



Information für Prüfberechtigte

05/2022



1. Inhaltsverzeichnis

2. Zugang/Login	3
3. Persönliche Einstellungen	5
Prüforgane.....	5
Messgeräte.....	5
4. Anlagen registrieren	6
Anlagen-Datenblatt	7
5. Anlagen Aufrufen	8
6. Prüfberichte.....	9
Neue Überprüfung anlegen.....	9
Letzter abgeschlossener Prüfbericht.....	11
Alle Prüfberichte.....	11
7. Eingabe Heizanlagen-Inspektion	12
8. Änderung bestehender Daten.....	14
9. Leerformulare & Informationen.....	15

KONTAKT

Inhaltliche Fragen

Energieberatung NÖ

Tel.: +43 2742 34000 5 (Mo-Fr 09:00-15:00)

E-Mail: anlagendatenbank@energie-noe.at

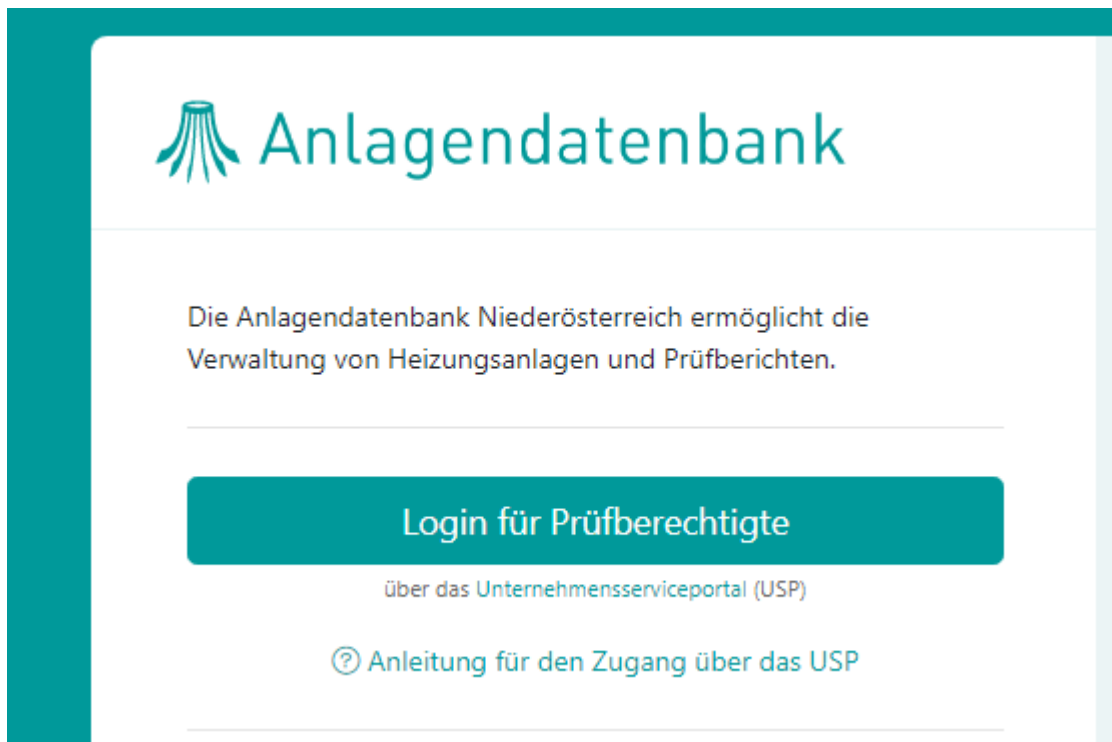
Technische & Rechtliche Fragen

E-Mail: anlagendatenbank@energie-noe.at



2. Zugang/Login

1. Zugang unter <https://noe.anlagendatenbank.net/auth/login>
2. Login für Prüfberechtigte → Weiterleitung auf [USP: Anmeldung](#) → Login über USP-Kennung bzw. nach Personifizierung auch über Handy-Signatur ; Alternative Anmeldemöglichkeiten Bürgerkarte oder EU-Login
 - [Anleitung für den Zugang über das USP](#)



3. Auswahl des Unternehmens, für welches man Tätig ist (bei falscher Auswahl einfach über die Schaltfläche „Unternehmen wechseln“ zurück)

Unternehmen auswählen

Bitte wählen Sie das Unternehmen aus, für das Sie jetzt tätig werden wollen.

