

## Fehlercodes MF4

### 21XXX

Code:	Typ:	Bedeutung:	Optionen:
21000	Warning	Eine vollbeschattete Lichtschranke erzeugt einen zu kleinen Wert!	Opt.1: 0=X, 1=Y Opt.2: LED Nr.
21001	Warning	Eine vollbeschattete Lichtschranke erzeugt einen zu großen Wert!	Opt.1: 0=X, 1=Y Opt.2: LED Nr.
21002	Warning	Der Wert einer in der Verstärkung eingestellten Lichtschranke ist zu klein!	Opt.1: 0=X, 1=Y Opt.2: LED Nr.
21003	Warning	Der Wert einer in der Verstärkung eingestellten Lichtschranke ist zu groß!	Opt.1: 0=X, 1=Y Opt.2: LED Nr.
21004	Warning	Der Grundwert einer Lichtschranke hat einen zu hohen Pegel!	Opt.1: 0=X, 1=Y Opt.2: LED Nr.
21005	Warning	Das Zielweg-Erfassungssystem ist nicht funktionstüchtig!	-
21006	Warning	Eine Wettbewerbsbeschreibung mit der gesuchten ID wurde nicht gefunden.	Opt.1: ID des nicht gefundenen Wettbew.
21007	Warning	Eine Verbindung in einem OSP-Cluster ist erstellt worden.	Opt.1: Master-St.Nr, Option2: Client-St.Nr
21008	Warning	Ein Treffer mußte von einem OSP-Clienten erneut gesendet werden (Timeout).	Opt.1: TrefferNr, Opt.2: Wiederholungsnr.
21009	Warning	Das grüne Ampellicht wurde ausgeschaltet.	Opt.1: Millisekunden der Sekunde Opt.2: Schalterzähler
21010	Warning	Das grüne Ampellicht wurde eingeschaltet.	Opt.1: Millisekunden der Sekunde Opt.2: Schalterzähler
21011	Warning	Das rote Ampellicht wurde ausgeschaltet.	Opt.1: Millisekunden der Sekunde Opt.2: Schalterzähler
21012	Warning	Das rote Ampellicht wurde eingeschaltet.	Opt.1: Millisekunden der Sekunde Opt.2: Schalterzähler
21013	Warning	Nicht korrekte Zeit gemessen!	Opt.1: Istzeit Opt.2: Sollzeit [0.01 sec]
21014	Warning	Ampelschaltzeit konnte nicht ermittelt werden.	-
21256	Recover	Objekt nicht gültig. Wahrscheinlich nicht genügend Speicher für Objekt.	-
21257	Recover	Die mit den ComIdx bezeichnete serielle Schnittst. ist bereits geöffnet!	-
21258	Recover	Zur Zeit alle Puffer für den Datentransfer belegt. Die Puffer werden in der IRQ-Welt automatisch geleert.	-
21259	Recover	Es sind zur Zeit keine empfangenen Daten verfügbar.	-
21260	Recover	Im Meßrahmen hat eine Zeitüberschreitung stattgefunden. Der Fehler deutet bei ständiger Wiederholung auf einen technischen Defekt hin.	-
21261	Recover	Die Warteschlange ist voll und nicht mehr in der Lage das neue Element aufzunehmen.	-
21262	Recover	Zuwenig Speicher im Mc4Heap! Es können evtl. wichtige Daten nicht gespeichert werden.	-

