SD01807D/06/DE/01.16 71340760 Gültig ab Version 01.01.zz (Gerätefirmware)

Sonderdokumentation Proline Cubemass 100 HART

Webserver





Inhaltsverzeichnis

1 1.1 1.2 1.3 1 4	Hinweise zum Dokument Dokumentfunktion Zielgruppe Umgang mit dem Dokument Verwendete Symbole	4 4 4 4
2	Grundlegende Sicherheitshin-	1
-	weise	6
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Anforderung an das Personal	6 6 6 6 7
3	Produktmerkmale und Verfügbar-	
	keit	8
3.1 3.2 3.3	Produktmerkmale	8 8 8
4	Bedienungsmöglichkeiten	9
4.1 4.2 4.3	Einloggen	9 10 11
5	Inbetriebnahme	12
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Voraussetzungen - Computer Voraussetzungen - Messgerät Computer mit Messgerät verbinden Verbindung zum Webserver aufbauen IP-Adresse einstellen Übersicht zu den Webserver Parametern	12 17 17 18 19 19
6	Diagnose und Störungsbehebung	21
6.1 6.2 6.3 6.4	Allgemeine Störungsbehebung Webserver Diagnoseinformation im Webbrowser Diagnoseinformationen im Messgerät Netzwerkverbindung kontrollieren	21 21 23 23
7	Technische Daten	24

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung ist eine Sonderdokumentation, sie ersetzt nicht die zugehörige Betriebsanleitung. Sie dient als Nachschlagewerk für die Nutzung des im Messgerät integrierten Webservers.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Fachspezialisten, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen.

1.3 Umgang mit dem Dokument

1.3.1 Informationen zum Dokumentaufbau

Diese Sonderdokumentation beinhaltet u.a. folgende Informationen:

- Voraussetzungen für die Nutzung am Messgerät und Computer
- Anschluss des Computers via Serviceschnittstelle
- Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle
- Verbindungsaufbau
- Diagnose und Störungsbehebung

Die Anweisungen und Sicherheitshinweise der zugehörigen Betriebsanleitung des Messgeräts sind konsequent zu beachten →
⁽¹⁾
⁽²⁾
⁽³⁾
⁽⁴⁾
⁽

1.3.2 Gerätedokumentation

Die zugehörige Technische Dokumentation des Messgeräts ist verfügbar über:

- Die mitgelieferte CD-ROM zum Messgerät (je nach Geräteausführung ist die CD-ROM nicht Teil des Lieferumfangs!)
- Dem W@M Device Viewer: Seriennummer vom Typenschild eingeben (www.endress.com/deviceviewer)
- Der *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen.

Technische Dokumentationen sind auch über den Download Bereich der Endress +Hauser Internetseite verfügbar: www.endress.com → Download. Diese sind jedoch nicht spezifisch einem Messgerät zugeordnet, sondern gelten für die jeweilige Gerätefamilie.

1.4 Verwendete Symbole

1.4.1 Warnhinweissymbole

Symbol	Bedeutung
A GEFAHR	GEFAHR! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.
A WARNUNG	WARNUNG! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.

Symbol	Bedeutung
A VORSICHT	VORSICHT! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.
HINWEIS	HINWEIS! Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

1.4.2 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
	Erlaubt Kennzeichnet Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
\mathbf{X}	Verboten Kennzeichnet Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
Ĩ	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
	Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt
1., 2., 3	Handlungsschritte
L.	Ergebnis eines Handlungsschritts

1.4.3 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung
1, 2, 3,	Positionsnummern
1., 2., 3	Handlungsschritte

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderung an das Personal

Das Personal für Installation, Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht
- ► Vom Anlagenbetreiber autorisiert
- Mit den nationalen Vorschriften vertraut
- Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen
- ► Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert
- Anweisungen in dieser Anleitung befolgen

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die bestimmungsgemäße Verwendung des Messgeräts wird in der zugehörigen Betriebsanleitung beschrieben $\rightarrow \cong 4$.

2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

• Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät mit feuchten Händen:

► Da eine erhöhte Stromschlaggefahr besteht wird empfohlen Handschuhe zu tragen.

2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

- ▶ Das Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- ▶ Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts verantwortlich.

