

Gashausschau

Inhaltsverzeichnis:

1.0.	Gashausschau.....	2
1.1.	Vorwort.....	2
1.2.	Hauptmenü.....	2
1.3.	Explorer – Beschreibung	3
1.4.	Hauptmaske – Beschreibung	4
1.5.	Messliste	5
1.6.	Messergebnis - Eingabe.....	6
1.7.	Ausdrucke	6
1.8.	Gashausschau bereichsweise drucken	7
1.9.	Gashausschau als PDF erstellen	8

1.0. Gashausschau

1.1. Vorwort

Über den Schalter „**Zusatzmodule** → **Gashausschau**“ verwalten Sie alle zur Liegenschaft angelegten Gashausschauanlagen. Sie sparen eine Menge Zeit und Geld, weil Sie die Daten nur einmal eintragen müssen und bei jeder neuen Überprüfung, müssen Sie nur noch die Bescheinigung drucken und schon sind Sie fertig.



1.2. Hauptmenü

Das Hauptmenü wurde in 4 Bereichen aufgeteilt.

- Bereich 1: Der Explorer für einen besseren Überblick und einer schnelleren Navigation
- Bereich 2: Bearbeitungsfenster, dort werden alle Angaben zur Gashausschau eingetragen
- Bereich 3: Messliste, hier erhalten Sie einen Überblick über alle getätigten Überprüfungen
- Bereich 4: Anlagen-Listen, in der Liste können Sie sehen wie viele GHS (Gashausschauen), für das Gebäude angelegt wurden

Betreiber der Anlagen

Betreiber ist die Liegenschaft

Anrede: (Lgs.)

Name: (Adr.)

Zusatz:

Straße:

PLZ/ Ort: Aufst. Raum: Hinterhaus

Hauptabsperreinrichtung

Bemerkung: im Gebäude 2 frei zugänglich

Raum: Keller

Gaszähler

Nummer: 1

Bemerkung: Zählernummer: 1234567 frei zugänglich

Raum: Keller Baujahr: 2010

Anzahl der Wärmetauscher: 1

Wärmetauscher 1

Hersteller: ACO frei zugänglich

Typ: CB 200 Leistung: 0 bis 15 kW

Baujahr: 0 Inbetriebn.: eingest. Lstg.: 0 kW

Anl.-Art: Heizkessel Herst.-Nr.: 2221111564

Raum: Heizraum

Rohrleitungen vom Gaszähler zum Wärmeerzeuger

Anzahl der Leitungen: 2

Leitung 1 frei zugänglich

Raum: Keller

Leitung 2 frei zugänglich

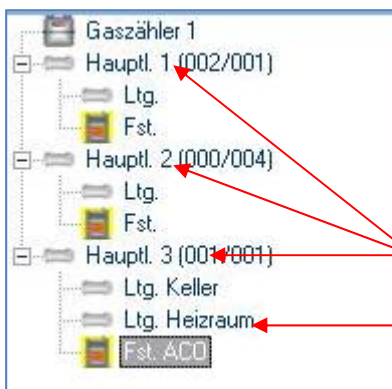
Raum: Heizraum




Nr.	WNR	ANR	Leistung	Betreiber
1	2	1	GHS	Testwohnung 2
2	0	4	GHS	Lgs. Mustername
3	1	1	GHS	Testwohnung 1

1.3. Explorer – Beschreibung

Im Explorer erhalten Sie einen vollständigen Überblick über alle angelegten GHS, mit den wichtigsten Informationen.

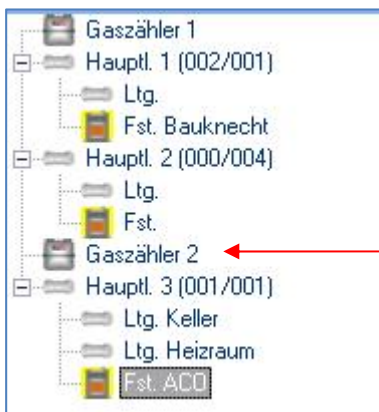
Beispiel: nur 1 Gaszähler im Gebäude:






- In diesem Gebäude befindet sich ein Gaszähler (),
- 3 Hauptleitungen ()
- und 3 Gasanlagen ()

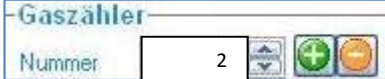
- jede eigenständige Wohneinheit hat eine eigene Hauptleitung („Hauptl.“)
- diese kann durch mehrere Räume verlegt worden sein (siehe „Hauptl.3“)

Beispiel: 2 Gaszähler im Gebäude:



- In diesem Gebäude befinden sich 2 Gaszähler (),
- 3 Hauptleitungen ()
- und 3 Gasanlagen ()

- wenn Sie in der Hauptmaske einen weiteren Gaszähler ausgewählt haben, dann wird die (GHS) an einen separaten Zähler angefügt



1.4. Hauptmaske – Beschreibung

In der Hauptmaske erhalten Sie einen vollständigen Überblick über alle Angaben die in der ausgewählten GHS eingetragen wurden. Die Masken wurde zum leichteren Verständnis in 5 Kategorien unterteilt.

