



stadtwerke-niesky.de

kontakt

November 2022 / Informationsblatt 47

regional fairnetzt

sicher kompetent nachhaltig regional innovativ
Strom Wasser Wärme Abwasser Fernsehen Telefon Internet

Marktkommunikation 2022

Heizkosten sparen

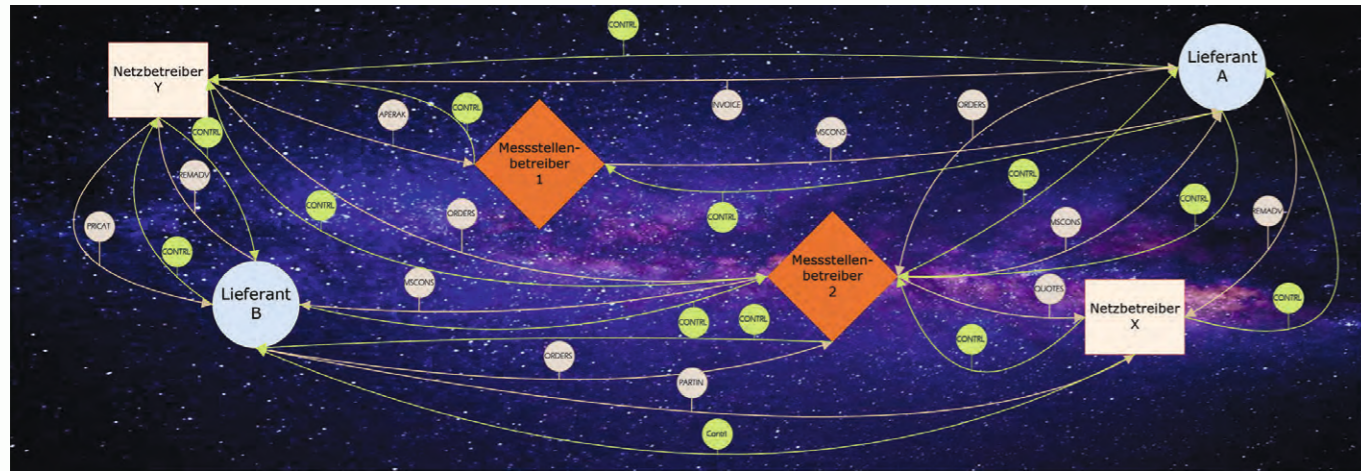
Beendete Baumaßnahmen

Zählerablesung

Bastelbogen

und viele weitere wichtige Info's

Marktkommunikation 2022



Die Grafik stellt einen Auszug aus den elektronischen Nachrichten dar. Das vereinfachte symbolische Schaubild erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dient lediglich der Veranschaulichung.

Beispiele für elektronische Nachrichten, Abkürzungsverzeichnis:

Mako - Marktkommunikation	MSCONS - Zählwerte	QUOTES - Angebot	CONTRL - Empfangsbestätigung
NB - Netzbetreiber	INVOIC - Rechnung	ORDERS - Bestellung	PARTIN - Kontaktdatenblatt
MSB - Messstellenbetreiber	REMA DV - Zahlungsavise	IFTSTA - Statusbericht	
LF - Lieferant	PRICAT - Preisliste	APERAK - Fehlermeldung	

Interview mit der Leiterin Verbrauchsabrechnung / shared Service, Frau Woltemade

In der Energiewirtschaft ist das große Projekt „Mako 2022“ fast abgeschlossen. Es wird von vielen auch freundlich umschrieben mit einer „OP am offenen Herzen“. [Anm. d. Redaktion: Frau Woltemade lacht und nickt.] Dabei sind alle „Rollen“, egal ob Netzbetreiber, Messstellenbetreiber oder Lieferant gefordert, sich auf ein neues Kommunikationsniveau zu begeben. Parallel hat das die IT-Unternehmen der Energiebranche deutschlandweit mächtig gefordert.

Aber worum geht es dabei eigentlich?

Frau Woltemade: Mit dem Beschluss BK6-20-160 hat die Bundesnetzagentur neue prozessuale und rechtliche Vorgaben für den Bereich Elektroenergie erlassen. Diese wurden zum 01.10.2022 wirksam. Damit sollen jahrelang eingefahrene Prozesse durch neue Standardprozesse ersetzt werden.

Ist die Umsetzung erfolgt?

Frau Woltemade: Vom 30.09.2022 bis 01.10.2022 gab es einen deutschlandweiten Systemstillstand in der Kommunikation der Energiebranche, um die notwendige Systemmigration durchzuführen. Die nötigen Vor- und Nacharbeiten haben auch bei uns viele personelle Kapazitäten gebunden.

Welche Prozesse sind durch die Änderungen der Mako 2022 betroffen?

Frau Woltemade: Es handelt sich dabei um die Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität, die Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen Strom (Ort, an dem Energie entweder erzeugt oder verbraucht wird.), die Wechselprozesse im Messwesen Strom und die Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung im Strom. Darüber hinaus sind neue Prozesse entstanden und auch die neue Rolle des ESA (Energieserviceanbieter) im Energiesektor kam dazu.

Gibt es Schwerpunkte?

Frau Woltemade: Grundsätzlich kann man 5 Schwerpunkte benennen.

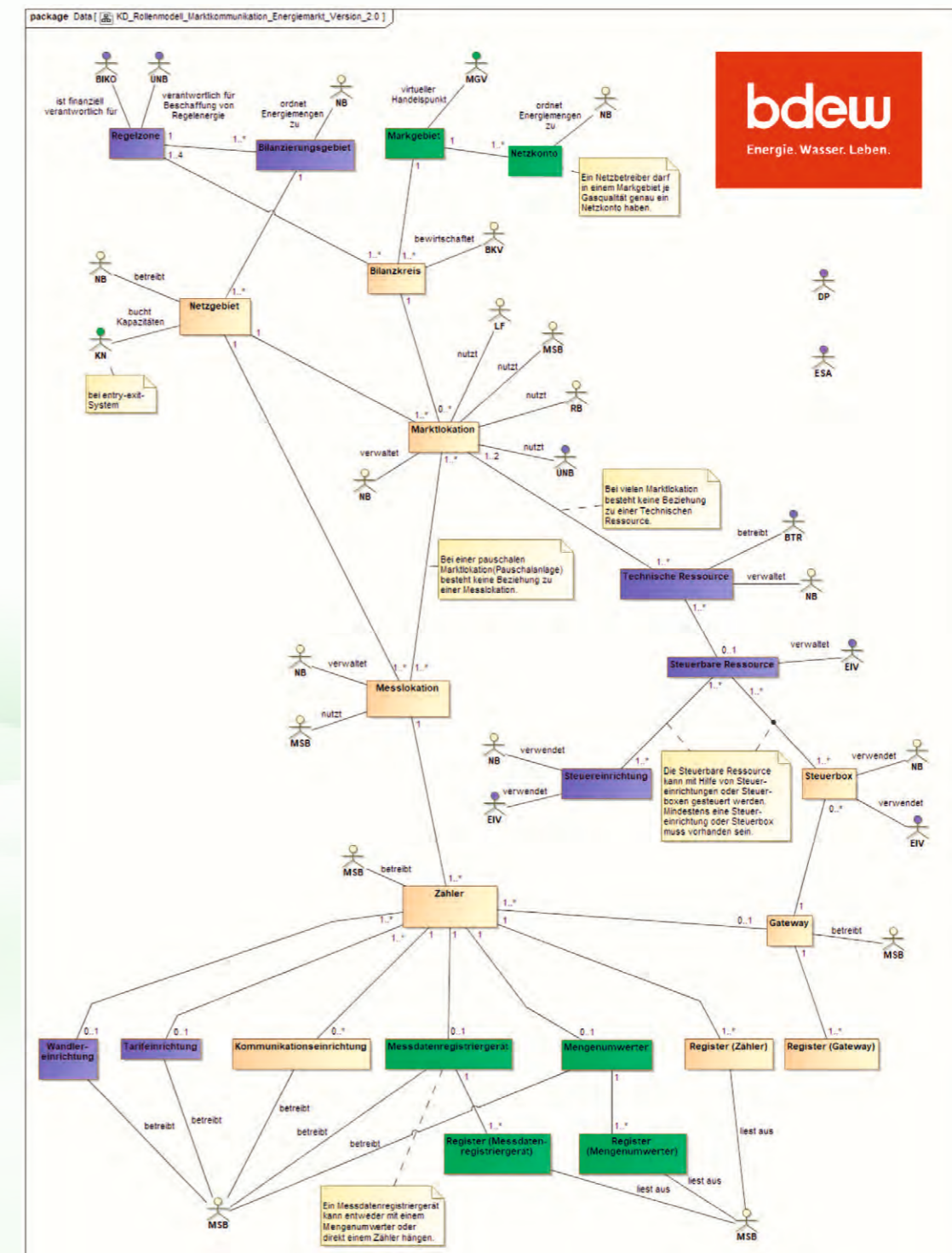
1. **Automatisierter Prozessablauf zur Unterbrechung/Wiederherstellung der Anschlussnutzung**
2. **Neuer Geschäftsprozess zur Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten**
3. **Anpassungen bei Preisblättern:** Die Einführung von elektronischen Preisblättern zwischen Netzbetreibern und Lieferanten soll für eine Erleichterung der Automatisierung von Rechnungseingangsprüfungen sorgen.
4. **Austausch von Zählzeitdefinitionen:** Damit wird die Information ausgetauscht, auf welche Register und zu welcher Zeit die Energie erfasst werden soll. Ziel ist es, den Kunden tagesparameterabhängige oder lastvariable Tarife anbieten zu können. Somit kann er den Anreiz zur Energieeinsparung schaffen, beziehungsweise zur Steuerung des Energieverbrauchs anregen.
5. **Neue Rolle des Energieserviceanbieters (ESA):** Hier wird eine neue Rolle für die Anfrage und Übermittlung von Werten durch und an den Energieserviceanbieter im Auftrag eines Anschlussnutzers eingeführt.

Das klingt alles hochkompliziert!?

Frau Woltemade: Das ist es auch! Soweit zur Vereinfachung durch Automatisierung. [lacht] Ganz praktisch heißt das, wo bisher das Preisblatt für die Netznutzung per E-Mail versandt wurde und auf der Homepage veröffentlicht war, muss es nun elektronisch bearbeitbar sein und versandt werden. Dazu müssen im Vorfeld für jeden einzelnen Preisbestandteil Artikelnummern definiert und im System hinterlegt werden. Die Artikel-ID-Nummern und das Preisblatt müssen an jeder einzelnen Marktlokation hinterlegt werden, sonst kann später kein Abgleich mit den elektronischen Netznutzungsrechnungen erfolgen.

Stopp! Das machen Sie aber nicht hier in Niesky allein, oder?

Frau Woltemade: Nein, die Softwarefirma unseres ERP-Systems muss natürlich die technischen Rahmenbedingungen gemäß gesetzlicher Vorgaben liefern. Das Füllen des Systems und Aufsplitten der Vorgänge und Tätigkeiten liegt aber hier vor Ort. Es gibt viele Regelwerke, die für das Funktionieren der Prozesse nötig sind und die umgesetzt werden müssen. Die Mako 2022 greift dabei unter anderem ein in die Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE), Wechselprozesse im Messwesen (WiM), Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen Strom (MPES) oder auch in die Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom (MaBiS).



Sie verdienen unseren Respekt. Vielen Dank für den Einblick in Ihre Arbeit!

Frau Woltemade: Sehr gern. Die Marktkommunikation und die Umsetzung immer neuer gesetzlicher Vorgaben ist mittlerweile ein großer Aufgabenbereich innerhalb der Stadtwerke. Der Kundenservice steht aber weiterhin bei uns im Fokus!

Heizkosten sparen – was ist sinnvoll und wieviel bringen 1-4 °C weniger ?!

Wie Sie sicherlich der Presse entnommen haben ist nicht nur der Strom teurer geworden, sondern auch das Gas zum Heizen. Unser Vorteil in Niesky ist, das wir unsere Fernwärme kaum aus Gas gewinnen, sondern hauptsächlich aus der Abwärme des Holzhackschnitzelwerkes in Niesky.

Viele von Ihnen überlegen sich sicherlich, wie man am besten beim Heizen sparen kann und was so ein 1°C ausmachen kann. Zur Veranschaulichung haben wir Ihnen eine kleine Übersicht erstellt.

Verbrauch in kWh	Euro/kWh	Kosten FW jährlich in €	1°C = bis zu 6% in kWh	2°C = bis zu 12% in kWh	3°C = bis zu 18% in kWh	4°C = bis zu 24% in kWh
2.000,00	0,113	226,00	120	240	360	480
5.000,00	0,113	565,00	300	600	900	1200
10.000,00	0,113	1.130,00	600	1200	1800	2400
15.000,00	0,113	1.695,00	900	1800	2700	3600
			1°C Ersparnis in €	2°C Ersparnis in €	3°C Ersparnis in €	4°C Ersparnis in €
			13,56	27,12	40,68	54,24
			33,90	67,80	101,70	135,60
			67,80	135,60	203,40	271,20
			101,70	203,40	305,10	406,80
			Ersparnis monatlich in €	Ersparnis monatlich in €	Ersparnis monatlich in €	Ersparnis monatlich in €
			1,23	2,47	3,70	4,93
			3,08	6,16	9,25	12,33
			6,16	12,33	18,49	24,65
			9,25	18,49	27,74	36,98

8 Tipps, um im Alltag Heizkosten zu sparen:

1. Nur für den tatsächlichen Bedarf heizen

Wenn niemand zu Hause ist, zum Beispiel werktags, kann die Temperatur in allen Räumen ebenfalls um einige Grad gesenkt werden. Nachts darf es in allen Räumen ebenfalls etwas kühler sein. Smarte Thermostate sind dabei besonders hilfreich, wenn man nur für den tatsächlichen Bedarf heizen möchte.

