

Installateur-Stammtisch 2023

Webinar am 22.März 2023 - wir starten in Kürze ...



Herzlich
willkommen!

- Gas Netzanschluss - Online Services
- Gas Kundenanlage - Digitale Befunde
- ÖVGW Aktuell
- Grünes Gas & Brennwertabrechnung
- Erreichbarkeit Netz Niederösterreich



Christian
HERMANN



Dieter
PACHLER



Gerald
KINGER



Wilhelm
SCHUH

Gas Netzanschluss – Online Services

Christian HERMANN

→ Allgemeines

- Warum wurden Online Services eingeführt?
- Wo finde ich dieses Online Service?

→ Geschäftsfälle Gas *)

- Neuanlage
- Bestandsanlage
 - Ich brauche meinen Anschluss nicht mehr
 - Ich möchte eine Änderung vornehmen
 - Ich möchte einen Anschluss (wieder) in Betrieb nehmen



*) Netz NÖ interne Bezeichnung: NAT Ticket

- Digitale Antragstellung zwischen Kunden, Installateur und Netz NÖ
- Schnelle, einfache und transparente Bearbeitung
- Einheitlicher und schneller Prozessablauf
- Erhöhung der Nachhaltigkeit
- Erhöhung der Effizienz durch Digitalisierung



Allgemeines Online Kundenservice - www.netz-noe.at



Unternehmen

Netze

Service

Downloads

Smart Meter

Wissenswertes

Beschaffung

Presse

Netz Partner

› Direkt zum Online
Kundenservice

› Anforderung Netzvertrag

› Stromanschluss

› Ökostromanlage

› E-Mobilität

› Gasanschluss



Geschäftsfälle

Netzanschluss-Neuanschluss

The screenshot displays the 'Online Services' page of NÖ Netz EVN Gruppe. At the top left is the company logo. The main header reads 'Online Services'. Below this is a banner image of a smiling couple on a sofa. A red box highlights the 'Neuer Antrag' (New Application) section, which includes a sub-header 'ICH MÖCHTE' and three buttons: 'Anschließen', 'Ändern', and 'Einspeisen'. Below the banner, there are icons for electricity, gas, and water, followed by the text 'Blitzschnell zu Ihrem neuen Strom- und Gasanschluss'. A paragraph explains that the online services support users in a few steps and conveniently for creating new or changing existing connections. A second red box highlights the 'Offener Antrag' (Open Application) section, titled 'STATUS DER BEARBEITUNG PRÜFEN'. It contains input fields for 'Nachname / Firmenname / Kundennummer' (with an example: 'z.B.: Musternachname/ Musterfirma GmbH') and 'Meine Bearbeitungsnummer' (with an example: 'S-DW-22-123456789-XXXX'). Below these is an 'Anti-Roboter-Verifizierung' step with a 'Hier klicken' button and the 'FriendlyCaptcha' logo. At the bottom of this section is a 'Bearbeitungsstatus anzeigen' button. Below the 'Offener Antrag' section, there are two links: 'Sie haben bereits ein Angebot? Hier geht es zur Digitalen Vertragsannahme' and 'Hier geht es zum Digitalen Prüfbefund Gas'.

Geschäftsfälle - Netzanschluss-Neuanschluss

Standortsuche & Adresseingabe

Strom- und Gasanschluss Online

- STANDORT**
- ANSCHLUSS
- FACHBETRIEB
- KUNDE
- PRÜFEN

WO SOLL DER ANSCHLUSS ERRICHTET WERDEN?

Florianigasse 11, 3910|zwettl

Mein Anschluss **Florianigasse 11, 3910 Zwettl**
Katastralgemeinde **24392** Grundstück **.113**

[Bearbeiten](#)

Wichtig Überprüfen Sie die Katastralgemeinde- und die Grundstücks-Nr. auf ihre Richtigkeit.

Geschäftsfälle - Netzanschluss-Neuanschluss

Standortsuche & Adresseingabe -> verfügbare Netze

STANDORT
ANSCHLUSS
FACHBETRIEB
KUNDE
PRÜFEN

Mein Anschluss **Florianigasse 11, 3910 Zwettl**
Katastralgemeinde **24392 Grundstück .113** [Bearbeiten](#)

Wichtig Überprüfen Sie die Katastralgemeinde- und die Grundstücks-Nr. auf ihre Richtigkeit.

Ich bin Grundstückseigentümer/in

Ich brauche

Strom **Gas**

Ich interessiere mich zusätzlich für: ⓘ

Fernwärme (EVN Wärme GmbH)
 Internet (Kabelplus GmbH)

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass folgende Daten zum Zweck der Kontaktaufnahme zur Herstellung eines Anschlusses an das jeweils zuständige Unternehmen weitergegeben werden: Vor- und Zuname, E-Mail-Adresse, Telefonnummer, Anschlussadresse.

Nähere Informationen zu Art, Umfang und Zweck der Datenverarbeitungen sowie zu Ihren Rechten auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerruf und Übertragbarkeit finden Sie auf www.netz-noe.at/datenschutz oder können Sie unter der Telefonnummer +43 2236 201-2070 postalisch anfordern. Sie können sich weiters unter datenschutz@netz-noe.at an unseren Datenschutzbeauftragten sowie an die Österreichische Datenschutzbehörde wenden.

Ich habe die Datenschutzbestimmungen gelesen und akzeptiert.

[← zurück](#) [weiter >](#)

Auswahl

Geschäftsfälle - Netzanschluss-Neuanschluss

Details Eingeben

**NÖ
Netz**
EVN Gruppe

Strom- und Gasanschluss Online

STANDORT
ANSCHLUSS
FACHBETRIEB
KUNDE
FRÜHER

MEIN ANSCHLUSS

Einfacher Hausanschluss oder Bauprovisorium
Für Einfamilienhäuser, Zweifamilienhäuser oder Wohnungen

Einfamilienhaus

Zweifamilienhaus

Wohnung

Mehrparteien Hausanschluss
Für Wohnhausanlagen und Genossenschaften

Gewerbe
Für Unternehmen und Landwirtschaft

STROMANSCHLUSS

Ich möchte an meinem Strom-Anschluss folgende Anlagen betreiben

Wärmepumpe Elektrotankstelle Photovoltaik-Anlage

Möchten Sie uns sonst noch etwas mitteilen?

optional

z.B. meldepflichtige Geräte, Anzahl und Anbringungsort der Zählerplätze, gewünschter Energielieferant etc.

GASANSCHLUSS

Ich möchte den Gas-Anschluss voraussichtlich nutzen für

Heizen Warmwasser Kochen Prozesse

Geschäftsfälle - Netzanschluss-Neuanschluss

Installationsfachbetrieb Bekanntgabe

INSTALLATIONSFACHBETRIEB FÜR DEN GASANSCHLUSS

Netz NÖ ist für die Errichtung des Anschlusses auf öffentlichem Grund zuständig, alles auf privatem Grund übernimmt Ihr Installationsfachbetrieb.