Betreiber der Anlagen
 Betreiber ist die Liegenschaft
Anrede: _____ (Lgs.)
Name: _____ (Adr.) **1**
Zusatz: _____
Straße: _____
PLZ/ Ort: _____
Aufst. Raum: **Hinterhaus**

Hauptabsperreinrichtung
Bemerkung: **im Gebäude** **2**
Raum: **Keller**
frei zugänglich

Gaszähler
Nummer: **1** **3**
Bemerkung: _____
Raum: **Keller**
Zählernummer: **1234567**
Baujahr: **2010**
frei zugänglich

Anzahl der Wärmetauscher: **1**
Kartei Daten einlesen
Wärmetauscher 1
Hersteller: **ACO**
Typ: **CB 200**
Baujahr: **0** Inbetriebn.: . . **15**
Anl.-Art: **Heizkessel**
Raum: **Heizraum**
Leistung eingest. Lstg.: **0** bis **15** kW
eingest. Lstg.: **0** kW
Herst.-Nr.: **2221111564**
frei zugänglich

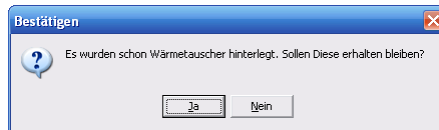
Rohrleitungen vom Gaszähler zum Wärmeerzeuger
Anzahl der Leitungen: **2** **5**
Leitung 1: Raum **frei zugänglich**
Keller
Leitung 2: Raum **frei zugänglich**
Heizraum

*alle grün umrandeten Felder sind für den Ausdruck der Bescheinigung wichtig

1. „Betreiber der Anlage“:
Den Betreiber der Anlage müssen Sie nur eintragen, wenn die Gashausesbescheinigung an einen separaten Eigentümer gehen soll. (Diese Information holt sich das Programm automatisch aus der Liegenschaft oder Wohnung „Messbescheinigung an...“)
2. „Hauptabsperreinrichtung“
In diesem Abschnitt müssen Sie nur den Aufstellungsort und die Zugänglichkeit der Absperrereinrichtung eintragen

3. „Gaszähler“
Tragen Sie hier die notwendigen Angaben in die vorgesehenen Felder ein
Wenn die GHS an einen anderen Gaszähler angeschlossen ist, so erhöhen Sie die Anzahl um 1. (Wie unter Punkt 22.3 wird sich der Explorer dann verändern)
4. „Wärmetauscher“
Geben Sie in diesen Feldern alle Informationen zum Wärmetauscher an, oder Sie klicken auf den Schalter „Kartei Daten einlesen“. Es werden dann alle Informationen aus der normalen Karteikarte geholt.

Hinweis: Wenn sie vorher schon einen Wärmetauscher angelegt haben, dann können Sie diesen, bei der folgenden Frage automatisch löschen lassen. Bestätigen Sie nur die folgende Frage mit „Nein“.



Sie können aber auch von Hand die Wärmetauscher ein pflegen, dazu müssen Sie nur die „Anzahl Wärmetauscher“ um eins erhöhen.



5. Jede Hauptleitung verläuft durch mehrere Räume, bis der Wärmetauscher mit dem Gaszähler verbunden ist. Tragen Sie hier nun die Anzahl und die betreffenden Räume ein. Die Ausdrücke werden später an der Anzahl der Räume angepasst.



1.5. Messliste

Auf der rechten Seite des Bildschirms erhalten Sie in der Messliste, einen Überblick über alle angelegten Gashausschau-Überprüfungen.

Anhand der farbigen Symbole, können Sie sofort erkennen ob die Überprüfung in Ordnung oder Fehlerhaft war.

Messergeb.		
Erg.	Datum	Mitarbeiter
	11.03.2011	Testmitarbeiter 2
	10.03.2011	Testmitarbeiter 1

-  Messung OK
-  Messung fehlerhaft

Um eine neue Überprüfung anzulegen, klicken Sie auf den Schalter ( )

Es öffnet sich dann das Fenster für die Überprüfung.

1.6. Messergebnis - Eingabe

Tragen Sie hier nur noch das Überprüfungsergebnis ein und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit dem „Speicher“ Button. Ihre Angaben werden dann gespeichert und in der Messliste (siehe Punkt 22.5) angezeigt.

