

1995

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													71 %
MASTER	TT 002													72 %
MASTER	TT 010													72 %
MASTER	TT 050													72 %
MASTER	TT 070													68 %
MASTER	TT 110													72 %
MASTER	TT 175													72 %
MASTER	TT 250													63 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													0 %
MASTER	RH 010													0 %
MASTER	RH 050													0 %
MASTER	RH 110													0 %
MASTER	RH 175													0 %
MASTER	RH 250													0 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													0 %
MASTER	DT 010													0 %
MASTER	DT 050													0 %
MASTER	DT 110													0 %
MASTER	DT 175													0 %
MASTER	DT 250													0 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													0 %
MASTER	L													0 %
MASTER	G													0 %
MASTER	GSM													0 %
MASTER	GTM													0 %
MASTER	GXM													77 %
MASTER	RR													0 %
MASTER	RDM													0 %
MASTER	RTM													0 %
MASTER	FF 010													0 %
MASTER	DD 010													0 %
MASTER	FF 050													0 %
MASTER	DD 050													0 %
MASTER	FF 110													0 %
MASTER	DD 110													0 %
MASTER	FF 175													0 %
MASTER	DD 175													0 %
MASTER	FF 250													0 %
MASTER	DD 250													0 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: ||||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

1996

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													92 %
MASTER	TT 002													96 %
MASTER	TT 010													96 %
MASTER	TT 050													95 %
MASTER	TT 070													95 %
MASTER	TT 110													97 %
MASTER	TT 175													96 %
MASTER	TT 250													95 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													0 %
MASTER	RH 010													0 %
MASTER	RH 050													0 %
MASTER	RH 110													0 %
MASTER	RH 175													0 %
MASTER	RH 250													0 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													0 %
MASTER	DT 010													0 %
MASTER	DT 050													0 %
MASTER	DT 110													0 %
MASTER	DT 175													0 %
MASTER	DT 250													0 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													1 %
MASTER	L													72 %
MASTER	G													73 %
MASTER	GSM													73 %
MASTER	GTM													73 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													0 %
MASTER	RDM													0 %
MASTER	RTM													0 %
MASTER	FF 010													0 %
MASTER	DD 010													0 %
MASTER	FF 050													0 %
MASTER	DD 050													0 %
MASTER	FF 110													0 %
MASTER	DD 110													0 %
MASTER	FF 175													0 %
MASTER	DD 175													0 %
MASTER	FF 250													0 %
MASTER	DD 250													0 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % |||| 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

1997

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													99 %
MASTER	TT 002													100 %
MASTER	TT 010													100 %
MASTER	TT 050													100 %
MASTER	TT 070													100 %
MASTER	TT 110													100 %
MASTER	TT 175													100 %
MASTER	TT 250													99 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													0 %
MASTER	RH 010													0 %
MASTER	RH 050													0 %
MASTER	RH 110													0 %
MASTER	RH 175													0 %
MASTER	RH 250													0 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													0 %
MASTER	DT 010													0 %
MASTER	DT 050													0 %
MASTER	DT 110													0 %
MASTER	DT 175													0 %
MASTER	DT 250													0 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													90 %
MASTER	L													100 %
MASTER	G													100 %
MASTER	GSM													100 %
MASTER	GTM													100 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													54 %
MASTER	RDM													0 %
MASTER	RTM													0 %
MASTER	FF 010													0 %
MASTER	DD 010													0 %
MASTER	FF 050													0 %
MASTER	DD 050													0 %
MASTER	FF 110													0 %
MASTER	DD 110													0 %
MASTER	FF 175													0 %
MASTER	DD 175													0 %
MASTER	FF 250													0 %
MASTER	DD 250													0 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % 100 %
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

