

Information für Prüfberechtigte

05/2022



anlagendatenbank@energie-noe.at

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

<u>Technische & Rechtliche Fragen</u> E-Mail: <u>anlagendatenbank@energie-noe.at</u>





anlagendatenbank@energie-noe.at

2. Zugang/Login

- 1. Zugang unter https://noe.anlagendatenbank.net/auth/login
- Login für Prüfberechtigte → Weiterleitung auf <u>USP: Anmeldung</u> → 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





anlagendatenbank@energie-noe.at

5. Sie sollten nun hier sein

🕂 Anla	agenda	tenbank	N					SUSP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer
👌 Heizkessel	\$1 Warmepump	en 🧳 Elektrische	Widerstandsheizungen	Blockheizkraftwerke	🐨 Klimaanlagen	음 Mein Unternehmen	(i) Info-Center	
Erweiterte Suche		۹.						
Heizkessel erfassen		Erwe	eiterte Suc	ne nach Hei	zkessel			
Zuletzt angesehen		☆						
🗸 Anlagen		Suche						
Alle Anlagen		0						
Aktive Anlagen		0 Anlagen N			z	.B. 1A2B-3C4D		() Die Anlagennummer ist am Anlagenaufkleber ersichtlich und kann über den QR-Code abgerufen werden.
Anlagen außer Betrie	eb	0						
> Zu erledigen								
> In Bearbeitung		Q, Suche	n Zurücksetzen					
> Erledigt								
Leerformular Abgas	smessung							
Flüssige Brennstoffe		0						
Gasförmige Brennste	offe	0						
Feste Brennstoffe		D						
Leerformular Inspe	ktion							
Inspektion		0						

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.





anlagendatenbank@energie-noe.at

T

3. Persönliche Einstellungen

Prüforgane

Reiter "Mein Unternehmen" \rightarrow "Prüforgane" \rightarrow Ihrer Firma zugeordnete Prüforgane (können durch den USP-Administrator ihres Unternehmens im USP angelegt und bearbeitet werden. <u>Eine Anleitung</u> dazu finden sie hier.)

Anlagendatenbank Image: Constraint of the standsheizungen Blockheizkraftwerke Image: Constraint of the standsheizungen Image: Constraint of the standsheizungen <th></th>						
\delta Heizkessel	It Wärmepumpen	# Elektrische Widerstandsheizungen	Blockheizkraftwerke Blockheizkraftwerke	📅 Klimaanlagen	Mein Unternehmen	(i) Info-Center
Mein Profil	දු					
Messgeräte	Anlagendatenbank N reizkessel 1 Warmepumpen & Elektrische Widerstandsheizungen & Blockheizkraftwerke SKlimaanlagen & Mein Unternehmen Onfo-Center rofil & A arate I gane O					
 Prüforgane	Φ	+ Prüforgan hinzufügen				

Messgeräte

- 1. Reiter "Mein Unternehmen" \rightarrow "Messgeräte"
- 2. Neues Messgerät eingeben \rightarrow "Messgerät hinzufügen" \rightarrow Daten eingeben \rightarrow speichern
- 3. Messgerät bearbeiten \rightarrow Klick auf Nummer (z.B. "123456") \rightarrow Daten ändern \rightarrow speichern

🕂 Anl	agendate	nbank <u>N</u>					은 USP-NAD-Testunt
& Heizkessel	👫 Wärmepumpen	& Elektrische Widerstandsheizungen	Blockheizkraftwerke Biockheizkraftwerke Biockheizkraftwerke	뮤 Klimaanlagen	🐣 Mein Unternehmen	() Info-Center	
Mein Profil Messgeräte Prüforgane	2 0	Messgeräte de	r Firma USI	P-NAD-Te	estunterneh	men-Rauchfangkehrer	
_		Nummer	Aktiv	Туре	Messgerät	Seriennummer	Letzte Überprüfung
		123456	\checkmark	MRU	-	246234698	09.11.2018 Wöhler
		1511616	\checkmark	MRU	_	5156165416	06.12.2021 Wöhler





anlagendatenbank@energie-noe.at

4. Anlagen registrieren

- 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 Objektnummer		
Ć	Adresscode			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 Klimaanlagen:
 - i. Alle sind in der Datenbank zu registrieren
 - ii. Ab 70kW sind sie alle 10 Jahre einer Heizungsinspektion zu unterziehen





