

## 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-Clients 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 <b>nicht</b> 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!	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. <b>Achtung!</b> Ihr Druckauftrag wird <b>nicht</b> 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.	-
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.	Option1: Treffer-SequenzNr des SteuerPC's. Option2: Treffer-SequenzNr des Messrahmens

dokumentationen/fehlercodes.txt · Zuletzt geändert: 2014/05/22 16:54 von 192.168.1.205