



Novelle Oö. LuftREnTG Oö. Heizungs- und Klimaanlage – Datenbank

Präsentation WKOO

14. Okt. 2024

Warum eine Heizungs- und Klimaanlage datenbank?

Umsetzung der EU-Gebäuderichtlinie (EPBD 2024)
(Inspektionsverpflichtungen, Datenbank)

Datengrundlage für die Umsetzung der Österreichischen Wärmestrategie

Digitalisierungsoffensive des Landes OÖ

- Moderne Verwaltung
- digitale Prozessabläufe
- Übersicht über "eigene" Anlagen, wiederkehrende Überprüfungen

Politischer Auftrag

Bundesländervergleich Heizungsanlagen-Datenbank

gizmocraft, design and technology GmbH



AIT



Landeseigene Programmierung



Spezifikum der OÖ - Datenbank:
Umweltechnik + Sicherheitstechnik im Doppelpack
(Abbildung des Oö. LuftREnTG)

Die Oö. Heizungsanlagen-Datenbank (1)

Webbasierte Datenbank mit Zugriff durch:

- **Befugte Fachleute**
(Prüfberechtigte, Installations- und Servicefirmen, Rauchfangkehrer,...)
Zugriff nur auf eigene Daten bzw. Anlagen
- **Behörden im Sinne des Oö. LuftREnTG**
(Gemeinden, Magistrate und Bezirksverwaltungsbehörden)
Zugriff auf Daten in ihrem eigenen Wirkungsbereich
- **Amt der Oö. Landesregierung**
Zugriff auf Daten in ihrem Zuständigkeitsbereich
(Prüfnummernvergabe, Stichprobenkontrolle Nach EU-Vorgaben; in Förderverfahren mit Zustimmung der Förderwerber auf Einzelanlagen, Daten für Energiewirtschaftliche Planungen, etc.)



Die Oö. Heizungsanlagen-Datenbank (2)

Eine **Win-Win Situation für alle Beteiligten** (Prüfberechtigte, Behörden, Land OÖ, Bürger)

- Digitalisierung beendet die "Zettelwirtschaft"
 - Immer aktuelle Abnahme-, Prüf- und Inspektionsberichte (online)
 - **Vorbefüllung neuer Berichte mit den allgemeinen Daten der Anlagen**
 - Melde- und Berichtspflichten an die Behörden werden digital abgewickelt bzw. entfallen – kein Versandaufwand
 - Digitale Schnittstellen zu anderen Software-Anwendungen (Software WinChim)
 - keine Mehrfacheingabe von Daten notwendig; Reduzierung von Fehlerquellen

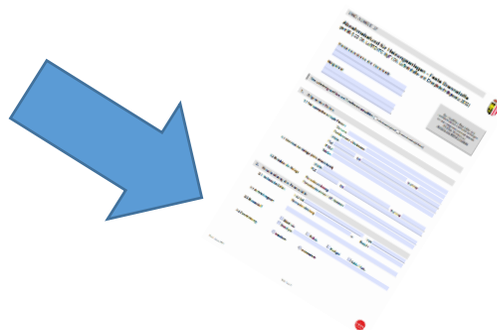
Digitale Prozessabläufe Oö. LuftREnTG

- z.B. §22 Abnahme – und Meldepflichten an Behörde

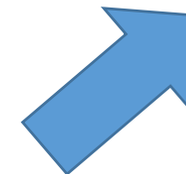
Überprüfung der Heizungsanlage vor der erstmaligen Inbetriebnahme oder bei einer wesentlichen Änderung



Mit der Oö. HeizungsanlagenDatenbank: "Meldung an die Behörde" wird durch die Zugriffsmöglichkeit der Behörde auf die Datenbank ersetzt



Oö. Heizungs- und KlimaanlageDatenbank



z.B. Versendung von Prüfberichten

HEUTE

Überprüfung – Befugte Fachleute



„Zettel-Wirtschaft“

IN ZUKUNFT

Überprüfung – Befugte Fachleute



Die Oö. Heizungsanlagen-Datenbank (2)

Eine **Win-Win Situation für alle Beteiligten** (Prüfberechtigte, Behörden, Land OÖ, Bürger)

- Digitalisierung beendet die "Zettelwirtschaft"
 - Immer aktuelle Abnahme-, Prüf- und Inspektionsberichte (online)
 - Melde- und Berichtspflichten an die Behörden werden digital abgewickelt bzw. entfallen – kein Versandaufwand
 - Digitale Schnittstellen zu anderen Software-Anwendungen (Software WinChim)
 - keine Mehrfacheingabe von Daten notwendig; Reduzierung von Fehlerquellen
- Einfache Registrierung von Heizungs- und Klimaanlage
 - Der Anlage wird mittels QR-Code eine eindeutige Anlagen-ID zugeordnet
 - Abgleich mit dem Adress-, Gebäude- und Wohnregister (AGWR)
 - Nahezu identische Datenbank in den angrenzenden Bundesländern Salzburg, Steiermark und Niederösterreich

Oö. Heizungs- und Klima-

Anlagendatenbank



A1B2C-D4E5F



Die Oö. Heizungsanlagen-Datenbank (3)

Eine **Win-Win Situation für alle Beteiligten** (Prüfberechtigte, Behörden, Land OÖ, Bürger)

- Aktuelle Übersicht und kostenloses Daten - Backup
 - Erinnerungsfunktion für bevorstehende und abgelaufene Fristen
 - **Chance für regelmäßigen Kundenkontakt nutzen !**
 - Alle Anlagen- und Prüfdaten werden sicher und kostenlos in einer landesweiten Datenbank gespeichert
 - Alle Daten werden historisiert, nichts geht verloren
- **Verwaltungsvereinfachung & Zeitersparnis**
...durch die Digitalisierung der Prozesse
- **Moderne Information (Einscannen QR-Code) der Verfügungsberechtigten (Bürger)**
über das Datum der nächstfälligen Prüfung der Anlage
...**Kunde wird vermutlich häufiger als bisher den Kontakt zum Prüfberechtigten suchen**

Befüllung der HA-DB mit Daten

- **Neue Heizungsanlagen (inkl. Wärmepumpen):**
 - im Rahmen der Abnahme gem. §22 Oö. LuftREnTG durch Prüfberechtigte
- **Feuerungsanlagen im Bestand:**
 - im Rahmen der regelmäßigen Kaminkehrung durch **Rauchfangkehrer**
 - im Rahmen wiederkehrender Überprüfungen gem. §25 Oö. LuftREnTG durch **Prüfberechtigte**
- **Klima- und Heizungsanlagen über 70 kW:**
 - bei der Inspektion der Anlagen gemäß §29a und §31a durch Prüfberechtigte
- **Elektrische Widerstandsheizungen als Hauptheizung und über 70 kW:**
 - im Rahmen der Abnahme gem. §22 Oö. LuftREnTG durch Prüfberechtigte
 - bzw. bei der Inspektion der Anlagen gemäß §29a

Zusammenfassung - Was leistet die Datenbank und wer hat darauf Zugriff?

Erfassung in der Datenbank:

- Anlagendatenblätter
- Abnahmebefunde
- Meldungen an die Behörde (automatisiert)
- Auffassungen von Anlagen
- Prüfberichte
- Stichprobenprüfungen und Inspektionen

Bearbeiter und Zugriffsberechtigte der Datenbank:

- Behörden (Gemeinden, Städte, Bezirkshauptmannschaft)
- Rauchfangkehrer, Installateure, sonst. Prüfberechtigte
- Land OÖ

Ziele der Datenbank:

- Moderner Vollzug von Gesetzen
- Umfassende Informationen für Behörden in ihrem Wirkungsbereich
- Voranbringen der Digitalisierung

Ausblick Oö. Heizungsanlagen-Datenbank

- **Pilotbetrieb der Datenbank** mit "Freiwilligen" Test-Betrieben **in den kommenden Wochen**
- parallel dazu: "Anwender-Workshops" mit den Test-Betrieben
- **Echtbetrieb der Datenbank nach Inkrafttreten der Novelle**

Beim Start in den Echtbetrieb:

- Schulung für Rauchfangkehrer und Installateure (Organisation durch WKOO)
- Schulung für Gemeinden und Städte (Organisation durch Land OÖ)
- Hotline
- Tutorials und viele Info's online

Wirtschaft

Gemeinden



Land OÖ

"Freiwillige" vor !!