1999

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													93 %
MASTER	TT 002													91 %
MASTER	TT 010													91 %
MASTER	TT 050													93 %
MASTER	TT 070													93 %
MASTER	TT 110													93 %
MASTER	TT 175													93 %
MASTER	TT 250													93 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													0 %
MASTER	RH 010													0 %
MASTER	RH 050													0 %
MASTER	RH 110													0 %
MASTER	RH 175													0 %
MASTER	RH 250													0 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													0 %
MASTER	DT 010													0 %
MASTER	DT 050													0 %
MASTER	DT 110													0 %
MASTER	DT 175													0 %
MASTER	DT 250													0 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													61 %
MASTER	L													91 %
MASTER	G													91 %
MASTER	GSM													91 %
MASTER	GTM													91 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													94 %
MASTER	RDM													0 %
MASTER	RTM													0 %
MASTER	FF 010													0 %
MASTER	DD 010													0 %
MASTER	FF 050													0 %
MASTER	DD 050													0 %
MASTER	FF 110													0 %
MASTER	DD 110													0 %
MASTER	FF 175													0 %
MASTER	DD 175													0 %
MASTER	FF 250													0 %
MASTER	DD 250													0 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % |||| 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2000

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													97 %
MASTER	TT 002													97 %
MASTER	TT 010													97 %
MASTER	TT 050													98 %
MASTER	TT 070													80 %
MASTER	TT 110													90 %
MASTER	TT 175													98 %
MASTER	TT 250													98 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													0 %
MASTER	RH 010													0 %
MASTER	RH 050													0 %
MASTER	RH 110													5 %
MASTER	RH 175													0 %
MASTER	RH 250													0 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													0 %
MASTER	DT 010													0 %
MASTER	DT 050													0 %
MASTER	DT 110													5 %
MASTER	DT 175													0 %
MASTER	DT 250													0 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													83 %
MASTER	L													97 %
MASTER	G													97 %
MASTER	GSM													97 %
MASTER	GTM													97 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													98 %
MASTER	RDM													0 %
MASTER	RTM													0 %
MASTER	FF 010													0 %
MASTER	DD 010													0 %
MASTER	FF 050													0 %
MASTER	DD 050													0 %
MASTER	FF 110													0 %
MASTER	DD 110													0 %
MASTER	FF 175													0 %
MASTER	DD 175													0 %
MASTER	FF 250													0 %
MASTER	DD 250													0 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: durchgehend 0 % 0 % 1-9 % 10-49 % 50-89 % 90-99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2001

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													88 %
MASTER	TT 002													88 %
MASTER	TT 010													88 %
MASTER	TT 050													76 %
MASTER	TT 070													76 %
MASTER	TT 110													58 %
MASTER	TT 175													86 %
MASTER	TT 250													69 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													0 %
MASTER	RH 010													0 %
MASTER	RH 050													0 %
MASTER	RH 110													77 %
MASTER	RH 175													0 %
MASTER	RH 250													0 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													0 %
MASTER	DT 010													0 %
MASTER	DT 050													0 %
MASTER	DT 110													58 %
MASTER	DT 175													0 %
MASTER	DT 250													0 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													60 %
MASTER	L													41 %
MASTER	G													88 %
MASTER	GSM													88 %
MASTER	GTM													88 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													67 %
MASTER	RDM													0 %
MASTER	RTM													0 %
MASTER	FF 010													0 %
MASTER	DD 010													0 %
MASTER	FF 050													0 %
MASTER	DD 050													0 %
MASTER	FF 110													0 %
MASTER	DD 110													0 %
MASTER	FF 175													0 %
MASTER	DD 175													0 %
MASTER	FF 250													0 %
MASTER	DD 250													0 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: ||||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % |||| 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2002

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													93 %
MASTER	TT 002													79 %
MASTER	TT 010													79 %
MASTER	TT 050													100 %
MASTER	TT 070													100 %
MASTER	TT 110													99 %
MASTER	TT 175													33 %
MASTER	TT 250													100 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													0 %
MASTER	RH 010													0 %
MASTER	RH 050													0 %
MASTER	RH 110													99 %
MASTER	RH 175													0 %
MASTER	RH 250													0 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													0 %
MASTER	DT 010													0 %
MASTER	DT 050													0 %
MASTER	DT 110													99 %
MASTER	DT 175													0 %
MASTER	DT 250													0 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													100 %
MASTER	L													97 %
MASTER	G													97 %
MASTER	GSM													97 %
MASTER	GTM													97 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													100 %
MASTER	RDM													0 %
MASTER	RTM													0 %
MASTER	FF 010													0 %
MASTER	DD 010													0 %
MASTER	FF 050													0 %
MASTER	DD 050													0 %
MASTER	FF 110													0 %
MASTER	DD 110													0 %
MASTER	FF 175													0 %
MASTER	DD 175													0 %
MASTER	FF 250													0 %
MASTER	DD 250													0 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % |||| 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2003