USP-NEA-Testunternehmen

1030 Wien
Teilnehmer: u000m429u111
Benutzer: Zillner1234

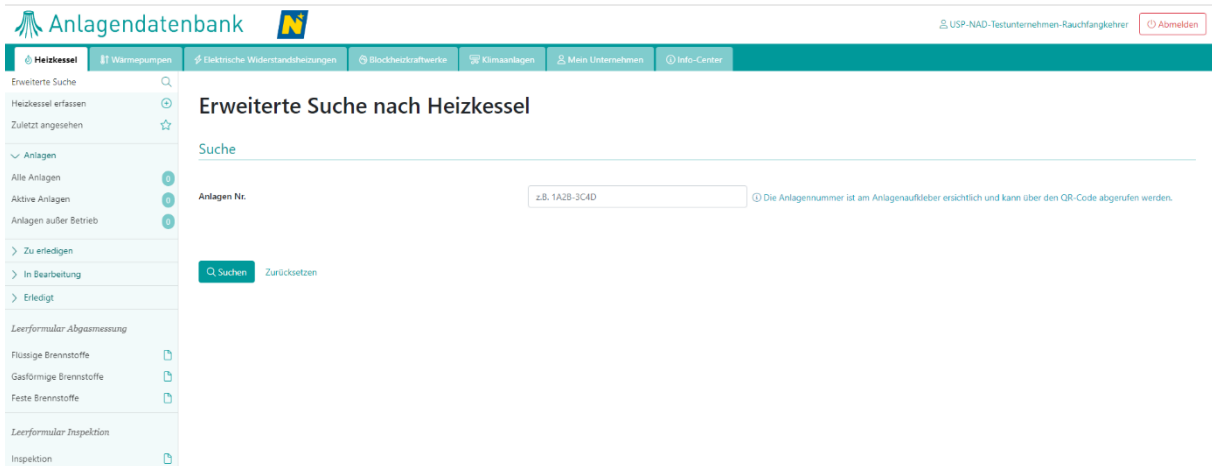
USP-NAD-Testunternehmen- Rauchfangkehrer

1030 Wien
Teilnehmer: u000c429q112
Benutzer: Zillner12345

4. Unter „Meine Services“ Anlagendatenbank auswählen



5. Sie sollten nun hier sein



The screenshot shows the 'Anlagendatenbank' website interface. The top navigation bar includes 'Heizkessel', 'Wärmepumpen', 'Elektrische Widerstandsheizungen', 'Blockheizkraftwerke', 'Klimaanlagen', 'Mein Unternehmen', and 'Info-Center'. A search bar is visible with the text 'Erweiterte Suche nach Heizkessel'. Below the search bar, there is a field for 'Anlagen Nr.' with the example value 'z.B. 1A2B-3C4D'. A search button and a 'Zurücksetzen' button are present. The left sidebar contains various menu items such as 'Erweiterte Suche', 'Heizkessel erfassen', 'Zuletzt angesehen', 'Anlagen', 'Alle Anlagen', 'Aktive Anlagen', 'Anlagen außer Betrieb', 'Zu erledigen', 'In Bearbeitung', 'Erledigt', 'Leerformular Abgasmessung', 'Flüssige Brennstoffe', 'Gasförmige Brennstoffe', 'Feste Brennstoffe', 'Leerformular Inspektion', and 'Inspektion'.

Hinweis: Wenn Sie Ihr **Password** für die **Handy-Signatur vergessen** oder verloren haben, bleibt **nur eine Möglichkeit:** Sie müssen die **Handy-Signatur erneut beantragen**. Wenn der Aktivierungscode nicht älter als drei Monate ist, können sie diesen ein weiteres Mal benutzen, um ihre Signatur freizuschalten.



3. Persönliche Einstellungen

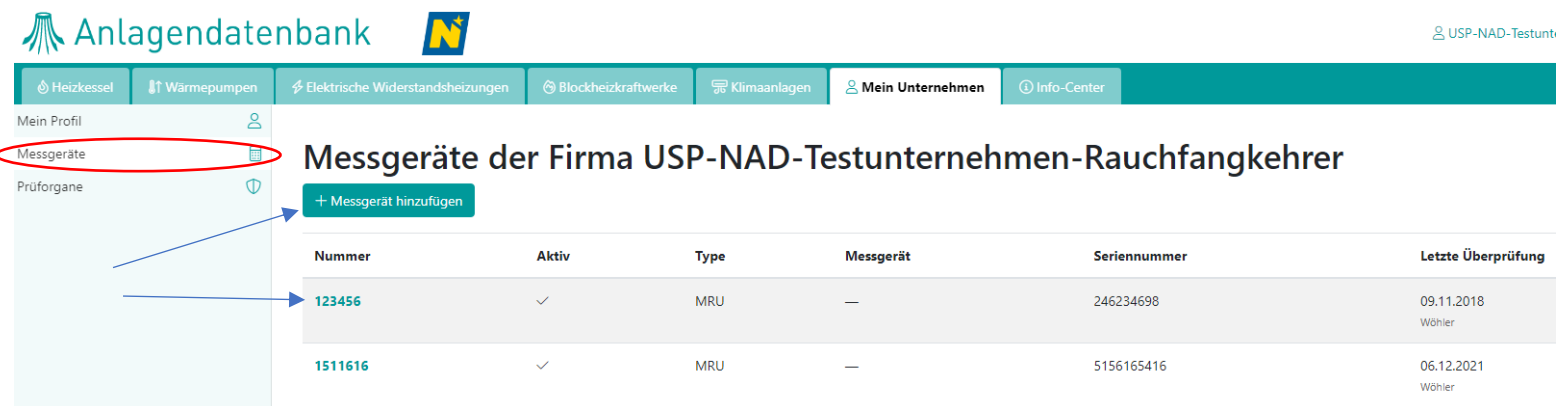
Prüforgane

Reiter „Mein Unternehmen“ → „Prüforgane“ → Ihrer Firma zugeordnete Prüforgane (können durch den USP-Administrator ihres Unternehmens im USP angelegt und bearbeitet werden. [Eine Anleitung dazu finden sie hier.](#))



