	23.02.2001	siehe 41300197 und Nachtrag I		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
221	System 57 mit Sensor 780, Sensor 789, Sensor 910 oder Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300197	N III	23.02.2001	brennbare Gase		
220	WinGas [TRSK] mit Transmitter TCOD-IR	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41301096		18.12.1996	Kohlendioxid	IR	0-5 % (V/V)
219	GMA 300 mit MWG 0238 Ex	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300596		11.12.1996	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
	GMA 300 mit MWG 0238 Ex	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300596	N I	29.04.1997	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
218	OX 11	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300796		04.12.1996	Sauerstoff	EC	0-25 % (V/V)
217	TX 11 CO, TX 11 H2S	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300696		04.12.1996	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	0-300 ppm 0-100 ppm
216	GMX/IR CO2 [TRSK]	Minimax GmbH, Bad Oldesloe	DMT	41300996		28.11.1996	Kohlendioxid	IR	0-4 % (V/V)
215	Regard mit Fernaufnehmern Polytron SE Ex (Sensoren Ex ST und Ex PR) und Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300496		25.11.1996	brennbare Gase, Sauerstoff, toxische Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Regard Multivoting Extra Master-Karte	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300496	N I	06.03.1997	siehe 41300496		
	Regard	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300496	N II	18.02.1999	siehe 41300496		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
215	Regard	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300496	N III	20.03.2000	siehe 41300496		
214	S 2000	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300595		05.07.1996	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Butan, Ethen, 1,2-Propen, Methanol, Ethanol, Ethylacetat, MEK, Benzin 60/95, i-Propanol, 1,2-Propylenoxid, Toluol	WT	0-100 % UEG
	S 2000 [D]	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300595	N I	13.01.1997	Methan	WT	0-100 % UEG
213	Minigas 4	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300795		21.12.1995	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-21 %(V/V) 0-999 ppm 0-100 ppm
	Minigas 4	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300795	N I	16.09.1996	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelsauerstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-21 %(V/V) 0-999 ppm 0-100 ppm
	Minigas Mk5	Zellweger Analytics GmbH, Langenfeld	DMT	41300795	N II	09.12.1999	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-21 %(V/V) 0-999 pm 0-100 ppm
	Minigas Mk5	Zellweger Analytics GmbH, Langenfeld	DMT	41300795	N III	09.12.1999	Sauerstoff Kohlendioxid	EC EC	0-21 %(V/V) 0-3 %(V/V)
	Minigas 4	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300795	N IV	05.06.2000	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-21 %(V/V) 0-999 ppm 0-100 ppm
212	DGM 9 [D]	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300995		16.11.1995	Methan Kohlendioxid Sauerstoff	IR IR EC	0-100 %(V/V) 0-100 %(V/V) 0-21 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
211	SR 4-Ex	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	41300895		15.09.1995	Methan, Erdgas	WT WT WL	0-10 % UEG 0-100 % UEG 0-100 % (V/V)
210	MC 12000	Debis Systemhaus DCS, Aachen	DMT	41301095		28.08.1995	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer Sauerstoff toxische Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG  0-100 % (V/V) 0-999 ppm
	MC 12000	Debis Systemhaus DCS, Aachen	DMT	41301095	N I	14.11.2001	siehe 41301095		siehe 41301095
209	PM 300	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	41300295		11.08.1995	Methan, Erdgas	WT WL	0-4,4 % (V/V) 0-100 % (V/V)
208	Exalert mit CGD 313Z-3XX	Endress + Hauser Conducta GmbH + Co., Gerlingen	DMT	41300495		26.07.1995	Propan, Aceton, n-Butan, FAM-Normalbenzin (065/095), Ethanol, Ethen, n-Hexan, Methan, Methanol, Methylethylketon, n-Nonan, n-Pentan, i-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, m-Xylol	WT	0-100 % UEG
207	Multi-FID 100/ Fernmeßkopf	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300695		15.07.1995	Propan, Ethin, Aceton, Ethanol, i-Propanol, Toluol, n-Hexan, n-Butan, Dimethylether, MEK, p-Xylol, Benzin 60/95, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG
	Multi-FID 100/ Fernmeßkopf	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300695	N I	13.10.1995	Isophoron	FID	0-100 % UEG
	Multi-FID 100/ Fernmeßkopf	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300695	N II	05.06.1996	siehe 41300695 und 41300695 NI	FID	0-100 % UEG
206	Polytron-Zentrale mit Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300395		16.05.1995	brennbare Gase und Dämpfe gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
205	Gas Scout [D]	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41301294		24.03.1995	Methan, Propan, n-Butan, n-Hexan, Wasserstoff, n-Nonan Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	WT WL EC EC EC	0-100 % UEG 5-100 %(V/V) 0-21 %(V/V) 0-50 ppm 0-500 (1000) ppm
204	Gas Leader [D]	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41301394		06.03.1995	Methan, Propan, n-Butan, n-Hexan, Wasserstoff, n-Nonan Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	WT WL EC EC EC	0-100 % UEG 5-100 %(V/V) 0-21 %(V/V) 0-50 ppm 0-500 (1000) ppm
203	Twinox 200 [D]	Maihak AG, Hamburg	DMT	41300195		14.02.1995	Methan Kohlendioxid	IR IR	0-50 (80) %(V/V) 0-60 %(V/V)
202	Auer EX-Personal-Monitor, Typ EX-PEM	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3414/87		22.12.1994	Methan, Propan, Butan, Pentan, Nonan, Wasserstoff	WT	20-50 % UEG
201	ACO2	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301694		01.12.1994	Kohlendioxid	EC	0-100 %(V/V)
200	Multiwarn IR KAT [D]	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301594		17.11.1994	Methan Kohlendioxid Sauerstoff	WT IR EC	0-100 % UEG 0-5 %(V/V) 0-25 %(V/V)
199	PNS 200 mit E292 und D-7600 / D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301494		12.09.1994	Probenahmesystem Gase/Dämpfe siehe 41300792 mit Nachträgen I und II	WT	0-100 % UEG
	PNS 200 mit ED 09 x und D-7600/D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301494	N I	07.07.1995	Probenahmesystem Gase/Dämpfe siehe 41300792 mit Nachträgen I und II	WT	0-100 % UEG
198	Polytron IR Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41700495		22.08.1995	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 5.3 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 10/95)	IR	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
197	Polytron IR Ex [D]	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194		01.08.1994	Methan Methan Methan Ethen Propan	IR	0-20 % UEG 0-100 % UEG 0-100 % (V/V) 0-100 % UEG 0-100 % UEG
	Polytron IR Ex [D]	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	N I	13.12.1994	Cyclohexan Cyclopentan, Ethylacetat, Dimethylether, n-Pentan, Methylethylketon, Aceton, n-Octan, Toluol, i-Propanol	IR	0-50 % UEG 0-100 % UEG
	Polytron IR Ex [D]	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	N II	30.08.1995	Propen, Xylol (Isomerengemisch) n-Butylacetat, Methyl-i-butylketon n-Butan, Methanol, Ethanol	IR	0-50 % UEG 0-70 % UEG 0-100 % UEG
	Polytron IR Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	N III	13.12.1995	ACTREL 1156, ACTREL 3356D, Shellsol TK	IR	0-100 % UEG
	Polytron IR Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	N IV	10.05.1996	ACTREL 1156, ACTREL 3356D, Shellsol TK	IR	0-100 % UEG
	Polytron IR Ex [D]	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	N V	16.10.1996	i-Butan, n-Butan	IR	0-70 % UEG
	Polytron IR Ex IL	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	N VI	15.12.1997	siehe 41301194 und Nachträge I bis V	IR	siehe 41301194 u. Nachträge I bis V
196	Exalert O2 [D]	Endress + Hauser Conducta GmbH + Co., Gerlingen	DMT	41301094		01.08.1994	Sauerstoff	EC	0-25 % (V/V)
195	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7711 K	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3262/93		25.07.1994	Methan, Ethanol, Aceton, Ethylacetat, Butanon (Methylethylketon), Toluol (Toluol)	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
195	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D-7711 K	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3262/93	1. Nachtrag	31.10.1994	siehe 4-3262/93		
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D-7711 K	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3262/93	2. Nachtrag	13.12.1996	siehe 4-3262/93		
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D-7711 K	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3262/93	3. Nachtrag	20.06.1997	siehe 4-3262/93		
194	FID 9900	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300994		20.07.1994	Propan, Aceton, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, n-Heptan, n-Hexan, 1-Methyl-2-pyrrolidon, MEK, Toluol	FID	0-100 % UEG
193	TOX-PEM H2S [D]	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300894		13.07.1994	Schwefelwasserstoff	EC	0-50 (250) ppm
	TOX-PEM CO	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300894		13.07.1994	Kohlenmonoxid	EC	0-300 (1000) ppm
	TOX-PEM CO	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300894	N I	13.10.1998	Kohlenmonoxid	EC	0-300 (1000) ppm
	TOX-PEM CO	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300894	N II	22.08.2000	Kohlenmonoxid	EC	0-300 (1000) ppm
192	OX-PEM	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300694		03.06.1994	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	OX-PEM	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300694	N I	14.10.1998	siehe 41300694		



