



# ibaHD-Server

## New Features v3.6.0

### Release Notes

Ausgabe 3.6.0

Messsysteme für Industrie und Energie

[www.iba-ag.com](http://www.iba-ag.com)

---

## Herausgeber

iba AG  
Gebhardtstrasse 10-20  
90762 Fürth  
Deutschland

## Kontakte

Zentrale +49 911 97282-0  
Support +49 911 97282-14  
Technik +49 911 97282-13  
E-Mail [iba@iba-ag.com](mailto:iba@iba-ag.com)  
Web [www.iba-ag.com](http://www.iba-ag.com)

© iba AG 2026, alle Rechte vorbehalten.

Ausgabe	Datum	Autor	Änderungen
3.6.0	03-2026	nm	

# Neue Funktionen in Version 3.6

Folgende neue Funktionen und Verbesserungen stehen Ihnen in *ibaHD-Server* ab Version 3.6 zur Verfügung.

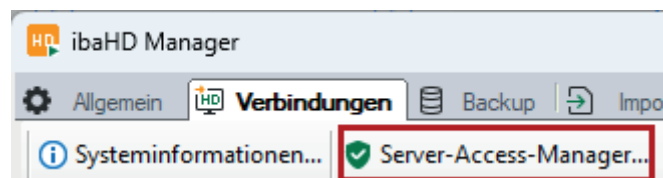
## 1 Migration von HD-Ablagen

Mit *ibaHD-Server* v3.6.0 haben Sie die Möglichkeit, HD-Ablagen von einem HD-Server zu einem anderen HD-Server zu migrieren. Die Migration wird dabei auf dem Ziel-HD-Server gestartet und durchgeführt, der Quell-HD-Server wird ferngesteuert.

Ausführliche Informationen zum Vorgehen finden Sie in Kapitel "HD-Ablagen migrieren".

## 2 Server-Access-Management

Ab dieser Version steht Ihnen die Server-Zugriffskontrolle für *ibaHD-Server* analog zu *ibaPDA* zur Verfügung. Sie erreichen den Konfigurationsdialog, indem Sie im *ibaHD Manager* im Register *Verbindungen* auf den Button <Server-Access-Manager> klicken.



Voraussetzung für das Öffnen und Ändern des Server-Access-Managers ist das neue Benutzerrecht "Server-Zugriff konfigurieren", siehe auch Kapitel "Übersicht der Benutzerrechte".

### Lizenzreservierung

Im *Server-Access-Manager* können Sie *ibaHD-Client*-Lizenzen und *ibaQPanel*-Lizenzen für bestimmte Rechner im Netzwerk reservieren. Lizenzen, die Sie reservieren, gelten als verwendet, auch wenn der Client nicht verbunden ist.

Für detaillierte Informationen zur Reservierung von Lizenzen, siehe Kapitel "Reservierte Lizenzen".

### Server-Zugriffsfiler

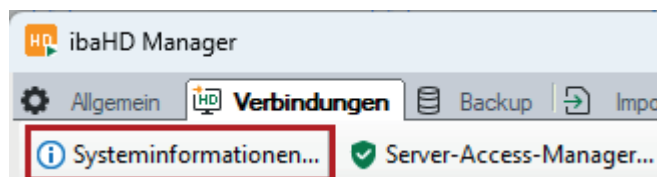
Im Bereich *Server-Zugriffsfiler* können Sie festlegen, welchen Clients eine Verbindung zum Server erlaubt wird, und dabei die Reichweiten für zugelassene und blockierte IP-Adressen konfigurieren. So können Sie beispielsweise eine "Blocklist" erstellen, die Clients eines angegebenen Adressbereichs blockiert, oder eine "Allowlist", welche nur den Client eines bestimmten Adressbereichs die Verbindung erlaubt.

Die Konfiguration ist für alle Clients der konfigurierten Adressbereiche (*ibaPDA*, *ibaAnalyzer* usw.) gültig.

Für detaillierte Informationen zur Konfiguration siehe Kapitel "Server-Zugriffsfiler".

### 3 Systeminformationen

Im *ibaHD-Manager* können Sie ab Version 3.6.0 im Register *Verbindungen* die Systeminformationen pflegen, wie es bereits in *ibaPDA* möglich war. Voraussetzung hierfür ist das neue Benutzerrecht "ibaHD-Server-Konfiguration", siehe [↗ Weitere Verbesserungen, Seite 4](#).