Messgeräte

1. Reiter „Mein Unternehmen“ → „Messgeräte“
2. Neues Messgerät eingeben → „Messgerät hinzufügen“ → Daten eingeben → speichern
3. Messgerät bearbeiten → Klick auf Nummer (z.B. „123456“) → Daten ändern → speichern



4. Anlagen registrieren

1. Richtigen Reiter (zB. Blockheizkraftwerk) Wählen → „Anlage erfassen“ (zB. BHKW) → Formular ausfüllen → „Speichern“
 - Anlagen-Nummer steht unter dem Anlagenetikett



- Bei Eingabe der Adressdaten Autovervollständigung nutzen. Grau hinterlegte Felder „Adresscode“ „Objektnummer“ etc. werden **automatisiert befüllt**. Adresscheck erfolgt durch **AGWR** (Adress-, Gebäude- und Wohnungsregister).

Standort der Anlage

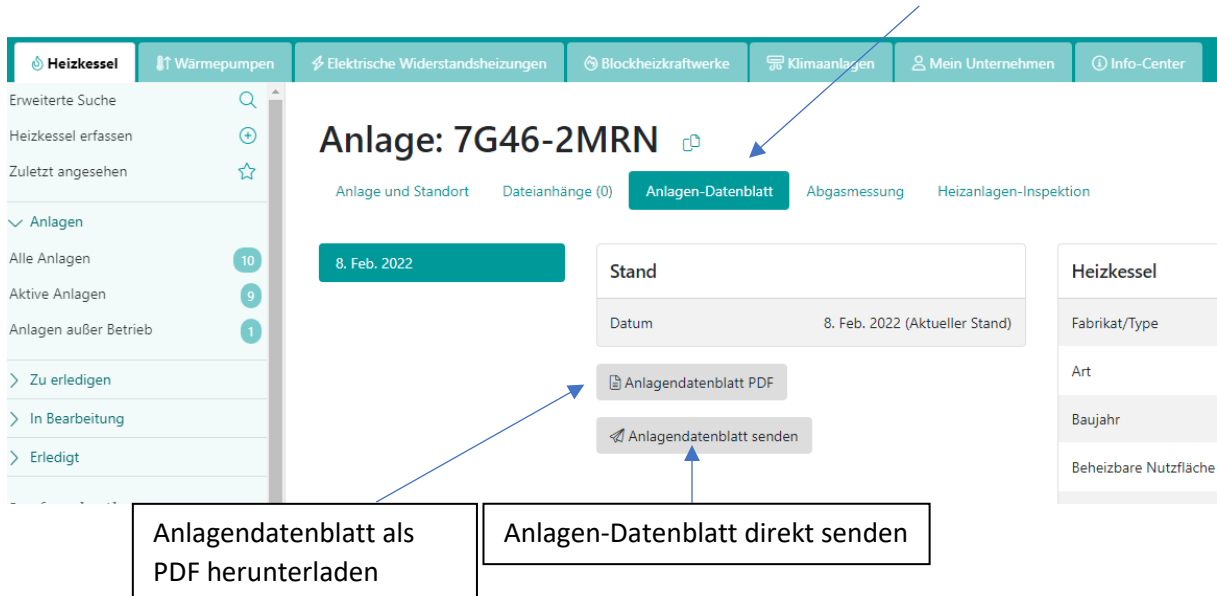
PLZ, Ort	PLZ	Ort
Straße, Hausnummer	Straße	Hausnr.
	Stiege/Haus	Tür/Top
Adresscode	Objektnummer	Nutzungseinheit Laufnr.
Gemeinde	Bezirk	
Hauptregion	Viertel	

2. **Überprüfungsintervalle werden automatisch festgelegt**

- **Heizkessel und Blockheizkraftwerke:**
 - 6-50kW sind einer dreijährigen Überprüfung zu unterziehen
 - Größer als 50kW sind jährlich zu Überprüfen
 - Ab 70kW sind sie alle 10 Jahre einer Heizungsinspektion zu unterziehen
- **Wärmepumpe, Elektrische Widerstandsheizung und Klimaanlage:**
 - Alle sind in der Datenbank zu registrieren
 - Ab 70kW sind sie alle 10 Jahre einer Heizungsinspektion zu unterziehen

Anlagen-Datenblatt

1. Detailansicht der Anlage durch Druck auf die Anlagennummer → Reiter „Anlage Datenblatt“



Anlage: 7G46-2MRN

Anlage und Standort Dateianhänge (0) **Anlagen-Datenblatt** Abgasmessung Heizanlagen-Inspektion

8. Feb. 2022

Stand

Datum 8. Feb. 2022 (Aktueller Stand)

Anlagendatenblatt PDF

Anlagendatenblatt senden

Heizkessel

Fabrikat/Type

Art

Baujahr

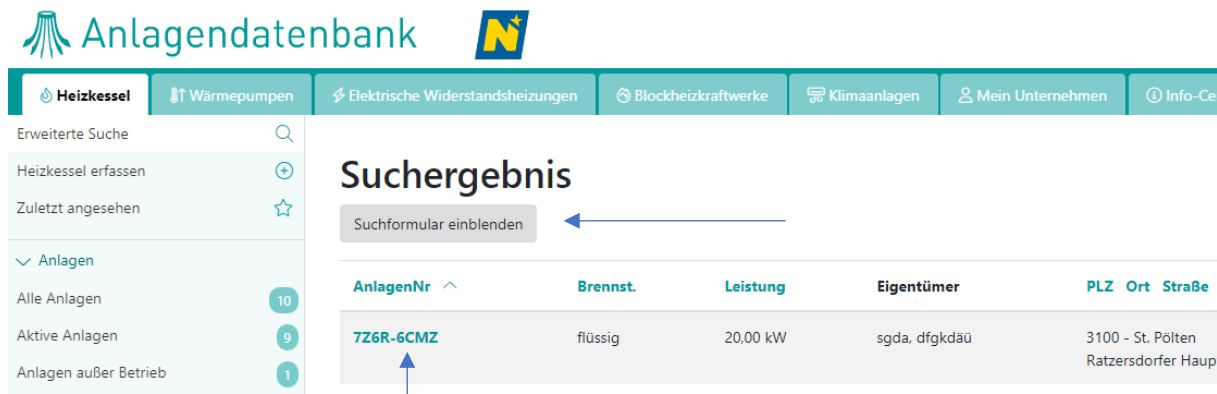
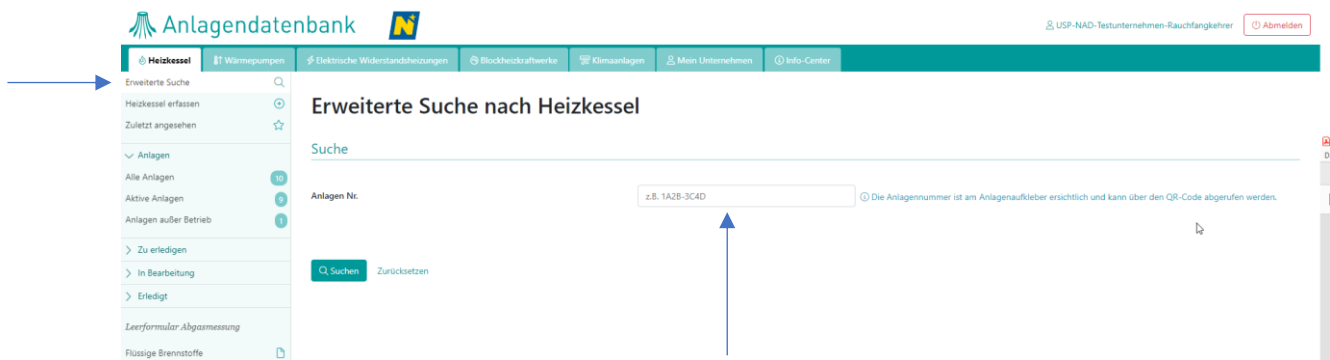
Beheizbare Nutzfläche

Anlagendatenblatt als PDF herunterladen

Anlagen-Datenblatt direkt senden

5. Anlagen Aufrufen

1. Navigationspunkt „Erweiterte Suche nach (gewünschter Anlage in diesem Fall Heizkessel)
Heizkessel → Suche durch Anlagen Nr. (vollständig) → Suchen
 - a. *Hinweis sollten sie unter dem falschen Reiter nach der gesuchten Anlage suchen, wird ihr Ergebnis unter dem Suchformular angezeigt*
2. Druck auf Anlagen Nr. öffnet die Daten der Anlage
3. Neue Suche über → wie in Punkt 1 oder „Suchformular einblenden“



6. Prüfberichte

Neue Überprüfung anlegen

1. Gewünschte Anlage wählen → rechts unter Abgasmessung entweder „Neue Überprüfung anlegen“ oder „Überprüfung erfassen“
2. Neuer Tab öffnet sich mit Anlagendatenblatt und Prüfbericht → Anlagendatenblatt kontrollieren und dann „weiter zum Prüfbericht“
3. Formular ausfüllen (→ ev. „Zwischenspeichern“ = weiter bearbeitbar)
4. „Prüfbericht abschließen“ (=nicht mehr bearbeitbar, fertiggestellt)

