

# Anlagendatenbank Niederösterreich

Handbuch für Gemeinden und Verbände

---

Oktober 2022

## **Kontakt**

### **Inhaltliche Fragen**

Herr Laurin Zillner, B.Sc.

Tel.: +43 2742 34000 5 (Mo-Do 8:30-12:00; 13:00-15:00)

oder per

E-Mail: [anlagendatenbank@energie-noe.at](mailto:anlagendatenbank@energie-noe.at)

### **Technische & rechtliche Fragen**

E-Mail: [anlagendatenbank@energie-noe.at](mailto:anlagendatenbank@energie-noe.at)

# Inhalt

<b>1. Rechtliche Grundlage für die Anlagendatenbank .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Registrierung und Einstieg .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Anlagendatenbank Niederösterreich.....</b>	<b>6</b>
3.1. Navigation.....	7
3.1.1. Anlagen-Übersicht.....	8
3.1.2. Anlagen suchen .....	9
3.2. Anlagen – Detailansicht .....	11
3.2.1. Anlage und Standort.....	12
3.2.2. Anlagen-Datenblatt.....	13
3.2.3. Abgasmessung und Heizanlagen-Inspektion.....	13
3.3. Info-Center.....	14

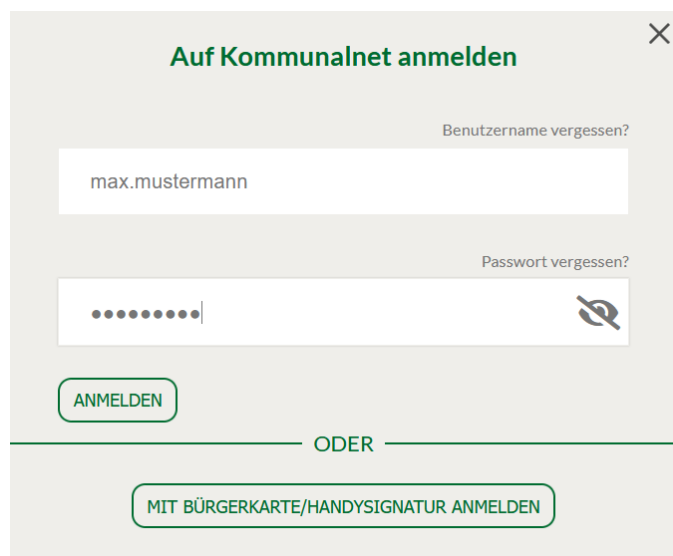
## 1. Rechtliche Grundlage für die Anlagendatenbank

Die Anlagendatenbank Niederösterreich wurde mit dem 1. Juli 2022 in der NÖ Bauordnung 2014 idgF rechtlich verankert. Im Detail passierte dies im § 33a. Dieser verpflichtet die Landesregierung NÖ zur Einrichtung der Datenbank, welche einen Überblick über die Heizanlagen in Niederösterreich schaffen soll und somit eine wichtige Grundlage für eventuelle zukünftige Entscheidungen bildet.

Für weitere rechtliche Informationen wird auf die NÖ Bauordnung 2014 idgF verwiesen: <https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=LrNO&Gesetzesnummer=20001079>

## 2. Registrierung und Einstieg

Der jeweilige **Portalverbundadministrator** bzw. die jeweilige **Portalverbund-administratorin** hat die Aufgabe, die Zuweisung der neuen Portalverbundanwendung „Anlagendatenbank NÖ“ an jene Kolleginnen und Kollegen durchzuführen, welche diese Datenbank für die ihnen übertragenen Aufgaben benötigen. Erst nach dieser Zuteilung kann die Anwendung nach dem Einstieg in das Kommunalnet im Bereich „Werkzeuge“ aufgerufen werden.



The screenshot shows a login interface titled "Auf Kommunalnet anmelden" with a close button (X) in the top right corner. It features two input fields: one for the username containing "max.mustermann" and a link "Benutzername vergessen?", and another for the password with a masked input (dots) and a link "Passwort vergessen?". Below the password field is a toggle icon for visibility. At the bottom, there are two buttons: "ANMELDEN" and "MIT BÜRGERKARTE/HANDYSIGNATUR ANMELDEN", separated by a horizontal line with the word "ODER" in the center.

Nach der Zuteilung der entsprechenden Anwendung und dem erfolgreichen Einstieg ins Kommunalnet ist die Anlagendatenbank NÖ im Bereich „Werkzeuge“, „Alle Werkzeuge“ unter dem Punkt „Alle E-Government Werkzeuge“ zu finden. Mit dem Setzen des Häkchens bei der Anlagendatenbank NÖ kann diese sozusagen als „Favorit“ übernommen werden und wird dann direkt im oberen Bereich der Seite unter „Meine Werkzeuge“ als Kachel angezeigt.

## ALLE E-GOVERNMENT WERKZEUGE

ZU MEINEN WERKZEUGEN  
HINZUFÜGEN



<input checked="" type="checkbox"/> Anlagendatenbank NÖ
<input checked="" type="checkbox"/> Energieausweisdatenbank NÖ

Mit einem Klick auf die Kachel gelangt man direkt in die Anlagendatenbank NÖ.

## Kommunalnet

NEWS MARKTPLATZ WERKZEUGE SERVICES KN-TV NETZWERK

### Meine Werkzeuge

 <input type="checkbox"/> Anlagendatenbank NÖ	 <input type="checkbox"/> Energieausweisdatenbank NÖ
--	---

### **3. Anlagendatenbank Niederösterreich**



### 3.1. Navigation

Die Baubehörden können die Anlagen im eigenen Wirkungsbereich suchen und einsehen.

**Anlagendatenbank**

Heizkessel | Wärmepumpen | Elektrische Widerstandsheizungen | Blockheizkraftwerke | Klimaanlage | Meine Daten | Info-Center

Suche  
Zuletzt angesehen

**Anlagen**

- Alle Anlagen 13
- Aktive Anlagen 11
- Anlagen außer Betrieb 2

**Wiederkehrende Überprüfungen**

- Offene Überprüfungen 1
- Überprüfungen in Bearbeitung 0
- Überprüfte Anlagen 10
- Anlagen mit offenen Mängeln 0

Leerformular Abgasmessung  
Flüssige Brennstoffe  
Gasförmige Brennstoffe  
Feste Brennstoffe

Leerformular Inspektion  
Inspektion

### Erweiterte Suche nach Heizkessel

Zu Ihren Sucheingaben konnten keine Anlagen gefunden werden.

Anlage

Anlagen Nr. (optional) z.B. 1A2B-3C4D Die Anlagennummer ist am Anlagenaufkleber ersichtlich und kann

PLZ, Ort  Ort

Straße, Hausnummer, Stiege, Tür  Haus Nr.

Stiege/Haus  Tür/Top

Grundstücksnummer

Eigentümer

Suchen Zurücksetzen

Suche

Zuletzt angesehen

**Anlagen**

- Alle Anlagen 13
- Aktive Anlagen 11
- Anlagen außer Betrieb 2

**Wiederkehrende Überprüfungen**

- Offene Überprüfungen 1
- Überprüfungen in Bearbeitung 0
- Überprüfte Anlagen 10
- Anlagen mit offenen Mängeln 0

Registrierte Anlagen im Gemeindegebiet

Status der Überprüfungen und Inspektionen von Anlagen im Gemeindegebiet

Suche

Zuletzt angesehen

Alle Gemeinden

Anlagen

- Alle Anlagen 9
- Aktive Anlagen 8
- Anlagen außer Betrieb 1

Die Verbände finden oberhalb der Anlagenübersicht ein Dropdown-Menü, welches alle Gemeinden enthält, für die sie tätig sind.

