



DOKUMENTATION

Systemeinstellungen

Systemeinstellungen

Zugang: Fachadministration ⇒ System ⇒ Systemeinstellungen Datenbank ⇒ Heizkostendienst ⇒ Schalten

<p>aktiviert</p>	<p>1.23.162.6</p>	<p>Diese Einstellung steuert, ob bestimmte Parameter durch Eingabe in der Schnittstelle vom Anwender festgelegt werden dürfen oder als feste Werte aus der Datenbank gelesen werden. Dementsprechend gibt es Regeln (s. Abschnitt Regel), welche die Gültigkeit der jeweiligen Parameter definieren und Parameter (s. Abschnitt Parameter) für fixe Vorgaben.</p> <p>Es gibt hier drei Gültigkeitsbereiche: Objekt, Global oder Fix (Fixwerte sind abrufbar, wenn Schalten, aktiviert eingeschaltet ist).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per Default Objekt sind Parameter objektbezogen und können dort über Dialogeingabe definiert werden. • Mit der Einstellung Global wird ein in einem Objektdialog vorgegebener Wert auch in allen anderen Objekten übernommen. Diese globale Parametereingabe kann in einem beliebigen Objekt erfolgen. • Mit der Einstellung Fix sind für den betroffenen Parameter keine Maskeneingaben möglich. Der Wert wird dann aus der korrelierten Parameter-Systemeinstellung (s. u.) ermittelt. Folgende Parameter können so gesteuert werden: <ul style="list-style-type: none"> • uml_heizung ⇒ Umlageschlüssel Heizung • uml_warmwasser ⇒ Umlageschlüssel Warmwasser • uml_kaltwasser ⇒ Umlageschlüssel Kaltwasser • vorauszahlung ⇒ IST/SOLL • kkl_heizung ⇒ Kontenklasse Heizung steuerfrei • kkl_warmwasser ⇒ Kontenklasse Warmwasser • kkl_kaltwasser ⇒ Kontenklasse Kaltwasser • pfad ⇒ Pfad für E898-Dateien • aart_1 ⇒ Abrechnungsart 1 für L-Sätze • aart_2 ⇒ Abrechnungsart 2 für L-Sätze <p>Als Standard ist die Einstellung ist nicht aktiv.</p>
<p>dateinamen</p>	<p>1.23.162.2</p>	<p>Der Dateiname mit den Anweisungen für die E898-Dateien. Parametervorschlag: index.csv. Die Konfiguration wird nur berücksichtigt, wenn Sie die lizenzierte Schnittstelle Integrierter Druck Heizkostenabrechnung einsetzen.</p>
<p>LundMSatzMitSteuer</p>	<p>1.23.162.5</p>	<p>Die Steuerinfo des L- und M-Satzes (Pos. 91 in der M3-Zeile) wird nur ausgegeben, wenn dies hiermit aktiviert ist.</p>

ordnerpfad	1.23.162.1	Aus diesem Pfad werden die E898-Dateien ausgelesen, Parametervorschlag: data\HK\Einlesen\E898\. Die Konfiguration hierüber wird nur berücksichtigt, wenn Sie die lizenzierte Schnittstelle Integrierter Druck Heizkostenabrechnung einsetzen. Zum Einlesen von E898 für Dienstleiter, die ARGE Version 2.X benutzen, ist es möglich, eine andere Datei einzulesen, als dies in dieser Systemeinstellung vorgegeben ist. Die Auswahl von Verzeichnis und Datei sind dementsprechend frei.
OrdnungsbegriffLaengeAnpassen	1.23.162.4	Länge des Ordnungsbegriffs verkleinern (per Default nicht aktiv). Diese Einstellung wird in Einzelfällen benötigt, wenn der iX-Haus-Ordnungsbegriff aufgrund der Flächennummernlänge die zulässige Länge lt. ARGE-Definition überschreitet.
UseNewARGE	1.23.162.3	Berücksichtigt neuere ARGE-Variante beim Einlesen von E898, wenn der Heizkostendienst ansonsten die ARGE-Variante 2.1 nutzt. Die Konfiguration wird nur berücksichtigt, wenn Sie die lizenzierte Schnittstelle Integrierter Druck Heizkostenabrechnung einsetzen.

Zugang: Fachadministration ⇒ System ⇒ Systemeinstellungen Datenbank ⇒ Heizkostendienst ⇒ Regel Zur Auswahl stehen jeweils

- Objekt - Die Parameter sind objektbezogen, Werte können über die Maske im Modul Heizkostendienst definiert werden. Eine Änderung ist hier somit objektspezifisch.
- Global - Die Parameter sind global und können über die Maske im Modul Heizkostendienst definiert werden. Eine Änderung wirkt somit auch nach einem Objektwechsel für andere Objekte.
- Fix - Die Parameter sind festgelegt und werden über die Vorgabe im Abschnitt Parameter definiert.

aart_1	1.23.230.5	Objekt / Global / Fix
aart_2	1.23.230.6	Objekt / Global / Fix
pfad	1.23.230.4	Objekt / Global / Fix
uml_heizung	1.23.230.1	Objekt / Global / Fix
uml_kaltwasser	1.23.230.3	Objekt / Global / Fix
uml_warmwasser	1.23.230.2	Objekt / Global / Fix