Überprüfung Gashausschau		
Datum der Überprüfung	10.03.2011	Zeit von 09:00 bis 10:00 Uhr
überprüft von	Testmitarbeiter 1	
Zählerstand	1	
frei einsehbar in den Räumen	1,	
Leitungen sind ausreichend befestigt	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Leitungen korrosionsfrei	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Leitungen ohne unzulässige Belastungen	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Leitungen verkleidet in den Räumen	2,	
Belüftungen in der Verkleidung vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unzutreffend
Leitungen unter Putz verlegt in den Räumen		
Raumluft in Räumen mit Gasleitungen frei von Gasgeruch	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Gasleitung in einwandfreiem Zustand	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
ausreichend Belüftung der Leitung vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
Gasschlauchleitungen sind spannungs-, knick-, verdrehfrei	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Verbleibende Leitungsöffnungen sind vorschriftsmäßig verwahrt	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Die Hausschau ist mängelfrei	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein

Achten Sie bitte darauf das Sie alle Felder ausfüllen, da alle im Ausdruck verwendet werden.

1.7. Ausdrucke

Für die Gashausschau gibt es mehrere Ausdruckvarianten.



1. Zur leichteren Bearbeitung vor Ort, können Sie sich Checklisten ausdrucken
2. Als Service/Werbung können Sie sich Flyer ausdrucken, welche Sie den Kunden per Post oder als Handzettel mitgeben können
3. Um die Überprüfung auszuwerten, wählen Sie die „Gashausschau-Bescheinigung“ ...

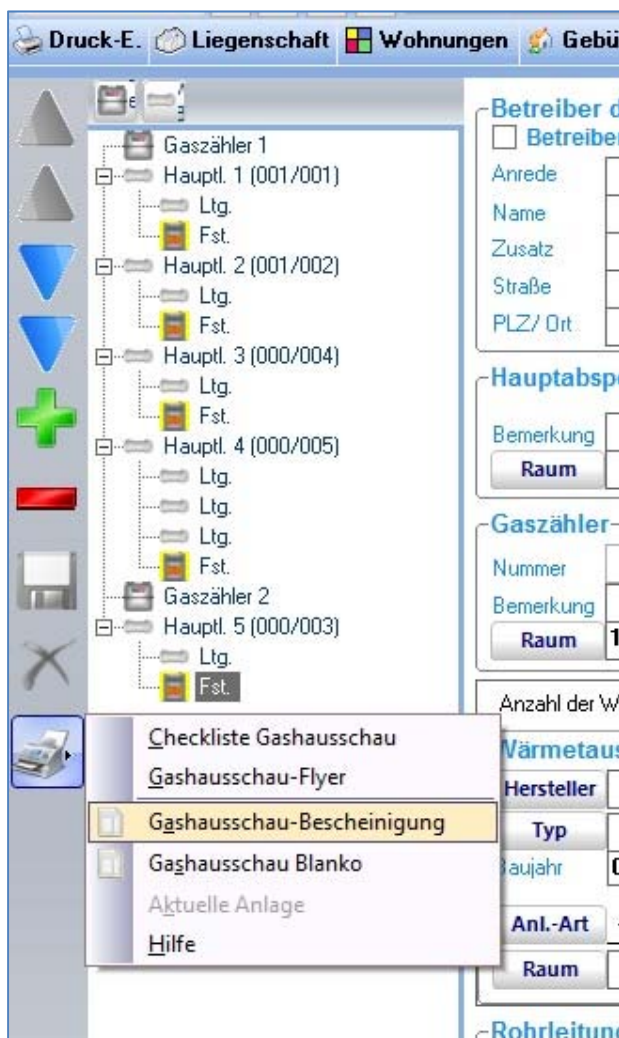
oder „Gashausschau-Blanko“ / „Aktuelle Anlage“ aus

1.8. Gashausschau bereichsweise drucken

Gehen Sie bei einem Kunden, bei dem Sie eine Gashausschau durchgeführt haben in das Zusatzmodul Gashausschau.

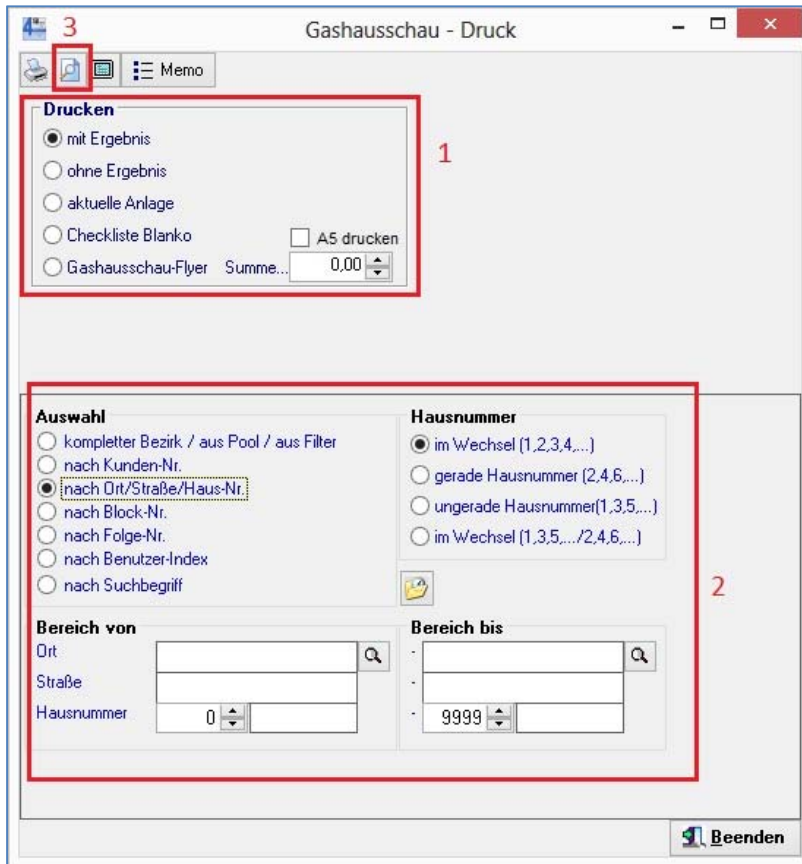


Starten Sie nun den Druck der Bescheinigung



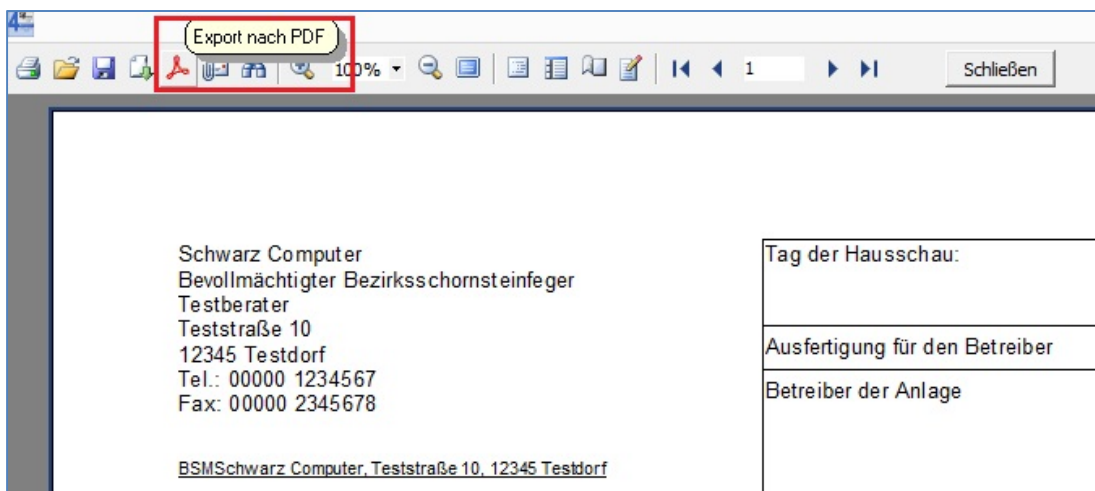
Im Folgenden können Sie nun verschiedenes auswählen.

- 1 Was gedruckt werden soll.
- 2 Welchen Bereich Sie drucken möchten
- 3 Ansicht starten

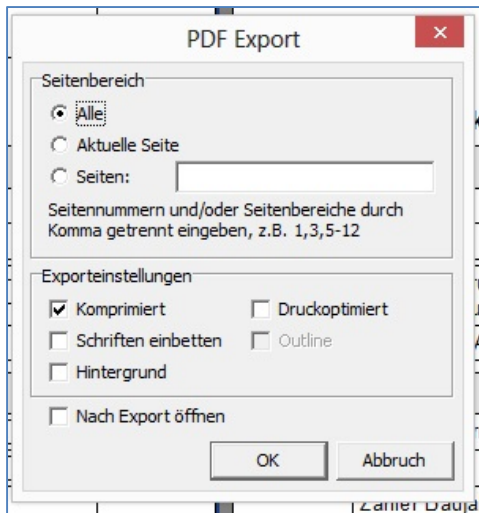


1.9. Gashausschau als PDF erstellen

Klicken Sie in der geöffneten Ansicht auf das PDF- Symbol.



Nun öffnet sich folgendes Fenster:



Wählen Sie aus, welche Seiten Sie als PDF wünschen und bestätigen Sie mit OK.

Im Folgenden können Sie nun den Namen des Dokumentes vergeben und den Speicherort.