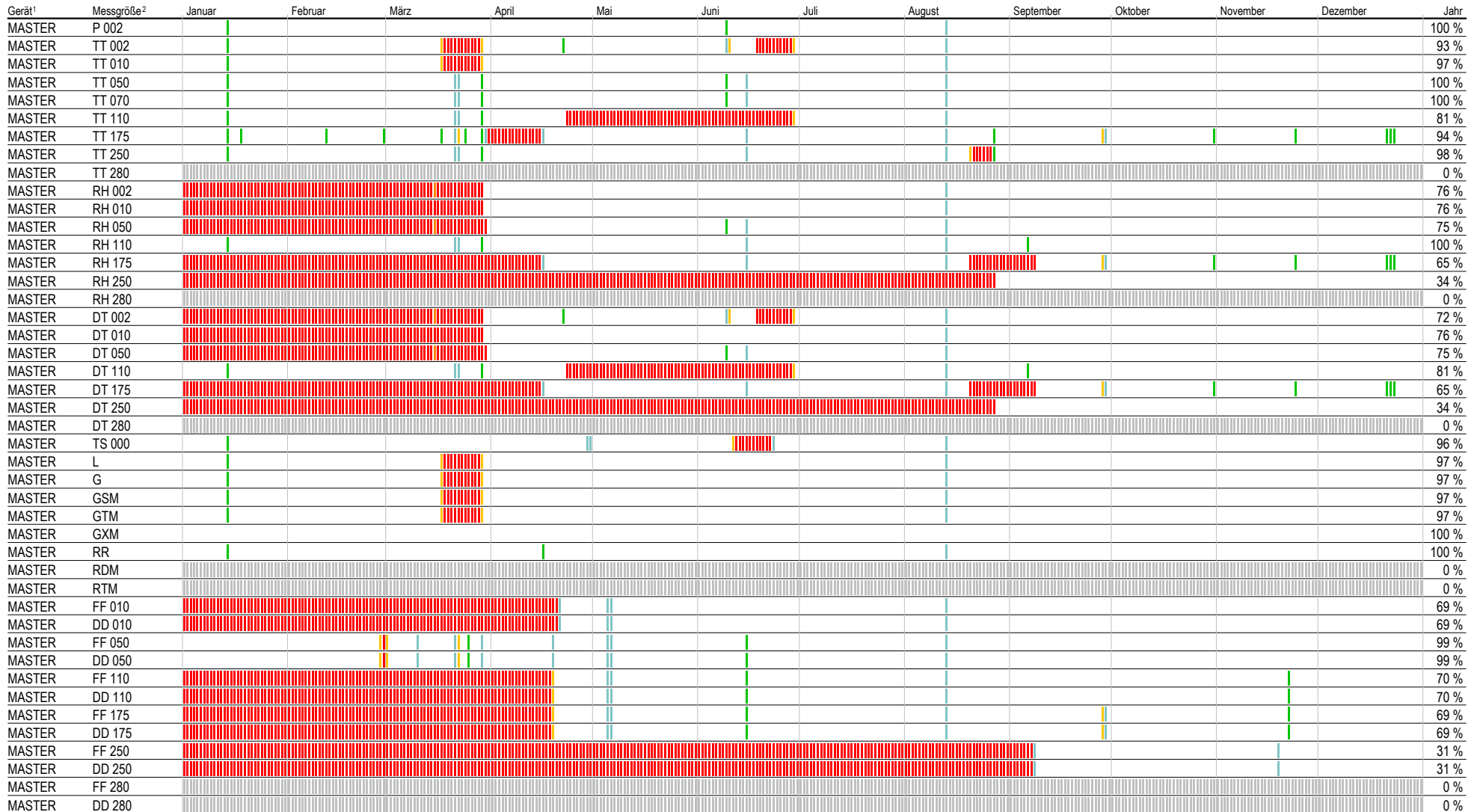
Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													100 %
MASTER	TT 010													100 %
MASTER	TT 050													98 %
MASTER	TT 070													98 %
MASTER	TT 110													99 %
MASTER	TT 175													99 %
MASTER	TT 250													100 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													0 %
MASTER	RH 010													0 %
MASTER	RH 050													0 %
MASTER	RH 110													99 %
MASTER	RH 175													0 %
MASTER	RH 250													0 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													0 %
MASTER	DT 010													0 %
MASTER	DT 050													0 %
MASTER	DT 110													99 %
MASTER	DT 175													0 %
MASTER	DT 250													0 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													100 %
MASTER	L													100 %
MASTER	G													100 %
MASTER	GSM													100 %
MASTER	GTM													100 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													100 %
MASTER	RDM													0 %
MASTER	RTM													0 %
MASTER	FF 010													0 %
MASTER	DD 010													0 %
MASTER	FF 050													4 %
MASTER	DD 050													0 %
MASTER	FF 110													0 %
MASTER	DD 110													0 %
MASTER	FF 175													0 %
MASTER	DD 175													0 %
MASTER	FF 250													0 %
MASTER	DD 250													0 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: ||| durchgehend 0 % || 0 % || 1-9 % || 10-49 % || 50-89 % || 90-99 % 100 %
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2004