Ich suche später nach einem Fachbetrieb

Ich habe bereits einen Installations-Fachbetrieb für meine Gas-Anlage

Bitte geben Sie uns hier die Daten Ihres Installateur-Fachbetriebs bekannt, damit wir diesen über Ihren gewünschten Anschluss informieren können.

Ansprechpartner beim Installateur

Handy- oder Festnetznummer

E-Mail Adresse

Ich erkläre mich einverstanden, dass folgende Daten zum Zweck der Kontaktaufnahme an den ausgewählten Installations-Fachbetrieb weitergegeben werden: Vor- und Zuname bzw. Firmenname/Name der Organisation, E-Mail-Adresse, Telefonnummer, Anschlussadresse, Daten zum Anschluss.

[< zurück](#) [weiter >](#)

Eingabe Kundendaten → Stammdaten der Netz NÖ

→ Kundendaten müssen stimmen

- Übernommen in den Vertrag
- Gespeichert in NNÖ Systemen
- Gedruckt auf Rechnungen
- KEIN FALSCHES GEB. DAT.!

→ Bitte Daten vor Eingabe prüfen

MEINE KUNDENDATEN

Ihre E-Mail Adresse
franz@musterkunde.at
Bitte achten Sie auf die korrekte Schreibweise, wir senden Ihre Auftragsbestätigung und in weiterer Folge Ihr Netzzugangs-Vertragsangebot an diese Adresse.

Privatperson Geschäftskunde/Organisation ⓘ

Kundennummer
falls vorhanden ⓘ Erstmals Kunde bei NNÖ

Anrede
 Frau Herr Divers

Titel
Titel (vorangestellt) Titel (nachgestellt)

Vorname
Franz

Nachname
Musterkunde

Geburtsdatum
01.01.2000 ⓘ

Ihr Geburtsdatum dient zur eindeutigen Identifizierung für die Ausstellung eines Netzzugangs-Vertragsangebotes.

Handy- oder Festnetznummer
+43676 12345678

Anlagenadresse
Großmugl 186, 2002 Großmugl
 Abweichender Rechnungsempfänger

< zurück weiter >

Geschäftsfälle - Netzanschluss-Neuanschluss Antrag – Vertragsnummer

VIELEN DANK FÜR IHRE ANFRAGE!

Guten Tag Herr Max Mustermann!

Wir haben Ihre Anfrage erhalten und Ihnen eine Bestätigung per E-Mail an test@netz-noe.at gesendet

MEINE BEARBEITUNGSNUMMER

Strom

S-ZT-22-564694010-NEU

Sie können den Status Ihrer Bearbeitung mit dieser Nummer jederzeit online unter <https://digneu-customer-test.evn.at/Customer/Home/status> abrufen

MEINE BEARBEITUNGSNUMMER

Gas

G-ZT-22-564694011-NEU

Sie können den Status Ihrer Bearbeitung mit dieser Nummer jederzeit online unter <https://digneu-customer-test.evn.at/Customer/Home/status> abrufen

**NÖ
Netz**
EVN Gruppe

Geschäftsfälle

Ich brauche meinen Anschluss nicht mehr

**NÖ
Netz**
EVN Gruppe

Online Services

ICH MÖCHTE MEINEN ANSCHLUSS

⊕ Anschließen **Ändern** ⚙️ Einspeisen

Ich brauche meinen Anschluss nicht mehr

Ich möchte eine Änderung vornehmen

Ich möchte einen Anschluss (wieder) in Betrieb nehmen

☎️ Wir sind gerne für Sie da.

Für alle Fragen rund um Ihren Netzanschluss steht Ihnen unsere
Service-Hotline unter 02236-201-2070 von Montag bis Freitag 7:00 – 17:00 zur
Verfügung.

- Demontage des Zählers
 - Gasanlage wird außer Betrieb genommen
 - Gasanschluss wird physisch verschlossen
 - Gaszähler wird demontiert
 - Wieder-Inbetriebnahme ist durch Einbau eines Zählers möglich

- Abtrennung an der Hauptleitung
 - Gasanlage wird außer Betrieb genommen
 - Netzanschlussanlage wird physisch vom Gas-Netz getrennt
 - Kundenseitige Gasanschlussanlage wird ausgebaut/entfernt
 - Wiederinbetriebnahme stellt Neuanschluss dar

- Seit 1.1.2023 kostenpflichtig

Geschäftsfälle

Ich möchte eine Änderung vornehmen

**NÖ
Netz**
EVN Gruppe

Online Services

ICH MÖCHTE MEINEN ANSCHLUSS

Anschließen **Ändern** Einspeisen

Ich brauche meinen Anschluss nicht mehr

Ich möchte eine Änderung vornehmen

Ich möchte einen Anschluss (wieder) in Betrieb nehmen

Wir sind gerne für Sie da.

Für alle Fragen rund um Ihren Netzanschluss steht Ihnen unsere Service-Hotline unter 02236-201-2070 von Montag bis Freitag 7:00 – 17:00 zur Verfügung.

- Versetzen des Hahn-/Zählerkastens
 - Netzanschlussleitung bleibt gleich
 - Neue Netzanschlussleitung (= Neuanschluss)
- Verlegen (z.B. Umlegung) Gashausesanschlussleitung
- Leistungsänderung
 - Leistungsänderung kann oft rein vertraglich abgedeckt werden
 - Errichtung eines größeren Anschlusses oder Einbau eines Zählers kann Baumaßnahmen erfordern.

Geschäftsfälle

Abschluss

Von: noreply@netz-noe.at
An: [REDACTED]
Gesendet am: 13.01.2023 08:13:30
Betreff: Antrag Gas-Außerbetriebnahme, Bearbeitungsnummer: G-TR-23-5[REDACTED]-ABS

→ In allen Fällen wird nach Abschluss der Dateneingabe ein E-Mail angestoßen in dem der Kunde den Auftrag bestätigen muss

Guten Tag [REDACTED]

in der Beilage finden Sie Ihr Schreiben zur Stilllegung Ihrer Gas-Anlage zur Anschlussadresse [REDACTED] Id, bei welcher Ihr Gas-Hausanschluss an der Hauptleitung vom Verteilnetz getrennt und die in Ihrer Anlage befindliche Messeinrichtung demontiert wird.

Mit Klick auf den roten Button können Sie auf unserer Website die Stilllegung durch Angabe Ihrer Bearbeitungsnummer und Ihres Nachnamens ganz einfach annehmen.