<u>Anlagen-Datenblatt</u>

an lagendaten bank @energie-noe.at

1. Detailansicht der Anlage durch Druck auf die Anlagennummer \rightarrow Reiter "Anlage Datenblatt"

						/	
👌 Heizkessel	≬ ↑ Wärmepumpen	& Elektrische Widerstands	heizungen	Blockheizkraftwerk	e 🖙 Klimaanlagen	A Mein Unternehmen	(i) Info-Center
Erweiterte Suche	Q 🏠						
Heizkessel erfassen	\odot	Anlage: 70	G46-21	MRN 🗅			
Zuletzt angesehen	☆	Anlage und Standort	Dateianhäng	e (0) Anlagen-Da	tenblatt Abgasmessur	ng Heizanlagen-Inspek	tion
∨ Anlagen							
Alle Anlagen	10	8. Feb. 2022		Stand			Heizkessel
Aktive Anlagen	9						
Anlagen außer Betrie	eb 🚺			Datum	8. Feb. 202	2 (Aktueller Stand)	Fabrikat/Type
> Zu erledigen			ズ	Anlagendatenb	latt PDF		Art
> In Bearbeitung					alatt sandan		Baujahr
> Erledigt					Jatt senden		Beheizbare Nutzfläch
	Anlagendat	enblatt als	Anlage	n-Datenblat	tt direkt sende	n	
L		CHAUCH					





5. Anlagen Aufrufen

- 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 \rightarrow wie in Punkt 1 oder "Suchformular einblenden"

💩 Heizkessel 🛛 👔	† Wärmepumpen		Blockheizkraftwerke	🐨 Klimaanlagen	음 Mein Unternehmen	() Info-Center	
Erweiterte Suche	Q						
Heizkessel erfassen	۲	Erweiterte Suc	he nach He	izkessel			
Zuletzt angesehen	☆						
✓ Anlagen		Suche					
Alle Anlagen	10						
Aktive Anlagen	0	Anlagen Nr.			.B. 1A2B-3C4D		③ Die Anlagennummer ist am Anlagenaufkleber ersichtlich und kann über den QR-Code abgerufen werd
Anlagen außer Betrieb	0				A		
> Zu erledigen							
> In Bearbeitung		Q Suchen Zurücksetzen					
> Erledigt							
Leerformular Abgasmes	isung						
Elizacione Brennstoffe	0						

N

🛝 Anlagendatenbank

💩 Heizkessel	It Wärmepumpen	Elektrische Widerstandsheizu	ingen 🛞 Bloc	kheizkraftwerke	📅 Klimaanlagen	음 Mein Unternehmen	(i) Info-Cer
Erweiterte Suche	Q						
Heizkessel erfassen	(\mathbf{f})	Suchergebn	is				
Zuletzt angesehen	☆	Suchformular einblenden	•				
∨ Anlagen							
Alle Anlagen	10	AnlagenNr 🔿	Brennst.	Leistung	Eigentün	ier PLZ	Ort Straße
Aktive Anlagen	9	7Z6R-6CMZ	flüssig	20,00 kW	sgda, dfg	kdäü 3100	- St. Pölten
Anlagen außer Betrie	eb 🚺	1				Ratze	rsdorfer Haupt





\land Anlagendatenbank

anlagendatenbank@energie-noe.at

6. Prüfberichte

Neue Überprüfung anlegen

- 1. Gewünschte Anlage wählen → rechts unter Abgasmessung entweder "Neue Überprüfung anlegen" oder "Überprüfung erfassen"
- Neuer Tab öffnet sich mit Anlagedatenblatt und Pr
 üfbericht → Anlagedatenblatt kontrollieren und dann "weiter zum Pr
 üfbericht"
- 3. Formular ausfüllen (\rightarrow 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 Klimaanlagen:
 - i. Sind in der Datenbank zu registrieren
 - ii. Ab 70kW sind sie alle 10 Jahre einer Heizungsinspektion zu unterziehen

Anlage	ndater	nbank [& USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer) Abmelder
👌 Heizkessel 🛛 🕼 Wi	irmepumpen	Flektrische Widerstandsheizungen			음 Mein Unternehmen	() Info-Center		
reiterte Suche	Q i							
zkessel erfassen	€	Anlage: 2K3M-4	1S8D 💿					
tzt angesehen		Anine and Stredart Datainship	as (0) Aplanas Datasi	Above and	a Mainanla con Inspelat			
Anlagen		Anage und Standort Datetannany	ge (0) Anagen-Daten	iatt Augasmessu	ng meizanlagen-inspekt	UT .		
Anlagen	0							
ve Anlagen	0	Grunddaten					Abgasmessung	_
igen außer Betrieb	0	Brennstoff	flüssig, fossil				O Überprüfung vom 22. Mär. 2022	۵
		Jahr der Inbetriebnahme	2021				USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer	
u erledigen		Nennleistung	60.00 kW				🗇 Fallig am: 22. Mar. 2023	
Bearbeitung								
rledigt		Status	Aktiv				→ Überprüfung anzeigen	
rformular Abgasmessun	a		22. Már. 2022: Franc	Jany			ightarrow Prüfbericht senden	
sige Brennstoffe	C	Termine und Fälligkeiten der	wiederkehrenden Ül	erprüfungen				
förmige Brennstoffe	D	Abgasmessung					+ Neue Überprüfung anlegen	
te Brennstoffe	0	Stichtag	22. März 2022					

oder







N

🕂 Anlagendatenbank

Abgasmessung Anlage	ZB-5T7B, 3100 St.Pölten, Reinhold Schneider-Gasse 10	
1 Anlagen-Datenblatt	Gefahr in Verzug	🔾 Ja
2 Prüfbericht flüssige Brennst	2 Verbindungsstück	Ma
	Heizräume	Ma
	Feuerstätten	Ma
	Luftreinhaltung	Ma
	Kommentar	
	Kommentar (optional)	
	← Zurück	





anlagendatenbank@energie-noe.at

Letzter abgeschlossener Prüfbericht

- "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

⊘ Überprüfung vom 22. Mär. 2022	D <	PDF-Symbol
USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer		L
🛱 Fällig am: 22. Mär. 2023		
→ Überprüfung anzeigen		
ightarrow Prüfbericht senden		
+ Neue Überprüfung anlegen		

Alle Prüfberichte

Reiter "Abgasmessung" \rightarrow "Prüfbericht PDF" (Aktueller Prüfbericht) \rightarrow "Weitere Überprüfungen" (Ältere Prüfberichte)

Anlage: 2K3M-4	IS8D 🗅		
Anlage und Standort Dateianhän	ge (0) Anlagen-Datenblatt Abgasmessung	Heizanlagen-Inspektion	
Abgasmessung			
Status Abgeschlossen 22. Mär. 2022	Grund periodische Überprüfung	Ausführend USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer	Überprüfung vom 22. Mär. 2022
\rightarrow Prüfbericht anzeigen (B) Prüfbericht	PDF & Prüfbericht senden		
Neitere Überprüfungen (2)			





anlagendatenbank@energie-noe.at

7. Eingabe Heizanlagen-Inspektion

- 1. "Neue Inspektion anlegen" → Anlagendatenblatt und Prüfbericht öffnen
- 2. Anlagen-Datenblatt kontrollieren \rightarrow "Weiter zum Prüfbericht"
- 3. Prüfbericht ausfüllen (\rightarrow 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 Klimaanlagen:
 - i. Sind in der Datenbank zu registrieren
 - ii. Ab 70kW sind sie alle 10 Jahre einer Heizungsinspektion zu unterziehen