Umbauten am Gerät

Eigenmächtige Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und können zu unvorhersehbaren Gefahren führen:

▶ Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit Endress+Hauser halten.

2.5 Produktsicherheit

Dieses Gerät ist nach dem Stand der Technik und guter Ingenieurspraxis betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Es erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen. Zudem ist es konform zu den EG-Richtlinien, die in der gerätespezifischen EG-Konformitätserklärung aufgelistet sind. Mit der Anbringung des CE-Zeichens bestätigt Endress+Hauser diesen Sachverhalt.

2.6 IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung unsererseits ist nur gegeben, wenn das Gerät gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Gerät verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Gerät und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

3 Produktmerkmale und Verfügbarkeit

3.1 Produktmerkmale

Aufgrund des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser und via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) bedient und konfiguriert werden. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

3.2 Verfügbarkeit

Der integrierte Webserver ist ein Standardfeature. Dieses muss für das Gerät ab Werk nicht mitbestellt werden, sondern ist bei Auslieferung im Gerät verfügbar. Es sind grundsätzlich keine besonderen Vorkehrungen nötig, um das Feature in Betrieb zu nehmen.

3.3 Kennzeichnung im Messgerät

Ein Aufkleber auf der Innenseite des Elektronikraumdeckels beschreibt alle verfügbaren Hardwarekomponenten und deren Funktionalität für das jeweilige Messgerät. Die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) ist folgendermaßen gekennzeichnet:



🗟 1 Beispielgrafik Serviceschnittstelle CDI-RJ45

- 1 Symbol für Serviceschnittstelle
- 2 Angabe der Werkseinstellung der IP-Adresse

4 Bedienungsmöglichkeiten



🗷 2 Beispielgrafik für ein Proline Durchflussmessgerät mit integriertem Webserver

- 1 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer)
- 2 Bedienstation via Netzwerk

4.1 Einloggen



- 1 Gerätebild
- 2 Gerätename
- 3 Messstellenbezeichnung
- 4 Bediensprache im Webserver
- 5 Login-Taste 6 Freigabecode
- 7 Anwenderrolle

1. Gewünschte Bediensprache für den Webbrowser wählen (4).

- 2. Anwenderspezifischen Freigabecode eingeben (6).
- 3. Eingabe mit **Apply** bestätigen (5).

Freigabecode	0000 (Werkseinstellung); vom Kunden änderbar
--------------	--

Wenn 10 Minuten lang keine Aktion durchgeführt wird, springt der Webbrowser automatisch auf die Login-Webseite zurück.

4.2 Bedienoberfläche



- 1 Gerätebild
- 2 Gerätename
- 3 Messstellenbezeichnung
- 4 Statussignal
- 5 Aktuelle Messwerte
- 6 Navigationsbereich
- 7 Bediensprache auf der Vor-Ort-Anzeige

4.2.1 Kopfzeile

In der Kopfzeile erscheinen folgende Informationen:

- Messstellenbezeichnung
- Gerätestatus mit Statussignal → 🖺 22
- Aktuelle Messwerte

4.2.2 Funktionszeile

Funktionen	Bedeutung
Messwerte	Anzeige der Messwerte vom Messgerät
Menü	 Zugriff auf das Bedienmenü vom Messgerät Aufbau des Bedienmenüs ist derselbe wie bei den Bedientools Detaillierte Angaben zum Aufbau des Bedienmenüs: Betriebsanleitung zum Messgerät
Gerätestatus	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldungen, gelistet nach ihrer Priorität
Datenmanage- ment	 Datenaustausch zwischen PC und Messgerät: Gerätekonfiguration: Konfiguration vom Messgerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern) Konfiguration ins Messgerät speichern (XML-Format, Konfiguration wiederherstellen) Logbuch - Ereignislogbuch exportieren (.csv-Datei) Dokumente - Dokumente exportieren: Sicherung eines Parameterdatensatzes (.csv-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen) Verifikationsprotokoll Heartbeat (PDF-Datei, nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat Verification" verfügbar)
Netzwerkein- stellung	Konfiguration und Überprüfung aller notwendigen Parameter für den Verbindungsaufbau zum Messgerät: • Netzwerkeinstellungen (z.B. IP-Adresse, MAC-Adresse) • Geräteinformationen (z.B. Seriennummer, Firmware-Version)
Logout	Beenden des Bedienvorgangs und Aufruf der Login-Seite

4.2.3 Navigationsbereich

Wenn eine Funktion in der Funktionszeile gewählt wird, öffnen sich im Navigationsbereich ihre Untermenüs. Der User kann nun innerhalb der Struktur navigieren.

