

Reinhaltung der Luft/Luftüberwachung in Deutschland Messeinrichtungen

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



Eignungsgeprüfte kontinuierlich arbeitende Emissionsmesseinrichtungen

Messobjekt: Abgasvolumenstrom - Letzte Aktualisierung: 19.08.2011

Typ/Gerät	Hersteller	Bekanntgabe im	Datum	Nr.	Seite	Hinweise
Annubar ANR 75/ANF 86	Dr. Rotert/Bestobell Mobrey	GMBI.	1990	12	240	
VMA 2	Sick	GMBI.	1990	12	240	
ITABAR IBF 100	Intra-Automation	GMBI.	1990	12	240	
Annubar DCR/DFF	Dr. Rotert/Bestobell Mobrey	GMBI.	1990	12	240	
UNIBAR UBF 100	Unimess	GMBI.	1992	32	795	
Vortex VA	Höntzsch Instruments	GMBI.	1992	32	795	
FCI-MT 86	KWW-DEPA-VIA	GMBI.	1993	26	470	
LPS-E für Staubmassenkonzentration und Abgasvolumenstrom	Becker-Verfahrenstechnik	GMBI.	1993	26	469	
SDF Durchflussonde SDF-22/SDF-50 mit Differenzdruck-Messumformer smar LD 301 bzw. Siemens SITRANS/P	S.K.I. Schlegel & Kremer	GMBI.	1993	43	864	
SENSYFLOW VT 2	SENSYCON Hartmann & Braun	GMBI.	1995	33	702	
FLAWSIC 101/102	Sick	GMBI.	1996	28	593	
VELOS 500	Sick	GMBI.	1996	28	593	
Durchflussonden Deltaflow DF 25 u. DF 50	System Controls Mess- u. Regeltechnik	GMBI.	1996	28	593	
D-FL 100 mit Messumformer SITRANS P 7M74430/Contrans P ASA 800	DURAG	GMBI.	1996	42	883	
Itabar-Durchflussonde IBF 100	INTRA-AUTOMATION	GMBI.	1998	1	10	

Erstellt von: Fachgebiet II 4.1 – Grundsatzfragen der Luftreinhaltung

Diese Liste ist zu finden unter: http://www.umweltbundesamt.de/luft/messeinrichtungen/e_abgasvolumenstrom.pdf

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
PFM 97 für Staub und Abgasvolumenstrom	Födisch	GMBI.	1998	45	947	
PFM 97 W für Staub und Abgasgeschwindigkeit	Födisch	GMBI.	2000	22	444	
FLAWSIC 106	SICK Engineering	GMBI.	2000	60	1193	
FLAWSIC 107	SICK Engineering	GMBI.	2000	60	1194	
D-FL 200	DURAG	GMBI.	2000	60	1194	
D-RX 250 für Staubkonzentration und Abgasvolumenstrom	DURAG	GMBI.	2001	19	386	
		BAnz.	08.04.2006	70	2653	V., 1. Mitteilung: - neue Softwareversion
FLAWSIC 100-PMD/PHD/PMA	SICK Engineering	GMBI.	2001	19	387	
FLAWSIC 100-UMD/UHD	SICK Engineering	GMBI.	2001	19	387	
FLAWSIC 100-USD	SICK Engineering	GMBI.	2001	19	387	
FMD 02	Födisch	BAnz.	11.11.2003	210	23998	
		BAnz.	03.09.2008	133	3246	IV., 4. Mitteilung: - Die Messeinrichtung wird baugleich auch von der Firma T&T Ingenieurgesellschaft GmbH unter der Bezeichnung Flow Monitor IMR 100 vertrieben.
FMD 99	Födisch	BAnz.	27.04.2004	79	9220	
FLAWSIC 100	Sick Engineering GmbH, Ottendorf-Okrilla	BAnz.	07.03.2008	38	902	
		BAnz.	03.09.2008	133	3246	- Ergänzungsprüfung zur Bekanntgabe des Umweltbundesamtes vom 14.02.2008 (BAnz. S. 902).

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
		BAnz.	11.03.2009	38	902	- Ergänzungsprüfung zu den Bekanntgaben des Umweltbundesamtes vom 14.02.2008 (BAnz. S. 902) und vom 12.08.2008 (BAnz. S. 3246)
		BAnz.	12.02.2010	24	555	IV., 7. Mitteilung: - neue Softwareversionen
		BAnz.	26.01.2011	14	297	IV., 15. und 30. Mitteilung (Lfd.-Nr. 7): - neue Softwareversionen
MT 91	Fluid Components International, La Costa Meadows Drive San Marcos, USA	BAnz.	12.02.2010	24	554	
FMD 09 für Abgasgeschwindigkeit	Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG, Markranstädt	BAnz.	29.07.2011	113	2726	