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)



Legende: ||||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % |||| 100 %
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2005

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

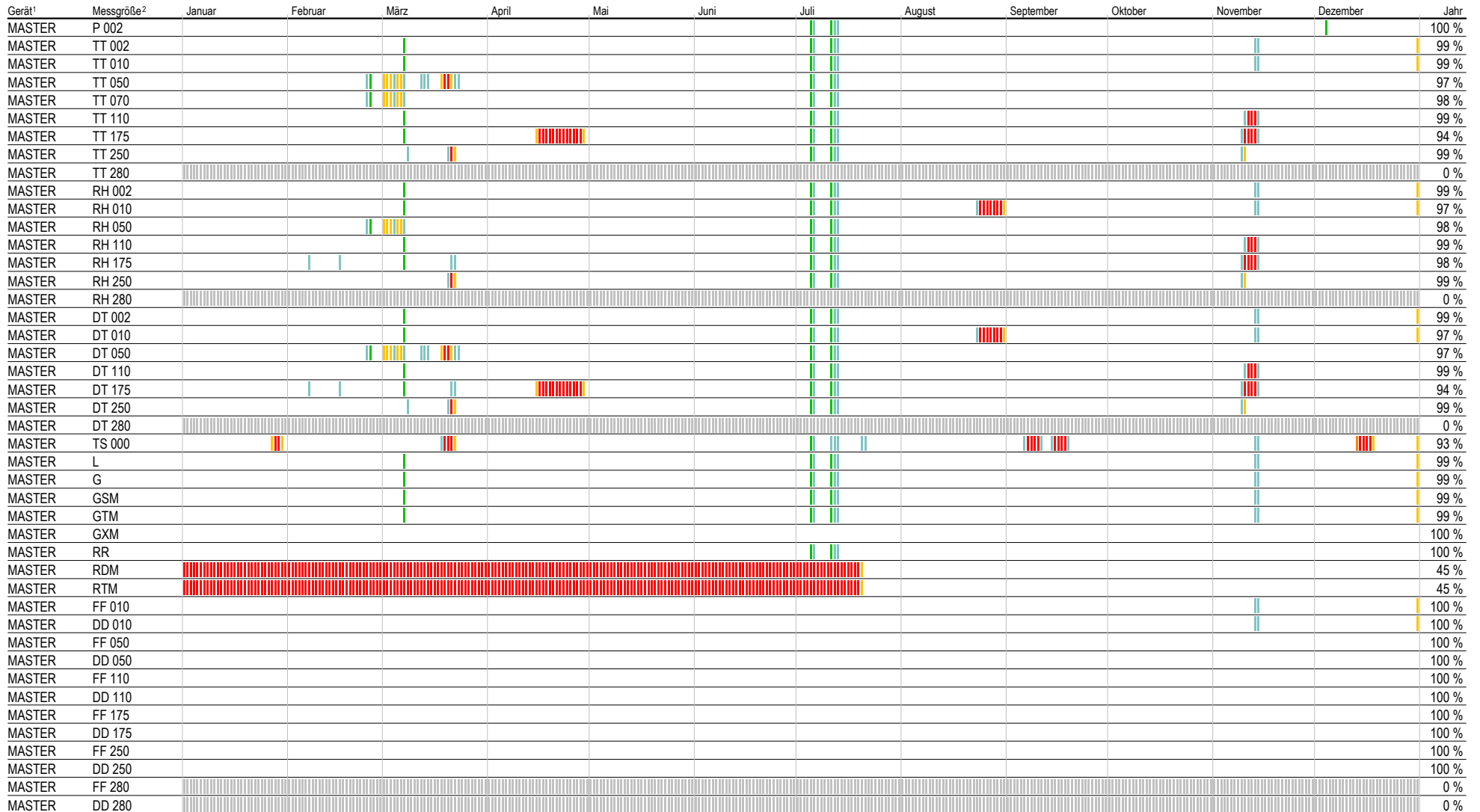
Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													99 %
MASTER	TT 002													56 %
MASTER	TT 010													56 %
MASTER	TT 050													99 %
MASTER	TT 070													99 %
MASTER	TT 110													98 %
MASTER	TT 175													73 %
MASTER	TT 250													99 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													56 %
MASTER	RH 010													56 %
MASTER	RH 050													99 %
MASTER	RH 110													99 %
MASTER	RH 175													58 %
MASTER	RH 250													99 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													56 %
MASTER	DT 010													56 %
MASTER	DT 050													99 %
MASTER	DT 110													98 %
MASTER	DT 175													58 %
MASTER	DT 250													99 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													77 %
MASTER	L													56 %
MASTER	G													56 %
MASTER	GSM													56 %
MASTER	GTM													56 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													97 %
MASTER	RDM													0 %
MASTER	RTM													0 %
MASTER	FF 010													100 %
MASTER	DD 010													100 %
MASTER	FF 050													100 %
MASTER	DD 050													100 %
MASTER	FF 110													100 %
MASTER	DD 110													100 %
MASTER	FF 175													100 %
MASTER	DD 175													100 %
MASTER	FF 250													100 %
MASTER	DD 250													100 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: ||||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % |||| 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2006