21263	Recover	Das Objekt „Mc4Timer“ hat keinen Platz mehr für eine Zeitgeberfunktion.	-
21264	Recover	Das Objekt „Mc4Timer“ hat keinen Platz mehr für eine Zeitgeberfunktion.	-
21265	Recover	Ein Objekt mit einem nicht plausiblen Durchmesser hat den Messrahmen durchflogen. Das Objekt wurde nicht als Treffer gewertet!	Opt.1: 0=X, 1=Y Opt.2: LED Nr.
21266	Recover	Eine Lichtschranke hat zu wenig Dynamik. Die LED wird in der Liste der defekten LEDs eingetragen.	Opt.1: 0=X, 1=Y Opt.2: LED Nr.
21267	Recover	Die Verbindung zum Messrahmen ist unterbrochen worden. Es wird versucht die Verbindung wieder herzustellen.	-
21268	Recover	Eine Lichtschranke hat zu wenig Dynamik. Die LED wird in der Liste der defekten LEDs eingetragen.	Opt.1: 0=X, 1=Y Opt.2: LED Nr.
21269	Recover	Eine Lichtschranke hat ein zu hohes Rauschen bei dem Spitzenwert.	Opt.1: 0=X, 1=Y Opt.2: LED Nr.
21270	Recover	Nicht vergeben	-
21271	Recover	Die durch den linken und rechten Rand errechneten Trefferpositionen weichen mehr als 0.2 mm von einander ab!	Opt.1: Pos. LR Opt.2: Pos. RR
21272	Recover	Die durch den linken und rechten Rand errechneten Trefferpositionen weichen mehr als 0.2 mm von einander ab!	Opt.1: Pos. LR Opt.2: Pos. RR
21273	Recover	Die LEDs des linken und rechten Randes sind defekt. Die Trefferauswertung kann einem Fehler bis zu einen Millimeter beinhalten.	Opt.1: linker LED-Index Opt.2: rechter LED-Index
21274	Recover	Die LEDs des linken und rechten Randes sind defekt. Die Trefferauswertung kann einem Fehler bis zu einen Millimeter beinhalten.	Opt.1: linker LED-Index Opt.2: rechter LED-Index
21275	Recover	Ein Treffer wurde wegen einem nicht plausiblen Kalibers verworfen.	Opt.1: linker LED-Index Opt.2: rechter LED-Index
21276	Recover	Das Kaliber ist gewechselt worden! <b>Kaliber er blevet ændret!</b>	Opt.1: X-Kaliber [0.01 mm] Opt.2: Y-Kaliber [0.01 mm]
21277	Recover	Es gab Probleme beim Senden eines Treffers!	Opt.1: zu sendende Bytes Opt.2: gesendete Byte
21278	Recover	Es gab Probleme beim Senden eines Cluster-Kommandos!	Opt.1: zu sendende Bytes Opt.2: gesendete Byte
21279	Recover	Die Zielscheibe des SteuerPc's kann keine weiteren Treffer aufnehmen. Bitte betätigen Sie die Wertungs- oder Probetaste.	Opt.1: Trefferwert [0.1 Ring] Opt.2: Teiler [0.01 mm]
21280	Recover	Im LAN ist kein Drucker gefunden worden worden. Achtung! Ihr Druckauftrag wird nicht gedruckt!	-
21281	Recover	Es wurde von einem Client ein Treffer übergeben. Für diesen steht kein Speicher zur Verfügung.	Opt.1: Master-StandNr, Opt.2: Client-StandNr
21282	Recover	Der Zeitstempel eines Treffers war nicht plausibel. Der Zeitstempel wurde korrigiert.	Opt.1: korrigierte Zeitdifferenz
21283	Recover	Ungültiger Treffer aus OSP-Cluster empfangen!	Opt.1: St.Nr. Empfängers Opt.2: LSB-IN-Adr Sender
21512	Fatal	Es ist für die Ausführung des Programmes nicht genügend Haupt- speicher vorhanden!	-
21513	Fatal	Der notwendige Zeitgeber „mc4Timer“ konnte nicht gefunden werden!	-
21514	Fatal	Die notwendigen „timer functions“ können nicht gestartet werden!	-

21515	Fatal	Die dynamische Speicherverwaltung des Mc4-Gerätetreibers hat Fehler festgestellt. Dies deutet auf interne Probleme. Bitte informieren Sie die Firma Meyton Elektronik GmbH.	-
21516	Fatal	Es existiert kein Zeitgeberobjekt oder keine MF4-Serielle-Schnittstelle. Ein Betrieb ist dadurch nicht möglich.	-
21517	Fatal	Im Messrahmen befinden sich defekte Lichtschranken, dieses kann zu „Durchfliegern“ und Messfehlern führen! Bitte informieren Sie die Standaufsicht.	-
21518	Fatal	Der Messrahmen konnte nicht identifiziert werden. Dies deutet auf einen technischen Fehler im Messrahmen hin.	-
21519	Fatal	Eine Verbindung über die serielle Schnittstelle zum Messrahmen konnte nicht aufgebaut werden.	-
21520	Fatal	Der Messrahmen hat den Selbsttest nicht bestanden. Der Stand kann nicht eingesetzt werden.	-
21521	Fatal	Es konnte kein TCP/IP-Socket zum Meyton Gateway erstellt werden. Hierdurch ist keine Verbindung zum Messrahmen möglich.	-
21522	Fatal	Die Verbindung zum Messrahmen ist unterbrochen worden. Es wird versucht die Verbindung wieder herzustellen. Forbindelsen til målerammen, er/har været, afbrudt. Den prøver at oprette forbindelse igen. F.eks. netværksfejl fra kabler, stik eller switch(Meyton har oplevet problemer med nogle avancerede funktioner i managed-switches)	-
21523	Fatal	Mehrfachtreffer erkennung	-

## 22XXX

Code:	Typ:	Bedeutung:	Optionen:
22006	Warning	Sprung bei Zeit-Synchronisation!	Opt.1: Zeit-Differenz [ms] Opt.2: Low-Byte IN-Adresse
22269	Recover	Trefferereignis der X-Achse, z.B. Einachsenaktivitaet!	Option1: erste LED in der Kette (defekt ist meistens die Zweite). Option2: LED-Zahl der Kette
22271	Recover	Es wurde ein Treffer nicht korrekt vom Messrahmen zum SteuerPC übertragen! Der Treffer ist nicht mehr reproduzierbar und muss daher wiederholt werden. Et hit blev ikke overført korrekt fra målerammen til kontrol-pc'en! Markeringen er ikke længere reproducerbar og skal derfor gentages.	Option1: Treffer-SequenzNr des SteuerPC's. Option2: Treffer-SequenzNr des Messrahmens

dokumentationen/fehlercodes.txt · Zuletzt geändert: 2014/05/22 16:54