



Anlagendatenbank

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

Laurin Zillner, B.Sc.

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

E-Mail: anlagendatenbank@energie-noe.at

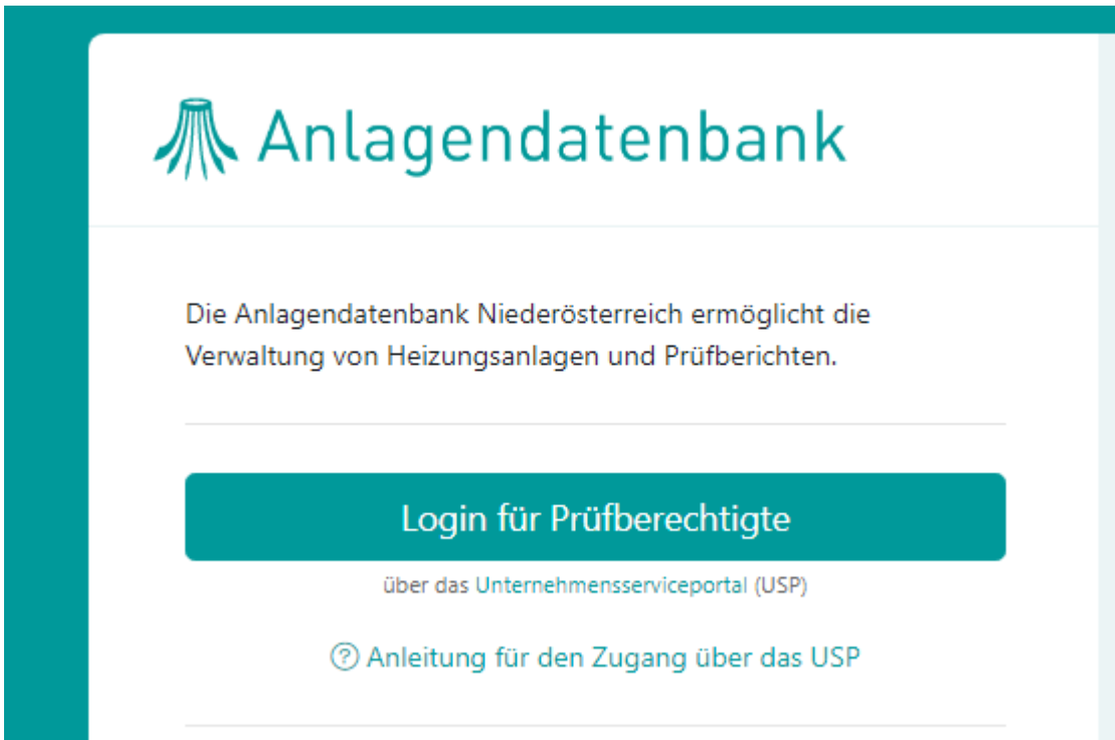
Technische & Rechtliche Fragen

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 Anmeldeöglichkeiten Bürgerkarte oder EU-Login
 - [Anleitung für den Zugang über das USP](#)



The screenshot shows the login page for authorized users. At the top left is the Anlagendatenbank logo. Below it, the text reads: "Die Anlagendatenbank Niederösterreich ermöglicht die Verwaltung von Heizungsanlagen und Prüfberichten." In the center, there is a large teal button labeled "Login für Prüfberechtigte" with the subtitle "über das Unternehmensserviceportal (USP)". Below the button is a link with a question mark icon: "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)



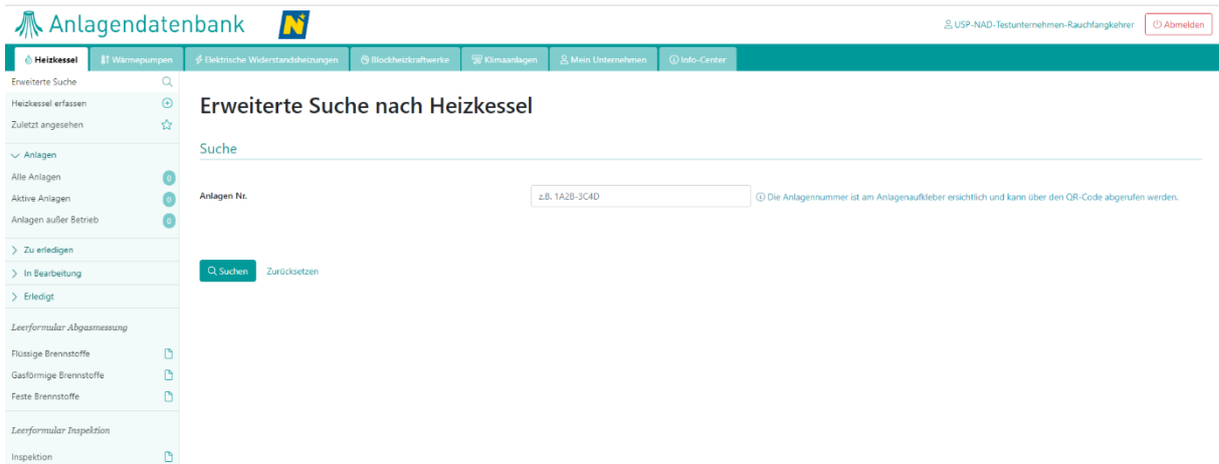
The screenshot shows the "Unternehmen auswählen" (Select Company) page. The heading is "Unternehmen auswählen". Below it, the text says: "Bitte wählen Sie das Unternehmen aus, für das Sie jetzt tätig werden wollen." There are two selectable company options, each in a light blue box:

Company Name	Address	Participant ID	User ID
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' web application interface. The top navigation bar includes the logo and a menu with items: Heizkessel, Wärmepumpen, Elektrische Widerstandsheizungen, Blockheizkraftwerke, Klimaanlage, Mein Unternehmen, and Info-Center. A user is logged in as 'USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer' and can click 'Abmelden'. The main content area is titled 'Erweiterte Suche nach Heizkessel'. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Erweiterte Suche', 'Heizkessel erfassen', 'Zuletzt angesehen', 'Anlagen' (with sub-options: 'Alle Anlagen', 'Aktive Anlagen', 'Anlagen außer Betrieb'), 'Zu erledigen', 'In Bearbeitung', 'Erledigt', 'Leerformular Abgasmessung', 'Flüssige Brennstoffe', 'Gasförmige Brennstoffe', 'Feste Brennstoffe', 'Leerformular Inspektion', and 'Inspektion'. The main search area has a search bar with the text 'z.B. 1A2B-3C4D' and a 'Suchen' button. A note below the search bar states: 'Die Anlagennummer ist am Anlagenaufkleber ersichtlich und kann über den QR-Code abgerufen werden.'

Hinweis: Wenn Sie Ihr **Passwort** 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

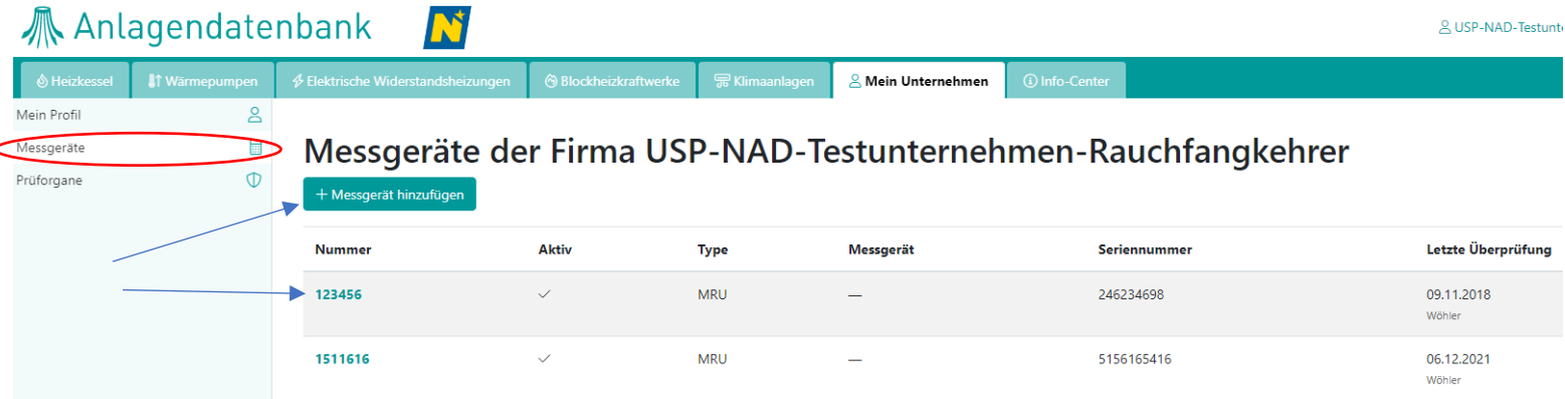
Prüforgane

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



Nummer	Aktiv	Type	Messgerät	Seriennummer	Letzte Überprüfung
123456	✓	MRU	—	246234698	09.11.2018 Wähler
1511616	✓	MRU	—	5156165416	06.12.2021 Wähler



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

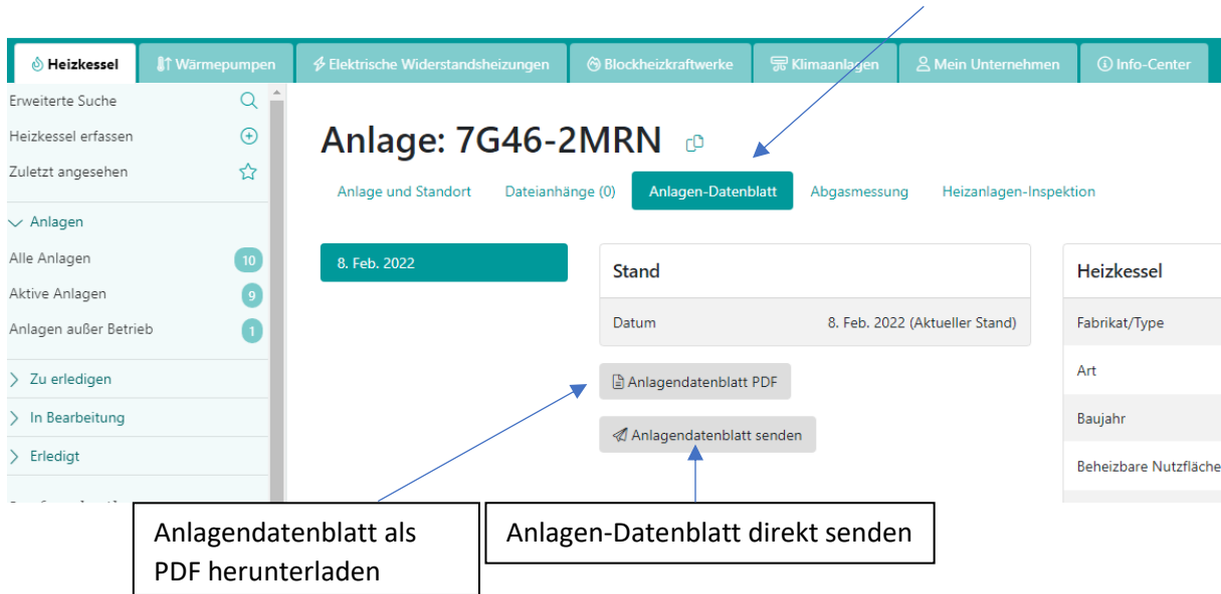
PLZ, Ort	PLZ	Ort
Straße, Hausnummer	Straße	Hausnr.
	Stiege/Haus	Tür/Top
Adresscode	Objektnummer	Nutzungseinheit Laufnr.
Gemeinde	Bezirk	
Hauptregion	Viertel	

2. **Überprüfungsintervalle werden automatisch festgelegt**

- **Heizkessel und Blockheizkraftwerke:**
 - 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. Alle sind in der Datenbank zu registrieren
 - ii. 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“

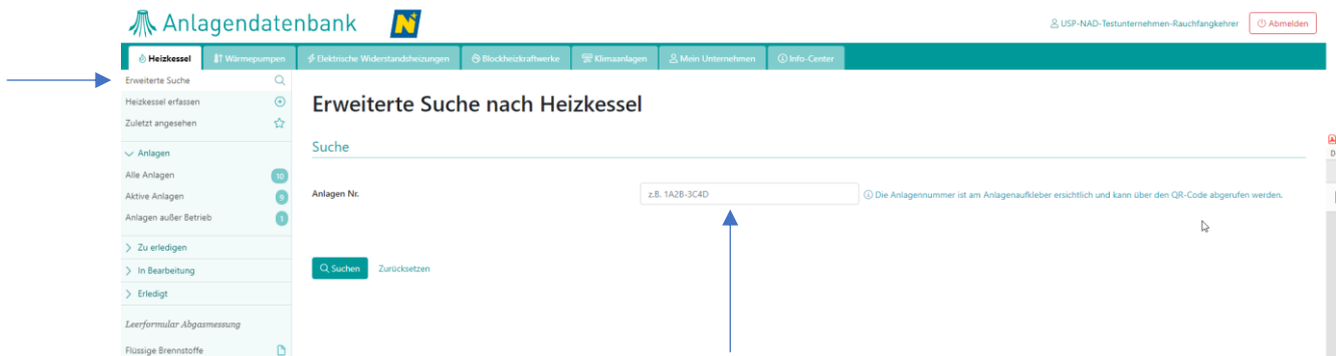


Anlagendatenblatt als PDF herunterladen

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“



The screenshot shows the 'Erweiterte Suche nach Heizkessel' page. The search input field contains the text 'z.B. 1A2B-3C4D'. A blue arrow points to the search input field.



The screenshot shows the 'Suchergebnis' page. A table displays search results for '7Z6R-6CMZ'. A blue arrow points to the 'Suchformular einblenden' button.

AnlagenNr	Brennst.	Leistung	Eigentümer	PLZ	Ort	Straße
7Z6R-6CMZ	flüssig	20.00 kW	sgda, dfgkdäü	3100	St. Pölten	Ratzersdorfer Haupt



6. Prüfberichte

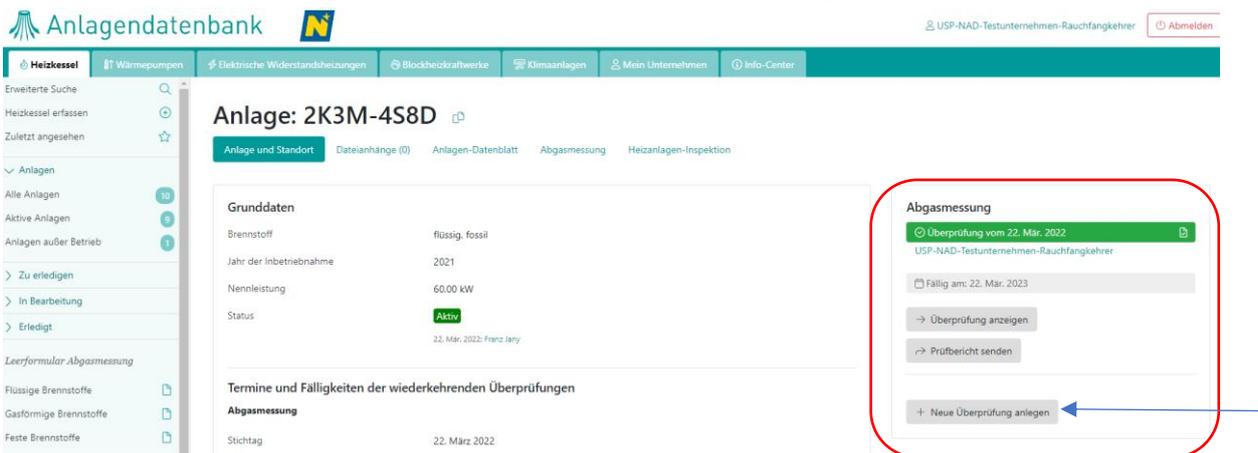
Neue Überprüfung anlegen

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

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

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

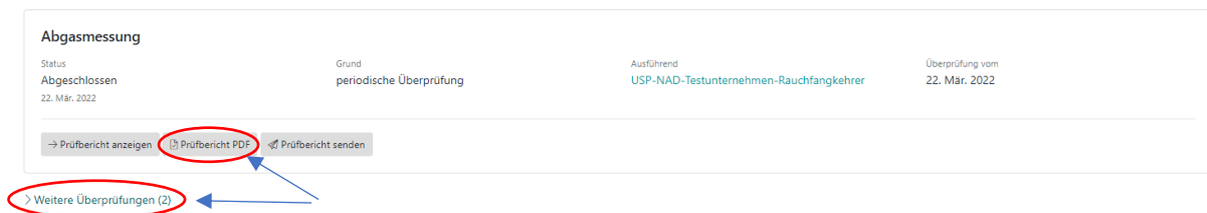
+ Neue Überprüfung anlegen

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)



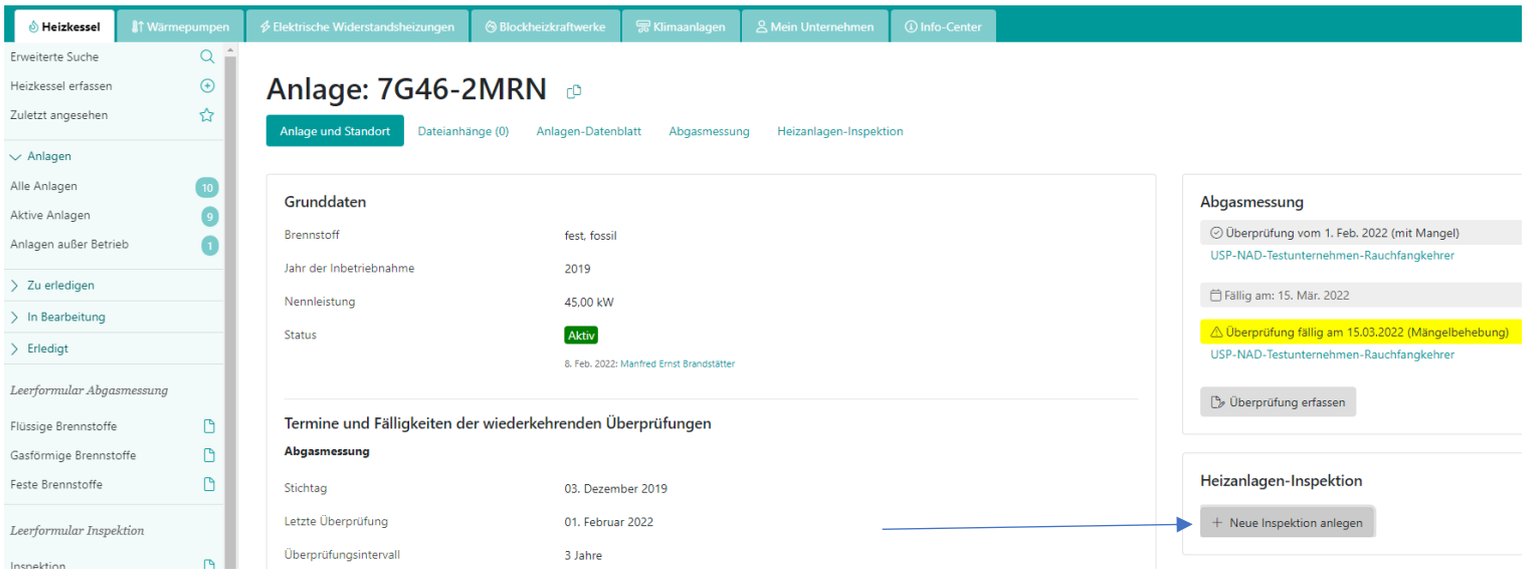
7. Eingabe Heizanlagen-Inspektion

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

8. Feb. 2022: Manfred Ernst Brandstötter

Termine und Fälligkeiten der wiederkehrenden Überprüfungen

Abgasmessung	
Stichtag	03. Dezember 2019
Letzte Überprüfung	01. Februar 2022
Überprüfungsintervall	3 Jahre

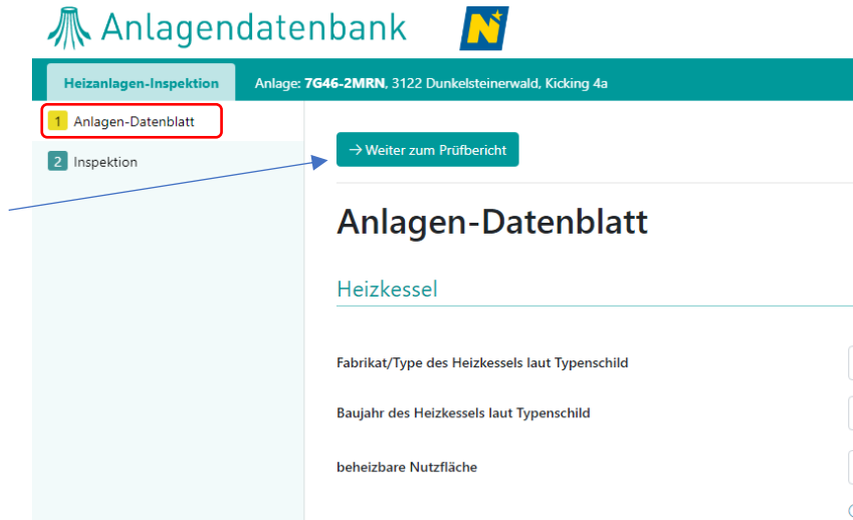
Abgasmessung

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

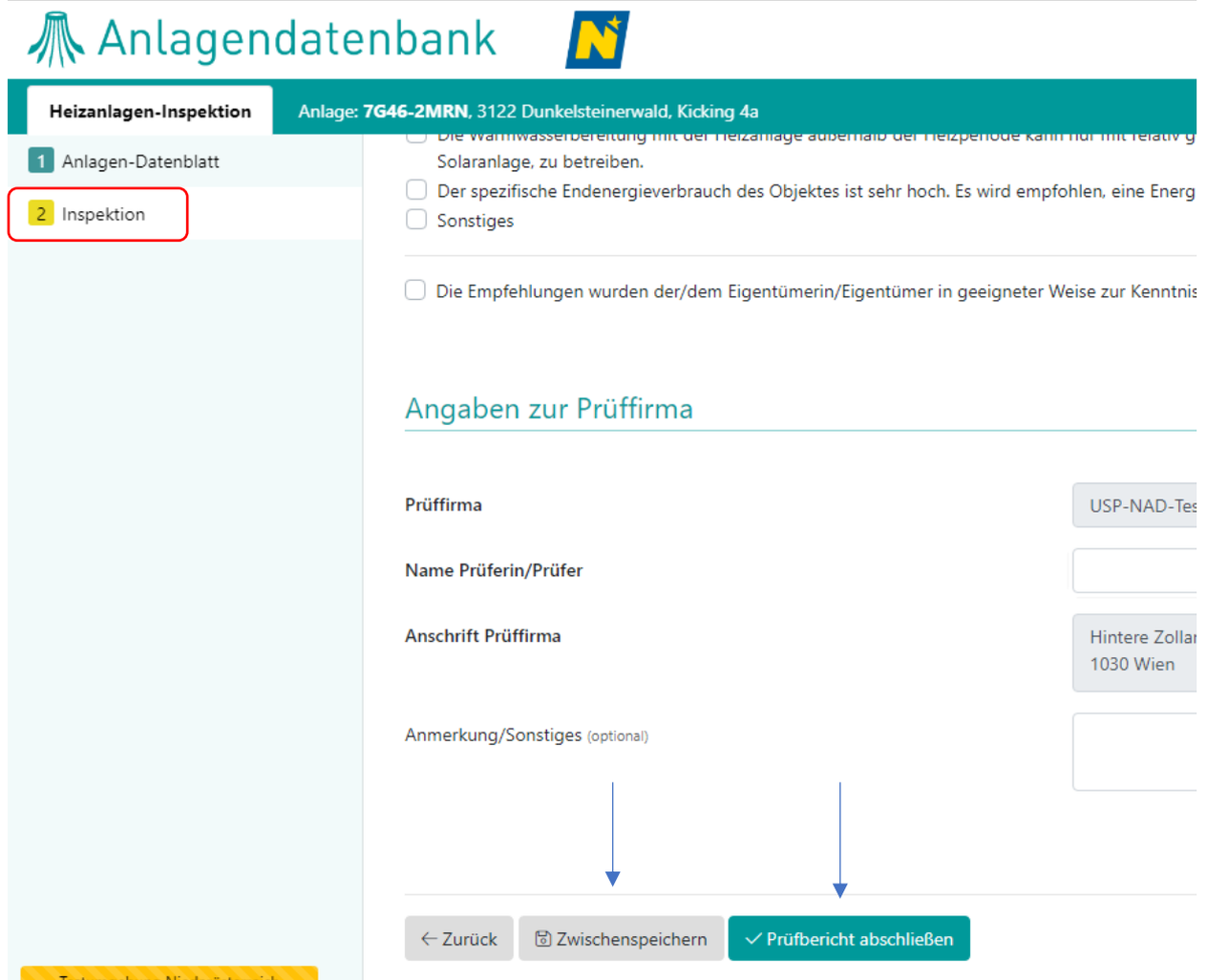
[Überprüfung erfassen](#)

Heizanlagen-Inspektion

[+ Neue Inspektion anlegen](#)



The screenshot shows the 'Anlagen-Datenblatt' page. At the top, there is a teal header with the 'Anlagendatenbank' logo and a navigation menu. The main content area is titled 'Anlagen-Datenblatt' and contains a section for 'Heizkessel'. Below this, there are three input fields for 'Fabrikat/Type des Heizkessels laut Typenschild', 'Baujahr des Heizkessels laut Typenschild', and 'beheizbare Nutzfläche'. A button labeled '→ Weiter zum Prüfbericht' is visible. A red box highlights the '1 Anlagen-Datenblatt' menu item, and a blue arrow points from it to the '→ Weiter zum Prüfbericht' button.



The screenshot shows the 'Inspektion' page. The left sidebar has '2 Inspektion' highlighted with a red box. The main content area contains a list of checkboxes for inspection criteria, such as 'Die warmwasserbereitung mit der Heizanlage außerhalb der Heizperiode kann nur mit relativ g Solaranlage, zu betreiben.' Below this is a section titled 'Angaben zur Prüffirma' with input fields for 'Prüffirma' (containing 'USP-NAD-Test'), 'Name Prüferin/Prüfer', 'Anschrift Prüffirma' (containing 'Hintere Zollar 1030 Wien'), and 'Anmerkung/Sonstiges (optional)'. At the bottom, there are three buttons: '← Zurück', 'Zwischenspeichern', and '✓ Prüfbericht abschließen'. Two blue arrows point from the 'Prüffirma' and 'Anmerkung/Sonstiges' fields down to the 'Zwischenspeichern' and 'Prüfbericht abschließen' buttons respectively.



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

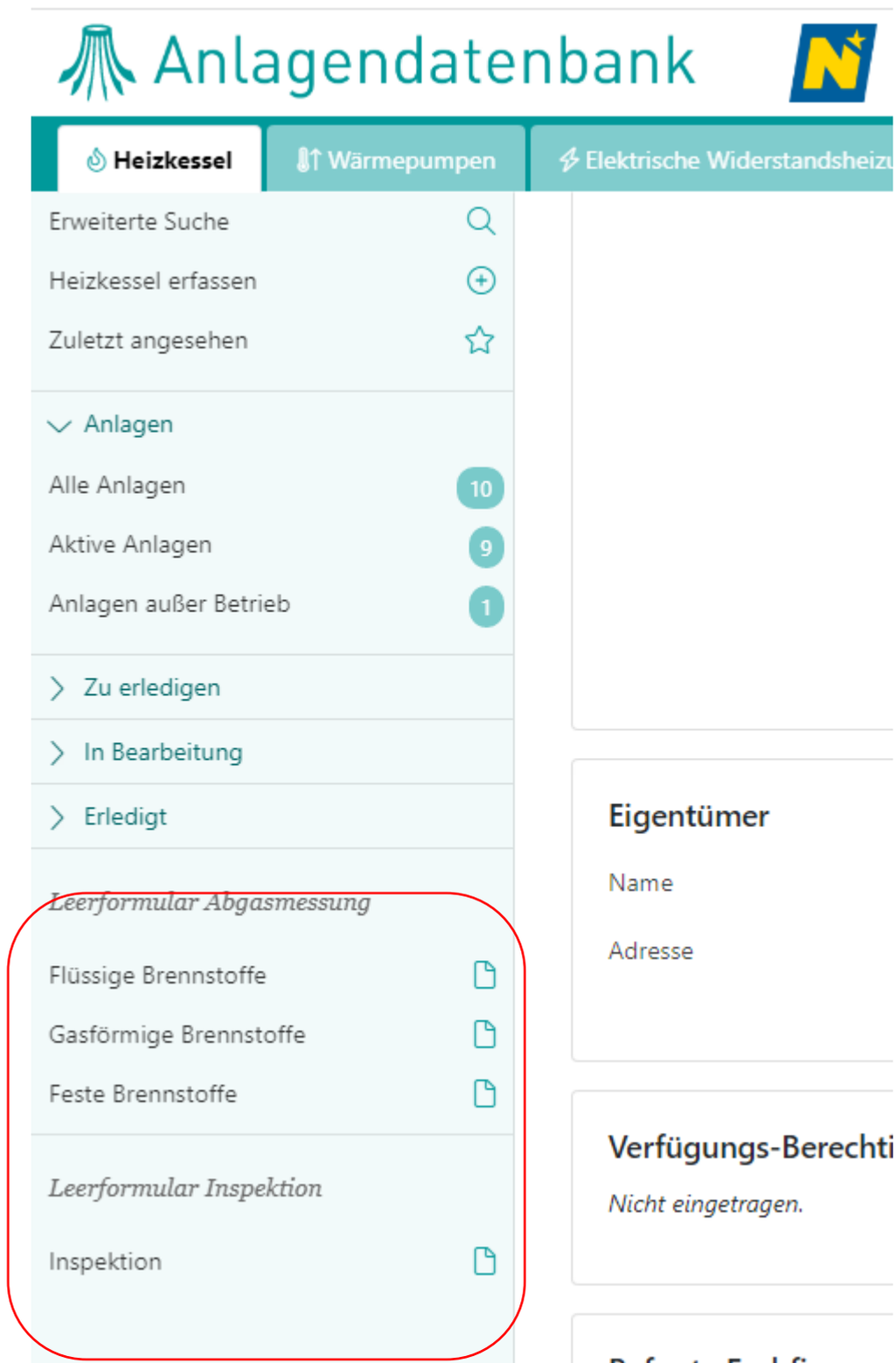
Nicht eingetragen.

eintragen 

Verfügungsberechtigten eintragen



9. Leerformulare & Informationen



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

- Erweiterte Suche (with a magnifying glass icon)
- Heizkessel erfassen (with a plus icon)
- Zuletzt angesehen (with a star icon)
- Anlagen** (with a checkmark icon)
 - Alle Anlagen (with a badge '10')
 - Aktive Anlagen (with a badge '9')
 - Anlagen außer Betrieb (with a badge '1')
- Zu erledigen (with a right arrow icon)
- In Bearbeitung (with a right arrow icon)
- Erledigt (with a right arrow icon)
- Leerformular Abgasmessung** (highlighted in a red rounded rectangle)
 - Flüssige Brennstoffe (with a document icon)
 - Gasförmige Brennstoffe (with a document icon)
 - Feste Brennstoffe (with a document icon)
- Leerformular Inspektion**
 - Inspektion (with a document icon)

On the right side of the interface, there are sections for 'Eigentümer' (Owner) and 'Verfügungs-Berechtigter' (Authorized Person). The 'Eigentümer' section has fields for 'Name' and 'Adresse'. The 'Verfügungs-Berechtigter' section shows 'Nicht eingetragen.' (Not entered).