

## Schritt-für-Schritt Anleitung zur Installation oder Update des HF SQL Servers

Laden Sie sich das Installationspaket von <u>www.miditas.de</u> herunter und speichern Sie es in einem temporären Ordner. Starten Sie die Datei "WX160PACKHFSQLCS???.exe".

Wählen Sie nun die (1) für Neuinstallation oder Update eines HF SQL Servers. Mit (2) gelangen Sie zum nächsten Fenster.



Scrollen Sie nun mittels (3) durch die Lizenzbedingungen, akzeptieren mit (4).



Wählen Sie nun, ob Sie den Server auf dem selben Computer (5) (empfohlen) oder an einem entfernten Computer (6) installieren wollen.



Mit (8) wählen Sie ein Update, mit (9) die Neuinstallation des HF SQL Servers aus. (10) wählt im Fall von (8) den upzudatenen HF SQL Server aus, (11) ermöglicht das Updaten des HF Control Centers. (12) startet den Vorgang. Die erfolgreiche Installation wird angezeigt (13). Wählen Sie dann (14).

HyperFileSQL Client	/Server server	Installing version:90A160056f	
	Selecting the HyperFileSQL server Update existing servers Install a new server Uninstall servers or MantaManager service		
	<ul> <li>♦ ● Server</li> <li>♦ Engine</li> <li>♦ Port</li> <li>♦ Version</li> <li>♥ DRE-LAP-2012-10</li> <li>64 bits</li> <li>4900</li> <li>90A160056f</li> <li>d:\HF Serve</li> </ul>	Directory r\	
PESET	A None Caution: the server will be stopped during the upo Update the tool HyperFileSQL Control Center Setup Directory: C:\Program Files (x86)\PC SOFT\CC HyperFileSQL 2	Advanced • date. MeSQL1 ···· Click Next to start update.	
HyperFileSQL Client/Server serv Updating the I	VCF Installing version:90A160056F HyperFileSQL server Manager Senks r: DFLUP:70018	PC SOFT - Hyper	-FileSQL
Vedera ta 20 Vedera ta 20 Veder	Manager 12 Affa52(). Control Center Manager DRE-LAP-202-10 mpleted.	Do you we in the Hyp 14	ant to continue the configuration of the server berFileSQL Control Center? We in CC HFSQL No, end

## Für die Neuinstallation wichtig:

Wählen Sie bitte als Setup-Directory nicht den vorgegebenen Pfad, sondern z.B. "D:\HF SERVER" (15). Sollten Sie die Datenbank auf einem 64 Bit Rechner oder Server betreiben wollen, so wählen Sie bitte bei (18) den entsprechenden Wert aus, ändern ggf. bei (16) den Port (empfohlen ist jedoch den voreingestellten Port 4900 beizubehalten) und betätigen (17)





HyperFileSQL Cl	ient/Server server	Installing version	on:90A160056f
	Configuring the new HyperFile	eSQL server	
	The different components of the HyperFileS( automatically.	QL server will be installed as service and s	tarted
	Select the directory where the elements of	the server will be installed	
	Setup Directory d:\HF SERVER	15	
aller yes	Select the directory where the elements of	the HyperFileSQL server will be installed	
	Server name DRE-LAP-2012-10	Port 4900	
	Engine Architecture		
	64 bits 🔹 🔳		
	The databases will be placed in the following	directory:	
	C:\ProgramData\PC SOFT\ServeurHyperFileSQL	L_DRE-LAP-2012-10	and the second
	To modify this localization and some paramet	ers, click "Advanced".	
	T Advanced (17)		
	And		
	V Install HyperFileSQL Control Center		
	Setup Directory C:\Program Files (x86	5)\PC SOFT\CC HyperFileSQL\	
	States States		
SOFT			

Überschreiben Sie im Reiter "Databases" den voreingestellten Wert mit

## %%EXE%%\BDD

damit die Datenbank unterhalb des Programmverzeichnisses angelegt wird (18).

Advanced settings of the HyperFileSQL server	
Location of Databases Directory of Databases: %%EXE%%BDD %%EXE%%BDD %%EXE%%BDD %%EXE%%BDD *** *** *** *** *** *** ***	
Server DRE-LAP-2012-10 - Port 4900	
	•

## **Das HF Control Center**

Nach erfolgreicher Neu- oder Updateinstallation öffnet sich das HF Control Center.Wählen Sie nun links mit (19) Ihren Server aus, geben Ihren Loginnamen (="admin", Passwort beim ersten Start leer) ein (20) und verbinden sich über (21) mit dem Server.



HyperFileSQL Classic  HyperFileSQL C/S	HyperFileSQL Classic
Image: Construction of the second	onnection  ogin admin assword  Store the password
SERVER2	21     Connection     Cancel       Port:     4.999     (Port of MantaManager service)

Ändern Sie zunächst das Admin Passwort. Wählen Sie dazu unter Users (22) den Admin aus, betätigen Sie dann "Edit", ändern dann das Passwort mittels (23) und speichern es mit (24).

🕽 General 🚽 Connec	tions Configuration States	and groups 📓 Rights 🙌 Transactions 🖾 Logs and Sta	tistics 🛞 Scheduled tasks 🛛 🕁 Backups
lanaging the user: sers	and the groups	Groups of users	
Admin			
22			
	Properties	of a user	
	User game:	Admin	Photo of the user
	Password:	🔊	
	Confirm password:	🕊	
	Eul name:		
	Email:		
	Phone:		
	Account enabled	Enable the password expiration	
	Super User	The password will expire in (days)	
	Description		Modify 🔹 👄 Delete
	Groups	User Groups	
		•	
		۲	
			24 🕑 🗶

Stellen Sie nun bitte einen optimalen Cache-Wert für Ihren Computer ein. Dazu wählen Sie bitte unter "Configuration" (25) bitte den Eintrag "Caches" (26) aus und setzen den Schieberegler auf den äussersten grünen Wert (27). Bestätigen Sie dann bitte mit "Apply".

4



General	Constant	Construction Co	Activity statistics	System	Caches
che of indexes					26
e of the index cache	e (MB): 892 (a	vailable memory on the compu	ter: 3.48 GB)		
Recom	nended		Not recommended		
5% 10%	25 %	50 %	75 % / Total RAM		
357 MB	892 MB	1785	2677		

Damit ist die Installation des HF SQL Servers beendet.

Die Postbook Datenbank wird beim ersten Start automatisch angelegt. Bitte denken Sie daran, in der "Connection.ini" auf jedem Arbeitsplatz den Ort des HF SQL Servers sowie das admin-Passwort zu hinterlegen (siehe Hilfedatei).

Die Installtaion unter LINUX beschränkt sich auf das Ausführen des Scripts "manta\_install" aus dem Unterverzeichnis "Linux". Die Konfiguration wird analog über eine Windows Maschine mittels HF Control Center vorgenommen.