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
191	MBG 701	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300794		01.06.1994	Methan, Propan, n-Hexan, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
190	Polytector G 700	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300594		26.05.1994	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 % 0-200 ppm
	Polytector G 700	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300594		26.05.1994	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 % 0-50 ppm
189	Oxymat 5 E-W Oxymat 5 F-W	Siemens AG, Karlsruhe	BAM	4-4026/88		16.05.1994	Sauerstoffmangel oder Sauerstoffüberschuß in Luft-Stickstoff-Gemischen unter Beimischung von 24 verschiedenen Störkomponenten, Konzentrationsbereich 0 % bis 20,9 % O <sub>2</sub> (Prüfung auf freiwilliger Basis, keine Prüfpflicht gemäß EX-RL)	PARA	0-20,9 % (V/V)
	Oxymat 5 E-W Oxymat 5 F-W	Siemens AG, Karlsruhe	BAM	4-4026/88	1. Nachtrag	22.08.1996	siehe 4-4026/88		
188	Polytron SE Ex mit den Meßköpfen PA (6803308) bzw. PC (6803304)	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2216/92		22.04.1994	Wasserstoff, Methan, Propan, Butan, Hexan, Octan, Nonan, Ethen (Ethylen), Cyclopropan, Benzen (Benzol), Toluol (Toluol), FAM-Normalbenzin, Methanol, Ethanol, Propan-2-ol, Aceton, Butanon (Methylethylketon), Ethylacetat (Essigsäureethylester), Butylacetat (Essigsäurebutylester), Dimethylether, Diethylether, Ethylenoxid, N,N-Dimethylisopropylamin, Ammoniak, Propen, Buta-1,3-dien	WT	0-100 % UEG
	Polytron SE Ex mit den Meßköpfen PA (6803308) bzw. PC (6803304)	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2216/92	1. Nachtrag	22.06.1994	siehe 4-2216/92		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
188	Polytron SE Ex mit den Meßköpfen PA (6803308) bzw. PC (6803304)	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2216/92	2. Nachtrag	26.01.1995	siehe 4-2216/92		
	Polytron SE Ex mit den Meßköpfen PA (6803308) bzw. PC (6803304)	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2216/92	3. Nachtrag	10.10.1995	siehe 4-2216/92		
187	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3529/91		23.03.1994	Methan, Propan, Propen (Propylen), FAM-Normalbenzin, Aceton, 1-Ethoxypropan-2-ol, Ethylacetat (Essigsäureethylester), Butanon (Methylethylketon), Ethanol, Propan-1-ol, Propan-2-ol, Toluol (Toluol), Methan (bis 100 % UEG) auch in verdünntem Deponiegas	WT	0-100 % UEG
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3529/91	1. Nachtrag	28.03.1994	siehe 4-3529/91		
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3529/91	2. Nachtrag	31.10.1994	siehe 4-3529/91		
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3529/91	3. Nachtrag	20.06.1997	siehe 4-3529/91		
186	RS 555	Ratfisch Analysensysteme GmbH, Poing	DMT	41300494		11.03.1994	Propan, Aceton, Isopropanol, Ethanol, Ethylacetat, Methylethylketon, Toluol, Isopar M	FID	0-100 % UEG
185	Polytron EO	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300394		24.02.1994	Ethylenoxid, Propen, Ethen	EC	0-200 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
184	Multi-FID 100	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300194		21.02.1994	Propan, Aceton, Isopropanol, Ethylacetat, Methylethylketon, Toluol, Xylol, Ethanol, n-Hexan, n-Butan, Ethin, Dimethylether, Benzin 60/95	FID	0-100 % UEG
	Multi-FID 100	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300194	N I	05.06.1996	siehe 41300194	FID	0-100 % UEG
183	Kalibrierrechner	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300294		28.01.1994	Zubehör zu FID 3003, IBS/PFG-Nr. 41300191		
182	DF-9500 CO, DF-9500 H2S	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301593		14.01.1994	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	0-100 (300) ppm 0-30 (50) ppm
	DF-9500 H2S	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301593	N I	30.09.1994	Schwefelwasserstoff	EC	0-30 (50) ppm
	DF-9500 O2	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301593	N II	28.11.1994	Sauerstoff	EC	0-21 %(V/V)
	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41301593	N III	24.11.2003	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC	0-25 %(V/V) 0-100 (300) ppm 0-30 (50) ppm
	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41301593	N IV	22.12.2006	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41301593	N V	22.12.2006	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
181	FID 3001	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41301493		10.12.1993	Propan, Aceton, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, n-Heptan, 1-Methyl-2-pyrrolidon, n-Hexan, Methylethylketon, Toluol	FID	0-100 % UEG
180	Meßwerteinschub M292	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301293		18.11.1993	Bestandteil des Gaswarnsystems EX-TOX-Alarm 292	.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
179	M 702 (Ex-Ausführung)	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301393		16.11.1993	Methan	WT	0-5 %(V/V)
178	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor F910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41301193		23.09.1993	Ammoniak	WT	0-2000 ppm
177	EX-TEC PM 3	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	41300893		15.09.1993	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
176	Finor [D]	Maihak AG, Hamburg	DMT	41301093		08.09.1993	Methan	IR	0-80 %(V/V)
175	Multiwarn CD Multiwarn CP	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-718/92		31.08.1993	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-100 ppm
174	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi-2 mit 02-Meßzelle KE-25	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-3639/90		11.08.1993	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
173	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi-P3 mit 02-Meßzelle KE-25	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-3465/92		11.08.1993	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
172	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi-P3 mit 02-Meßzelle C/Y	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2120/90		05.08.1993	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi-P3 mit 02-Meßzelle C/Y	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2120/90	1. Nachtrag	14.11.1994	siehe 4-2120/90		
171	FTA SNR500	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DMT	41300993		30.07.1993	Propan, Aceton, Ethylacetat, Ethanol, Methylisobutylketon, Methylethylketon, n-Heptan, n-Hexan, Toluol	FTA	0-60 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
171	FTA SNR500	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DMT	41300993	N I	05.10.1993	Methanol, Isopropanol	FTA	0-60 % UEG
	FTA SNR550	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DMT	41300993	N II	09.02.1994	siehe 41300993 und Nachtrag I	FTA	0-60 % UEG
	FTA SNR500	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DMT	41300993	N III	03.04.1998	siehe 41300993 und Nachträge I und II	FTA	0-60 % UEG
170	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi-2 mit O2-Meßzelle C/Y	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-1592/90		28.07.1993	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
169	Oxytector KS-Z	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300693		09.07.1993	Sauerstoff	Ionenleitung	0-25 %(V/V)
168	Oxytector G 112	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300793		29.06.1993	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
167	Polytron O2	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300593		26.04.1993	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
166	Exalert	Conducta GmbH + Co., Gerlingen	DMT	41300393		26.04.1993	Methan	HL	0-50 % UEG
165	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor F043	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41300493		19.04.1993	Ammoniak	WT	0-4000 ppm
164	BTS 48 O2 25	Seba Dynatronic Meß- und Ortungstechnik GmbH, Baunach	DMT	41100493		08.04.1993	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
163	Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300293		18.03.1993	Methan, Propan, Butan, Wasserstoff, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300293	N I	29.04.1994	Methan, Propan, Butan, Wasserstoff, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Polytron SE Ex [D]	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300293	N II	19.02.1999	siehe PFG-Nr. 41300293	WT	0-100 % UEG
162	Multiwarn CO2 und CO2-O2	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300193		25.02.1993	Sauerstoff Kohlendioxid	EC IR	0-25 %(V/V) 0-5 %(V/V)
161	D-8113 mit ED 190, E 290 und E 292	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300992		17.12.1992	Ammoniak	HL	0-2000 ppm
	D-8113 mit ED 190, E 290 und E 292	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300992	NI	02.09.1993	siehe 41300992	HL	0-2000 ppm
	D-8113 mit ED 190, E 290 und E 292	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300992	N II	31.08.1994	siehe 41300992	HL	0-2000 ppm
160	MC 6000 in Verbindung mit DF-95XX, D-76XX	Auergesellschaft GmbH, Berlin, und Debis DCS, Aachen	DMT	41300892		02.12.1992	diverse brennbare Gase diverse toxische Gase Sauerstoff gemäß BAM 4-1174/78, 4-1934/81, 4-4285/82, 4-3405/82, 4-608/84, 4-1134/84, 4-1427/84, 4-3552/84, 4-3243/85, 4-4091/85, 4-66/86, 4-2806/90 und PFG 41301593	WT EC EC	0-100 % UEG 0-max. 1000 ppm 0-25 %(V/V)
159	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7600, F-715, D-8101, D-8102	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792		30.11.1992	diverse brennbare Gase, siehe 41300991 und 41301091	WT HL	0-100 % UEG oder 0-50 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
159	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7600, F-715, D-8101, D-8102	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	N I	09.09.1993	siehe 41300792	.	.
	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	N II	05.05.1994	Methan, Propan, Propen, FAM-Normalbenzin, Aceton, 1-Ethoxypropan-2-ol, Ethylacetat, Methylethylketon, Ethanol, Propan-1-ol, Propan-2-ol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 292 [D] mit D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	N III	25.05.1994	Methan, Propan, Propen, FAM-Normalbenzin, Aceton, 1-Ethoxypropan-2-ol, Ethylacetat, Methylethylketon, Ethanol, Propan-1-ol, Propan-2-ol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7711 K	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	N IV	19.06.1996	Methan, Aceton, Ethylacetat, Butanon (MEK), Ethanol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	N V	26.06.1997	Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7600, D-7602, F-715, D-7711 K, D-8101, D-8102	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	N VI	27.07.2001	brennbare Gase gemäß 41300792 und Nachträge I bis V	WT	0-100 % UEG
158	Uras 10 P	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300192		03.11.1992	Kohlenmonoxid Methan	IR IR	0-1 % (V/V), 0-5 % (V/V) 0-100 % (V/V)
157	Unor 6 N	Maihak AG, Hamburg	DMT	41100692		15.10.1992	Methan	IR	0-3 % (V/V)
156	Unor 6 N	Maihak AG, Hamburg	DMT	41100592		15.10.1992	Kohlenmonoxid	IR	0-100 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
155	Gas Gard	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300692		09.10.1992	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
154	Statox S Ex	Bayer Diagnostic GmbH, München	DMT	41300592		23.09.1992	Methan, Propan, n-Butan, Nonan, Methanol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Statox S Ex	Bayer Diagnostic GmbH, München	DMT	41300592	N I	11.10.1993	n-Pentan	WT	0-100 % UEG
	Statox S Ex	Bayer Diagnostic GmbH, München	DMT	41300592	N II	31.10.1994	Cyclopentan	WT	0-100 % UEG
153	Binos 100 [D]	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300392		22.09.1992	Kohlendioxid Methan	IR IR	0-80 %(V/V) 0-80 %(V/V)
	Binos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300392	N I	11.03.1994	wie 41300392		
	Binos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300392	N II	24.02.1997	wie 41300392		
	Binos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300392	N III	16.03.1998	Kohlenmonoxid	IR	0-200 ppm 0-10 %(V/V)
	Binos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300392	N IV	15.10.1998	wie 41300392 und 41300392 NII		
152	Polytron M CO	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41100392		09.09.1992	Kohlenmonoxid	EC	0-100 ppm 0-300 ppm
151	microox G3012	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41100492		25.08.1992	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
150	TA 100 mit SC 111 und SC 112	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300791		10.07.1992	Wasserstoff, Methan, Propan, n-Butan, i-Butan, Hexan, Ethen, Ethylacetat	WT	0-100 % UEG
	TA 100 mit SC 111 und SC 112	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300791	N I	25.08.1993	Ethanol, Methylethylketon	WT	0-100 % UEG
	TA 100 mit SC 111 und SC 112	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300791	N II	22.07.1996	Toluol	WT	0-100 % UEG
149	KW 870 O2 755 (Kowas)	Rosemount GmbH & Co., Wesseling	DMT	41300492		09.07.1992	gesättigte Kohlenwasserstoffe (C1-C6) Sauerstoff	IR PARA	0-100 %(V/V) 0-25 %(V/V)
148	Pac II H2S	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41400292		10.06.1992	Schwefelwasserstoff	EC	0-100 ppm
147	Pac II CO	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41400392		09.06.1992	Kohlenmonoxid	EC	0-500 ppm
146	4801 mit 10022-1 und 10059-1	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300691		27.05.1992	Wasserstoff, Methan, Propan, n-Butan, i-Butan, Hexan, Ethen, Ethylacetat	WT	0-100 % UEG
	4801 mit 10022-1 und 10059-1	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300691	N I	25.08.1993	Ethanol, Methylethylketon	WT	0-100 % UEG
	4801 mit 10022-1 und 10059-1	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300691	N II	22.07.1996	Toluol	WT	0-100 % UEG
145	Exotox 50 OFCH	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300491		14.05.1992	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-999 ppm 0-500 ppm
	Exotox 50 OFDH	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300491	N I	26.05.1994	Sauerstoff Methan Kohlendioxid Schwefelwasserstoff	EC WT EC EC	0-25 %(V/V) 0-100 % UEG 0-5 %(V/V) 0-500 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
145	Exotox 50 OFCD	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300491	N I	26.05.1994	Sauerstoff Methan Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC WT EC EC	0-25 %(V/V) 0-100 % UEG 0-999 ppm 0-5 %(V/V)
	Exotox 50 PR OFDH [D]	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300491	N II	19.07.1996	Methan Sauerstoff Kohlendioxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-5 %(V/V) 0-500 ppm
144	Oxynos 100 [D]	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300292		31.03.1992	Sauerstoff	PARA	0-10 %(V/V)
	Oxynos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300292	N I	11.03.1994	wie 41300292		
	Oxynos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300292	N II	24.02.1997	wie 41300292		
	Oxynos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300292	N III	09.03.1998	Sauerstoff	EC	0-10 %(V/V)
	Oxynos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300292	N IV	15.10.1998	wie 41300292 und 41300292 NII		
143	BTS 48 CO 1000	Seba Dynatronic Meß- und Ortungstechnik GmbH, Baunach	DMT	41100292		17.03.1992	Kohlenmonoxid	EC	0-1000 ppm
142	Sieger-Gaswarngerät Modell FS 16-S mit Fernsensor 910 mit Detektorelement SG 7b	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-4442/87		25.02.1992	Butan	WT	0-100 % UEG
141	Exotector G 634 P	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41301191		20.02.1992	Methan, Propan, Nonan	WT WL	0-105 % UEG 0-100 % CH4

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
141	Exotector G 615 P	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41301191		20.02.1992	Methan, Propan, Nonan	WT	0-105 % UEG
	Exotector G 624 P	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41301191		20.02.1992	Methan, Propan, Nonan	WT WL	0-105 % UEG 0-100 % CH4
	G615-P, G615-P GSG	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41301191	N I	22.12.1992	Methan, Propan, Nonan	WT	0-50 % UEG
140	Oxy-Trans S	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41100291		04.02.1992	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
139	Binos 2.1	Rosemount GmbH & Co., Hanau	DMT	41400192		01.02.1992	Phosgen	IR	0-100 ppm
138	Multiwarn BD Multiwarn BP	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4608/87		09.01.1992	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Octan, Benzin bleifrei, Benzin bleihaltig, Ethin (Acetylen), Benzen (Benzol), Toluol (Toluol), Methanol, Ethanol, Propan-2-ol, Aceton	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-200 ppm
	Multiwarn BD Multiwarn BP	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4608/87	1. Nachtrag	06.07.1993	siehe 4-4608/87		
137	Ex-TOX-Alarm 290 mit D-8101 und D-8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301091		18.12.1991	Ethylen, Ethylenoxid, Chlormethan, Dichlormethan, DIN-Propan, DIN-Propan/Butan, Benzin, Epichlorhydrin, 1,2-Dichlorethan, Vinylchlorid, Allylchlorid	HL	0-50 % UEG 0-10 % UEG
136	FID 3003	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300191		18.12.1991	Propan, Aceton, 2-Propanol, Methanol, Ethanol, n-Heptan, n-Hexan, 1-Methyl-2-pyrrolidon, Methylethylketon, Toluol, Ethylacetat, Diacetonalkohol	FID	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
136	FID 3003	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300191	N I	22.07.1994	siehe 41300191	FID	0-100 % UEG
	FID 3003	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300191	N II	25.07.1996	Cyclohexanon	FID	0-100 % UEG
135	Ex-TOX-Alarm 290 mit D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300991		11.12.1991	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120, n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Aceton, Diethylether, Toluol, Xylol, Ethylmethylketon, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Diketen, Ethylacetat	WT	0-100 % UEG 0-50 % UEG
134	Magnos 6 G [D]	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300891		12.08.1991	Sauerstoff	PARA PARA	0-1...100 %(V/V) 0-25 %(V/V)
133	Exotox 40 OFH	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300290		17.07.1991	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-500 ppm
	Exotox 40 OFC	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300290		17.07.1991	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-999 ppm
132	Polytron Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300291		20.06.1991	Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen	WT	0-100 % UEG
	Polytron Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300291	N I	21.06.1991	Methan, Hexan bei Sauerstoffgehalten bis 80 %	WT	0-99 % UEG
	Polytron Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300291	N II	05.07.1991	siehe 41300291	WT	0-99 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
132	Polytron Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300291	N III	18.02.1992	Ethylen, Propylen, Methanol, Propylenoxid, Aceton, Toluol, Isopropanol, Hexan	WT	0-99 % UEG
	Polytron Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300291	N IV	04.10.2000	Verwendung des Sensors Ex PR M als Ersatzteil	WT	0-100 % UEG
131	LS 8120 E mit GS 8500 Ex und GS 8500 Ex-K	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41300591		27.05.1991	Wasserstoff, Methan, Propan, Butan	WT	0-100 % UEG
	LS 8120 E mit GS 8500 Ex und GS 8500 Ex-K	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41300591	N I	25.05.1992	Ethanol, Ethoxypropanol, Ethylacetat, n-Hexan, Methanol, Methoxypropanol, Methylethylketon, Methylisobutylketon, Isopropanol, Tetrahydrofuran	WT	0-100 % UEG
	LS 8120 E mit GS 8500 Ex und GS 8500 Ex-K	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41300591	N II	26.05.1992	siehe 41300591 und Nachtrag I	WT	0-100 % UEG
	LS 8120 E mit GS 8500 Ex und GS 8500 Ex-K	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41300591	N III	30.07.1996	Toluol, p-Xylol	WT	0-100 % UEG
130	Exotox 40 OFC	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	61100789	N I	15.05.1991	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid	WT EC EC	0-4,95 % (V/V) 0-25 % (V/V) 0-999 ppm
129	Methanometer M 702	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41100191		15.03.1991	Methan	WT	0-5 % (V/V)
128	CO-Trans	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41100490		16.11.1990	Kohlenmonoxid	EC	0-100 ppm
127	Compur FID	Bayer Diagnostic GmbH, München	DMT	41300490		07.11.1990	Methan, n-Butan, Butanon, 2-Propanol, Nitromethan, Essigsäurebutylester, Toluol	FID	0-10 % CH4

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
126	Probeentnahmesystem PES 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41600290		30.10.1990	Zubehör zu Sensor Typ 910		
125	Probeentnahmesystem PES 780	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41600190		30.10.1990	Zubehör zu Sensor Typ 780		
124	GWE 280 TGS 80/CH4	Ados GmbH, Aachen	DMT	41300590		15.10.1990	Methan	HL	0-100 % UEG
123	Unor 6 N [D]	Maihak AG, Hamburg	DMT	41300390		29.09.1990	Methan	IR	0-80 %(V/V)
	Oxor 6 N [D]	Maihak AG, Hamburg	DMT	41300390		29.09.1990	Sauerstoff	PARA	0-25 %(V/V)
122	Sulfipac	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41400290		24.08.1990	Schwefelwasserstoff	EC	0-100 ppm
121	Exotector G 614 A	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41100290		04.05.1990	Methan	WL	0-100 %(V/V)
120	Uras 3 G [D]	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300190		02.05.1990	Methan	IR	0-100 %(V/V)
119	Tritox D/M	Bayer Diagnostic GmbH, München	WBK	61300289		27.10.1989	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff	WT EC EC	0-50 % UEG 0-30 %(V/V) 0-100 ppm
	Tritox D/M	Bayer Diagnostic GmbH, München	WBK	61300289		27.10.1989	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid	WT EC EC	0-50 % UEG 0-30 %(V/V) 0-300 ppm
	Tritox D/M [D]	Bayer Diagnostic GmbH, München	DMT	61300289	N I	26.06.1992	Methan Sauerstoff	WT EC	0-50 % UEG 0-30 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
118	Unor 6 N	Maihak AG, Hamburg	WBK	61300389		30.06.1989	Acetylen	IR	0-1,2 %(V/V) 0-5 %(V/V)
117	Modell 5700 mit Sensor 780	Zellweger Uster (Sieger), München	WBK	61300189		25.04.1989	Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N I	21.02.1990	Propan, Ethen, Aceton, Methylethylketon	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N II	08.10.1990	Acetylen, Butan, Methan, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N III	21.08.1991	Ethanol, Ethylacetat, Heptan, Hexan, Methanol, Isopropanol, n-Propanol, Oktan, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N IV	17.01.1992	Benzin 60/95, Benzin 80/100, n-Butylacetat, Ethoxypropanol, Nonan, Tetrahydrofuran, p-Xylol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N V	10.03.1992	Acetaldehyd, Propylenoxid	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N VI	02.11.1994	Propen	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N VII	02.11.1994	siehe 61300189 und Nachträge I bis VI	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N VIII	09.12.1996	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Butan, Ethen, 1,2-Propen, Methanol, Ethanol, Ethylacetat, MEK, Benzin 60/95, i-Propanol, 1,2-Propylenoxid, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N IX	13.01.1997	Methan (Temperaturbereich bis 80 °C)	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
117	Gaswarnsystem 5700 mit Fernaufnehmer sensepoint	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N X	13.02.2001	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Butan, Ethylen, Propylen, Methanol, Ethanol, Ethylacetat, Butanon, Propan-2-ol, 1,2-Epoxypropan, Toluol, p-Xylol, "bleifreies Benzin"	WT	0-100 % UEG
116	Caldos 5G	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	WBK	61100289		25.04.1989	Methan in Luft Methan in Luft Methan in Stickstoff	WL WL WL	0,0-5,0 %(V/V) 0-100 % UEG 0-100 % UEG
	Caldos 5G	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	61100289	N I	15.08.1991	Methan	WL WL	0-5 %(V/V) 0-100 %(V/V)
115	Unor 1	Maihak AG, Hamburg	WBK	61500189		20.01.1989	Chlordifluormethan (R22)	IR	0-300 ppm
114	Ex-Ox-Meter, Typ 6065-702	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100588		18.01.1989	brennbare Gase Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0,0-25,0 %(V/V)
113	Ex-Ox-Meter, Typ 6065-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100488		18.01.1989	Methan Sauerstoff	WT EC	0,00-2,00 %(V/V) 0,0-25,0 %(V/V)
112	Modelle 1050 und 1551 mit Sensor 910	Zellweger Uster (Sieger), München	WBK	61300388		01.12.1988	Methan, Propan, Butan	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300388	N I	23.09.1991	Aceton, Acetylen, Ethanol, Dimethylether, Ethylacetat, Ethen, Methylethylketon, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300388	N II	17.01.1992	Benzin 60/95, Benzin 80/100, n-Butylacetat, Ethoxypropanol, Nonan, Tetrahydrofuran, p-Xylol, Hexan, Heptan, Octan, Methanol, Isopropanol, n-Propanol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300388	N III	10.03.1992	Acetaldehyd, Propylenoxid	WT	0-100 % UEG



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
112	Gaswarnsystem 1051 [D] mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300388	N IV	23.08.1994	siehe 61300388 und Nachträge I bis III	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300388	N V	02.11.1994	Propen	WT	0-100 % UEG
111	Modell 1051 mit Sensor 780	Zellweger Uster (Sieger), München	WBK	61300288		01.12.1988	Benzin	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 780	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300288	N I	23.09.1991	Aceton, Acetylen, Ethanol, Dimethylether, Ethylacetat, Ethen, Methylethylketon, Wasserstoff, Butan, Heptan, Hexan, Methan, Methanol, Oktan, Propan, Isopropanol, n-Propanol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 780	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300288	N II	17.01.1992	Benzin 60/95, Benzin 80/100, n-Butylacetat, Ethoxypropanol, Nonan, Tetrahydrofuran, p-Xylol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 780	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300288	N III	10.03.1992	Acetaldehyd, Propylenoxid	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 780	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300288	N IV	02.11.1994	Propen	WT	0-100 % UEG
110	Gaswarneinrichtung GMA 011 BG mit Meßwertgeber MWG 0238 EX mit Sensor MK 91	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	BAM	4-3550/85		03.11.1988	Methan	WT	0-100 % UEG
109	Modell 5700 mit Sensor 910	Zellweger Uster (Sieger), München	WBK	61300188		20.07.1988	Methan, Propan, Butan	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N I	22.08.1991	Aceton, Acetylen, Ethanol, Dimethylether, Ethylacetat, Ethen, Methylethylketon, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
109	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N II	17.01.1992	Benzin 60/95, Benzin 80/100, n-Butylacetat, Ethoxypropanol, Nonan, Tetrahydrofuran, p-Xylol, Hexan, Heptan, Octan, Methanol, Isopropanol, n-Propanol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N III	10.03.1992	Acetaldehyd, Propylenoxid	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 [D] mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300188	N IV	23.08.1994	siehe 61300188 und Nachträge I bis III	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N V	02.11.1994	Propen	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N VI	02.11.1994	siehe 61300188 und Nachträge I bis III, V	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N VII	17.12.1996	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Butan, Ethen, 1,2-Propen, Methanol, Ethanol, Ethylacetat, MEK, Benzin 60/95, i-Propanol, 1,2-Propylenoxid, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 [D] mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N VIII	13.01.1997	Methan	WT	0-100 % UEG
108	Exotektor, G 624 A	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	WBK	61100188		20.04.1988	Methan	WT WT	0,00-2,10 %(V/V) 2,00-5,00 %(V/V)
107	GM 80 Ex	RGB Rohnetzbau GmbH, Iserlohn	WBK	61300387		30.11.1987	Erdgas, Methan	WT WL	0-100 % UEG 0-100 %
106	Meß- und Alarmgerät COMBICHECK	Interspiro GmbH Forst (Baden)	BAM	4-4068/87		23.11.1987	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
105	Uras 3 G	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	WBK	61300287		29.09.1987	Kohlenmonoxid	IR	0-50 ppm 0-100 ppm 0-1000 ppm
104	Meß- und Alarmgerät EX-TEC-Combi-P3	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-3835/84		31.08.1987	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC-Combi-P3	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-3835/84	1. Nachtrag	24.07.1991	siehe 4-3835/84		
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC-Combi-P3	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-3835/84	2. Nachtrag	31.10.1991	siehe 4-3835/84		
103	Gaswarneinrichtung TYP GMA 100 mit Meßwertgeber MWG 0238 EX mit Sensor MK 91	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	BAM	4-4264/84		03.08.1987	Methan	WT	0-100 % UEG
102	Ex Meter M Z20, Typ 6065-701	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61101086		17.12.1986	Methan Methan	WT WL	0,00-5,00 %(V/V) 0-100 %(V/V)
101	Gasspürgerät EXCHECK	Interspiro GmbH, Forst (Baden)	BAM	4-3133/86		04.11.1986	Methan, Erdgas	WT	0-100 % UEG
100	Ultramat	Siemens AG, Karlsruhe	WBK	61300386		15.09.1986	Methan	IR	0-100 ppm
99	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4144/84		20.08.1986	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4144/84	1. Nachtrag	23.07.1991	siehe 4-4144/84		
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4144/84	2. Nachtrag	31.10.1991	siehe 4-4144/84		

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
98	Ex Meter M Z20, Typ 6065-742	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100686		06.08.1986	Methan	WT	0,00-2,00 %(V/V)
97	Warnex, Modell 50 C Modell 100 C	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2670/84		19.06.1986	Methan, Ethan, Propan, n-Butan, n-Hexan, n-Octan, Acetylen, Benzol., Toluol, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, Aceton, Wasserstoff	k. A.	
	Warnex, Modell 50 C Modell 100 C	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2670/84	1. Nachtrag	04.09.1986		k. A.	
	Warnex, Modell 50 C Modell 100 C	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2670/84	2. Nachtrag	18.10.1989		k. A.	
96	Ex Meter M Z20, Typ 6065-701	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61300286		06.05.1986	Methan	WT WL	0,00-5,00 %(V/V) 0-100 %(V/V)
95	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi 1	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2379/84		23.04.1986	Methan und Erdgas, ferner zur Warnung vor Sauerstoffmangel	k. A.	
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi 1	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2379/84	1. Nachtrag	23.07.1991		k. A.	
94	Oxytron	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	61300186		18.03.1986	Sauerstoff	EC	0,0-25,0 %(V/V)
93	Comytron 2031 i	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	61100386		14.03.1986	Kohlenmonoxid	EC	0-99 ppm
92	Mycos 2	AEG, Frankfurt	WBK	61100186		12.02.1986	Kohlenoxid	EC	0-100 ppm
91	Ex-Trans	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100286		30.01.1986	Methan	WT	0-3 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
91	Ex-Trans	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100286	N I	17.09.1986	Methan	WT	0-3 %(V/V)
	Ex-Trans S	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100286	N II/1	13.06.1988	Methan	WT	0-3 %(V/V)
	Ex-Trans S	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	61100286	N III	17.12.1993	Methan	WT	0-3 %(V/V)
90	Gasspürgerät EX-TEC PM 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4908/84		23.01.1986	Methan und Erdgas	k. A.	
	Gasspürgerät EX-TEC PM 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4908/84	1. Nachtrag	01.11.1989		k. A.	
	Gasspürgerät EX-TEC PM 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4908/84	2. Nachtrag	04.12.1990		k. A.	
	Gasspürgerät EX-TEC PM 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4908/84	4-4908/84 2. erweiterte Fassung	24.05.1994	Methan oder Erdgas	k. A.	
89	GMS-8 mit FBGW und FBGW-Ex	Winter Gaswarnanlagen GmbH, Dortmund	WBK	61300185		20.12.1985	Methan, Wasserstoff, Propan, Butan	WT	0-100 % UEG
88	Magnos 3/3-Ex	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	WBK	61300785		13.12.1985	Sauerstoff	PARA	0-1 %(V/V) 0-3 %(V/V) 0-10 %(V/V) 0-30 %(V/V) 0-100 %(V/V)
87	Auer Ex-Ox-Meter	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61300885		12.12.1985	Methan, Propan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	Ex-Ox-Meter, Typ 6065-702	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	61300885	N II	26.09.1991	Propan, n-Butan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
86	Gasspürgerät EX-TEC PM 1	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2858/84		19.09.1985	Methan und Erdgas	k. A.	
	Gasspürgerät EX-TEC PM 1	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2858/84	1. Nachtrag	05.12.1990		k. A.	
85	Uras 3 G	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	WBK	61300685		23.08.1985	Methan	IR	0-100 ppm bis 0-100 % (V/V)
84	Auer Ex-Meter P	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61300485		31.07.1985	Methan, Propan	WT	0-50 % UEG
	Auer Ex-Meter P	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61300485	N I	04.09.1985		WT	
83	Combiwarn Modell 50 C, Modell 100 C	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2311/84		25.07.1985	Methan, Propan und Toluol, ferner zur Warnung vor Sauerstoffmangel	k. A.	
	Combiwarn Modell 50 C, Modell 100 C	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2311/84	1. Ergänzung (4-3335/84)	18.12.1986	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, n-Butan, n-Hexan, n-Octan, Acetylen, Benzol, Toluol, Aceton, Methanol, Ethanol, Propanol, ferner zur Warnung vor Sauerstoffmangel	k. A.	
82	Sieger-Gaswarngerät Modell FS 16-S mit Fernsensor F-780-A-1120	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-2770/83		15.07.1985	Erdgas G 27 (DIN 3362), Ethylen, Propan, n-Butan und Toluol	k. A.	
	Sieger-Gaswarngerät Modell FS 16-S mit Fernsensor F-780-A-1120	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-2770/83	1. Ergänzung (4-3731/84)	23.06.1986	Ethanol, Ethylacetat, Ethylen, n-Butan, 2-Butanon, n-Hexan, Kraftstoff JP4, Propan, Toluol, Wasserstoff, Erdgas G 27 (DIN 3362)	k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
81	Sieger-Gaswarngerät Modell FS 1-S mit Fernsensor F-780-A-1120	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-1202/83		17.04.1985	Erdgas G 27 (DIN 3362)	k. A.	
	Sieger-Gaswarngerät Modell FS1-S mit Fernsensor F-780-A-1120	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-1202/83	1. Ergänzung (4-3732/84)	12.05.1986	Aceton, Benzin 60/95, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Methanol, 2-Propanol	k. A.	
80	Berlina	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61300385		03.04.1985	Kohlenoxid	IR	0-300 ppm
79	OXD-1 und OXD-2M	Sieger Ltd., Poole, Dorset, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	WBK	61100485		19.03.1985	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V) bzw. 0-30 %(V/V)
	OXD-1 und OXD-2M	Sieger Ltd., Poole, Dorset, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	WBK	61100485	N I	07.03.1986			
78	Industrie-Sauerstoffanalysator Typ OA 540 A	Taylor Instrument Ltd., Analytics Division, Crowborough, Sussex, England; vertreten durch Servomex Gasanalysetechnik, Ratingen, ab 01.01.1985 durch Bühler, Meß- und Regeltechnik GmbH und Co KG, Ratingen	BAM	4-3234/82		24.08.1984	Sauerstoff im Gemisch mit Stickstoff, Kohlendioxid, Methan und Wasserstoff	k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
78	Industrie-Sauerstoffanalysator Typ OA 540 A	Taylor Instrument Ltd., Analytics Division, Crowborough, Sussex, England; vertreten durch Servomex Gasanalysetechnik, Ratingen, ab 01.01.1985 durch Bühler, Meß- und Regeltechnik GmbH und Co KG, Ratingen	BAM	4-3234/82	1. Nachtrag	17.12.1984		k. A.	
77	Gaswarngerät Modell 4800 E mit Gasmeldekopf 10022-1	General Monitors, Costa Mesa, Cal., USA, vertreten durch Bernt KG, Düsseldorf	BAM	4-2704/81		17.07.1984	Methan	k. A.	
76	Exytron 5010	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	WBK	61300284		13.07.1984	Methan, Propan, Wasserstoff, Butan, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Exytron 5010	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	WBK	61300284	N I	22.02.1985			
	Exytron 5010	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	61300284	N II	17.12.1991	Methan, Propan, Butan, Wasserstoff, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Exytron 5010	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	61300284	N III	04.10.2000	Verwendung des Sensors Ex PR M als Ersatzteil	WT	0-100 % UEG
75	Gaswarngerät Modell 2600 E mit Gasmeldekopf 50455-9	General Monitors, Costa Mesa, Cal., USA, vertreten durch Bernt KG, Düsseldorf	BAM	4-3434/81		03.02.1984	Schwefelwasserstoff	k. A.	
74	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D-7604 und F-7154	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3384/82		12.12.1983	Vinylchlorid	k. A.	



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
74	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-7604 und F-7154	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3384/82	1. Ergänzung (4-1455/84)	20.08.1984	Vinylchlorid	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D-7604 und F-7154	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3384/82	1. Nachtrag	15.02.1990		k. A.	
73	Combiwarn Modell 50 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2935/79		31.08.1983	Methan, Toluol, ferner Sauerstoffmangel	k. A.	
	Combiwarn Modell 50 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2935/79	1. Nachtrag	17.10.1983		k. A.	
	Combiwarn Modell 50 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2935/79	1. Ergänzung (4-2243/84)	25.09.1984	Methan und Toluol, ferner zur Warnung vor Sauerstoffmangel	k. A.	
	Combiwarn Modell 50 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2935/79	2. Nachtrag	16.01.1987		k. A.	
72	FL 30, FL 50/60, FL 80	Sciences & Techniques Internationales, vertreten durch Compur-Electronic GmbH, München	WBK	61309683		11.03.1983	Methan, Ethan, Wasserstoff, Propan, n-Butan, Acetylen, n-Hexan, Benzol, Toluol, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Methylethylketon	WT	0-100 % UEG
71	Sieger-Gaswarngerät Modell FS1-S mit Fernsensor F 780	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-2654/80		15.02.1983	Wasserstoff, Erdgas, Ethylen, Propan oder n-Butan	k. A.	
70	Combiwarn Modell 100 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-803/80		25.01.1983	Toluol, Methan, ferner Sauerstoffmangel	k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
70	Combiwarn Modell 100 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-803/80	1. Nachtrag	17.10.1983		k. A.	
	Combiwarn Modell 100 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-803/80	1. Ergänzung (4-3249/84)	14.11.1984	Toluol und Methan, ferner zur Warnung vor Sauerstoffmangel	k. A.	
	Combiwarn Modell 100 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-803/80	2. Nachtrag	16.01.1987		k. A.	
69	Sieger-Gaswarngerät Modell FS1-F mit Fernsensor F 043	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-4318/79		22.12.1982	Erdgas, Wasserstoff, Propan, n-Butan, n-Hexan, Methylethylketon, Methanol, Ethanol, Propanol, Aceton, n-Butylacetat oder Toluol	k. A.	
68	Sieger-Gaswarngerät Modell FS4-S mit Fernsensor F 780	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-2863/80		05.11.1982	Wasserstoff, Erdgas, Ethylen, Propan oder n-Butan	k. A.	
67	Sieger-Gaswarngerät Modell FS4-F mit Fernsensor F 043	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-4317/79		07.10.1982	Erdgas, Wasserstoff, Propan, n-Butan, n-Hexan, Methylethylketon, Methanol, Ethanol, Propanol, Aceton, n-Butylacetat oder Toluol	k. A.	
66	Sieger-Gaswarngerät Modell 2501 S mit Fernsensor Typ F 780	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-1835/80		02.08.1982	Wasserstoff, Erdgas, Ethylen, Propan oder n-Butan	k. A.	
65	Comytron	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	94/1982		12.05.1982	Kohlenmonoxid	EC	0-99 ppm
64	Auer Ex-Alarm Modelle ED 091 B ED 092 B ED 093 B ED 094 B ED 098 B mit den Fernmeßköpfen D 7604 und F 7154	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-2650/80		03.05.1982	Vinylchlorid	WT	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
64	Auer Ex-Alarm Modelle ED 091 B ED 092 B ED 093 B ED 094 B ED 098 B mit den Fernmeßköpfen D 7604 und F 7154	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-2650/80	1. Nachtrag	15.02.1990		WT	
63	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D 7600 und F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81		25.03.1982	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362, Teil 2), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Ethylmethylketon, Toluol und Xylol	WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Ergänzung (4-4285/82)	16.08.1983	Essigsäure, Essigsäureanhydrid oder Diketen	WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	3. Ergänzung (4-3405/82)	19.07.1984	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol, Xylol, Essigsäure, Essigsäureanhydrid oder Diketen	WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit Fernmeßkopf D-7600 und Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	2. Ergänzung (4-608/84)	30.07.1984	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol, Xylol, Essigsäure, Essigsäureanhydrid oder Diketen	WT	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
63	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit Fernmeßkopf D-7600 und Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-608/84	27.11.1984		WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	4. Ergänzung (4-3243/85)	04.11.1985	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Propylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol, Xylol, Essigsäure, Essigsäureanhydrid und Diketen	WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	5. Ergänzung (4-4091/85)	14.04.1986	Methan, Propan und n-Butan	WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D 7600 und F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-1934/81	04.12.1989		WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-3405/82	04.12.1989		WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D 7600 und F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	2. Nachtrag zu 4-1934/81	15.02.1990		WT	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
63	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D-7600	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	6. Ergänzung (4-2806/90)	24.05.1991	Ethylacetat (Essigsäureethylester)	WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D 7600 und F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	3. Nachtrag zu 4-1934/81	26.07.1991		WT	
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D-7600	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-2806/90	20.06.1997		WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-3243/85	20.06.1997		WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-4091/85	20.06.1997		WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-4285/82	20.06.1997		WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit Fernmeßkopf D-7600 und Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	2. Nachtrag zu 4-608/84	20.06.1997	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol, Xylol, Essigsäure, Essigsäureanhydrid oder Diketen	WT	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
63	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	2. Nachtrag zu 4-3405/82	20.06.1997		WT	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D 7600 und F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	4. Nachtrag	20.06.1997		WT	
62	Sieger-Gaswarngerät Modell 1401 Mk. 2 mit Sensor F 043 bzw. F 043 a	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-3026/80		17.12.1981	Toluol oder Benzin 65/95		
61	Sieger-Gaswarngerät Modell 2501 mit Fern-Sensor F 043	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-4316/79		14.12.1981	Erdgas, Wasserstoff, Propan oder n-Butan	k. A.	
60	CH4-Überwachungsanlage BD 5000	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	60-80/81/1		21.10.1981	Methan	WT	0-3 %(V/V)
59	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ 6803317	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2939/79		18.08.1981	Propan, n-Butan und Dimethylether	k. A.	
58	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80		12.08.1981	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ammoniak, Aceton und Toluol	k. A.	
	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80	1. Nachtrag	19.02.1990		k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
58	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80	2. Nachtrag	09.10.1990		k. A.	
	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80	3. Nachtrag	27.01.1994		k. A.	
	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80	4. Nachtrag	02.02.1995		k. A.	
	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80	5. Nachtrag	10.10.1995		k. A.	
57	Sieger-Gaswarngerät Modell 606 mit Fern-Sensor F 043	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-4315/79		30.07.1981	Erdgas, Propan und n-Butan	k. A.	
56	Mytron 5030i	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	60-87/81/1		10.04.1981	Methan	WL	0-99,9 %(V/V)
55	Unor 6 N	Maihak AG, Hamburg	WBK	60-78/81/1		31.03.1981	Kohlenmonoxid	IR	0-300 ppm
54	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2015 mit Meßfühler LS 2400 DK (G)	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	4-1304/79		27.01.1981	Methan, Wasserstoff, Propan, n-Butan, Erdgas, Benzin und Ethylalkohol	k. A.	
53	Gaswarngerät GWE 7	Gaswarn GmbH, Lahr, Baden	WBK	60-86/80/2		11.11.1980	Methan, Wasserstoff, Propan, n-Butan, Ethylenoxid	HL	0-50 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
52	Oxy-Trans	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	60-85/80/1		08.10.1980	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
51	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2010 E mit Meßfühler LS 2400 DK	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	4-4232/76		11.07.1980	Wasserstoff, Methan	k. A.	
	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2010 E mit Meßfühler LS 2400 DK (G)	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	4-4232/76	1. Ergänzung (4-4426/76)	05.02.1981	Propan, n-Butan, Erdgas, Benzin und Ethanol	k. A.	
	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2010 E mit Meßfühler LS 2400 DK (D)	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	4-4232/76	2. Ergänzung (4-3705/78)	18.02.1981	Toluol und Ethylmethylketon	k. A.	
50	Explosionswarngerät CGEX 1 mit den Meßköpfen CGEX M 1.10, M 1.20 und M 1.30 und der Versorgungs- und Signaleinheit CGEX E 1	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	BAM	4-4257/78		16.06.1980	Wasserstoff, Methan	k. A.	
	Explosionswarngerät CGEX 1 mit den Meßköpfen CGEX M 1.10, M 1.20 und M 1.30 und der Versorgungs- und Signaleinheit CGEX E 1	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	BAM	4-4257/78	1. Ergänzung (4-4843/78)	06.08.1980	Propan, n-Butan und Benzin	k. A.	
	Explosionswarngerät CGEX 1 mit den Meßköpfen CGEX M 1.10, M 1.20 und M 1.30 und der Versorgungs- und Signaleinheit CGEX E 1	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	BAM	4-4257/78	2. Ergänzung (4-1209/81)	14.12.1981	Ottokraftstoff Normal, Ottokraftstoff Super, Benzol und Toluol	k. A.	