Hinweis: bei Mehrkesselanlagen muss jeder Kessel einzeln erfasst werden

*Hinweis: **Überprüfungsintervalle** werden **automatisch festgelegt***

- **Heizkessel und Blockheizkraftwerke:**
 - i. 6-50kW sind einer dreijährigen **Überprüfung** zu unterziehen
 - ii. Größer als 50kW sind jährlich zu **Überprüfen**
 - iii. Ab 70kW sind sie alle 10 Jahre einer Heizungsinspektion zu unterziehen
- **Wärmepumpe, Elektrische Widerstandsheizung und Klimaanlage:**
 - i. Sind in der Datenbank zu registrieren
 - ii. Ab 70kW sind sie alle 10 Jahre einer Heizungsinspektion zu unterziehen

Anlage: 2K3M-4S8D

Grunddaten

Brennstoff	flüssig, fossil
Jahr der Inbetriebnahme	2021
Nennleistung	60,00 kW
Status	Aktiv
	22. Mär. 2022: Franz Jany

Abgasmessung

- Überprüfung vom 22. Mär. 2022
- USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer
- Fällig am: 22. Mär. 2023
- Überprüfung anzeigen
- Prüfbericht senden
- + Neue Überprüfung anlegen

oder

Anlage: 5BZB-5T7B

Anlage: 5BZB-5T7B

Grunddaten

Brennstoff	flüssig, fossil
Jahr der Inbetriebnahme	2022
Nennleistung	90,00 kW
Status	Aktiv
	24. Mai. 2022: Laurin Benjamin Zillner

Abgasmessung

- Überprüfung vom 10. Mai. 2022 (mit Mangel)
- USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer
- Fällig am: 21. Jun. 2022
- Überprüfung fällig am 21.05.2022 (Mängelbehebung)
- USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer
- Überprüfung erfassen





Abgasmessung Anlage: **5BZB-5T7B**, 3100 St.Pölten, Reinhold Schneider-Gasse 10

- 1 Anlagen-Datenblatt
- 2 Prüfbericht flüssige Brennstoffe

[→ Weiter zum Prüfbericht](#)

Anlagen-Datenblatt



Abgasmessung Anlage: **5BZB-5T7B**, 3100 St.Pölten, Reinhold Schneider-Gasse 10

- 1 Anlagen-Datenblatt
- 2 Prüfbericht flüssige Brennstoffe

Gefahr in Verzug Ja

Verbindungsstück Mi

Heizräume Mi

Feuerstätten Mi

Luftreinhaltung Mi

Kommentar

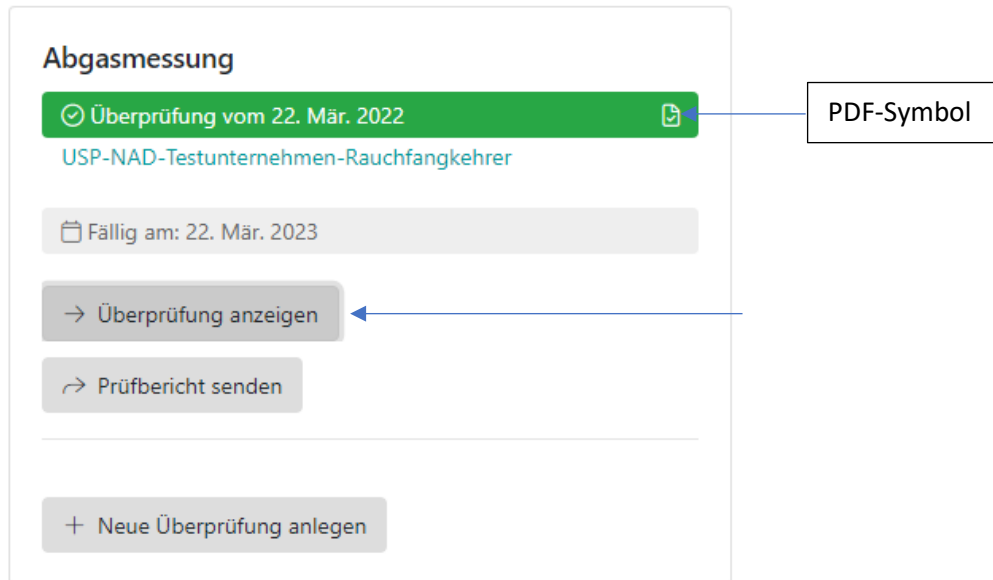
Kommentar (optional)

[← Zurück](#) [📄 Zwischenspeichern](#) [✓ Prüfbericht abschließen](#)




Letzter abgeschlossener Prüfbericht

1. „Überprüfung anzeigen“ → „PDF-Symbolbild“ (startet den Download des Prüfberichtes als PDF) oder „Überprüfung anzeigen“ (öffnet einen neuen Tab mit 1 Anlagendatenblatt und 2 Prüfbericht)
2. Über die Schaltfläche „Prüfbericht senden“ können sie den Prüfbericht direkt an den Eigentümer der Anlage senden



Abgasmessung

✓ Überprüfung vom 22. Mär. 2022  PDF-Symbol

USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer

📅 Fällig am: 22. Mär. 2023

→ Überprüfung anzeigen

➔ Prüfbericht senden

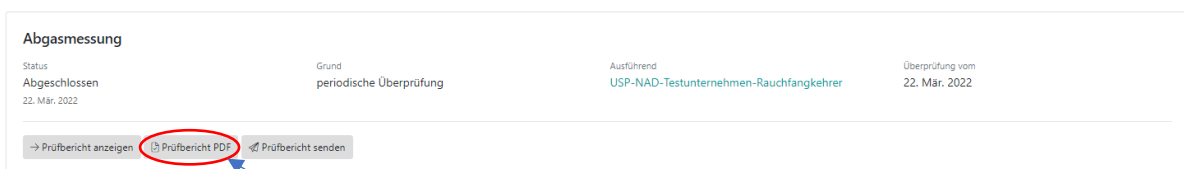
+ Neue Überprüfung anlegen

Alle Prüfberichte

Reiter „Abgasmessung“ → „Prüfbericht PDF“ (Aktueller Prüfbericht) → „Weitere Überprüfungen“ (Ältere Prüfberichte)



Anlage: 2K3M-4S8D 

Anlage und Standort Dateianhänge (0) Anlagen-Datenblatt **Abgasmessung** Heizanlagen-Inspektion



Abgasmessung

Status	Grund	Ausführend	Überprüfung vom
Abgeschlossen	periodische Überprüfung	USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer	22. Mär. 2022
22. Mär. 2022			

→ Prüfbericht anzeigen  Prüfbericht PDF  Prüfbericht senden

→ Weitere Überprüfungen (2)



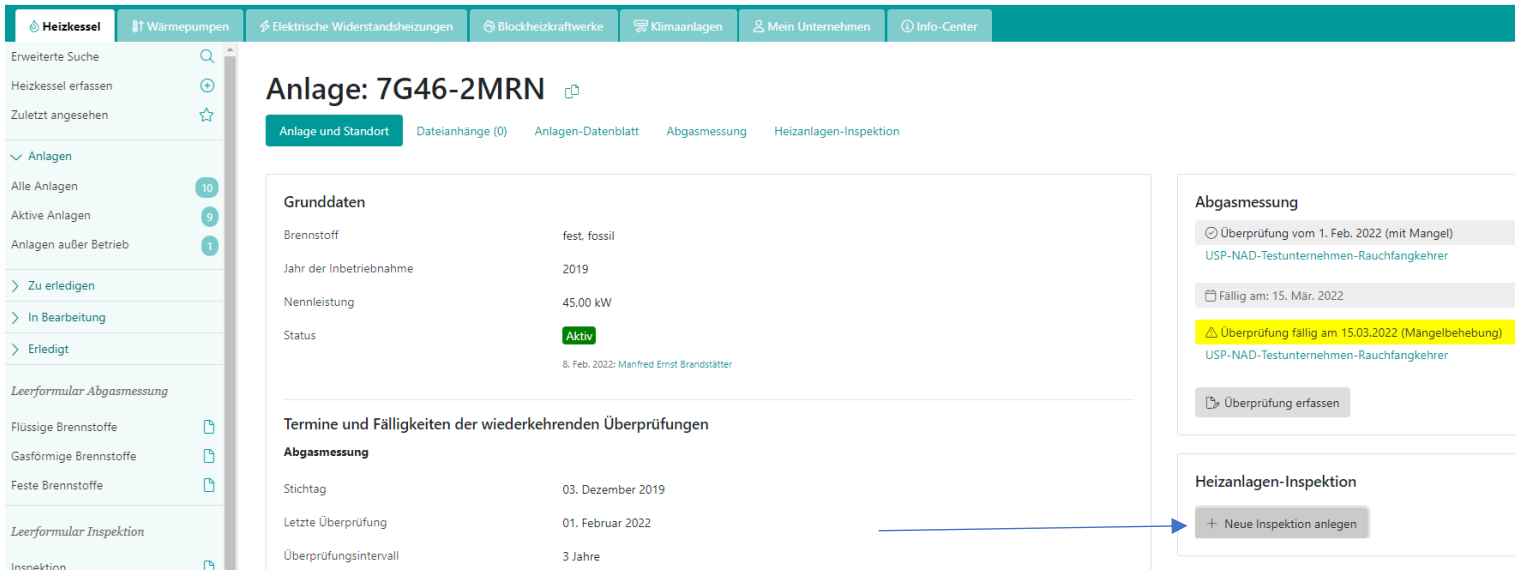
7. Eingabe Heizanlagen-Inspektion

1. „Neue Inspektion anlegen“ → Anlagendatenblatt und Prüfbericht öffnen
2. Anlagen-Datenblatt kontrollieren → „Weiter zum Prüfbericht“
3. Prüfbericht ausfüllen (→ ev. „Zwischenspeichern“ = weiter bearbeitbar)
4. „Prüfbericht abschließen“ (=nicht mehr bearbeitbar, fertiggestellt)

Hinweis: bei Mehrkesselanlagen muss jeder Kessel einzeln erfasst werden

*Hinweis: **Überprüfungsintervalle** werden **automatisch festgelegt***

- **Heizkessel und Blockheizkraftwerke:**
 - i. 6-50kW sind einer dreijährigen Überprüfung zu unterziehen
 - ii. Größer als 50kW sind jährlich zu Überprüfen
 - iii. Ab 70kW sind sie alle 10 Jahre einer **Heizungsinspektion** zu unterziehen
- **Wärmepumpe, Elektrische Widerstandsheizung und Klimaanlage:**
 - i. Sind in der Datenbank zu registrieren
 - ii. Ab 70kW sind sie alle 10 Jahre einer **Heizungsinspektion** zu unterziehen



Anlage: 7G46-2MRN

[Anlage und Standort](#)
[Dateianhänge \(0\)](#)
[Anlagen-Datenblatt](#)
[Abgasmessung](#)
[Heizanlagen-Inspektion](#)

Grunddaten	
Brennstoff	fest, fossil
Jahr der Inbetriebnahme	2019
Nennleistung	45,00 kW
Status	Aktiv 6. Feb. 2022: Manfred Ernst Brandstätter

Termine und Fälligkeiten der wiederkehrenden Überprüfungen	
Abgasmessung	
Stichtag	03. Dezember 2019
Letzte Überprüfung	01. Februar 2022
Überprüfungsintervall	3 Jahre

Abgasmessung

- Überprüfung vom 1. Feb. 2022 (mit Mangel)
USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer
- Fällig am: 15. Mär. 2022
- Überprüfung fällig am 15.03.2022 (Mangelbehebung)**
USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer
- Überprüfung erfassen

Heizanlagen-Inspektion

- + Neue Inspektion anlegen

Heizanlagen-Inspektion Anlage: 7G46-2MRN, 3122 Dunkelsteinerwald, Kicking 4a

1 Anlagen-Datenblatt

2 Inspektion

→ Weiter zum Prüfbericht

Anlagen-Datenblatt

Heizkessel

Fabrikat/Type des Heizkessels laut Typenschild

Baujahr des Heizkessels laut Typenschild

beheizbare Nutzfläche

Heizanlagen-Inspektion Anlage: 7G46-2MRN, 3122 Dunkelsteinerwald, Kicking 4a

1 Anlagen-Datenblatt

2 Inspektion

Die warmwasserbereitung mit der Heizanlage außerhalb der Heizperiode kann nur mit relativ g Solaranlage, zu betreiben.

Der spezifische Endenergieverbrauch des Objektes ist sehr hoch. Es wird empfohlen, eine Energ

Sonstiges

Die Empfehlungen wurden der/dem Eigentümerin/Eigentümer in geeigneter Weise zur Kenntnis

Angaben zur Prüffirma

Prüffirma USP-NAD-Test

Name Prüferin/Prüfer

Anschrift Prüffirma Hintere Zollau 1030 Wien

Anmerkung/Sonstiges (optional)

← Zurück Zwischenspeichern ✓ Prüfbericht abschließen



8. Änderung bestehender Daten

Folgende Änderungen können durch die Überwachungsstelle durchgeführt werden:

Anlage: 5W5W-7S62

Anlage und Standort

Dateianhänge (0)

Anlagen-Datenblatt

Abgasmessung

Heizanlagen-Inspektion

Grunddaten

Brennstoff gasförmig, fossil

Standort

PLZ, Ort 3702 Niederrußbach
Straße, Hausnummer Gartenstraße (Niederrußbach) 10
Bezirk Korneuburg
Gemeinde Rußbach

[Standort tauschen](#) 

[Adresse bearbeiten](#) 


Anlage einer bereits in der Datenbank vorhandenen Anlage zuordnen

Adressdaten ändern

 Map data ©2022 Imagery ©2022 European Space Imaging, Maxar Technologies

Eigentümer

Name Karl Vorführer
Adresse 3702 Niederrußbach
Gartenstraße (Niederrußbach) 10

[bearbeiten](#) 

Daten des Eigentümers ändern

Verfügungs-Berechtigter

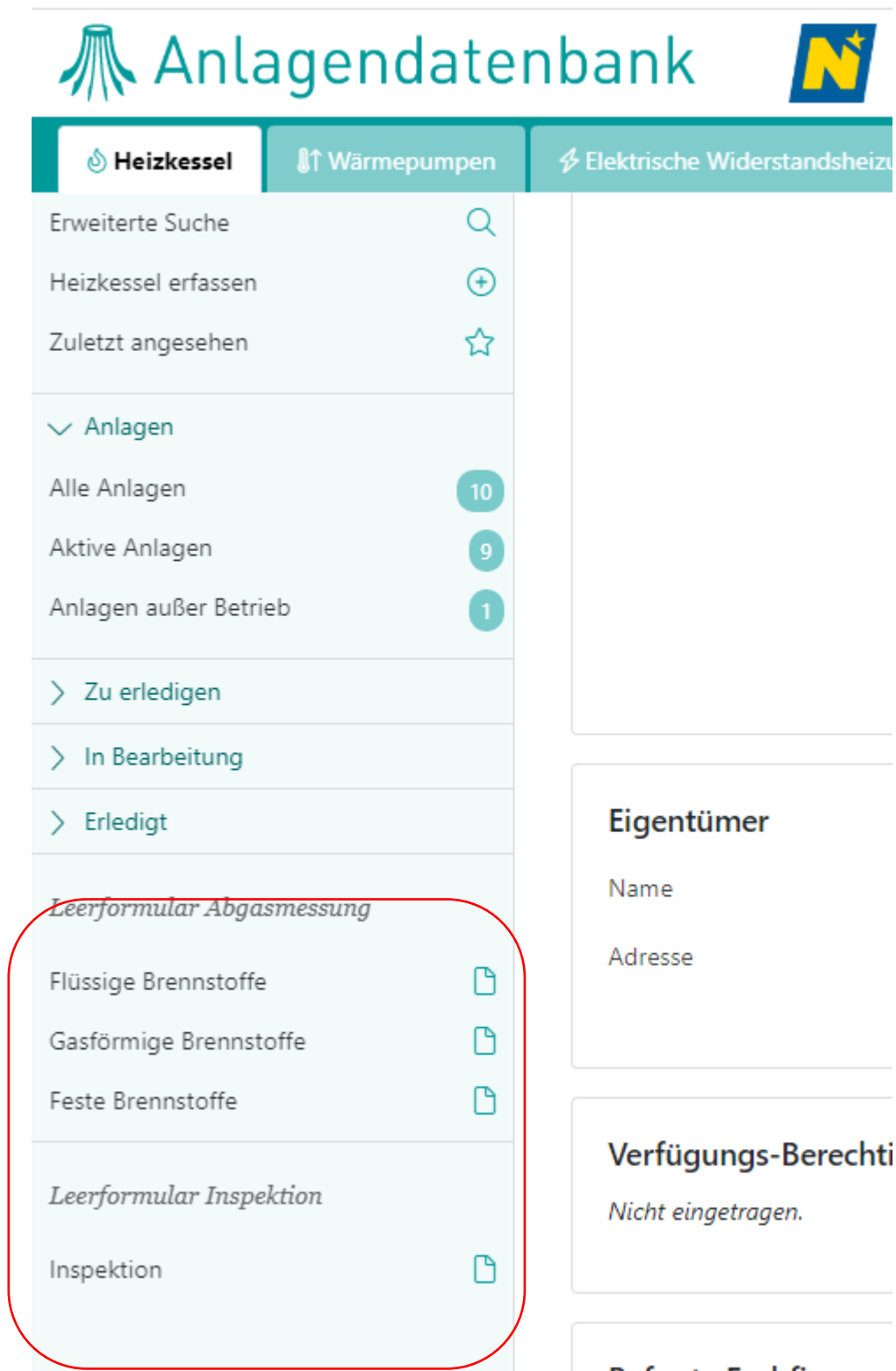
Nicht eingetragen.

[eintragen](#) 

Verfügungsberechtigten eintragen



9. Leerformulare & Informationen



The screenshot shows the 'Anlagendatenbank' web interface. At the top, there is a navigation bar with three tabs: 'Heizkessel', 'Wärmepumpen', and 'Elektrische Widerstandsheizung'. Below the navigation bar is a sidebar menu with the following items:

- Erweiterte Suche (magnifying glass icon)
- Heizkessel erfassen (+ icon)
- Zuletzt angesehen (star icon)
- Anlagen** (dropdown arrow)
 - Alle Anlagen (10)
 - Aktive Anlagen (9)
 - Anlagen außer Betrieb (1)
- Zu erledigen (> icon)
- In Bearbeitung (> icon)
- Erledigt (> icon)
- Leerformular Abgasmessung** (highlighted with a red circle)
 - Flüssige Brennstoffe (document icon)
 - Gasförmige Brennstoffe (document icon)
 - Feste Brennstoffe (document icon)
- Leerformular Inspektion**
 - Inspektion (document icon)

On the right side of the interface, there are sections for 'Eigentümer' (Name, Adresse) and 'Verfügungs-Berechtigter' (Nicht eingetragen).