Bearbeitungsnummer

G-TR-2[REDACTED]-ABS

Zur Angebotsannahme

Ihre Netz Niederösterreich

Gas Kundenanlage - Digitale Befunde

Dieter PACHLER



- Digitaler Prüfbefund seit über 2 Jahren online
 - seit Mai 2021 sind die weiteren Befunde für alle Anwendungsbereiche des NÖ GSG und für Gewerbeanlagen verfügbar
- 1.300 registrierte Firmen nutzen aktiv die App
- über 35.000 Befunde wurden bereits online erstellt
- NÖ Gassicherheitsgesetz wurde novelliert
 - seit 31.12.2021 digitale Befunde gesetzlich verpflichtend
- seit 01.01.2022 werden von Netz NÖ keine Papier-Befunde mehr angenommen

Eine App → 2 Bereiche
für PC, Laptop, Tablet und Smartphone

Befunde erstellen, bearbeiten, freigeben

<https://digibefunde.netz-noe.at/forweb>

Übersicht

1. Befunde - Haushalt und nichtgewerbliche Gasanlagen - NÖ GSG

+ ABNAHMEBEFUND Neuanlage 0 0 ✓ 0	+ GESAMT-ÄNDERUNGSBEFUND Prüfung gesamte Gasanlage 0 0 ✓ 0
+ PRÜFBEFUND Wiederkehrende Prüfung 1 1 ✓ 0	+ TEIL-ÄNDERUNGSBEFUND Gerätetausch / Leistungsänderung 0 0 ✓ 0
+ WIEDERINBETRIEBNAHME >12 Monate außer Betrieb - kein Zähler vorhanden 0 0 ✓ 0	

2. Befunde - Gewerbe und Anlagen die nicht dem NÖ GSG unterliegen

+ ABNAHMEBEFUND Neuanlage 0 0 ✓ 0	+ ÄNDERUNGSBEFUND Bestandsanlage 0 0 ✓ 0
---	--

Firmendaten, User- und Befundverwaltung

<https://digibefunde.netz-noe.at/admin>

HYBRIDFORMS®
Mobile Business Forms & Workflow

HOME
Übersicht: EvtTest

ADMIN
Gruppen-Portal

FORMULARE
Suche ...

1. Befunde - Haushalt und nichtgewerbliche Gasanlagen - NÖ GSG (5)

- Abnahmebefund
- Gesamt-Änderungsbefund
- Prüfbefund**
- Teil-Änderungsbefund

Suche ...

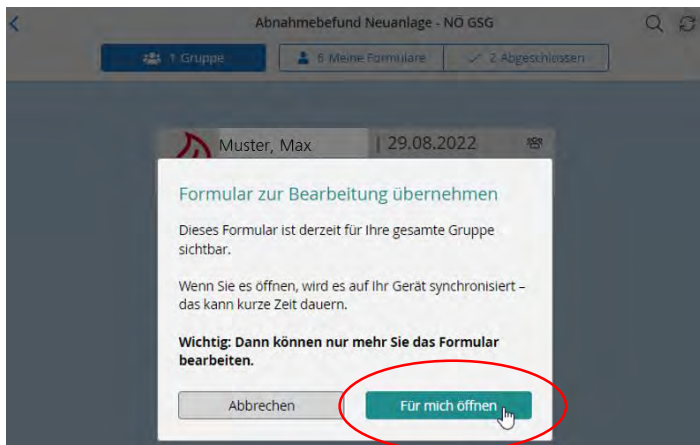
Titel	Status	Geändert	Besitz
Prüfbefund - NÖ GSG, Sorglos, Susi	stage_1: Gruppe (3.0)	2021-05-20 08:45:14	Max M GmbH (Must)
Prüfbefund - NÖ GSG, Hoffnung,	stage_1: Bearbeiten (1.1)	2021-05-20 08:30:45	Max M GmbH (Must)
Prüfbefund - NÖ GSG, Gruber,	stage_2: Archiviert (4.0)	2021-05-11 09:17:50	Max M GmbH (Must)

1 < < 1 von 1 > > 1



Titel	Status	Geändert	Besitzer (Gruppe)
Abnahmebefund Neuanlage - NÖ GSG Muster, Max	S2: Gruppe (4.0)	2022-12-28 13:59:12	Test Konzessionär (Test GmbH) (Gruppe2-hftest)

Befund in der Gruppe; Ansicht Admin-Bereich: <https://digibefunde.netz-noe.at/admin>



Befund in der Gruppe „Für mich öffnen“ <https://digibefunde.netz-noe.at/forweb>

→ Innerhalb von 14 Tagen nach Gaszählermontage Befunde fertig bearbeiten

→ Gaszählernummer eintragen

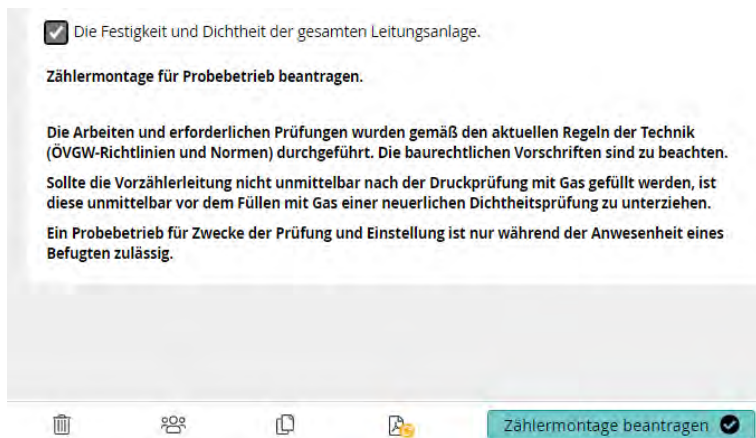
→ Befund fertig befüllen, abschließen und freigeben

→ Auszug NÖ Gassicherheitsgesetz § 11 Abnahme

- Ein Probetrieb für Zwecke der Prüfung und Einstellung ist während der Anwesenheit eines Befugten gemäß Abs. 4 zulässig.
- Der Betreiber hat innerhalb von zwei Wochen nach Ausstellung des Abnahmebefundes dem Verteilerunternehmen diesen vorzulegen.

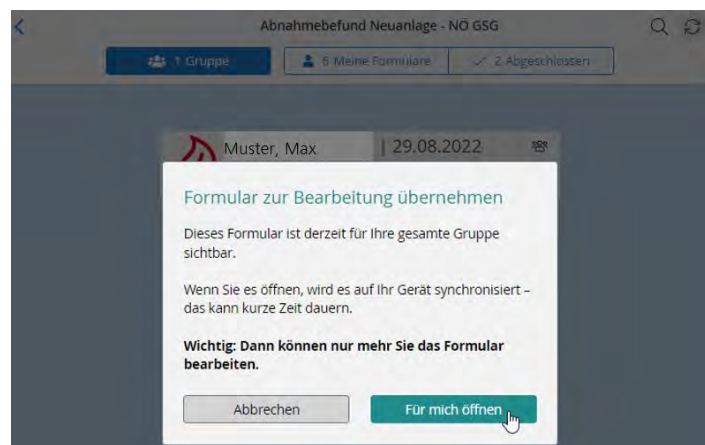
Abnahmebefund & Befund für Wiederinbetriebnahme Schritt für Schritt

1



Daten erfassen -> Gasgerät eintragen -> Gaszählermontage beantragen

3



Befund in der Gruppe „Für mich öffnen“

2



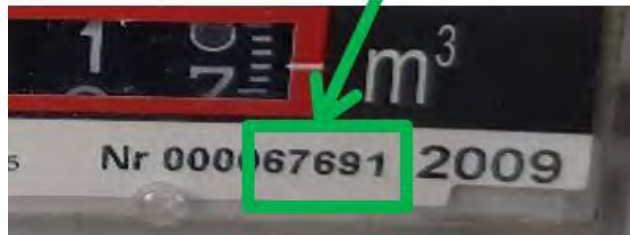
Befund „wandert“ von Abgeschlossen nach Gruppe

4



Gaszählernummer eintragen, Befund fertig ausfüllen und freigeben

Korrektes erfassen der Zählernummer



- Wenn die Zählernummer mit 0 oder auch mehreren Nullen beginnt, diese nicht eintippen. Es ist ausreichend, dass man wie im Beispiel die 67691 im Feld Gaszählernummer eingibt.
- Das Baujahr NICHT dazu eintragen, das gehört nicht zur Zählernummer.
- Die Zählernummer ist auch am Erinnerungsschreiben von Netz NÖ für die wiederkehrende Prüfung an den Kunden angeführt.
- Gaszähler mit Aufdruck „Wien Gas“ oder „Wiener Netze“ - Netz NÖ ist dann NICHT der Netzbetreiber → keine Befunde mit der Softwareanwendung Digitale Befunde Gas von Netz NÖ erstellen.

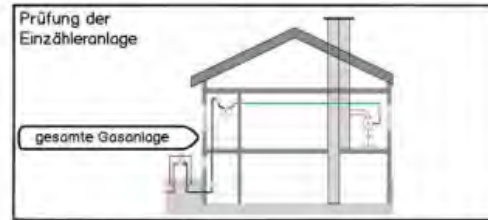


Prüfbefund Gas

Anlagentyp korrekt auswählen

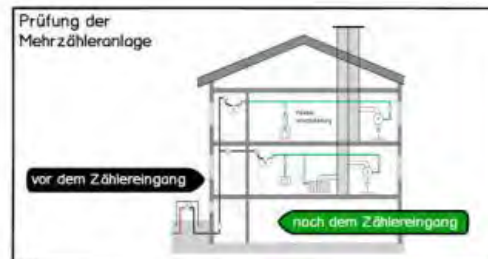
Prüfung der Einzähleranlage*

- gesamte Gasanlage



Prüfung der Mehrzähleranlage*

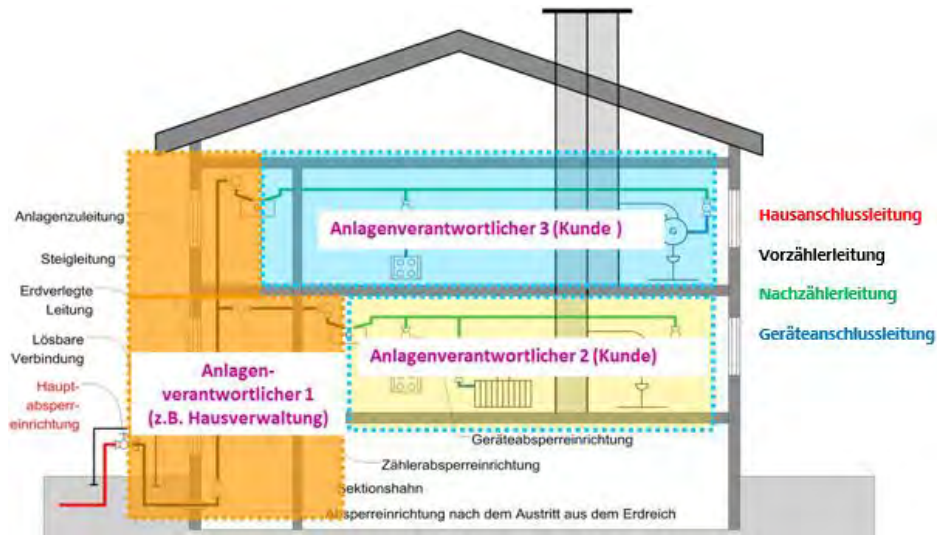
- vor dem Zählereingang
- nach dem Zählereingang



- Prüfbefund wurde nach landesgesetzlichen und ÖVGW Vorgaben programmiert
- Bei Prüfung einer Einzähleranlage (meist Einfamilienhaus) ist ein Prüfbefund erforderlich.
 - Bei Prüfung einer Mehrzähleranlage sind mehrere Prüfbefunde erforderlich.
- Auszug NÖ Gassicherheitsgesetz § 2 Begriffsbestimmungen
- 2. **Gasanlagen:** ortsfeste oder mobile Anlagen zur Erzeugung, Lagerung, Leitung oder Verwendung brennbarer Gase einschließlich einer allenfalls erforderlichen Abgasanlage, der Schutzzone und des Sicherheitsabstandes; **bei Gasanlagen mit mehreren Zählpunkten beginnt der gemeinschaftlich genutzte Teil nach der Hauptabsperreinrichtung und endet vor den Zählereingängen;**

Prüfbefund Gas

Beispiel für Prüfung einer Mehrzähleranlage



In Gebäuden mit mehreren Kundenanlagen sind die jeweiligen Verantwortlichen der Anlagen für die wiederkehrende Überprüfung zuständig (z.B. Hausverwaltung für die gemeinschaftlich genutzte Vorzählerleitung und Mieter für die Nachzählerleitung bzw. Verbrauchsanlage).

- Insgesamt sind 3 Prüfbefunde erforderlich
- 1 eigener Prüfbefund für die Prüfung vor dem Zählereingang (Vorzählerleitung)
- 2 separate Prüfbefunde, einer je Anlage für die Prüfung nach dem Zählereingang
- jeweiligen Anlagentyp im Prüfbefund auswählen
 - es werden dann nur mehr die Anlagenteile (Leitungen, etc.) angezeigt die für die jeweilige Prüfung relevant sind

Prüfbefund nach Anlagentyp auswählen

Prüfung der Einzähleranlage*

gesamte Gasanlage



Prüfung der Mehrzähleranlage*

vor dem Zählereingang

nach dem Zählereingang



Prüfbefund Gas

Datenbefüllung mit QR-Code Scan

Netz Niederösterreich GmbH | EVN Platz | 2344 Maria Enzersdorf

Frau
Maria Musterfrau
Mustergasse 5 /9-10
1100 Wien

Kundenservice Krems
Telefon: 02236 201 2070

Kundennummer: 12121212
Anlagennummer: 22222222
Datum: 10.10.2022



Lassen Sie bitte bis 05.12.2022 Ihre Gasanlage überprüfen.

Erdgasanlage: Mustergasse 1 /1/1/4, 3512 Mautern an der Donau
Zählernummer: 77777

- Seit Mitte Oktober 2022 wird ein QR-Code am Erinnerungsschreiben an den Kunden angedruckt.
- Durch auslesen des QR-Codes werden automatisch im Formular Prüfbefund Gas befüllt:
 - die Stammdaten (Name, Anlagenadresse)
 - der Anlagentyp (Prüfung ges. Anlage, vor od. nach Z-Eingang)
 - die Anlagendaten (Kunden-, Zähler- od. Verbrauchstellenummer)
- Immer prüfen ob eingetragene Daten korrekt sind.
 - Diese können bei Bedarf manuell ausgebessert bzw. nachbearbeitet werden.
- Felder - Person, Name bzw. Firma, Anlagenbetreiber werden nicht immer automatisch befüllt → muss dann manuell ergänzt werden.

Prüfbefund - NÖ GSG

Stammdaten

Prüfbefund Gas

gemäß § 12 des NÖ Gasversorgungsrechts 2002
wiederholende Überprüfung der Gasanlage gemäß
OIGM - Revision G K71 Ausgabe Februar 2020

QR-Code Scan

QR-Code Scan antippen und den QR-Code vom Erinnerungsschreiben an den Kunden mit der Kamera auslesen.

Anlagenbetreiber

Anlagenadresse

NÖ
Netz
EVN Gruppe

Prüfbefunde mit Mängeln - keine Übertragung an Netz NÖ

→ Sicherheitstechnische Mängel jeglicher Art bzw. daraus resultierende Fristen werden vom Prüfer (Installateur) in Evidenz gehalten und werden nicht an Netz NÖ übertragen.

→ Auszug NÖ Gassicherheitsgesetz §12 Wiederkehrende Prüfungen

- (2) Werden bei einer Prüfung Mängel festgestellt und diese nicht innerhalb der vom Prüfer festgesetzten, angemessenen Frist behoben, hat der Prüfer die Behörde unter Angabe der festgestellten Mängel schriftlich hievon zu verständigen. Ist in Folge Ausströmens von Gas oder sonst wegen der Beschaffenheit der Gasanlage eine unmittelbar drohende Gefahr gegeben, hat der Prüfer alle zur unmittelbaren Beseitigung der Gefahr notwendigen Maßnahmen auf Gefahr und auf Kosten des Betreibers sofort zu veranlassen. Der Prüfer hat die Behörde und das Verteilerunternehmen, an dessen Verteilerleitungen die Gasanlage angeschlossen ist, unverzüglich von den getroffenen Maßnahmen zu verständigen.

Gasgerät

Bezeichnung*	Hersteller*	Baujahr	NWB (kW)*
KK-D_Komb-Kessel/Durchlauf	Vaillant		22,2
Art*	Züandsicherung	Type	
B11	VZ_Vollzüandsicherung	VICWAT 174/4-5 H W 20	

Der ordnungsgemäße Gerätezustand bzw. die Verbrennungsluftversorgung und Abgasabführung ist gemäß ÖVGW G 171 zu beurteilen.

Verbrennungsluftversorgung

Prüfergebnis* in Ordnung nicht in Ordnung

Verbrennungsluftversorgung* Verbrennungsluftnachweis fehlt anderer Mangel

Behebungsfrist* Datum bis: 31.01.2022 Nummer*: 1

Gasleitungsanlage

Prüfung	i. O.	Nr.	Beschreibung	Frist	Sperre
1. Verbrauchsleitung					
Dichtheit	nein	1	Nachzählerleitung undicht - Leckrate 0,3l/h	6 Mon.	-
Visuell	ja	-	-	-	-
2. Gaszähleranlage - keine Mängel vorhanden					
3. Geräteanschlussleitung - keine Mängel vorhanden					
4. Absperrrichtungen - keine Mängel vorhanden					

Prüfbefunde mit „Meldung an die Behörde“

Bestätigung

- Die bereits beanstandeten Mängel wurden nicht fristgerecht behoben (Meldung an die Behörde).

Formular freigeben*

Bestätigung

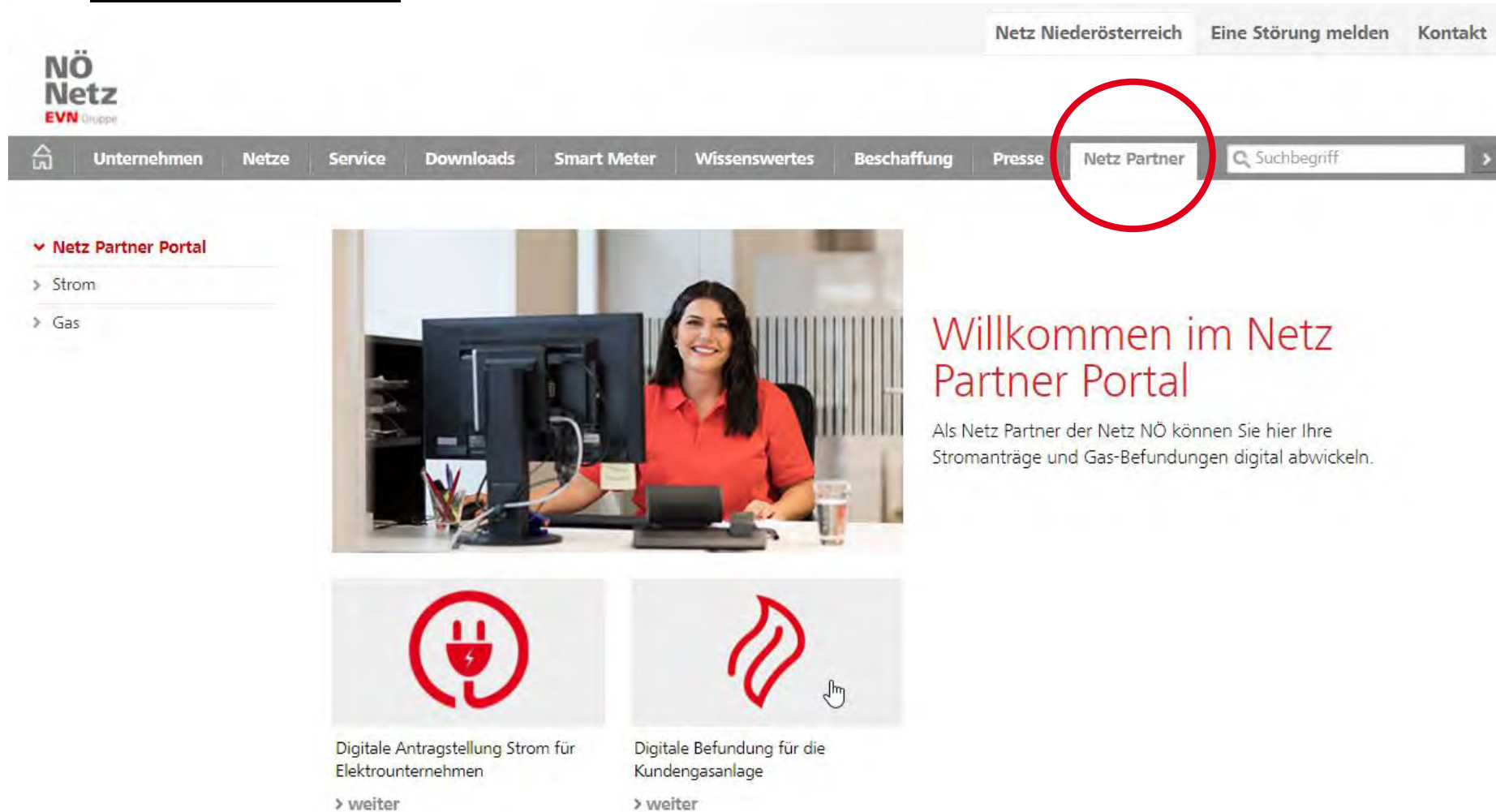
- Wegen Gefahr in Verzug wurde die Gasanlage gesperrt (Meldung an die Behörde).