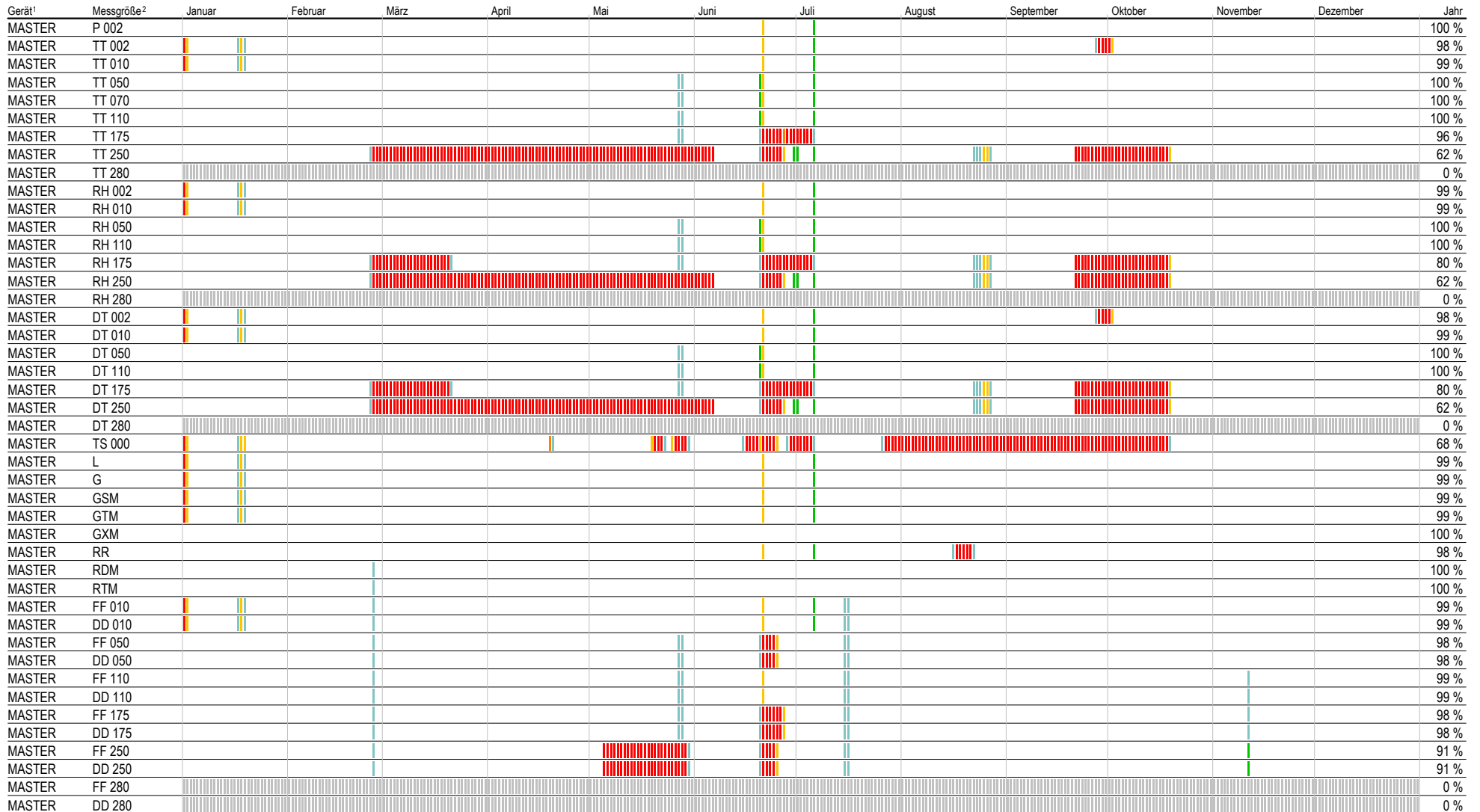
Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)



Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % |||| 100 %
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2007

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)



Legende: ■ durchgehend 0 % ■ 0 % ■ 1-9 % ■ 10-49 % ■ 50-89 % ■ 90-99 % ■ 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2008

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													99 %
MASTER	TT 002													99 %
MASTER	TT 010													99 %
MASTER	TT 050													99 %
MASTER	TT 070													99 %
MASTER	TT 110													99 %
MASTER	TT 175													99 %
MASTER	TT 250													99 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													99 %
MASTER	RH 010													99 %
MASTER	RH 050													99 %
MASTER	RH 110													99 %
MASTER	RH 175													99 %
MASTER	RH 250													99 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													99 %
MASTER	DT 010													99 %
MASTER	DT 050													99 %
MASTER	DT 110													99 %
MASTER	DT 175													99 %
MASTER	DT 250													99 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													85 %
MASTER	L													99 %
MASTER	G													99 %
MASTER	GSM													99 %
MASTER	GTM													99 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													98 %
MASTER	RDM													100 %
MASTER	RTM													100 %
MASTER	FF 010													99 %
MASTER	DD 010													99 %
MASTER	FF 050													99 %
MASTER	DD 050													99 %
MASTER	FF 110													99 %
MASTER	DD 110													99 %
MASTER	FF 175													99 %
MASTER	DD 175													99 %
MASTER	FF 250													99 %
MASTER	DD 250													99 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: durchgehend 0 % 0 % 1-9 % 10-49 % 50-89 % 90-99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2009