4.2.4 Arbeitsbereich

Abhängig von der gewählten Funktion und ihren Untermenüs können in diesem Bereich verschiedene Aktionen durchgeführt werden:

- Einstellung von Parametern
- Ablesen von Messwerten
- Aufrufen von Hilfetexten
- Starten eines Up-/Downloads

4.3 Ausloggen

Bei Bedarf vor dem Ausloggen: Datensicherung über Funktion **Datenmanagement** durchführen (Konfiguration vom Gerät laden).

1. In der Funktionszeile Eintrag Logout wählen.

- └ Startseite mit dem Login erscheint.
- 2. Webbrowser schließen.
- 3. Wenn nicht mehr benötigt:

Geänderte Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) zurücksetzen \rightarrow 🗎 17.

5 Inbetriebnahme

Verbindung zum integrierten Webserver aufbauen

- **1.** Computer konfigurieren $\rightarrow \implies 12 \rightarrow \implies 12$.
- **2.** Einstellungen am Messgerät überprüfen und gegebenenfalls anpassen $\rightarrow \square$ 17.
- **3.** Messgerät mit Computer verbinden $\rightarrow \triangleq 17$.
- **4.** Verbindung zum Webserver aufbauen $\rightarrow \triangleq 18$.
- **5.** Webbrowser starten und auf das Bedienmenü zugreifen $\rightarrow \triangleq 18$.
 - 🛏 Das Messgerät kann über den Webserver bedient werden.

5.1 Voraussetzungen - Computer

5.1.1 Hardware

Schnittstelle	Der Computer muss über eine RJ45-Schnittstelle verfügen.
Verbindung	Standard-Ethernet-Kabel mit RJ45-Stecker.
Bildschirm	Empfohlene Größe: ≥ 12" (abhängig von der Auflösung des Bildschirms)

5.1.2 Software

Empfohlene Betriebssysteme	Microsoft Windows 7 oder höher. Microsoft Windows XP wird unterstützt.
Einsetzbare Webbrowser	 Microsoft Internet Explorer 8 oder höher Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari

5.1.3 Computer konfigurieren

Benutzerrechte	Entsprechende Benutzerrechte (z.B. Administratorenrechte) für TCP/IP- und Proxyservereinstellungen sind erforderlich (für Anpassung der IP-Adresse, Subnet mask etc.).
Proxyservereinstellungen des Webbrowsers	Die Einstellung des Webbrowsers <i>Proxyserver für LAN verwenden</i> muss deak- tiviert sein .
JavaScript	JavaScript muss aktiviert sein. Wenn JavaScript nicht aktivierbar: http://XXX.XXX.XXX/basic.html in Adresszeile des Webbrowsers ein- geben, z.B. http://192.168.1.212/basic.html. Eine voll funktionsfähige, aber vereinfachte Darstellung der Bedienmenüstruktur im Webbrowser startet.
Netzwerkverbindungen	Es sollte nur die aktive Netzwerkverbindungen zum Messgerät genutzt werden.
	Alle weiteren Netzwerkverbindungen wie z.B. WLAN ausschalten.

IP-Einstellungen für Windows konfigurieren

- Um die IP-Einstellungen zu konfigurieren sind entsprechende Benutzerrechte (z.B. Administratorenrechte) für den Computer erforderlich.
 - Vor Konfiguration der IP-Einstellungen: Alle Fenster des Webbrowsers schließen.
- 1. Klick auf *Start* (Windows-Symbol).
 - 🛏 Das Startmenü wird ausgeklappt.
- 2. Im Startmenü die *Systemsteuerung* auswählen.
 - 🕒 Ein neues Fenster mit den Systemsteuerungselementen wird geöffnet.



- 3. Im Suchfeld des Fensters den Begriff "adapter" eingeben.
 - └ Im Suchergebnis wird das *Netzwerk- und Freigabecenter* gelistet.
- 4. Unter Netzwerk- und Freigabecenter die Auswahl Netzwerkverbindungen wählen.
 - 🛏 Ein neues Fenster mit den Netzwerkverbindungen wird geöffnet.



5. In dem Fenster die Netzwerkverbindung Local Area Connection (LAN) auswählen.

Öber die rechte Maustaste die Auswahlliste öffnen und Eigenschaften auswählen.
 Das Dialogfenster Eigenschaften von Local Area Connection wird geöffnet.

Contribut doining.		
Network Conn	ection	
This connection uses Client for Mir Client for Mir Client for Mir Construction Construction The sector of the sector of the sector Client for Mir Client for Mir Clie	the following items: crosoft Networks Scheduler ter Sharing for Microsoft tocol Version 6 (TCP/IPv cocol Version 4 (TCP/IPv	Configure Networks (6) (4)
	opology Discovery Map opology Discovery Resp Uninstall	Properties
wide area network	protocol that provides conconnected networks.	ommunication
across diverse inte		

- 7. Element Internet Protokoll Version 4 (TCP/IPv4) auswählen.
- 8. Button *Eigenschaften* anklicken.
 - ← Das Fenster *Eigenschaften von Internet Protokoll Version 4 (TCP/IPv4)* wird geöffnet.

General	Alternate Configuration					
You car this cap for the	n get IP settings assigned ability. Otherwise, you ne appropriate IP settings. btain an IP address autom	automatica ed to ask y atically	ly if y our r	your n networ	etwork 'k admi	supports nistrator
U	se the following IP address					
IP ad	ddress:					
Subr	net mask:					
Defa	ault gateway:					
 O 	btain DNS server address	automatical	y			
- O Us	se the following DNS serve	r addresse				
Pref	erred DNS server;		¥.			
Alter	mate DNS server:		÷.	5		
V	alidate settings, if change	d, upon exi	t		Adv	anced
				OV		Connel

9. Im Reiter General die Option Folgende IP-Adresse verwenden anwählen.

10. IP-Adresse, Subnet mask und Default gateway gemäß der nachfolgenden Tabelle eingeben und anschließend die Eingabe mit Ok bestätigen.

IP-Adresse	192.168.1.XXX
	Für XXX alle Zahlenfolgen außer: 0, 212 und 255 \rightarrow z.B. 192.168.1.213
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	192.168.1.212 oder Zellen leer lassen

Standardeinstellungen für IP-Adresse, Subnet mask und Default gateway



Die Standardeinstellungen entsprechen denen für private Netzwerke. Bei Ethernetbasierten Netzwerken können die Einstellungen von diesen Standardeinstellungen abweichen und müssen gegebenenfalls angepasst werden.

Proxyservereinstellungen ändern

Für einen Aufbau der Kommunikation muss beim Webbrowser die Proxyservereinstellung *Proxyserver für LAN verwenden* deaktiviert sein.

Um die Proxyservereinstellung zu ändern sind entsprechende Benutzerrechte (z.B. Administratorenrechte) für den Computer erforderlich.

Proxyservereinstellungen ändern am Beispiel des Internet Explorers

- 1. Webbrowser öffnen.
- 2. Im Menü *Extras* die Auswahl *Internetoptionen* wählen.
 - 🛏 Ein neues Fenster mit den Internetoptionen wird geöffnet.

General Security Privacy Content Connections	Programs Advanced
To set up an Internet connection, dick Setup.	Setup
Dial-up and Virtual Private Network settings	
	Add
	Add VPN
	Remove
Choose Settings if you need to configure a proxy server for a connection.	Settings
Local Area Network (LAN) settings	
LAN Settings do not apply to dial-up connections. Choose Settings above for dial-up settings.	LAN settings

- 3. Den Reiter Verbindungen wählen.
- 4. Unter Einstellungen für lokales Netzwerk den Button LAN-Einstellungen anklicken.
 - └ Ein neues Fenster *Einstellungen für lokales Netzwerk* wird geöffnet.