Zugang: Fachadministration ⇒ System ⇒ Systemeinstellungen Datenbank ⇒ Heizkostendienst ⇒ Parameter

aart_1	1.23.231.9	Vorgabewert für Abrechnungsart 1. Dieser Wert wird benutzt, wenn der Systemparameter aart_1 im Bereich Heizkostendienst Abschnitt Regeln auf Fix gesetzt ist.
aart_2	1.23.231.10	Vorgabewert für Abrechnungsart 2. Dieser Wert wird benutzt, wenn der Systemparameter aart_2 im Bereich Heizkostendienst Abschnitt Regeln auf Fix gesetzt ist.

kkk_heizung	1.23.231.5	Parameter für Kontenklassen Heizung steuerfrei. Dieser Wert wird benutzt, wenn der Systemparameter kkk_heizung im Bereich Heizkostendienst Abschnitt Regeln auf Fix gesetzt ist.
kkk_kaltwasser	1.23.231.7	Parameter für Kontenklassen Kaltwasser. Dieser Wert wird benutzt, wenn der Systemparameter kkk_kaltwasser im Bereich Heizkostendienst Abschnitt Regeln auf Fix gesetzt ist.
kkk_warmwasser	1.23.231.6	Parameter für Kontenklassen Warmwasser. Dieser Wert wird benutzt, wenn der Systemparameter kkk_warmwasser im Bereich Heizkostendienst Abschnitt Regeln auf Fix gesetzt ist.
pfad	1.23.231.8	Aus diesem Pfad werden die E898-Dateien ausgelesen. Diese Pfadangabe wird benutzt, wenn der Systemparameter pfad im Bereich Heizkostendienst Abschnitt Regeln auf Fix gesetzt ist.
uml_heizung	1.23.231.1	Umlageschlüssel Heizung
uml_kaltwasser	1.23.231.3	Umlageschlüssel Kaltwasser
uml_warmwasser	1.23.231.2	Umlageschlüssel Warmwasser
vorauszahlung	1.23.231.4	Parameter für das Feld Vorauszahlung. Dieser Wert wird benutzt, wenn der Systemparameter vorauszahlung im Bereich Heizkostendienst Abschnitt Regeln auf Fix gesetzt ist. Mögliche Parameter sind: <ul style="list-style-type: none"> • leer (nicht definiert) • 1 - Ist • 2 - Soll Als Standard ist der Wert leer (nicht definiert).

migrierte Systemeinstellungen

Die Systemeinstellungen zur Heizkostendienstschnittstelle aus der Datei sys\subjprf\hkd.ini wurden bislang nur teilweise in die [Systemeinstellungen Datenbank](#) migriert. Mit Version 20.17.7 wurden Systemeinstellungen von der Datei hkd.ini in die Systemeinstellungen Datenbank migriert bzw. neu definiert. Die Systemeinstellungen im Bereich Heizkostendienst wiesen hierzu drei Bereiche auf: Schalten, Regel und Parameter. Zur Einstellung stehen im Bereich Schalten nunmehr zur Verfügung: ordnerpfad, dateinamen, UseNewARGE, OrdnungsbegriffLaengeAnpassen, LundMSatzMitSteuer und aktiviert. Parallel in der hkd.ini-Datei befindliche Parameter werden ignoriert!

Bis Version 20.17.6 noch nicht migrierte Systemeinstellungen zur Domäne [Regel] befanden sich in der Datei sys\subjprf\hkd.ini. Die meisten für die Domäne Regel zulässigen Systemeinstellungen nutzen als Schalter die Parameter **0**, **1** oder **2**. (uml_heizung, uml_warmwasser, uml_kaltwasser, kkk_heizung, kkk_warmwasser, kkk_kaltwasser, aart_1 unb aart_2).

0 = OBJEKTBEZOGEN (Default)

1 = GLOBAL

2 = FIX (Die festen Werte können nur über die hkd.ini in der Domäne Parameter definiert werden.)

Für die Systemeinstellung vorauszahlung sind nur die Parameter **1** oder **2** zulässig, Hier steht **1** für Ist-Auswertung und **2** für Soll-Auswertung des Buchwerks. Default ist **1**.

Mit der Systemeinstellung pfad gaben Sie den Pfad für die Erstellung bzw. das Einlesen von

Austauschdateien des Heizkostendienstes ein, soweit für spezielle Heizkostendienstmodule separate Pfade benannt wurden (z. B. für E898). Mit Version 20.17.7 wurde diese Systemeinstellung von der Systemeinstellung Datenbank ordnerpfad abgelöst.

Die unter der Domäne Parameter eingestellten festen Vorgabewerte werden dann genutzt, wenn die entsprechende Systemeinstellung mit dem Parameter 2 definiert ist!

```
[Regel]
uml_heizung=0
uml_warmwasser=0
uml_kaltwasser=0
vorauszahlung=2
kkl_heizung=2
kkl_warmwasser=2
kkl_kaltwasser=2
pfad=2
aart_1=2
aart_2=2

[Parameter]
uml_heizung=
uml_warmwasser=
uml_kaltwasser=
vorauszahlung=1
kkl_heizung=010
kkl_warmwasser=011
kkl_kaltwasser=012
pfad= C:\hkdaustausch
aart_1=1
aart_2=0''
```

Wir empfehlen, bei der ersten Einrichtung des Schnittstellenmoduls Heizkosten die Unterstützung durch einen Consultant der CREM SOLUTIONS in Anspruch zu nehmen.

From:
iX-Wiki

Last update: **2023/03/13 14:10**