Wenn Sie auf den Button klicken, öffnet sich ein Dialog, in dem Sie den Alias, den Ort und eine Beschreibung für den *ibaHD-Server* konfigurieren können. Die Systeminformationen werden aktuell in der Server-Auswahl von aktuellen Clients (z. B. *ibaPDA*) angezeigt, in zukünftigen Versionen von Clients auch innerhalb der Software.

Für detaillierte Informationen zu den Serverinformationen siehe Kapitel "Systeminformationen".

### 4 Weitere Verbesserungen

#### Zusätzliche Informationen in der Übersicht der HD-Ablagen

Im *ibaHD Manager* finden Sie nun im Register *Allgemein* zusätzliche Informationen zu den HD-Ablagen. In der Übersichtstabelle wurde eine neue Spalte *Time-Periods* hinzugefügt. Diese zeigt die Anzahl der in der HD-Ablage konfigurierten Time-Period-Ablagen und die Verwendung von Ultra-Time-Period-Lizenzen an. Zusätzlich wurde die Statusanzeige in der Spalte *Aktiv* optimiert. Status-Icons zeigen nun genauer an, warum keine Daten geschrieben werden.

Name	Speicherpfad	Time-Periods	Signale	Speicherplatz...	Zeitgrenze	Aktiv
HD_Time1	C:\Testablagen\Ablage1	1	157	0,5 / 50 GB	79,1 / 100 Tage	✓
HD_Time2	C:\Testablagen\Ablage2		0	0,1 / 100 GB	0 / 100 Tage	✗
HD_TRIG	C:\Testablagen\Ereignisse		1	0,1 / 10 GB	567,1 / 100 Tage	🔒

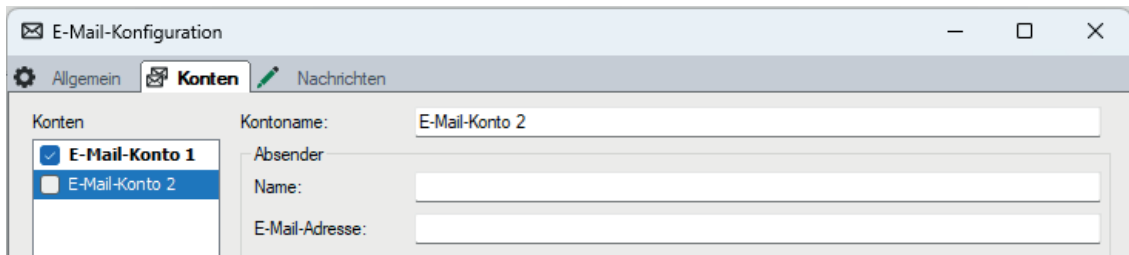
Für weiterführende Informationen siehe Kapitel "HD-Ablagen".

#### Deaktivieren des E-Mail-Versands

Ab *ibaHD-Server* v3.6.0 haben Sie die Möglichkeit, das Senden von E-Mails zentral zu deaktivieren. Hierfür finden in der E-Mail-Konfiguration nun die Option *SMTP-Server – Aktiviert*.



Zudem können Sie bereits konfigurierte Konten und Nachrichten einzeln deaktivieren und aktivieren.



Für ausführliche Informationen zum E-Mail-Versand, siehe Kapitel "E-Mail".

### Neues Benutzerrecht "ibaHD-Server-Konfiguration"

Mit *ibaHD-Server* v3.6.0 wird das Benutzerrecht "ibaHD-Server-Konfiguration" eingeführt. Mit diesem Recht erhalten Nutzer die Berechtigung, die Systeminformationen und Protokolleinstellungen zu konfigurieren. Des Weiteren können Sie mit diesem Recht den *ibaHD-Server*-Port ändern, was bisher nur für den Administrator möglich war.

Für neu angelegte Benutzer ist das Recht standardmäßig deaktiviert, genauso wie für bestehende Benutzer bei einem Wechsel von einer älteren Version auf *ibaHD-Server* v3.6.0. Der Administrator hat weiterhin alle *ibaHD-Server*-Rechte.

Eine Übersicht aller Benutzerrechte finden Sie in Kapitel "Übersicht der Benutzerrechte".

### Anzeigeoptionen für Active Directory-Benutzer in der Benutzerverwaltung

Ab dieser Version haben Sie in der Benutzerverwaltung für Active Directory-Benutzer unterschiedliche Anzeigeoptionen, die Sie über das Kontextmenü wählen können:

