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: <u>anlagendatenbank@energie-noe.at</u>

Technische & rechtliche Fragen

E-Mail: anlagendatenbank@energie-noe.at

Inhalt

1.	. Rechtliche Grundlage für die Anlagendatenbank					
2.	Regist	rierung und Einstieg	4			
3.	Anlage	endatenbank Niederösterreich	6			
	3.1. Na	vigation	7			
	3.1.1.	Anlagen-Übersicht	8			
	3.1.2.	Anlagen suchen	9			
	3.2. Anl	lagen – 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	o-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: <u>https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=LrNO&Gesetzesnummer=20001079</u>

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.

Auf Kommunalnet anmelden						
Benutzername vergess	sen?					
max.mustermann						
Passwort vergess	sen?					
	2					
ANMELDEN ODER						
MIT BÜRGERKARTE/HANDYSIGNATUR ANMELDEN						

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						
Anlagendatenbank NÖ						
Energieausweisdatenbank NÖ						

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

EEE Kommunalnet						
🟠 NEWS MARKTPLATZ	WERKZEUGE SERVICES KN-TV NETZWERK					
Meine Werkzeuge						
Anlagendatenbank NÖ	★ × Energieausweisdatenbank NÖ					

3. Anlagendatenbank Niederösterreich

Anlagendatenbank

3.1. Navigation

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



Suche	Q
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 💦 2. Lawin Benjamin Ziller 🕜 Abmelder									
👌 Helzkessel 🛛 🗿 Warme	pumpen	# Elektrische Widerstan	dsheizungen	G Blockheizkraftwerke	🐺 Klimaanlagen 🙎 Meine Date	n 🔘 Info-Center			
iche iletzt angesehen	Q 4	Alle Heiz	kessel					Alle fest flüs	rig gasförmig 🛃 Expor
ilagen		AnlagenNr 🔿	Brennst.	Leistung	Eigentümer	PLZ Ort Straße	Überprüft am	Status	Fällig ab
e Anlagen	13	3U5D-2AGZ	fest	25.40 kW			3 24. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	24. Mai 2025
tive Anlagen Ilagen außer Betrieb	0	3VEM-9J77	fest	30.00 kW			🕃 19. Mär. 2021	Abgasmessung Abgeschlossen	19. März 2024
derkehrende Überprüfunge	2	4MJ6-5BXE	fest	36,90 kW			🕒 5. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	keine Fälligkeit
ene Überprüfungen erprüfungen in Bearbeitung	0	5XUJ-3RP4	fest	40,00 kW			🕑 19. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	19. Mai 2025
erprüfte Anlagen ag <u>en mit offenen Mängeln</u>	0	6DTG-8PEA	fest	35.00 kW			23. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	23. Mai 2025
formular Abgasmessung		6GF7-6FR9	flüssig	128.00 kW			🕒 23. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	23. Mai 2023
ige Brennstoffe örmige Brennstoffe	0	7D59-2E2D	flüssig	25.50 kW			🕘 8. Mai. 2022	Abgasmessung Fallig	08. Mai 2025
e Brennstoffe	C	7868 0866	fact	200.00 kW			D 19 Mai 2022	Åbaarmarruga Åbaarchlassan	19 Mai 2028
formular Inspektion		1100-2000	real	COUND KW			(g) 12, Wdk 2022	nugarressung Abgeschlössen	12, mdl 2023
ektion	D	85A9-6D62	flüssig	30.00 kW			🔁 6. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	keine Fälligkeit

				V			
Alle Heiz	kessel					Alle fest flü	ssig gasförmig 🛃 Export
AnlagenNr 🔿	Brennst.	Leistung	Eigentümer	PLZ Ort Straße	Überprüft am	Status	Fällig ab
3U5D-2AGZ	fest	25,40 kW			24. Mai. 2022	Abgasmessung Abgeschlossen	24. Mai 2025
3VEM-9J77	fest	30,00 kW			🕑 19. Mar. 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			38. 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.

	Alle fes	t flüssig gasförmig 🕁 Export
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.

💩 Heizkessel 🔋 🕅 Wärmepumpen 🔗	Elektrische Widerstandsheizungen	Blockheizkraftwerke Blockheizkraftwerke	完 Klimaanlagen
--------------------------------	----------------------------------	---	----------------

3.1.2. Anlagen suchen

 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.

Heizkessel	It Warmepumpen	Elektrische Widerstandsheizungen	Blockheizkraftwerke	📅 Klimaanlagen	음 Meine Daten	 Info-Center 		
Suche	Q							
Zuletzt angesehen	ជ	Erweiterte Suc	he nach Hei	zkessel				
Anlagen		Anlage						
Alle Anlagen	13							
Aktive Anlagen	0	Anlagen Nr. (optionali		7.	B. 1A2B-3C4D		(i) Die Anlagennummer ist am Anlagenauff/lehe	or orsici
Anlagen außer Betriel	b 📀							
		PLZ, Ort		PL	.Z		Ort	
Wiederkehrende Übe	rprüfungen	Straße Hauroummer Stiege Tür		54	ve De			
Offene Überprüfunge	n 🚺	Strabe, Haushummer, Strege, Fur		31	Jabe			
Überprüfungen in Bea	arbeitung 📀			St	iege/Haus		Tür/Top	
Überprüfte Anlagen	10	Grundstücksnummer						
Anlagen mit offenen l	Mängeln 💿							
		Eigentümer		N	achname		Vorname	
Leerformular Abgası	nessung							
Flüssige Brennstoffe	C							
Gasförmige Brennstof	ffe 🗋	Q Suchen Zurücksetzen						
Feste Brennstoffe	C							

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



3. 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.

	(
		Alle	fest	flüssig	gasförmig	Export 🕁
Status					Fällig ab	

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

🕂 Anlagendatenbank 🛛 💦							
l Anlagendatenbank Niederösterreich	Elektrische Widerstandsheizungen	Blockheizkraftwerke Biockheizkraftwerke Biockheizkraftwerke					
Suche Q							
Zuletzt angesehen 🏠	Suchergebnis						
Anlagen	Suchformular einblenden						
Alle Anlagen 13	AnlagenNr 🔿 Brennst.	Leistung					
Aktive Anlagen 11 Anlagen außer Betrieb 2	3U5D-2AGZ fest	25,40 kW					
Wiederkehrende Überprüfungen	3VEM-9J77 fest	30,00 kW					

3.2. Anlagen – Detailansicht

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

Anlagendate	🛝 Anlagendatenbank 🛛 🕅 🛛 🖉							
Heizkessel It Warmepumpen Suche		ckheizkraftwerke 🛛 戻 Klimaanlagen	<u> </u> Meine Daten	③ Info-Center				
Zuletzt angesehen 🟠	Anlage: 7R68-9BG	6 🗅						
Anlagen	Anlage und Standort Anlagen-Datenbla	tt Abgasmessung Heizanlagen-Ir	spektion					
Alle Anlagen		^						
Aktive Anlagen	Grunddaten				Abgasmessung	(
Anlagen außer Betrieb	Brennstoff	fest			🛇 Überprüfung v	om 19. Mai. 2022		
Wiederkehrende Überprüfungen	Jahr der Inbetriebnahme Nennleistung	2005 200.00 kW			🛱 Fallig am: 19. N	/ai. 2023		
Offene Überprüfungen 🚺	Shahua				🛆 Überprüfung z	u erledigen		
Überprüfungen in Bearbeitung 🧕 🧿	Status	AKUV			WinChim Softwar	e Engineering GmbH		
Überprüfte Anlagen 10		19. Mai. 2022:			WinChim Softwar	e Engineering GmbH		
Anlagen mit offenen Mängeln 0	Termine und Fälligkeiten der wied	erkehrenden Überprüfungen			Überprüfung erfa	ssen		
Leerformular Abgasmessung	Abgasmessung							
Flüssige Brennstoffe	Stichtag	19. Mai 2022						
Gasförmige Brennstoffe	Letzte Überprüfung	19. Mai 2022						
Feste Brennstoffe	Überprüfungsintervall	1 Jahr						
Leerformular Inspektion	Berechnetes Überprüfungsintervall	1 Jahr (bei 200 kW)						
Inspektion	Fallig am	 Ø Das angegebene Überprüfung 19. Mai 2023 	gsintervall entspricht de	en gesetzlichen Vorgaben.				

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.

Grunddaten	
Brennstoff	fact
lahr der Inhetriehnahme	2005
Nepeleistung	2003
Status	
	19. Mai. 2022:
Termine und Fälligkeiten der wieder	rkehrenden Überprüfungen
Abgasmessung	
Stichtag	19. Mai 2022
Letzte Überprüfung	19. Mai 2022
Überprüfungsintervall	1 Jahr
Berechnetes Überprüfungsintervall	1 Jahr (bei 200 kW)
Fällig am	 Das angegebene Überprüfungsintervall entspricht den gesetzlichen Vorgaben. 19. Mai 2023
Heizanlagen-Inspektion	
Stichtag	Kein Stichtag eingetragen
Inspektionsintervall	10 Jahre
Letzte Inspektion	Keine abgeschlossene Inspektion eingetragen
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
	274701

3.2.2. Anlagen-Datenblatt

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

Anlage: 7R68-9B	Abgasmessung H	leizanlagen-Inspektion		
19. Mai. 2022	Stand		Heizkessel	
19. Mai. 2022 19. Mai. 2022	Datum	19. Mai. 2022 (Aktueller	Fabrikat/Type	Fröling (A) Lambdamat ^220
		Stanty	Art	Standardkessel
	Anlagendatenblatt PDF		Baujahr	2011
			Beheizbare Nutzfläche	120,00 m ²
			Nennwärmeleistung	200,00 kW
			Wärmeleistungsbereich	unbekannt
			Zulässige Brennstoffe	Pellets, Scheitholz
			Brenner	
			Brenner	Nicht getrennt erfasst
			Sonstige Anlagen	
			Elektroheizung	unbekannt
			Zweit-Heizkessel	unbekannt
			V 1 1 V	

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: 31	nlage: 3U5D-2AGZ 📴									
Anlage und Standort	Anlagen-Datenblatt	bgasmessung Heizanlagen-Inspektion								
Abgasmessung				Verlauf						
Status		Grund	Überprüfung vom	Prüfberi						
Abgeschlossen		periodische Überprüfung	24. Mai. 2022	24. Mai. 20						
24. Mai. 2022				Prüfberi						
				24. Mai. 20						
				Prüfberi						
				24. Mai. 20						
ightarrow 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.

🕂 Anlagendatenbank 🛛 💦									
\delta Heizkessel	🕼 Wärmepump	en	Elektrische Widerstandsheizungen	Blockheizkraftwerke Blockheizkraftwerke	📅 Klimaanlagen	은 Meine Daten	(i) Info-Center		
Downloads		J							
Gemeinden Statistik		E							
Anlagen Export		4							
Reports									
Benutzerdefinierte F	leports	ন্থ							
Erstellte Reports		<u>~</u> ₹							
			_						

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.

🕂 Anlagendatenbank 🛛 💦											
() Heizkessel	1 Wärmepumpen	Æ Elektrische Wi	lektrische Widerstandsheizungen 🗞 Blockheizkraftwerke 🐺 Klimaanlagen 👌 Meine Daten 🚯 Info-Center								
Downloads	(*										
Gemeinden Statistik	E	Gemeinden Statistik									
Anlagen Export	4	Stand: 31.	Mai. 2022, 11:1	7 Uhr							
Reports											
Benutzerdefinierte R	eports 🔄		Gemeinde		Anlagen						
Erstellte Reports	<u>~</u>	Gemeinde	Kennziffer	Anlagenart	aktiv	Flüssig	Gasförmig	Fest	Erneuerbar	Fo	
		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		
				Elektrische Widerstandsheizungen Blockheizkraftwerke Klimaanlagen	0 0 0	0 0	0 0 0	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.

🗥 Anla	agendate	enbank 🗾						
\delta Heizkessel	≬ ↑ Wärmepumpen	Elektrische Widerstandsheizungen	Blockheizkraftwerke Blockheizkraftwerke	🐺 Klimaanlagen	음 Meine Daten	() Info-Center		
Downloads	2							
Gemeinden Statistik	: 🔳	Anlagen Expo	rt					
Anlagen Export Reports	<u>e</u> te	Export erstelle	n:	E Q1	xport erstellen: `Wärmepumpen		Export erstellen: ∳ Elektrische Widerstandsheizungen	
Benutzerdefinierte F Erstellte Reports	Reports 🖉	Export erstelle	n: en					
		Zuletzt erstellte Export	e					
		Datum	Status		Dowr	nload	Dateiname	

Benutzerdefinierte Reports

Hier kann ein Report nach eigenen Angaben erstellt werden.

🗥 Anla	agendate	enbank N									
💩 Heizkessel	1 Wärmepumpen	Elektrische Widerstandsheizungen	😚 Blockheizkraftwerke	完 Klimaanlagen	음 Meine Daten	Info-Center					
Downloads	6										
Gemeinden Statistik	. 🖻	Benutzerdefini	erten Repo	rt erstell	en						
Anlagen Export	4										
		Export			Heizkessel: Anlagen						
Reports					Heizkessel: Anlagendat	tenblätter					
	_				Heizkessel: Abgasmess Heizkessel: Heizanlage	sungen n-Inspektionen					
Benutzerdefinierte F	Reports 😤				Wärmepumpen: Anlag	en					
Erstellte Reports	L~				Wärmepumpen: Anlag	endatenblätter					
					Wärmepumpen: Wärm	epumpen-Inspektionen					
					Elektrische Widerstand	Isheizungen: Anlagen					
					Elektrische Widerstand	Isheizungen: Anlagendate	nblätter				
					Elektrische Widerstandsheizungen: Stromheizungs-Inspektionen						
					Blockheizkraftwerke: A	nlagen					
					Blockheizkraftwerke: A	nlagendatenblätter					
					Klimaanlagen: Anlagen	1					
				ndatenblätter							
				2	Kiinaanagen. Kiinaanagen nspekuolen						
		Status			Aktiv						
					keine Messpflicht						
					Fernwärme						
					Wärmepumpe						
					Andere Feuerungsanla	ge					
				2	Kein Ersatz						
		Bezirk und Gemeinde					•			~	
		Jahr der Inbetriebnahme									
		lahr der Stilllegung									

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