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													100 %
MASTER	TT 010													100 %
MASTER	TT 050													100 %
MASTER	TT 070													100 %
MASTER	TT 110													90 %
MASTER	TT 175													99 %
MASTER	TT 250													100 %
MASTER	TT 280													0 %
MASTER	RH 002													100 %
MASTER	RH 010													100 %
MASTER	RH 050													99 %
MASTER	RH 110													100 %
MASTER	RH 175													100 %
MASTER	RH 250													99 %
MASTER	RH 280													0 %
MASTER	DT 002													100 %
MASTER	DT 010													100 %
MASTER	DT 050													99 %
MASTER	DT 110													90 %
MASTER	DT 175													99 %
MASTER	DT 250													99 %
MASTER	DT 280													0 %
MASTER	TS 000													99 %
MASTER	L													100 %
MASTER	G													100 %
MASTER	GSM													100 %
MASTER	GTM													100 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													100 %
MASTER	RDM													99 %
MASTER	RTM													99 %
MASTER	FF 010													99 %
MASTER	DD 010													99 %
MASTER	FF 050													98 %
MASTER	DD 050													98 %
MASTER	FF 110													99 %
MASTER	DD 110													99 %
MASTER	FF 175													99 %
MASTER	DD 175													99 %
MASTER	FF 250													99 %
MASTER	DD 250													99 %
MASTER	FF 280													0 %
MASTER	DD 280													0 %

Legende: durchgehend 0 % 0 % 1-9 % 10-49 % 50-89 % 90-99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2010

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)



Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % |||| 100 %
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2011

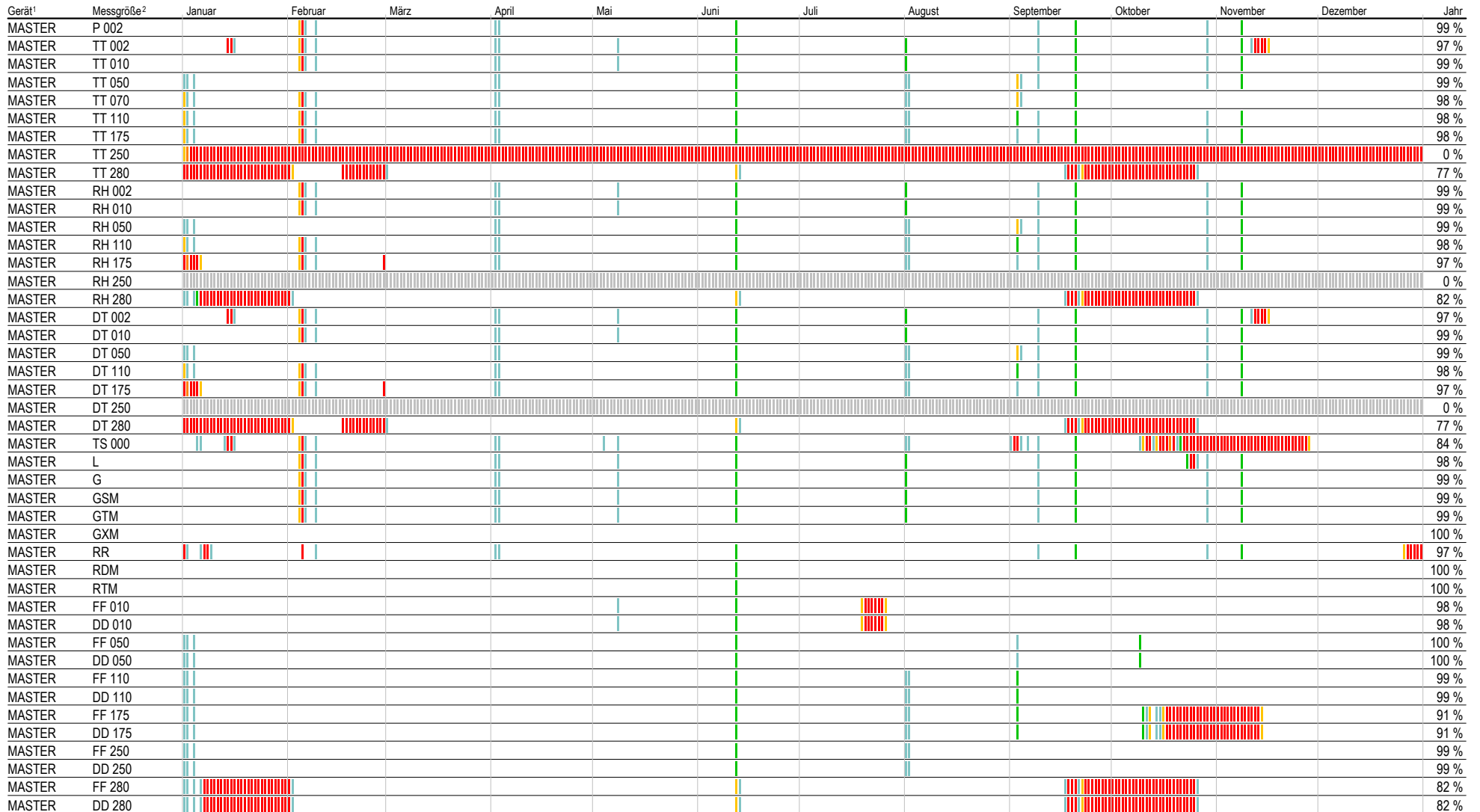
Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)