🕂 Anla	agendate	nbank <u>N</u>						은 USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehm
💩 Heizkessel	1 Wärmepumpen	Elektrische Widerstandsheizungen	Blockheizkraftwerke Blockheizkraftwerke	📅 Klimaanlagen	은 Mein Unternehmen	(1) Info-Center		
Erweiterte Suche	Q 🕯							
Heizkessel erfassen	€	Anlage: 7G46-2	2MRN 🗅					
Zuletzt angesehen	☆	Aplage upd Standort Datejapha	ince (0) Anlagen-Daten	alatt Abrasmessu	ng Heizanlagen-Inspekt	ion		
√ Anlagen		Amage and Standort	nge (o) - Anogen Batem	nate nogosnessa	ig Heizenlagen nöpekk			
Alle Anlagen	10	Coundation						Ab =========
Aktive Anlagen	9	Grunddaten						Abgasmessung
Anlagen außer Betrie	ieb 🚺	Brennstoff	fest, fossil					Uberprüfung vom 1. Feb. 2022 (mit Mangel) USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer
X Zu orlodigon		Jahr der Inbetriebnahme	2019					
> L D L V		Nennleistung	45,00 kW					🛱 Fällig am: 15. Mär. 2022
> In Bearbeitung		Status	Aktiv					🛆 Überprüfung fällig am 15.03.2022 (Mängelbehebung)
> Erledigt			8. Feb. 2022:	Manfred Ernst Brandstätter				USP-NAD-Testunternehmen-Rauchfangkehrer
Leerformular Abgas	ismessung							🕒 Überprüfung erfassen
Flüssige Brennstoffe	• 🗅	Termine und Fälligkeiten der wiederkehrenden Überprüfungen						
Gasförmige Brennsto	offe 🗋	Abgasmessung						
Feste Brennstoffe	۵	Stichtag	03. Dezem	ber 2019				Heizanlagen-Inspektion
Leerformular Inspe	ektion	Letzte Überprüfung	01. Februa	r 2022	-			 + Neue Inspektion anlegen
Inspektion	L.	Überprüfungsintervall	3 Jahre					





an lagendaten bank @energie-noe.at

🧥 Anlagen	datenbank 💦
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

N

🕂 Anlagendatenbank

Heizanlagen-Inspektion	Anlage: 7G46-2MRN , 3122 Dunkelsteinerwald, Kicking 4a
1 Anlagen-Datenblatt 2 Inspektion	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-Tes
	Name Prüferin/Prüfer
	Anschrift Prüffirma Hintere Zollar 1030 Wien
	Anmerkung/Sonstiges (optional)
-	← Zurück
lectumoenund Niederosterreiz	





an lagendaten bank @energie-noe.at

8. Änderung bestehender Daten

Folgende Änderungen können durch die Überwachungsstelle durchgeführt werden:

Anlage und Standort Dateianhän	ige (0) Anlagen-Datenblatt Abgasmessur	ng Heizanlagen-Inspektion	
Grunddaten Brennstoff	gasförmig, fossil		
Standort		Standort tauschen 쟈 Adresse	bearbeiten 🖉
PLZ, Ort	3702 Niederrußbach	1	↑
Straße, Hausnummer	Gartenstraße (Niederrußbach) 10		
Bezirk	Korneuburg	Anlage einer bereits in der	Adressdaten
Gemeinde	Rußbach	Datenbank vorhandenen Anlage zuordnen	ändern
Eigentümer		s data @2022 Tmageny @2022 European Space Imaging, Maxar, Tech	arbeiten 2
Eigentümer Name	Korl Vorführer	s data @2022 Imagery @2022 European Space Imaging, Maxar, Tech	arbeiten 2
Eigentümer Name Adresse	Korl Vorführer 3702 Niederrußbach Gartenstraße (Niederrußbach) 10	be Date ände	arbeiten &
Eigentümer Name Adresse Verfügungs-Berechtigter Nicht eingetragen.	Korl Vorführer 3702 Niederrußbach Gartenstraße (Niederrußbach) 10	e data (22022 Timagery (22022 European Space Imaging, Maxar Tech be Date ände	arbeiten &





an lagendaten bank @energie-noe.at

9. Leerformulare & Informationen