### 3.1.1. Anlagen-Übersicht

Anlagendatenbank NÖ

Laurin Benjamin Zillner Abmelden

Heizkessel Wärmepumpen Elektrische Widerstandsheizungen Blockheizkraftwerke Klimaanlage Meine Daten Info-Center

Suche

Zuletzt angesehen

Anlagen

- Alle Anlagen 17
- Aktive Anlagen 11
- Anlagen außer Betrieb 2

Wiederkehrende Überprüfungen

- Offene Überprüfungen 1
- Überprüfungen in Bearbeitung 0
- Überprüfte Anlagen 10
- Anlagen mit offenen Mängeln 0

Leerformular Abgasmessung

- Flüssige Brennstoffe
- Gasförmige Brennstoffe
- Feste Brennstoffe

Leerformular Inspektion

- Inspektion

Alle Heizkessel

Alle fest flüssig gasförmig Export

AnlagenNr	Brennst.	Leistung	Eigentümer	PLZ	Ort	Straße	Überprüft am	Status	Fällig ab
3USD-2AGZ	fest	25,40 kW					24. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	24. Mai 2025
3VEM-9J77	fest	30,00 kW					19. Mär. 2021	Abgasmessung Abgeschlossen	19. März 2024
4MJ6-5BXE	fest	36,90 kW					5. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	keine Fälligkeit
5XUJ-3RP4	fest	40,00 kW					19. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	19. Mai 2025
6DTG-8PEA	fest	35,00 kW					23. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	23. Mai 2025
6GF7-6FR9	flüssig	128,00 kW					23. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	23. Mai 2023
7D59-2E2D	flüssig	25,50 kW					8. Mai. 2022	Abgasmessung Fällig	08. Mai 2025
7R68-9BG6	fest	200,00 kW					19. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	19. Mai 2023
8SA9-6D62	flüssig	30,00 kW					6. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	keine Fälligkeit

Alle Heizkessel

Alle fest flüssig gasförmig Export

AnlagenNr	Brennst.	Leistung	Eigentümer	PLZ	Ort	Straße	Überprüft am	Status	Fällig ab
3USD-2AGZ	fest	25,40 kW					24. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	24. Mai 2025
3VEM-9J77	fest	30,00 kW					19. Mär. 2021	Abgasmessung Abgeschlossen	19. März 2024
4MJ6-5BXE	fest	36,90 kW					5. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	keine Fälligkeit
5XUJ-3RP4	fest	40,00 kW					19. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	19. Mai 2025
6DTG-8PEA	fest	35,00 kW					23. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	23. Mai 2025
6GF7-6FR9	flüssig	128,00 kW					23. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	23. Mai 2023
7D59-2E2D	flüssig	25,50 kW					8. Mai. 2022	Abgasmessung Fällig	08. Mai 2025

Die Anlagennummer dient zur eindeutigen Identifikation von Anlagen – mit Klick auf die Nummer kann die Detailansicht der jeweiligen Anlage aufgerufen werden.

Die angezeigte Liste kann mit Hilfe dieser Schaltflächen nach Brennstoffart gefiltert und als CSV-Datei exportiert werden.



Im rechten Bereich der Anlagen-Übersicht ist gut zu erkennen, in welchem Status sich die Überprüfung einer Anlage gerade befindet.

Überprüft am	Status	Fällig ab
—	Abgasmessung Überfällig	20. Oktober 2021
—	Abgasmessung Überfällig	20. Oktober 2021
📅 3. Jun. 2020	Abgasmessung Überfällig	03. Juni 2021
📅 1. Jän. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	01. Jänner 2024
📅 30. Sep. 2019	Abgasmessung Fällig	30. September 2022
📅 11. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	11. Mai 2025
📅 1. Okt. 2019	Abgasmessung Fällig	01. Oktober 2022
📅 21. Jän. 2021	Abgasmessung Abgeschlossen	21. Jänner 2024

Im oberen Bereich kann zwischen den unterschiedlichen Heiz- und Kühlsystemen gewechselt werden.