Legende: durchgehend 0 % 0 % 1-9 % 10-49 % 50-89 % 90-99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)



Legende: durchgehend 0 % 0 % 1-9 % 10-49 % 50-89 % 90-99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2013

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													100 %
MASTER	TT 010													100 %
MASTER	TT 050													95 %
MASTER	TT 070													100 %
MASTER	TT 110													100 %
MASTER	TT 175													99 %
MASTER	TT 250													46 %
MASTER	TT 280													100 %
MASTER	RH 002													100 %
MASTER	RH 010													100 %
MASTER	RH 050													100 %
MASTER	RH 110													100 %
MASTER	RH 175													99 %
MASTER	RH 250													0 %
MASTER	RH 280													100 %
MASTER	DT 002													100 %
MASTER	DT 010													100 %
MASTER	DT 050													95 %
MASTER	DT 110													100 %
MASTER	DT 175													99 %
MASTER	DT 250													0 %
MASTER	DT 280													100 %
MASTER	TS 000													99 %
MASTER	L													99 %
MASTER	G													99 %
MASTER	GSM													99 %
MASTER	GTM													99 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													98 %
MASTER	RDM													100 %
MASTER	RTM													100 %
MASTER	FF 010													99 %
MASTER	DD 010													99 %
MASTER	FF 050													100 %
MASTER	DD 050													100 %
MASTER	FF 110													99 %
MASTER	DD 110													99 %
MASTER	FF 175													99 %
MASTER	DD 175													99 %
MASTER	FF 250													100 %
MASTER	DD 250													100 %
MASTER	FF 280													100 %
MASTER	DD 280													100 %

Legende: durchgehend 0 % 0 % 1-9 % 10-49 % 50-89 % 90-99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

2014

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg (ICDC-Auswahl)

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													100 %
MASTER	TT 010													100 %
MASTER	TT 050													100 %
MASTER	TT 070													100 %
MASTER	TT 110													100 %
MASTER	TT 175													100 %
MASTER	TT 250													33 %
MASTER	TT 280													94 %
MASTER	RH 002													100 %
MASTER	RH 010													100 %
MASTER	RH 050													100 %
MASTER	RH 110													100 %
MASTER	RH 175													100 %
MASTER	RH 250													0 %
MASTER	RH 280													100 %
MASTER	DT 002													100 %
MASTER	DT 010													100 %
MASTER	DT 050													100 %
MASTER	DT 110													100 %
MASTER	DT 175													100 %
MASTER	DT 250													0 %
MASTER	DT 280													94 %
MASTER	TS 000													98 %
MASTER	L													99 %
MASTER	G													99 %
MASTER	GSM													99 %
MASTER	GTM													99 %
MASTER	GXM													100 %
MASTER	RR													100 %
MASTER	RDM													99 %
MASTER	RTM													99 %
MASTER	FF 010													100 %
MASTER	DD 010													100 %
MASTER	FF 050													100 %
MASTER	DD 050													100 %
MASTER	FF 110													100 %
MASTER	DD 110													100 %
MASTER	FF 175													100 %
MASTER	DD 175													100 %
MASTER	FF 250													100 %
MASTER	DD 250													100 %
MASTER	FF 280													99 %
MASTER	DD 280													99 %

Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1-9 % |||| 10-49 % |||| 50-89 % |||| 90-99 % |||| 100 %
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät