

Reinhaltung der Luft/ Luftüberwachung in Deutschland Messeinrichtungen

Ein Service des Umweltbundesamtes,
Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau



Eignungsgeprüfte kontinuierlich arbeitende Immissionsmesseinrichtungen

Messobjekt: Kohlenmonoxid- Letzte Aktualisierung: 20.09.2012

Typ/Gerät	Hersteller	Bekanntgabe im	Datum	Nr.	Seite	Hinweise
Ultragas U 3 D-CO	Wösthoff Messtechnik	GMBI.	1990	12	243	
Ultragas U 3 ED-CO	Wösthoff Messtechnik	GMBI.	1990	12	243	
Ultramat 3	Siemens	GMBI.	1990	12	245	Das Gerät befindet sich nicht mehr im Lieferprogramm des Herstellers.
URAS 2 T	Hartmann & Braun	GMBI.	1990	12	245	Das Gerät befindet sich nicht mehr im Lieferprogramm des Herstellers.
UNOR 4 N	Maihak	GMBI.	1990	12	243	Das Gerät befindet sich nicht mehr im Lieferprogramm des Herstellers.
UNOR 5 N	Maihak	GMBI.	1990	12	245	Das Gerät befindet sich nicht mehr im Lieferprogramm des Herstellers.
APMA-300 E	Horiba Europe	GMBI.	1990	12	244	
APMA-350 E	Horiba Europe	GMBI.	1991	20	526	
ML 8830	Monitor Technologies	GMBI.	1991	37	1046	
Modell 48	Thermo-Instrument System	GMBI.	1990	12	244	
CO 10 M	Environnement S.A./Ansycos	GMBI.	1990	12	244	
K 50109/00	Thermo-Instrument System/Philips	GMBI.	1992	32	796	
CO 11 M	Environnement/Ansycos	GMBI.	1995	33	704	
ML 9830	Monitor Labs/Rohde & Schwarz	GMBI.	1995	33	704	
API Modell 300	Advanced Pollution Instrumentation/MLU	GMBI.	1996	28	594	
APMA 360 E	Horiba Europe	GMBI.	1996	42	884	

Erstellt von: Fachgebiet II 4.1 – Grundsatzfragen der Luftreinhaltung / Diese Liste ist zu finden unter:

http://www.umweltbundesamt.de/luft/messeinrichtungen/i_kohlenmonoxid.pdf

Seite 1/3

Reinhaltung der Luft/ Luftüberwachung in Deutschland Messeinrichtungen

Ein Service des Umweltbundesamtes,
Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau



Typ/Gerät	Hersteller	Bekanntgabe im	Datum	Nr.	Seite	Hinweise
Modell 300 E	Teledyne Pollution, USA/MLU Messtechnik	BAnz.	29.10.2005	206	15697	
	Teledyne Instruments, San Diego, USA/ EAS Envimet Analytical Systmens GmbH, Brunn, Österreich	BAnz.	20.04.2007	75	4139	IV., 7. Mitteilung: - aktuelle Bezeichnung des Herstellers
		BAnz.	26.01.2011	14	298	IV., 23. und 24. Mitteilung: - neue Softwareversion - neue Bauform (Bezeichnung: Model T300)
APMA 370	Horiba Europe	BAnz.	08.04.2006	70	2655	
		BAnz.	25.08.2009	125	2934	III., 1. Mitteilung: - neue Softwareversion - Hinweis zur Messgaspumpe
		BAnz.	26.01.2011	14	296	IV., 5. Mitteilung: - Zertifizierung
		BAnz.	02.03.2012	36	931	V., 16. Mitteilung: - Addendum zum Prüfbericht
CO-Analysator Modell 48 i	Thermo Electron Corp.	BAnz.	08.04.2006	70	2655	
	Thermo Fisher Scientific, Franklin, USA	BAnz.	20.04.2007	75	4139	IV., 1. Mitteilung: - aktuelle Bezeichnung des Herstellers IV., 6. Mitteilung: - die Messeinrichtung wird auch von der Firma MLU-Monitoring für Leben und Umwelt Ges. m. b. H./Mödling, Österreich baugleich in gleicher Qualität gefertigt und

Erstellt von: Fachgebiet II 4.1 – Grundsatzfragen der Luftreinhaltung / Diese Liste ist zu finden unter:

http://www.umweltbundesamt.de/luft/messeinrichtungen/i_kohlenmonoxid.pdf

Seite 2/3

Reinhaltung der Luft/ Luftüberwachung in Deutschland Messeinrichtungen

Ein Service des Umweltbundesamtes,
Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau



Typ/Gerät	Hersteller	Bekanntgabe im	Datum	Nr.	Seite	Hinweise
						vertrieben
		BAnz.	03.09.2008	133	3247	IV., 14. Mitteilung: - neue Softwareversion
		BAnz.	25.08.2009	125	2936	III., 18. Mitteilung: - neue Softwareversion
		BAnz.	28.07.2010	111	2599	III., 6. Mitteilung: - Hinweis Messgaspumpe
		BAnz.	29.07.2011	113	2728	III., 20. Mitteilung: - neue Softwareversion
		BAnz. AT	20.07.2012	B11	10	IV., 25. Mitteilung: - Hinweis Pumpe
CO12M für CO	Environnement S. A., Frankreich	BAnz.	03.09.2008	133	3246	- Vertrieb in Deutschland durch Ansyco GmbH, Karlsruhe
airpointer für NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , O ₃ und CO	recordum Messtechnik GmbH, Mödling	BAnz.	25.08.2009	125	2934	

AT = Amtlicher Teil