Formular freigeben*

- Nach Freigabe mit „Meldung an die Behörde“ muss der Prüfer (Installateur) zusätzlich die zuständige Bezirksverwaltungsbehörde (BH oder Magistrat) und Netz NÖ schriftlich (z.B. per Mail) über die Meldung verständigen
- Siehe Bearbeitungshilfe – Prüfbefunde mit Mängeln
<https://www.netz-noe.at/Netz-Niederosterreich/Netz-Partner/Gas/Bearbeitungshilfen.aspx>

Netz NÖ Homepage Registrierung & Hilfe

→ www.netz-noe.at



The screenshot shows the website's navigation bar with the following items: **Unternehmen**, **Netze**, **Service**, **Downloads**, **Smart Meter**, **Wissenswertes**, **Beschaffung**, **Presse**, and **Netz Partner** (circled in red). A search bar labeled 'Suchbegriff' is also visible. Below the navigation bar, the 'Netz Partner Portal' is highlighted with a dropdown menu containing 'Strom' and 'Gas'. The main content area features a large image of a smiling woman at a computer workstation, followed by the heading 'Willkommen im Netz Partner Portal' and the text: 'Als Netz Partner der Netz NÖ können Sie hier Ihre Stromanträge und Gas-Befundungen digital abwickeln.' Below this are two interactive tiles: one for 'Digitale Antragstellung Strom für Elektrounternehmen' and another for 'Digitale Befundung für die Kundengasanlage', both with '> weiter' links.



The screenshot shows the website's navigation bar with tabs for 'Unternehmen', 'Netze', 'Service', 'Downloads', 'Smart Meter', 'Wissenswertes', 'Beschaffung', 'Presse', and 'Netz Partner'. A search bar is located on the right. A left-hand menu lists categories like 'Strom', 'Gas', and 'Lernvideos', with 'Lernvideos' highlighted. Below the menu, a tablet displays the 'Digitale Befunde Gas' interface, which is organized into two main sections: '1. Befunde - Haushalt und nichtgewerbliche Gasanlagen - NÖ GSG' and '2. Befunde - Gewerbe und Anlagen die nicht dem NÖ GSG unterliegen'. Each section contains several inspection types such as 'ABNAHMEBEFUND', 'PRÜFBEFUND', 'WIEDERINBETRIEBNAHME', 'GESAMT-ÄNDERUNGSBEFUND', and 'ÄNDERUNGSBEFUND'. Below the tablet, a horizontal navigation bar includes 'Allgemein', 'Abnahmebefunde', 'Änderungsbefunde', 'Prüfbefund', and 'Wiederinbetriebnahme'.

Digitale Befunde Gas

Die benutzerfreundliche und komfortable Befundung zum NÖ Gassicherheitsgesetz

Hier stehen Lernvideos für alle Anwendungsbereiche zur Verfügung!

Jetzt informieren und für eine kostenlose Nutzung registrieren!

Registrierung



The registration form features the NÖ Netz logo and the title 'Registrierung'. It includes a sub-header: '2021 für den 4. Semester: Digitaler Prüfbefund (mit Registrierung)'. Below this, there are input fields for 'Vorname' and 'Nachname', each with a corresponding phone number field: '433 000 000 00000' and '4333 3333 33'. At the top right of the form, there are icons for 'Später ans.' and 'Teilen'.



- > Netz Partner Portal
- > Strom
- ▼ **Gas**
 - > Registrierung
 - > Nutzungsbedingungen
 - > Lernvideos
 - ▼ **Bearbeitungshilfen**
 - > FAQ
 - > Formulare



Digitale Befunde Gas

Die benutzerfreundliche und komfortable Befundung zum NÖ Gassicherheitsgesetz

Hier stehen Bearbeitungshilfen als Download zur Verfügung!

Jetzt informieren und für eine kostenlose Nutzung registrieren!