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
49	Oxymat 2 mit Signalgeber M 72145/A 100 und Quittierrelais LR 1 M 73249-A 3	Siemens AG, Karlsruhe	BAM	4-4608/78		30.05.1980	Sauerstoff in Luft/Stickstoff-Gemischen unter Beimischung von 24 verschiedenen Störkomponenten, Konzentrationsbereich 0 bis 20,8 % O2 (Eignungsprüfung gem. EX-RL)	k. A.	
	Oxymat 2 mit Signalgeber M 72145/A 100 und Quittierrelais LR 1 M 73249-A 3	Siemens AG, Karlsruhe	BAM	4-4608/78	1. Nachtrag	16.07.1985		k. A.	
48	Auer Kohlenmonoxidmeßeinrichtung 730 P	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	81/1979		12.09.1979	Kohlenmonoxid	WT	0-300 ppm
47	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit den Meßköpfen D 8101, D 8102 und D 8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78		30.08.1979	Ethylen, Ethylenoxid	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit den Meßköpfen D 8101, D 8102 und D 8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	1. Ergänzung (4-2543/77)	03.12.1980	Chlormethan, Dichlormethan, DIN-Propan, DIN-Propan/Butan und Benzin	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit den Meßköpfen D 8101, D 8102 und D 8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	2. Ergänzung (4-4807/79)	05.12.1980	Epichlorhydrin	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B Modelle ED 191 B ED 193 B ED 194 B ED 198 B mit d. Fernmeßköpfen D 8101 und D 8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	3. Ergänzung (4-2651/80)	09.09.1981	Allylchlorid bis 10 % UZG 1,2-Dichloräthan, Vinylchlorid bis 50 % UZG	k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
47	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-8101 und D-8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	4. Ergänzung (4-4260/82)	20.08.1984	Ethylen, Ethylenoxid, Chlormethan, Dichlormethan, DIN-Propan, Butan, Petroleum-Benzin (100/140 °C), Epichlorhydrin, Allylchlorid, 1,2-Dichlorethan und Vinylchlorid	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-8101 und D-8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	1. Nachtrag zu 4-4260/82	04.12.1989		k. A.	
	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit den Meßköpfen D 8101, D 8102 und D 8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	1. Nachtrag	15.02.1990		k. A.	
46	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77		28.08.1979	Wasserstoff, Methan, Propan, Butan, Ethylenoxid	k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	1. Ergänzung (4-2299/77)	09.11.1979	Hexan, Octan, Ethanol, Methanol, Aceton, Toluol, Nonan	k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	2. Ergänzung (4-4820/77)	06.12.1979	FAM-Normalbenzin, Diethylether	k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	3. Ergänzung (4-2680/78)	24.04.1980	Ethylen, Ammoniak, Isopropylalkohol, Methylethylketon, Ethylacetat und Dimethylether	k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
46	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ 6803304 6803306 6803308	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	4. Ergänzung (4-4055/80)	29.01.1982	Dimethylisopropylamin	k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ 6803304 6803306 6803308	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	5. Ergänzung (4-2987/81)	25.05.1983	Benzol, N-Butylacetat oder Cyclopropan	k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	1. Nachtrag	19.02.1990		k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	2. Nachtrag	09.10.1990		k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	3. Nachtrag	08.12.1993		k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	4. Nachtrag	02.02.1995		k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	5. Nachtrag	10.10.1995		k. A.	
45	Comowarn	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	76/1979		10.05.1979	Kohlenmonoxid	EC	0-200 ppm 0-400 ppm
44	Compur 4100 Monitox	Compur-Electronik, München	WBK	72/1979		23.04.1979	Stickstoffdioxid	EC	0-10 ppm

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
44	Compur 4100 Monitox	Compur-Electronik, München	WBK	72/1979		20.03.1980			
43	Oxygen-Indicator	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	75/1979		09.03.1979	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	Oxygen-Indicator P	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	75/1979		27.01.1982	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V) mit Druckkompensation
42	Combiwarn Modelle 50 und 100	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2333/76		13.02.1979	Methan, Propan und Sauerstoffmangel	k. A.	
	Combiwarn Modelle 50 und 100	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2333/76	1. Nachtrag	04.01.1987		k. A.	
41	Auer Ex-Alarm Modelle ED 091 B ED 092 B ED 093 B ED 094 B ED 098 B mit Fernmeßköpfen D 7600 bzw. 7610	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1174/78		27.11.1978	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas, Pentan, Hexan, Benzin, Ammoniak, Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Toluol, Xylol, Ethylmethylketon	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 091 B ED 092 B ED 093 B ED 094 B ED 098 B mit Fernmeßkopf Typ F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1174/78	1. Ergänzung (4-3132/78)	12.06.1980	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas, Pentan, Hexan, Benzin, Ammoniak, Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Ethylmethylketon, Toluol und Xylol	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Serie ED 090 B mit dem Fernmeßkopf D-7600 und dem Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1174/78	2. Ergänzung (4-3552/84)	03.12.1984	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas GT 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol und Xylol	k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
41	Auer Ex-Alarm Modelle ED 091 B ED 092 B ED 093 B ED 094 B ED 098 B mit Fernmeßköpfen D 7600 bzw. 7610	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1174/78	1. Nachtrag	15.02.1990		k. A.	
40	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1400, 1401 und 1402 mit Fern-Gasmeldekopf F 043 TE	J. und S. Sieger, Poole, England bzw. Schmohl-Meßtechnik GmbH & Co., Neuried	BAM	4-5431/77		27.09.1978	Ethylenoxid	k. A.	
	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1400, 1401 und 1402 mit Fern-Gasmeldekopf F 043 TE	J. und S. Sieger, Poole, England bzw. Schmohl-Meßtechnik GmbH & Co., Neuried	BAM	4-5431/77	1. Ergänzung (4-643/78)	21.07.1979	Vinylchlorid	k. A.	
	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1400, 1401 und 1402 mit Fern-Gasmeldekopf F 043 TE	J. und S. Sieger, Poole, England bzw. Zellweger Uster GmbH, Neuried	BAM	4-5431/77	2. Ergänzung (4-1859/78)	14.11.1979	Methan	k. A.	
39	Warnex Modelle 50 und 100	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-5010/76		01.09.1978	Methan, Propan, Wasserstoff, Toluol	k. A.	
	Warnex Modelle 50 und 100	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-5010/76	1. Nachtrag	14.01.1987	siehe 4-5010/76	k. A.	
38	Unor 5 N	Maihak AG, Hamburg	WBK	60-70/78/1		06.06.1978	Kohlenmonoxid	IR	0-50 ppm
37	Lecksuchgerät LS-EX	Meltron, Korschbroich	WBK	71/1978		26.05.1978	alle Gase, die auf Wärmeleitung ansprechen	WL	geringste Leckraten
	Lecksuchgerät LS-EX	Meltron, Korschbroich	WBK	71/1978		11.09.1979			

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
36	Sieger-Gaswarngerät Modelle 1810, 1310 und 1313 mit Fern-Gasmeldekopf F 043 A3 TE	Schmohl-Meßtechnik GmbH & Co., Neuried	BAM	4-3137/76		13.04.1978	Ammoniak	k. A.	
	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1810, 1310 und 1313 mit Fern-Gasmeldekopf F 043/31	J. und S. Sieger, Poole, England bzw. Zellweger Uster GmbH, Neuried	BAM	4-3137/76	1. Ergänzung (4-5352/78)	22.08.1979	Ethylenoxid	k. A.	
35	CO-Messer AM 1	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	69/1978		05.04.1978	Kohlenoxid	WT	0-75 ppm
34	CO-Messer AK 2	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	68/1978		07.02.1978	Kohlenoxid	WT	0-300 ppm
33	Auer Meßsystem A 2 WL	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	65/1977		18.10.1977	Methan	WL	5-100 %(V/V)
32	Auer Ex-Alarm Modelle ED 91 B ED 92 B ED 93 B EF 91 B EF 92 B EF 93 B	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3822/74		14.02.1977	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas, Pentan, Hexan, Benzin und Ammoniak	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 91 B ED 92 B ED 93 B EF 91 B EF 92 B EF 93 B	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3822/74	1. Ergänzung (4-55/75)	28.07.1977	Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Toluol, Xylol und Äthylmethylketon	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 91 B, ED 92 B, ED 93 B mit Fernmeßkopf Typ F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3822/74	2. Ergänzung (4-2445/78)	09.05.1980	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas, Pentan, Hexan, Benzin, Ammoniak, Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Äthylmethylketon, Toluol und Xylol	k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
32	Auer Ex-Alarm Modelle ED 91 B, ED 92 B, ED 93 B mit dem Fernmeßkopf D-7600 und dem Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3822/74	3. Ergänzung (4-1427/84)	27.11.1984	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas GT 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol und Xylol	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 91 B, ED 92 B, ED 93 B mit dem Wandgehäuse 90-2 und den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3822/74	4. Ergänzung (4-66/86)	21.04.1986	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol und Xylol	k. A.	
31	Auer Meßsystem A 2 WT	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	64/1977		02.02.1977	Methan	WT	0-2 % (V/V)
	Auer Meßsystem A 2 WT Explosimeter	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	64/1977	N I	20.04.1977	Propan, Methan, Ethan, Ethylen, Acetylen, Wasserstoff, Butan, Hexan, Heptan, Octan, Benzol, Toluol, Xylol, Methanol, Ethanol, Aceton, Methyläthylketon, Ethylacetat, Cyclohexan, Tetrahydrofuran, Nonan, Ethylenoxid, Butadien 1,3, n-Butanol, iso-Butanol, sec-Butanol, Buten 1, Buten 2, iso-Buten, n-Butylacetat, iso-Butylacetat, tert-Butylacetat, Diethylether, 1,4 Dioxan, Essigsäurevinylester, Methylcyclohexan, n-Pentan, N-Propanol, iso-Propanol, Propylen, Dimethylether	WT	0-50 % UEG
	Auer Meßsystem A 2 WT Explosimeter	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	64/1977	N IV	03.02.1981	Methan, Wasserstoff, Kohlenoxid, Hexan, Propan	WT	0-100 % UEG
	Auer Meßsystem A 2 WT Explosimeter	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	64/1977	N IV	21.09.1982			

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
30	Auer Ex-Alarm Modelle KW 31 DB KW 32 DB KW 31 FB KW 32 FB	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1795/74		23.12.1976	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas, Pentan, Hexan und Benzin	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle KW 31 DB KW 32 DB KW 31 FB KW 32 FB	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1795/74	1. Ergänzung (4-5562/74)	06.06.1977	Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Toluol, Xylol, Ethylmethylketon und Ammoniak	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle KW 31 DB und KW 32 DB mit dem Fernmeßkopf D-7600 und dem Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1795/74	2. Ergänzung (4-1134/84)	16.11.1984	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas GT 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol und Xylol	k. A.	
29	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2000 E mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-4308/75		27.09.1976	Wasserstoff, Methan, Propan, Butan, Erdgas, Benzin, Ethanol	k. A.	
	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2000 E mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-4308/75	1. Ergänzung (4-3791/76)	29.10.1976	Diethylether	k. A.	
	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2000 E mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-4308/75	2. Ergänzung (4-1191/77)	06.12.1977	Acetylen, Ethylenoxid, Vinylchlorid, Ethan, Aceton und Toluol	k. A.	
28	Exwarn B bzw. Warnex B	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	62/1976		10.09.1976	Methan	WT	0-2,5 %(V/V)
	Exwarn B bzw. Warnex B	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	62/1976	Nachtrag	10.12.1976	Methan	WT	0-2,5 %(V/V)
27	Sieger-Gasalarmgerät Modell 1100, 1120 mit Sensor F 043	Sieger-Gasalarm-Systeme GmbH, München	BAM	4-828/75		08.04.1976	Erdgas, Propan, Butan	k. A.	



# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
26	Methan-Handmeßgerät M 510 B	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	66/76		12.03.1976	Methan	WL	0-100 %(V/V)
25	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1400, 1401 und 1402 mit Fern-Gasmeldekopf Typ 770 und M-Filament	Sieger-Gasalarm-Systeme GmbH, München	BAM	4-659/75		10.08.1977	Methan	k. A.	
	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1400, 1401 und 1402 mit Fern-Gasmeldekopf Typ 770 und T-Filament	Sieger-Gasalarm-Systeme GmbH, München	BAM	4-659/75	1. Ergänzung (4-2567/75)	23.08.1977	Wasserstoff, Butan, Ammoniak, Ethylen, Hexan und Toluol	k. A.	
24	Sieger-Gasalarmgerät Modell 1501, 1520 mit Sensor F 043	Sieger-Gasalarm-Systeme GmbH, München	BAM	4-629/75		20.02.1976	Erdgas, Propan, Butan	k. A.	
23	Explosimeter MBG 501	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61/1975		28.11.1975	Methan, Wasserstoff, Kohlenoxid, Propan, Butan	WT	0-50 % UEG
22	Gaswarngerät LS 2000 mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-6234/72		16.07.1975	Methan, Wasserstoff	k. A.	
	Gaswarngerät LS 2000 mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-6234/72	2. Ergänzung (4-689/75)	21.08.1975	Ethanol und Benzin	k. A.	
	Gaswarngerät LS 2000 mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-6234/72	1. Ergänzung (4-3501/75)	22.08.1975	Propan, Butan, Erdgas	k. A.	
	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2000 mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-6234/72	3. Ergänzung (4-3836/76)	02.12.1976	Diethylether	k. A.	
21	Tragbares Gaswarngerät EXWARN G 1	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4960/73		29.05.1975	Methan, Propan	k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
21	Exwarn	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4960/73	1. Ergänzung (4-2356/75)	05.08.1976	Wasserstoff, Ethan, Hexan, Oktan, Methanol, Ethanol	k. A.	
	Exwarn	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4960/73	2. Ergänzung (4-3476/75)	04.11.1976	Butan, Acetylen, Benzol, Toluol	k. A.	
	Exwarn	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4960/73	3. Ergänzung (4-2882/77)	23.11.1977	Aceton und Isopropanol	k. A.	
	Exwarn	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4960/73	4. Ergänzung (4-3252/84)	09.08.1990	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Octan, Ethin (Acetylen), Benzen (Benzol), Toluol (Toluol), Methanol, Ethanol, Propan-2-ol, Aceton	k. A.	
20	Auer Ex-Alarm Modell dD	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-2007/73		04.03.1975	Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Oktan, Nonan, Petrolether (40-60 °C), FAM-Normalbenzin, Petroleum (190-220 °C), Ethylalkohol, Spiritus (vergällt), Brennspritus (handelsüblich), Benzol, Toluol, Diethylether, Aceton, Butylacetat, Acetylen, Kohlenmonoxid, Ethylenoxid, Butadien-1,3	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modell dD mit Prüfkopf PK10	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-2007/73	1. Ergänzung (4-2473/76)	21.12.1976	Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Oktan, Nonan, Petroläther (40-60 °C), FAM-Normalbenzin, Petroleum (190-200 °C), Ethylalkohol, Spiritus (vergällt), Brennspritus (handelsüblich), Benzol, Toluol, Diethylether, Aceton, Butylacetat, Acetylen, Kohlenmonoxid, Ethylenoxid, Butadien-1,3	k. A.	
19	Methan-Handmeßgerät M 510	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	60/1974		26.07.1974	Methan	WL	0-100 % (V/V)
18	Erdgas-Propanmeßgerät MBG 501	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	58/1974		20.05.1974	Methan, Propan	WT	0-50 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
17	Auer Ex-Alarm Baureihe ED 10 ED 11 ED 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4199/71		13.05.1974	Ethylen, Propylen, Propylenoxid (nur spezieller Einsatz auf einem Elbanleger)	k. A.	
16	10-Kanalgerät Modell 160 2-Kanalgerät Modell 520 1-Kanalgerät Modell 180 mit Meßkopf Typ 10020	General Monitors, Inc. Costa Mesa, Cal., USA	PTB	III B/S 1148		02.05.1974	Methan, Ethan, Propan, Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Heptan, n-Octan, iso-Octan, n-Nonan, n-Decan, Vergaserkraftstoff (Siedebeginn 36 °C), Düsenkraftstoffe JP 1 (Siedebereich 150 °C bis 225 °C) und JP 4 (Siedebereich 50 °C bis 240 °C)	k. A.	
	10-Kanalgerät Modell 160 2-Kanalgerät Modell 520 1-Kanalgerät Modell 180 mit Meßkopf Typ 10020-3	General Monitors, Inc. Costa Mesa, Cal., USA	PTB	III B/S 1148	Nachtrag	13.05.1977	Aceton, 2-Propanol	k. A.	
	10-Kanalgerät Modell 160 2-Kanalgerät Modell 520 1-Kanalgerät Modell 180 mit Meßkopf Niro PC Typ 68033..	General Monitors, Inc. Costa Mesa, Cal., USA	PTB	III B/S 1148	Nachtrag	17.05.1978	Wasserstoff	k. A.	
15	Explosimeter Gasotrans G 70/ES/10 B: 03/000/52	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	PTB	III B/S 1007		10.07.1973	Kraftstoffdämpfe, n-Pentan, n-Hexan, n-Heptan, n-Octan, iso-Octan, n-Nonan, n-Decan, Benzol, Ethanol, Düsenkraftstoffe im Siedebereich 150 °C bis 225 °C	k. A.	
14	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800	Sieger-Gasalarm-Systeme GmbH, München	BAM	4-1087/70		09.04.1973	Methan, Wasserstoff	k. A.	
	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800	Sieger-Gasalarm-Systeme GmbH, München	BAM	4-1087/70	1. Ergänzung (4-466/71)	07.06.1974	Vinylchlorid	k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
14	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800	Sieger-Gasalarm-Systeme GmbH, München	BAM	4-1087/70	2. Ergänzung (4-3856/70)	19.08.1974	Ethan, Propan, Butan, n-Hexan, n-Heptan, i-Oktan, n-Nonan, Acetylen, Methanol, Ethanol, Spiritus, i-Propanol, Aceton, Diethylether, Methylethylketon, Butylacetat, Petrolbenzin, FAM-Benzin, Shell-Superbenzin, Toluol	k. A.	
	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800 mit Fernsensor Typ F 043, Wetterschutzgehäuse 726/12 und Spezialschirm 726/4	Sieger-Gasalarm-Systeme GmbH, München	BAM	4-1087/70	3. Ergänzung (4-1723/74)	21.05.1975	Vinylchlorid	k. A.	
	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800 mit Fernsensor F 043	Sieger-Gasalarm-Systeme GmbH, München	BAM	4-1087/70	4. Ergänzung (4-2473/75)	11.12.1975	Acrylnitril	k. A.	
	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800 mit Fern-Gasmeldekopf F 043	J. und S. Sieger, Poole, England bzw. Schmohl-Meßtechnik GmbH & Co., Neuried	BAM	4-1087/70	5. Ergänzung (4-1858/78)	10.10.1978	Ethylen	k. A.	
13	Methanometer M 501/502	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	53/1973		09.03.1973	Methan	WT	0-2 / 1,6-5 %(V/V)
12	Sauerstoff-Handmeßgerät Auster und Robbe	Gesellschaft für Gerätebau mbH & Co. KG, Dortmund	WBK	51/52/1973		05.03.1973	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
11	Ex-Alarm BD 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	43-1972		13.03.1972	Methan	WT	0-3 %(V/V)

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
10	Auer Ex-Alarm Baureihe F, D ED 10 ED 11 ED 12 EF 10 EF 11 EF 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69		23.12.1971	Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Oktan, Nonan, Petroläther (40-60 °C), FAM-Normalbenzin, Petroleum (190-220 °C), Methylalkohol, Ethylalkohol, vergällter Spiritus, handelsüblicher Brennspritus, Benzol, Toluol, Diethylether, Aceton, Butylacetat, Acetylen, Kohlenmonoxid, Wasserstoff	k. A.	
	Prüfvorsatz PV 10 für Auer Ex-Alarm	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	1. Ergänzung (4-2775/71)	06.09.1972		k. A.	
	Auer Ex-Alarm Baureihe ED 10 ED 11 ED 12 EF 10 EF 11 EF 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	2. Ergänzung (4-3791/71)	12.04.1973	Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Diketen	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Baureihe ED 10 ED 11 ED 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	3. Ergänzung (4-3856/72)	23.11.1973	Ethylbenzol, Ethylen, Ethylenoxid, Butadien-1,3, Pentan, Propylen, Propylenoxid, Styrol, 1-Butylen	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modell EF 10 EF 11 EF 12 mit einer beweglichen Probenahmeeinrichtung	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	4. Ergänzung (4-5563/74)	07.03.1975	Propan, n-Butan, i-Butan	k. A.	
	Auer Ex-Alarm ED 10, ED 11, ED 12, EF 10, EF 11, EF 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	5. Ergänzung (4-4001/74)	15.07.1975	Stadtgas, Erdgas	k. A.	

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

lfd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüfstelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Messgrundlage	Messbereich
10	Auer Ex-Alarm Modelle ED 10 ED 11 ED 12 mit Prüfkopf PK 10	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	6. Ergänzung (4-1284/76)	20.12.1976	Methan, Ethan, Propan, Butan, Pentan, Hexan, Heptan, Oktan, Nonan, Diketen, Erdgas, Ethylbenzol, Ethylen, Ethylenoxid, Petrolether (40-60 °C), FAM-Normal-Benzin, Petroleum (190-220 °C), Methylalkohol, Ethylalkohol, Spiritus (vergällt), Brennspritus (handelsüblich), Benzol, Essigsäureanhydrid, Butadien-1,3, 1-Butylen, Toluol, Diethylether, Aceton, Butylacetat, Acetylen, Kohlenoxid, Wasserstoff, Essigsäure, Stadtgas, Propylen, Propylenoxid, Styrol	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modell D mit Prüfkopf PK 10	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	7. Ergänzung (4-5102/76)	06.01.1977	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Heptan, Oktan, Nonan, Petroläther (40-60 °C), FAM-Normalbenzin, Petroleum (190-200 °C), Methylalkohol, Ethylalkohol, Spiritus (vergällt), Brennspritus (handelsüblich), Benzol, Toluol, Diethylether, Aceton, Butylacetat, Acetylen, Kohlenoxid	k. A.	
9	Dräger-Hand-Erdgasmesser D 2	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2121/69		09.06.1971	Erdgas, Methan	k. A.	
8	Auer Ex-Alarm Baureihe ED 10 ED 11 ED 12 EF 10 EF 11 EF 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-2428/70		08.02.1971	Kraftstoffdampf, Flüssiggas (nur spezieller Einsatz auf einem Seefährrschiff)	k. A.	
7	Sauerstoffmangelwarngerät Oxor	Maihak AG, Hamburg	WBK	34/1969		16.05.1969	Sauerstoff	PARA	21-15 % (V/V)
6	Auer Ex-Meter T2	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	33/1968		23.12.1968	Methan, Wasserstoff, Kohlenoxid, Propan, Butan	WT	0-50 % UEG
5	Explosimeter Gasotrans	Gesellschaft für Gerätebau mbH & Co. KG, Dortmund	WBK	35/1968		17.09.1968	Methan, Wasserstoff, Kohlenoxid, Propan, Butan	WT	0-50 % UEG

# Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte

Projektgruppe MEWAGG

Ifd. Nr.	Gerät Variante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf-stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess-grundlage	Messbereich
5	Explosimeter Gasotrans	Gesellschaft für Gerätebau mbH & Co. KG, Dortmund	WBK	35/1968		14.11.1969	Methan, Wasserstoff, Kohlenoxid	WT	0-100 % UEG
4	Gasspürgerät ZGSJ	Carl Zeiss, Oberkochen	PTB	III B/S 527		15.02.1966	Dämpfe von Kraftstoffen mit Siedebereich zwischen 30 °C und 300 °C Spezial- und Testbenzine	k. A.	
3	Auer Ex-Meter	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-199/636		31.01.1963	Wasserstoff, Methan, Stadtgas, Acetylen, Dissousgas	k. A.	
2	Auer Ex-Meter T2	Auergesellschaft GmbH, Berlin	PTB	III B/S 327		10.01.1963	Dämpfe von Kraftstoffen mit Siedebereich zwischen 30 °C und 300 °C Spezial- und Testbenzine reine Paraffine von Pentan bis Nonan technisches Propan Benzol, Toluol	k. A.	
1	Unor 1 Unor 2	Maihak AG, Hamburg	WBK	19-1961		25.04.1961	Methan, Kohlenoxid	IR	0-50 ppm bis 0-100 %(V/V)
	EX-TEC PM 400	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DTC						

---

BAM: Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin  
PTB: Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig  
WBK: Westfälische Berggewerkschaftskasse, Bochum (Nachfolger: DMT)  
DMT: DMT-Gesellschaft für Forschung und Prüfung mbH bzw. Deutsche Montantechnologie GmbH, Essen (Nachfolger: EXAM)  
EXAM: DEKRA EXAM GmbH bzw. EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH, Bochum (Nachfolger: DTC)  
DTC: DEKRA Testing and Certification GmbH, Stuttgart  
FTZU: Physical Technical Testing Institute, Ostrawa-Radvanice, Tschechische Republik  
TUVR: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Köln  
SIRA: Sira Certification Service, Hawarden, United Kingdom  
CSA: CSA Group Netherlands B.V.

WT: Wärmetönung  
WL: Wärmeleitung  
IR: Infrarotabsorption  
FID: Flammenionisation  
FTA: Flammentemperatur  
PARA: Paramagnetismus  
EC: Elektrochemie  
HL: Metalloxidhalbleiter

[D]: Prüfung gemäß Merkblatt T 022 (BGI 647)  
[TRSK]: Prüfung gemäß TRSK 313