

	Feuerung/Art der Verbrennung	Brennstoffzufuhr	Brennstoff	Betriebsart	Fraktion	EC [% von PM]	EC [mg/MJ fuel]	EC Analyse
Schmidl et al., 2008a	Kachelofen	man	SH Buche	Feldtest	PM10	19	-	T
	Kachelofen	man	SH Eiche	Feldtest	PM10	15	-	T
	Kachelofen	man	SH Fichte	Feldtest	PM10	21	-	T
	Kachelofen	man	SH Lärche	Feldtest	PM10	10	-	T
	Kachelofen	man	BR Weichholz	Feldtest	PM10	31	-	T
Schmidl et al., 2008b	Offen	man	Laub	Feldtest	PM10	3	-	T
						6	-	TLT
						ND	-	IS
	Offen	man	Laub	Feldtest	PM10	2	-	T
						11	-	TLT
					ND	-	IS	
Schmidl et al., 2011	PE-Ofen 6kW	auto	PE Holz	Labor Start	PM10	16	1,3	TLT
	PE-Ofen 6kW	auto	PE Holz	Labor Nennlast	PM10	14	1,1	TLT
	PE-Ofen 6kW	auto	PE Holz	Labor Teillast	PM10	14	0,4	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	HG Weichholz	Labor Start	PM10	23	6,5	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	HG Weichholz	Labor Nennlast	PM10	0,5	0,1	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	HG Weichholz	Labor Teillast	PM10	33	5,8	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	PE Energiekorn	Labor Start	PM10	18	20	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	PE Energiekorn	Labor Nennlast	PM10	0,5	0,5	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	PE Energiekorn	Labor Teillast	PM10	17	22	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	PE Miscanthus	Labor Start	PM10	45	10	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	PE Miscanthus	Labor Nennlast	PM10	1,0	0,1	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	PE Miscanthus	Labor Teillast	PM10	43	6,3	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	PE Holz	Labor Start	PM10	25	8,3	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	PE Holz	Labor Nennlast	PM10	0,2	0,0	TLT
	PE/HG Kessel 40kW	auto	PE Holz	Labor Teillast	PM10	55	11	TLT
	SH Ofen 6,5kW	man	BR Weichholz	Labor praxisnah	PM10	37	35	TLT
	SH Ofen 6,5kW	man	SH Buche	Labor praxisnah	PM10	32	24	TLT
	SH Ofen 6,5kW	man	SH Eiche	Labor praxisnah	PM10	24	15	TLT
	SH Ofen 6,5kW	man	SH Fichte	Labor praxisnah	PM10	29	28	TLT
	SH Ofen 6,5kW	man	SH Fichte	Labor Fehlbed. Luft	PM10	17	51	TLT
	SH Ofen 6,5kW	man	SH Fichte	Labor Fehlbed. Brennst.	PM10	40	44	TLT
	SH Ofen 6kW	man	BR Weichholz	Labor praxisnah	PM10	38	27	TLT
	SH Ofen 6kW	man	SH Buche	Labor praxisnah	PM10	37	33	TLT
	SH Ofen 6kW	man	SH Eiche	Labor praxisnah	PM10	30	21	TLT
	SH Ofen 6kW	man	SH Fichte	Labor praxisnah	PM10	33	26	TLT
	SH Ofen 6kW	man	SH Fichte	Labor Fehlbed. Luft	PM10	7,3	6,7	TLT
	SH Ofen 6kW	man	SH Fichte	Labor Fehlbed. Brennst.	PM10	42	20	TLT