-Automatic config	guration
Automatic config use of manual s	guration may override manual settings. To ensure the ettings, disable automatic configuration.
Automaticall	y detect settings
Use automat	tic configuration script
Address [
Proxy server	
Use a proxy dial-up or VP	server for your LAN (These settings will not apply to N connections).
Address: [proxy.stch.endr Port: 80 Advanced
Bypass p	proxy server for local addresses
	OK Cancel

5. Die Auswahl *Proxyserver für LAN verwenden* deaktivieren und anschließend die Auswahl mit *Ok* bestätigen.

5.2 Voraussetzungen - Messgerät

5.2.1 Webserver aktivieren

Der Webserver muss im Messgerät aktiv sein (Werkseinstellung).

Wenn der Webserver deaktiviert ist, kann er über den Parameter **Webserver Funktionali**tät ($\rightarrow \square 20$) wieder aktiviert werden. Dazu stehen folgende Bedienungsmöglichkeiten zur Verfügung:

Bedientool z.B. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM

5.2.2 IP-Adresse des Messgeräts ermitteln

Um eine Kommunikation zwischen Messgerät (Webserver) und einem Computer (Client) aufzubauen wird die IP-Adresse des Geräts benötigt. Das Gerät besitzt die feste Standard IP-Adresse 192.168.1.212. Diese kann zum Aufbau der Kommunikation in dem Webbrowser des Computers eingegeben werden.

Bedientool verwenden

Zum Ermitteln der IP-Adresse über ein Bedientool z.B. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM kann der Parameter **IP-Adresse** genutzt werden.

5.3 Computer mit Messgerät verbinden

Das Messgerät kann mit dem Computer verbunden werden über: Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

5.3.1 Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Messgerät vorbereiten

- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen.

Internetprotokoll vom Computer konfigurieren

Die folgenden Angaben beziehen sich auf die Ethernet-Einstellungen des Geräts ab Werk.

IP-Adresse des Geräts: 192.168.1.212 (Werkseinstellung)

HINWEIS

Stromschlaggefahr durch Bauteile mit berührungsgefährlicher Spannung!

- Messgerät nie öffnen, während dieses an die Versorgungsspannung angeschlossen ist.
- 1. Messgerät einschalten.
- **2.** Über Kabel mit Computer verbinden $\rightarrow \square$ 8.

- 3. Wenn keine 2. Netzwerkkarte verwendet wird: Alle Anwendungen auf Notebook schließen.
 - └→ Anwendungen, die Internet oder Netzwerk benötigen, wie z.B. Email, SAP-Anwendungen, Internet oder Windows Explorer.
- 4. Alle offenen Internet-Browser schließen.
- 5. Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) gemäß Tabelle konfigurieren:

IP-Adresse	192.168.1.XXX; für XXX alle Zahlenfolgen außer: 0, 212 und 255 \rightarrow z.B. 192.168.1.213
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	192.168.1.212 oder Zellen leer lassen

5.4 Verbindung zum Webserver aufbauen

5.4.1 Voraussetzungen

Für einen erfolgreichen Verbindungsaufbau müssen die IP-Einstellungen im Messgerät und Computer zusammenpassen. Dies beinhaltet vor allem die IP-Adressierung und die Webbrowser Einstellungen.

Für den Verbindungsaufbau müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Der Webserver des Messgeräts ist aktiviert $\rightarrow \cong 17$.
- Die IP-Adresse des Messgeräts ist bekannt → 🖺 17.
- Der verwendete Computer erfüllt die Voraussetzungen für Hard- und Software \rightarrow 🗎 12.
- Messgerät und Computer sind miteinander verbunden \rightarrow 🗎 17
- Das Messgerät ist eingeschaltet.

5.4.2 Webbrowser starten

Wenn JavaScript nicht aktivierbar:

http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html in Adresszeile des Webbrowsers eingeben, z.B. http://192.168.1.212/basic.html. Eine voll funktionsfähige, aber vereinfachte Darstellung der Bedienmenüstruktur im Webbrowser startet.

Bei Installation einer neuen Firmware-Version: Um eine korrekte Darstellung zu ermöglichen, den Zwischenspeicher (Cache) des Webbrowser unter **Internetoptionen** löschen.

- 1. Webbrowser auf dem Computer starten.
- IP-Adresse des Webservers in der Webbrowser-Adresszeile eingeben: 192.168.1.212
 Die Login-Webseite erscheint.

Yenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint → 🗎 21

5.5 IP-Adresse einstellen

Um eine Kommunikation zwischen Messgerät (Webserver) und einem Computer (Client) aufzubauen, wird die IP-Adresse des Messgeräts benötigt.

IP-Adresse zuordnen bzw. festlegen über:	Beschreibung
Verwendung der Standard IP-Adresse ¹⁾	 Das Messgerät verwendet die fest zugewiesene IP-Adresse: 192.168.1.212 Der Anschluss erfolgt über die Serviceschnittstelle CDI-RJ45.

1) Werkseinstellung

5.6 Übersicht zu den Webserver Parametern

5.6.1 Sprache

Navigation

Menü "Betrieb" → Web server language

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Web server language	Sprache vom Webserver einstellen.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pycский язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국어 (Korean)* Bahasa Indonesia* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* 	English

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

5.6.2 Untermenü "Webserver"

Navigation

Menü "Experte" \rightarrow Kommunikation \rightarrow Webserver

► Webserver	
Web server language (7221)) → 🗎 20
MAC-Adresse (7214)) → 🗎 20
IP-Adresse (7209)) → 🗎 20

Subnet mask (7211)] → 🗎 20
Default gateway (7210)) → 🗎 20
Webserver Funktionalität (7222)	→ 🗎 20

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Web server language	Sprache vom Webserver einstellen.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* русский язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국 어 (Korean)* Bahasa Indonesia* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* 	English
MAC-Adresse	Zeigt MAC-Adresse des Messgeräts. MAC = Media-Access-Control	Eineindeutige 12-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen und Buchstaben, z.B.: 00:07:05:10:01:5F	Jedes Messgerät erhält eine individuelle Adresse.
IP-Adresse	Anzeige der IP-Adresse vom Webserver des Messgeräts.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	192.168.1.212
Subnet mask	Anzeige der Subnetzmaske.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	255.255.255.0
Default gateway	Anzeige des Default Gateway.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	0.0.0.0
Webserver Funktionalität	Webserver ein- und ausschalten.	AusAn	An

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

6 Diagnose und Störungsbehebung

Detaillierte Angaben zu allen Diagnoseinformationen: Betriebsanleitung zum Gerät $\rightarrow \cong 4$.

6.1 Allgemeine Störungsbehebung Webserver

Zum Zugriff

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Kein Verbindungsaufbau zum Web- server	Webserver deaktiviert	Via Bedientool "FieldCare" oder "DeviceCare" prüfen, ob Webserver des Messgeräts aktiviert ist, und gegebenenfalls aktivieren.
	Falsche Einstellungen der Ethernet- Schnittstelle vom Computer	 Eigenschaften vom Internetpro- tokoll (TCP/IP) prüfen → ☐ 17. Netzwerkeinstellungen mit IT- Verantwortlichem prüfen.
Kein Verbindungsaufbau zum Web- server	Falsche IP-Adresse	IP-Adresse prüfen: 192.168.1.212 → 🗎 17
Webbrowser eingefroren und keine Bedienung mehr möglich	Datentransfer aktiv	Warten, bis Datentransfer oder lau- fende Aktion abgeschlossen ist.
	Verbindungsabbruch	 Kabelverbindung und Span- nungsversorgung prüfen. Webbrowser refreshen und gegebenenfalls neu starten.
Anzeige der Inhalte im Webbrow- ser schlecht lesbar oder unvollstän- dig	Verwendete Webbrowserversion ist nicht optimal.	 Korrekte Webbrowserversion verwenden →
	Ansichtseinstellungen sind nicht passend.	Schriftgröße/Anzeigeverhältnis vom Webbrowser anpassen.
Keine oder unvollständige Darstel- lung der Inhalte im Webbrowser	 JavaScript nicht aktiviert JavaScript nicht aktivierbar 	1. JavaScript aktivieren. 2. Als IP-Adresse http:// XXX.XXX.X.XXX/basic.html einge- ben.

6.2 Diagnoseinformation im Webbrowser

6.2.1 Diagnosemöglichkeiten

Störungen, die das Messgeräts erkennt, werden im Webbrowser nach dem Einloggen auf der Startseite angezeigt.



