

Reinhaltung der Luft/Luftüberwachung in Deutschland Messeinrichtungen

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



Eignungsgeprüfte kontinuierlich arbeitende Emissionsmesseinrichtungen

Messobjekt: Quecksilber - Letzte Aktualisierung: 19.08.2011

Typ/Gerät	Hersteller	Bekanntgabe im	Datum	Nr.	Seite	Hinweise
OP SIS AR 602 Z	OP SIS AB	GMBI.	1994	289	869	
		GMBI.	1996	42	882	
HG MAT II	Seefelder Messtechnik	GMBI.	1995	7	101	Das Gerät befindet sich nicht mehr im Lieferprogramm des Herstellers.
HGMAT 2.1	Seefelder Messtechnik	GMBI.	1998	20	418	Das Gerät befindet sich nicht mehr im Lieferprogramm des Herstellers.
HM 1400	VEREWA	GMBI.	1996	28	592	
HG 2000	SEMTECH AB	GMBI.	1996	28	592	
MERC EM	Bodenseewerk Perkin-Elmer	GMBI.	1996	28	592	
	SICK MAIHAK GmbH, Meersburg	BAnz.	06.11.2007	206	7925	III., 1. Mitteilung: - aktuelle Bezeichnung des Herstellers.
		BAnz.	03.09.2008	133	3247	IV., 18. Mitteilung: - Wartungshandbuch vorhanden
SM 3 Quecksilbermonitor	Mercury Instruments und IMT Innovative Messtechnik	GMBI.	1999	33	720	
		BAnz.	03.09.2008	133	3247	IV., 18. Mitteilung: - Wartungshandbuch vorhanden
HG 2010	SEMTECH AB	GMBI.	2000	60	1193	
		BAnz.	03.09.2008	133	3247	IV., 18. Mitteilung: - Wartungshandbuch vorhanden
HG-CEM	Seefelder Messtechnik	GMBI.	2000	60	1193	

Erstellt von: Fachgebiet II 4.1 – Grundsatzfragen der Luftreinhaltung

Diese Liste ist zu finden unter: http://www.umweltbundesamt.de/luft/messeinrichtungen/e_quecksilber.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
MERCER	SICK UPA	GMBI.	2001	19	386	
	SICK MAIHAK GmbH, Meersburg	BAnz.	06.11.2007	206	7925	III., 1. Mitteilung: - aktuelle Bezeichnung des Herstellers.
		BAnz.	03.09.2008	133	3247	IV., 18. Mitteilung: - Wartungshandbuch vorhanden
HM 1400 TR	VEREWA Umwelt- u. Prozesstechnik	GMBI.	2001	19	386	
		BAnz.	03.09.2008	133	3247	IV., 18. Mitteilung: - Wartungshandbuch vorhanden
HM 1400 TRX	VEREWA Umwelt- und Prozessmesstechnik GmbH, Hamburg	BAnz.	29.07.2011	113	2725	Hinweis: Einsatz nur in Mono- und nicht in Mitverbrennungsanlagen gemäß 17. BImSchV