### 3.1.2. Anlagen suchen

1. Button „Suche“ → gewünschte Kriterien eingeben → „Suchen“ (in diesem Fall nach einem Heizkessel)

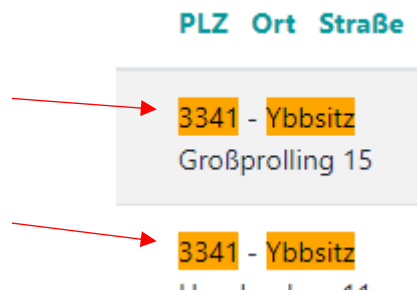
*Hinweis: Sollten sie unter dem falschen Reiter nach einer Anlage suchen, wird ihr Ergebnis unterhalb des Suchformulars angezeigt.*

The screenshot shows the search interface for 'Anlagendatenbank'. The 'Heizkessel' tab is active. The search form is titled 'Erweiterte Suche nach Heizkessel'. The form includes the following fields:

- Anlagen Nr. (optional): z.B. 1A28-3C4D
- PLZ, Ort
- Straße, Hausnummer, Stiege, Tür
- Grundstücksnummer
- Eigentümer: Nachname, Vorname

A red arrow points to the 'Suchen' button at the bottom of the search form.

- Bei den Suchergebnissen wird das Suchkriterium in Orange markiert (im gezeigten Fall 3341 – Ybbsitz – Ybbsitz).



- Rechts oben kann durch die Optionen Alle, fest, gasförmig oder flüssig die Suche weiter eingeschränkt werden. Über den Button Export wird eine CSV-Datei mit den Suchergebnissen erstellt.



Status

Fällig ab

- Ein Klick auf die Anlagennummer öffnet die Detailansicht der Anlage.
- Eine neue Suche kann wie in Punkt 1. beschrieben oder über den Button „Suchformular einblenden“ gestartet werden.

Anlagendatenbank NÖ

Anlagendatenbank Niederösterreich

Elektrische Widerstandsheizungen

Blockheizkraftwerke

Suche

Zuletzt angesehen

Anlagen

Alle Anlagen 13

Aktive Anlagen 11

Anlagen außer Betrieb 2

Wiederkehrende Überprüfungen

### Suchergebnis

Suchformular einblenden

AnlagenNr	Brennst.	Leistung
3U5D-2AGZ	fest	25,40 kW
3VEM-9J77	fest	30,00 kW

### 3.2. Anlagen – Detailansicht

Die Detailansicht einer Anlage kann über die Anlagennummer in der Übersicht aufgerufen werden.

The screenshot displays the 'Anlage: 7R68-9BG6' detail view. The main content area is divided into several sections:

- Grunddaten:**

Brennstoff	fest
Jahr der Inbetriebnahme	2005
Nennleistung	200.00 kW
Status	Aktiv
- Termine und Fälligkeiten der wiederkehrenden Überprüfungen:**

Stichtag	19. Mai 2022
Letzte Überprüfung	19. Mai 2022
Überprüfungsintervall	1 Jahr
Berechnetes Überprüfungsintervall	1 Jahr (bei 200 kW)
Fällig am	19. Mai 2023

The right sidebar shows the 'Abgasmessung' status with a green bar for 'Überprüfung vom 19. Mai, 2022' and a yellow bar for 'Überprüfung zu erledigen' on '19. Mai, 2023'.

Mit Hilfe der unter der Anlagennummer angezeigten Reiter können alle erfassten Daten zur Anlage eingesehen werden.

### 3.2.1. Anlage und Standort

Der Reiter „Anlage und Standort“ beinhaltet die Grunddaten sowie die Fälligkeiten der Überprüfungen. Hier finden Sie auch die Daten der Eigentümerin bzw. des Eigentümers, um sie bzw. ihn bei Bedarf kontaktieren zu können.

#### Anlage: 7R68-9BG6


[Anlage und Standort](#)
[Anlagen-Datenblatt](#)
[Abgasmessung](#)
[Heizanlagen-Inspektion](#)

##### Grunddaten

Brennstoff	fest
Jahr der Inbetriebnahme	2005
Nennleistung	200,00 kW
Status	<b>Aktiv</b>
	19. Mai, 2022:


##### Termine und Fälligkeiten der wiederkehrenden Überprüfungen

###### Abgasmessung

Stichtag	19. Mai 2022
Letzte Überprüfung	19. Mai 2022
Überprüfungsintervall	1 Jahr
Berechnetes Überprüfungsintervall	1 Jahr (bei 200 kW)
	 Das angegebene Überprüfungsintervall entspricht den gesetzlichen Vorgaben.
Fällig am	19. Mai 2023

###### Heizanlagen-Inspektion

Stichtag	Kein Stichtag eingetragen
----------	---------------------------

Letzte Inspektion	Keine abgeschlossene Inspektion eingetragen
Inspektionsintervall	10 Jahre
Berechnetes Inspektionsintervall	10 Jahre (bei 200 kW)
	 Das angegebene Inspektionsintervall entspricht den gesetzlichen Vorgaben.
Fällig am	—

##### Standort

PLZ, Ort	3341 Ybbsitz
Straße, Hausnummer	Haselgraben 8
Bezirk	Amstetten
Gemeinde	Ybbsitz
Ortsname	Haselgraben
Katastralgemeinde, Nummer	Haselgraben, 3305
Grundstücksnummer	unbekannt
Hauptregion	unbekannt
Viertel	unbekannt
Adresscode (BEV)	6238359
Objektnummer (BEV)	274701

##### Weitere Anlagen an diesem Standort

Keine weiteren Anlagen

Google Maps

### 3.2.2. Anlagen-Datenblatt

Der Reiter „Anlagen-Datenblatt“ beinhaltet die gesetzlich erforderlichen Daten zur Anlage.

#### Anlage: 7R68-9BG6

Anlage und Standort **Anlagen-Datenblatt** Abgasmessung Heizanlagen-Inspektion


19. Mai. 2022

19. Mai. 2022

19. Mai. 2022

#### Stand

Datum 19. Mai. 2022 (Aktueller Stand)

 Anlagendatenblatt PDF

#### Heizkessel

Fabrikat/Type Fröling (A) Lambdamat ^ 220

Art Standardkessel

Baujahr 2011

Beheizbare Nutzfläche 120,00 m<sup>2</sup>

Nennwärmeleistung 200,00 kW

Wärmeleistungsbereich unbekannt

Zulässige Brennstoffe Pellets, Scheitholz

#### Brenner

Brenner Nicht getrennt erfasst

#### Sonstige Anlagen

Elektroheizung unbekannt

Zweit-Heizkessel unbekannt

### 3.2.3. Abgasmessung und Heizanlagen-Inspektion

Die Reiter „Abgasmessung“ und „Heizanlagen-Inspektion“ beinhalten die abgelegten Prüfberichte der dargestellten Anlage als Online-Formular und als PDF.

#### Anlage: 3U5D-2AGZ

Anlage und Standort Anlagen-Datenblatt **Abgasmessung** Heizanlagen-Inspektion

#### Abgasmessung

Status  
Abgeschlossen  
24. Mai. 2022

Grund  
periodische Überprüfung

Überprüfung vom  
24. Mai. 2022

#### Verlauf

Prüfberic  
24. Mai. 20;

Prüfberic  
24. Mai. 20;

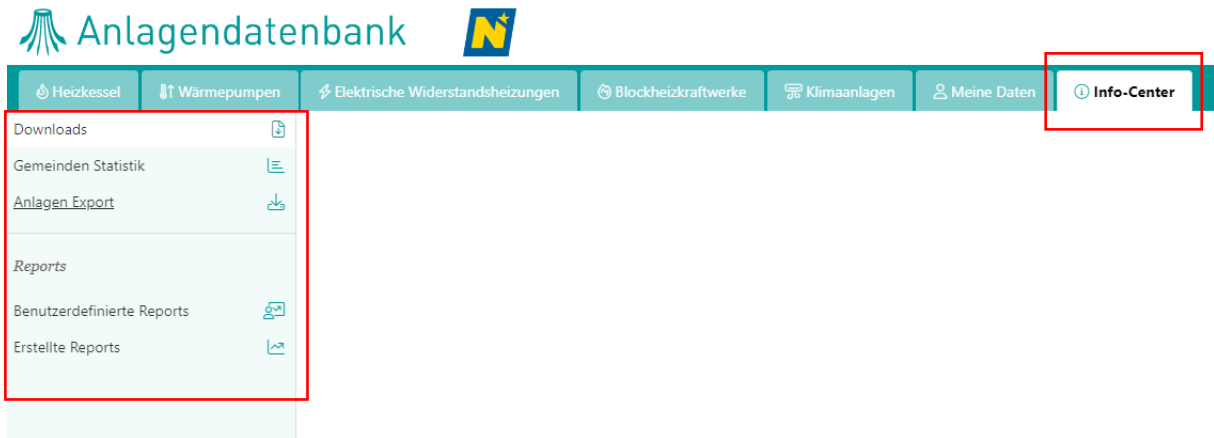
Prüfberic  
24. Mai. 20;

 Prüfbericht anzeigen  Prüfbericht PDF

Keine weiteren Überprüfungen

### 3.3. Info-Center

Im Info-Center der Anlagendatenbank können Gemeinde Statistiken eingesehen, Anlagen Exporte sowie benutzerdefinierte Reports erstellt und vergangene Downloads erneut heruntergeladen werden.



### Gemeinde Statistik

Hier kann in einer Tabelle eingesehen werden, welche Anlagen in der Gemeinde vorhanden sind, welche aktiv/inaktiv sind und wie viele Anlagen zu überprüfen sind.

Durch einen Klick auf die Schaltfläche „Statistik neu erstellen“ wird eine aktuelle Statistik generiert. Durch die Schaltfläche CSV-Export wird die Liste als CSV-Datei heruntergeladen.

The screenshot shows the 'Gemeinden Statistik' page in the Anlagendatenbank NÖ. The 'Info-Center' button is highlighted with a red box. Below it, the 'Statistik neu erstellen ...' and 'CSV-Export' buttons are also highlighted with a red box. The main content area displays a table with the following data:

Gemeinde	Gemeinde Kennziffer	Anlagenart	Anlagen aktiv	Flüssig	Gasförmig	Fest	Erneuerbar	Fc
Ybbsitz	30543	Heizkessel	11	2	0	9	0	
		Wärmepumpen	0	0	0	0	0	
		Elektrische Widerstandsheizungen	0	0	0	0	0	
		Blockheizkraftwerke	0	0	0	0	0	
		Klimaanlagen	0	0	0	0	0	

## Anlagen Export

Hier können Sie einen Export der gewünschten Anlagen erstellen lassen. Sobald dieser im Hintergrund erstellt wurde, erhalten sie per E-Mail einen Downloadlink. Erstellte Exporte können auch im Bereich „Zuletzt erstellte Exporte“ über das Download-Symbol heruntergeladen werden.

## Benutzerdefinierte Reports

Hier kann ein Report nach eigenen Angaben erstellt werden.

Unter dem Punkt „erstellte Reports“ kann eingesehen werden, welche Reports bereits erstellt wurden. Diese können auch erneut heruntergeladen werden.