- 1 Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation $\rightarrow \square$ 22 und Behebungsmaßnahmen mit Service-ID



- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
- Via Parameter
- Via Untermenü

Statussignale

Die Statussignale geben Auskunft über den Zustand und die Verlässlichkeit des Geräts, indem sie die Ursache der Diagnoseinformation (Diagnoseereignis) kategorisieren.

Symbol	Bedeutung
\otimes	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
V	Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
<u>^</u>	 Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs) Außerhalb der vom Anwender vorgenommenen Parametrierung (z.B. maximaler Durchfluss in Parameter 20 mA-Wert)
\Rightarrow	Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

Die Statussignale sind gemäß VDI/VDE 2650 und NAMUR-Empfehlung NE 107 klassifiziert.

Diagnoseinformation

Beispiel

Die Störung kann mithilfe der Diagnoseinformation identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert.



6.2.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

Um Störungen schnell beseitigen zu können, stehen zu jedem Diagnoseereignis Behebungsmaßnahmen zur Verfügung. Diese werden neben dem Diagnoseereignis mit seiner dazugehörigen Diagnoseinformation in roter Farbe angezeigt.

6.3 Diagnoseinformationen im Messgerät

6.3.1 Übersicht zu Informationsereignissen des Webservers

Ein Informationsereignis wird im Gegensatz zum Diagnoseereignis nur im Ereignis-Logbuch angezeigt und nicht in der Diagnoseliste.

Informationsereignis	Ereignistext
11000	(Messgerät i.O.)
I1110	Schreibschutzschalter geändert
I1361	Webserver-Login fehlgeschlagen
I1627	Webserver-Login erfolgreich
I1631	Webserverzugriff geändert

6.4 Netzwerkverbindung kontrollieren

Die Netzwerkverbindung zwischen Computer und Messgerät kann über "ping" Kommando des Internet Control Message Protocol (ICMP) überprüft werden.

Das Kommando "ping" sendet ein ICMP(v6)-"Echo-Request"-Paket (ping, ICMP-Pakettyp 8 (0x08)) an die Zieladresse des Messgeräts. Das Messgerät muss laut Protokollspezifikation eine Antwort zurücksenden: ICMP "Echo-Reply" (pong, ICMP-Pakettyp 0 (0x00)).

- 1. Auf *Start* (Windows-Symbol) klicken.
 - └ Der Startbildschirm inklusive Suchfeld wird geöffnet.
- 2. Im Suchfeld "cmd" (Command) eingeben.

└ Link auf "cmd.exe" wir im Ergebnisfeld angezeigt.

- 3. Link "cmd.exe" auswählen.
 - └ ► Ein neues Kommandofenster wird geöffnet.
- 4. Ping und IP-Adresse eingeben, z.B. ping 192.168.1.212
 - └ → Der Status der Netzwerkverbindung wird ausgegeben.

Abhängig vom verwendeten Betriebssystem bzw. der Version des Betriebssystems können auch andere Tools verwendet werden, wie Powershell.exe, Eingabeaufforderung etc.

Wenn das Messgerät nicht erreichbar ist, antwortet der zuständige Router:

- "Network unreachable" (Netzwerk nicht erreichbar) oder
- "Host unreachable" (Gegenstelle nicht erreichbar)
- **1.** IP-Adresseinstellungen überprüfen $\rightarrow \square$ 17.
- **2.** Überprüfen, ob Webserver aktiviert ist $\rightarrow \triangleq 17$.

7 Technische Daten

Webserver	Stack: Standard TCP Stack mit Funktionalität auf IPv4
Verbindungs- und Session-Management	 Feste IP-Adresse, d.h. kein Zugriff von außerhalb des Netzwerks möglich Offene Ports: 80 (HTTP für Webserver) 8000 (für Endress+Hauser Service-Kommunikation) Zeitgleich nur eine Verbindung über Hypertext Transfer Protocol (HTTP) möglich Time out nach 10 Minuten
Unterstützte Funktionen	 Java Script Hypertext Markup Language (HTML) Cascading Style Sheets (CSS)
Nicht unterstützte Funktionen	 Domain Name System (DNS) Hyper Text Transfer Protocol Secure (HTTPS)

www.addresses.endress.com