Quick-Start

Rollenbeschreibung

Firmendaten-Userverwaltung

Befundverwaltung

Prüfbefunde mit Mängeln

Datenbefüllung mit QR-Code Scan

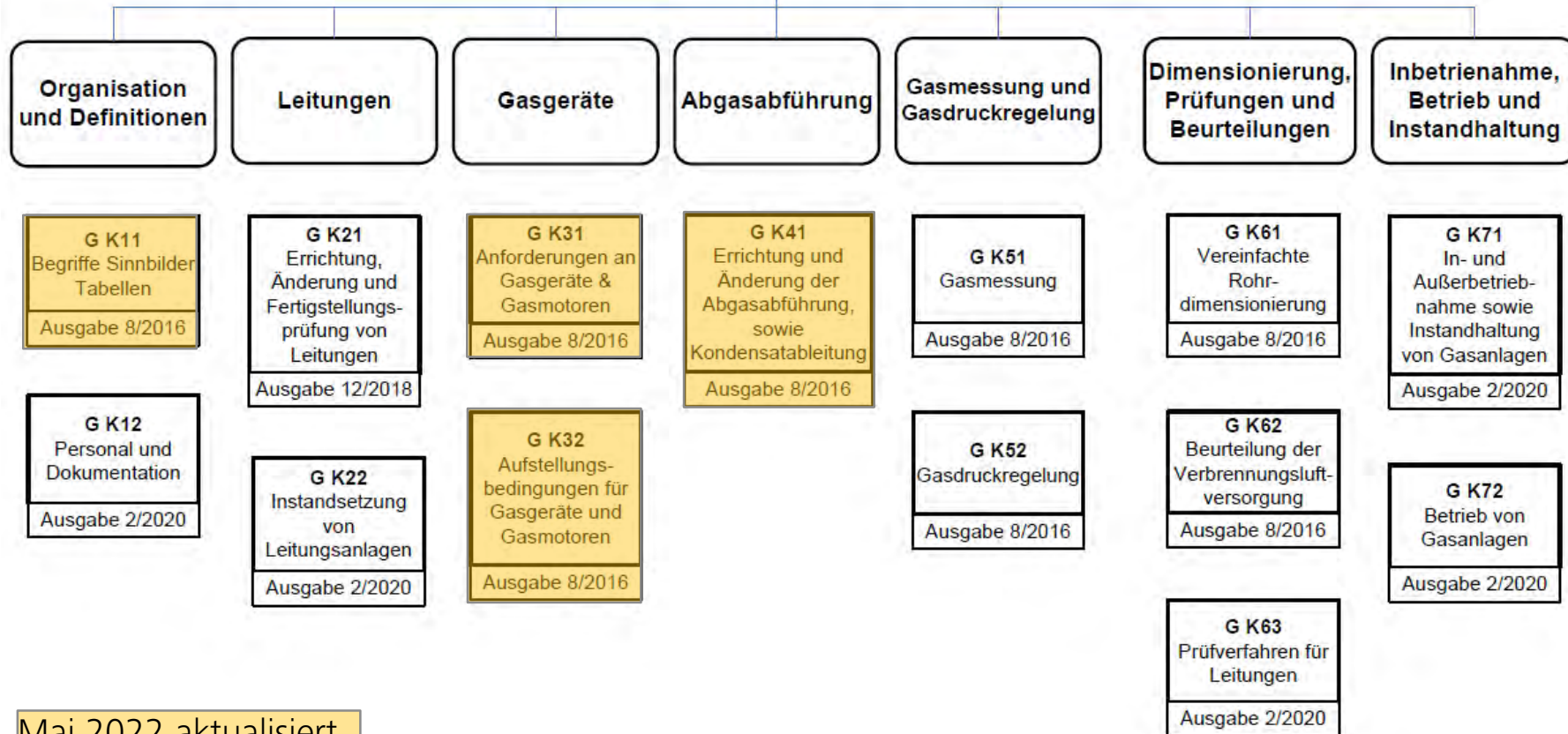
Behördenmeldung durch Prüfer



- Nutzen Sie die mobile App und füllen sie den Befund gleich vor Ort aus, das erspart Ihnen Zeit.
- Befunde samt allenfalls erforderlicher zusätzlicher Nachweise sind dem Betreiber zu übergeben
 - Muss diese in der Gasanlage auf Bestandsdauer der Anlage bzw. bis zur nächsten wiederkehrenden Prüfung aufbewahren.
 - 3 unterschiedliche Befunde im PDF Format sind verfügbar:
 - kurze Version für den Anlagenbetreiber
 - anonymisierte Version für den Netzbetreiber Netz NÖ
 - Gesamtversion zum Speichern für den Prüfer
- Informieren Sie den Kunden, dass er den Befund nicht mehr per Mail oder Post an Netz NÖ senden muss.
 - Das erledigen Sie als sein Installateur mit der App.
- Wenn mal was nicht funktioniert → Fehlerbericht senden
 - siehe Lernvideo „Anmeldung und Überblick“ ab Minute 3:50

ÖVGW Aktuell

Christian HERMANN



Mai 2022 aktualisiert

→ Update Mai 2022

- 25min Video
- Kostenbeitrag: 29€, für Abonnenten kostenlos!
- Detailinfos sind hier:
https://eventmaker.at/oevgw/regelwerk_kunden-gasanlagen_update_2022_webinar

→ Fachkurse „SKK“

- Nächster 2-tägiger Kurs März 2023 (KW Theiß)
- Anfrage, Reservierung bei ÖVGW im „Bildungsangebot“:
<https://www.ovgw.at/gas/fortbildung/sk-inneninstallation/>

ÖVGW GAS. ALLES GEREGET.

www.ovgw.at/gas



Grünes Gas & Brennwertabrechnung

Gerald KINGER

- Im künftigen Energiesystem wird jede „grüne“ kWh gebraucht, erneuerbarer Strom ebenso wie erneuerbare Gase
- Erneuerbare Gase können aus nachhaltigen biologischen Prozessen gewonnen werden (z.B. Biogas/Biomethan) oder aus chemischen Prozessen (z.B. Wasserstoff oder synthetisches Methan)
- Durch die „power-to-gas“ Technologie kann erneuerbarer Strom in erneuerbaren Gasen gespeichert werden und so saisonale Schwankungen ausgeglichen werden
- Infrastruktur wie Gasleitungen und Gasspeicher können weiter genutzt werden
- Durch nachhaltige Nutzung heimischer Ressourcen zur Strom- und Gaserzeugung wird das Energiesystem klimafreundlicher und resilienter

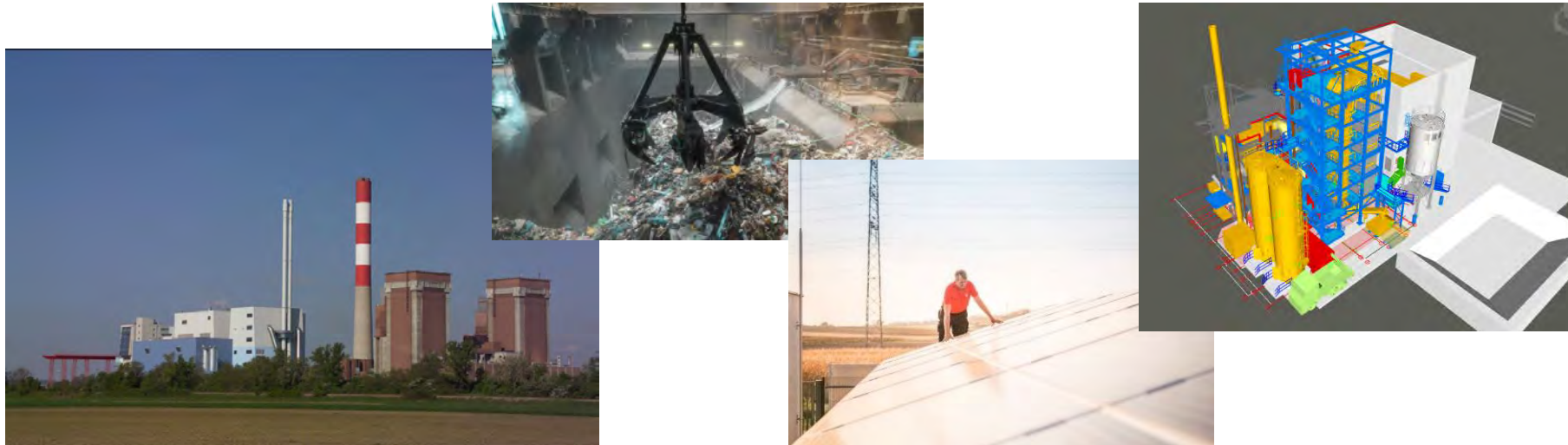
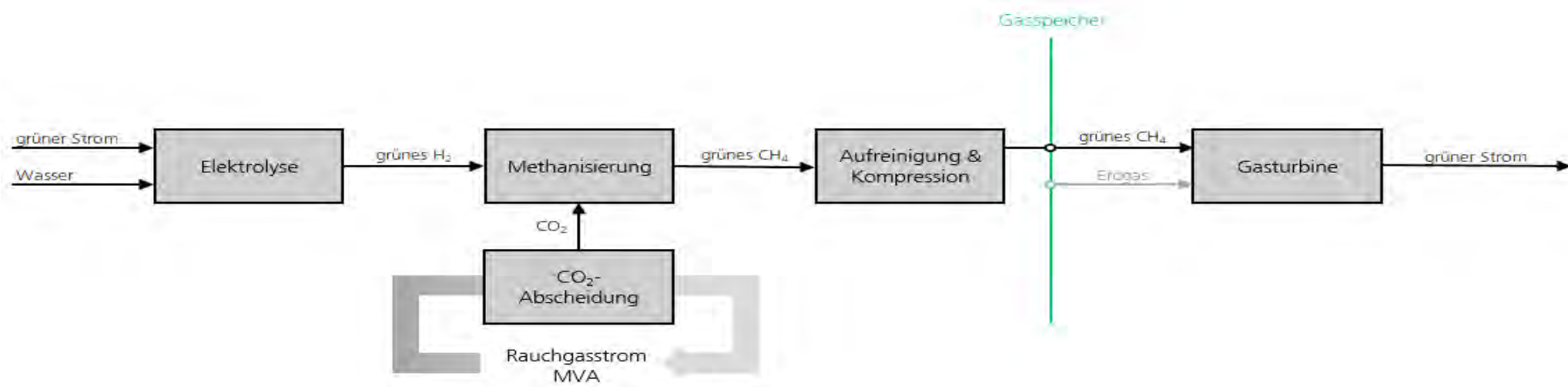
- „Grüner“ Wasserstoff
 - Beimischung zu Erdgas (maximal 10%) in bestehende Netze relativ einfach möglich
 - Umwidmung von bestehenden Netzteilen in 100% Wasserstoffnetze ist technisch in vielen Fällen möglich
 - Bei Austausch oder Neubau von Leitungsteilen werden nur Teile verwendet, die 100% Wasserstofftauglich sind

- „Kristallisationspunkte“ für ein Wasserstoffnetz im südöstlichen Niederösterreich derzeit in Planung

- Die Gasnetze der Netz Niederösterreich sind ein wichtiger Bestandteil der Energiewende und werden die Niederösterreicher*innen mit „grünen“ Gasen versorgen

Visionen

Energiezukunft am Beispiel Energieknoten Dürnrohr





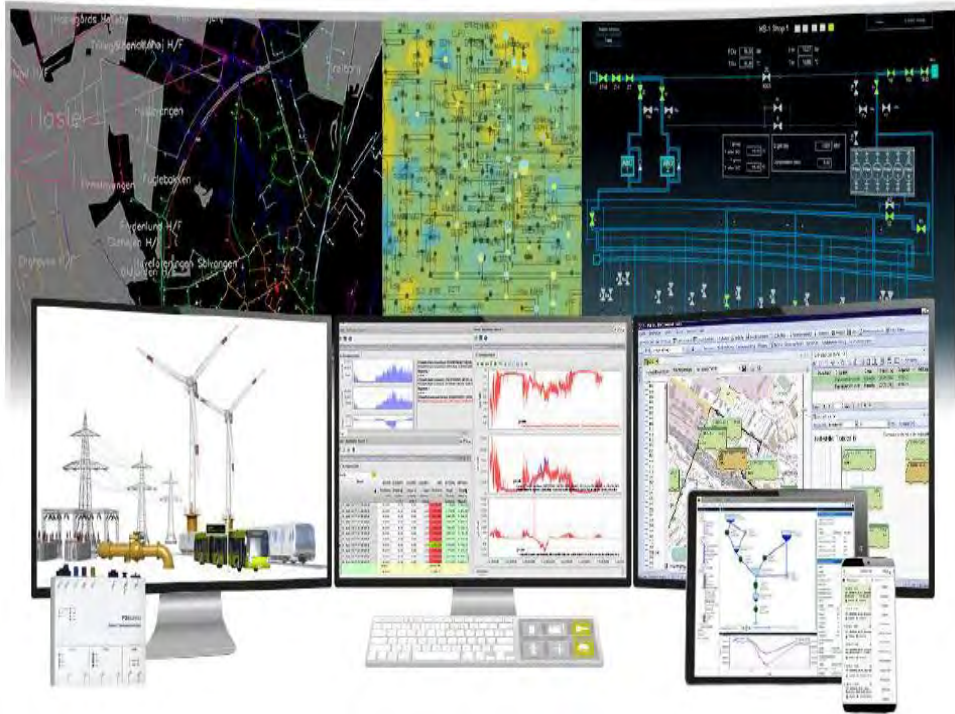
www.gruenes-gas.at

→ Zukunft Grünes Gas ist die gemeinsame Plattform des Fachverband der Gas- und Wärmeversorgungsunternehmen (FGW) und der Österreichischen Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW).

→ Forschungsfilm: Das kann Grünes Gas

<https://www.ovgw.at/gas/ueber-gas/forschungsfilm-gruenes-gas/>

Gasnetz der Zukunft Brennwertabrechnung



- Vorbereitung zur Lieferung von Biomethan, Wasserstoff (H₂) und deren Gemische an Endkunden
- Unterschiedliche Brennwerte
 - Biomethan 10,7 kWh/Nm³
 - Wasserstoff 3,54 kWh/Nm³
 - Erdgas 11,5 kWh/Nm³
- Endkundenabrechnung aufgrund gesetzlicher Vorgaben ab 1.1.2024 für rd. 285.000 Gasnetz-Kunden in NÖ

Erreichbarkeit Netz NÖ

→ Regional

- 26 Service Center - Onlinesuche über PLZ oder Ort im Register Service z.B.: Gashausanschluss
- Service - Netz-Noe (netz-noe.at)



- Marktpartner Telefon 02236 201 2222 von 7:00 bis 10:00 Uhr
- PLZ über Tastatur eintippen und bestätigen, dann wird man in die gewünschte Bezirksleitung verbunden



→ Zentral

- Service Telefon 02236 201 2070
- von Montag-Freitag, 07:00 - 17:00 Uhr
- E-Mail info@netz-noe.at



Zum Schluss... Fragen aus dem Chat



Danke & viel Erfolg!



Webinar, 22.März 2023



Christian
HERMANN



Dieter
PACHLER



Gerald
KINGER



Wilhelm
SCHUH