2. Die Heizung nicht verdecken

Heizkörper brauchen außen Luft, um effizient zu funktionieren. Große Möbel wie Sofas sollten nicht direkt vor die Heizung gestellt werden und auch schwere Vorhänge sollten beim Heizen nicht den Heizkörper überdecken.

3. Die Heizung regelmäßig entlüften

Durch Luft im Heizkörper wird die Wärmeabgabe vermindert. Um die gewünschte Temperatur zu erreichen, muss folglich mehr Energie aufgewendet werden. Durch regelmäßiges Entlüften des Heizkörpers können Sie Heizkosten effizient sparen.

4. Türen zu nicht beheizten Räumen schließen

Durch das Schließen der Türen zum Keller, Dachboden und anderen nicht beheizten Räumen, breitet sich die dortige Kälte nicht in der Wohnung aus, und es bildet sich auch weniger Kondenswasser an der Außenwand.

5. Richtig lüften

Stoßlüften vor dem Heizen sorgt für frische Luft und angenehmes Wohnklima. Kippen Sie bei laufender Heizung niemals die Fenster an oder lassen diese geöffnet. Wer eine effiziente Lüftungsanlage besitzt, hat immer ein frisch gelüftetes Zuhause, ohne durch das Öffnen von Fenstern die Kälte von draußen hereinzulassen.

6. Fenster und Türen dichten

Zugluft bei undichten Fenstern und Türen kann schon durch kleine Maßnahmen vermieden werden: Dichtungsbänder, Dichtprofile und Bürstendichtungen kosten nur wenige Euro und helfen, Heizkosten zu sparen.

7. Warmwasser sparen

Wenn das Wasser bei Ihnen zuhause zentral von der Heizungsanlage erhitzt wird, ist es ratsam, wassersparende Wasserhähne und Duschköpfe anzuschaffen. Wird nämlich weniger Warmwasser verbraucht, sinken auch die Heizkosten.

8. Wände, Decke und Boden von innen dämmen

Innendämmung muss nicht kompliziert oder kostspielig sein! Mit Thermovliesen, Dämmunterlagen und Co. können Sie als Eigentümer oder Mieter deutlich zur Reduktion von Heizkosten beitragen.

Mehrwertsteuersenkung in der Fernwärme

Die Umsatzsteuer auf Gas und Fernwärme sinkt auf **7 Prozent**. Die Absenkung von **19 Prozent auf 7 Prozent** auf Energielieferungen über das Erdgas- und Fernwärmenetz soll vom 1. Oktober bis zum 31. März 2024 befristet gelten. Angesichts der hohen Preise soll dies helfen, Gas- und Fernwärmekunden finanziell zu entlasten. Der entsprechende Beschluss des Bundestages ist ergangen. Selbstverständlich wirkt sich das 1:1 für unsere Kunden aus. Sie brauchen dafür nicht aktiv werden.

Kundenanrufe Strom mit unterdrückter oder veränderter Rufnummer

Die Stadtwerke Niesky GmbH weist aus aktuellem Anlass darauf hin, dass wir zu bestehenden Stromverträgen unsere Kunden NICHT aktiv anrufen. Im Moment erreichen uns vermehrt verunsicherte Kundennachfragen.

Die Anrufer verweisen auf die Zusammenarbeit mit uns als Stadtwerke und bitten die Kunden zum Datenabgleich. Dabei geht es um die persönlichen Daten wie Name, Adresse, Zählernummer, Vertragsdaten oder auch Kontoverbindungen. Stets wird eine Zusammenarbeit mit den Nieskyer Stadtwerken betont.

Die Stadtwerke Niesky gehen im Rahmen von Haustürgeschäften bzw. Telefonaten zur Vertragsgestaltung nicht auf Kunden zu und bedienen sich dafür auch keines Dienstleisters. **Achten Sie auf Ihre Daten.** Bei Anrufen dieser Art können Sie in eine Vertragsfalle tappen. **Denken Sie daran!**

App „m8mit“

Für alle E-Autobesitzer lohnt es sich künftig hinzuschauen. Mit der Zahlungsoption von m8mit können Sie jederzeit bei allen m8mit-Partnern Ihr Elektroauto laden – ohne Vertragsbindung. Dabei stehen für die Abrechnung des Ladevorgangs verschiedene übliche Zahlungswege zur Verfügung.

Wieso lohnt sich ein genauer Blick?

Die Kosten für Sie als Kunde sind nicht höher als für die Abrechnung mit großen Anbietern. Bei letzteren ist das aber oft mit einem Aufschlag gegenüber dem Nutzer verbunden. Dies entfällt für unsere Nutzer der m8mit App.

Weitere Infos dazu finden Sie auf unserer Homepage.

www.stadtwerke-niesky.de/E-Mobilitaet.html



Intelligente Messsysteme – kurz iMS – Rollout in Niesky

Der Messstellenbetreiber ist neben dem Stromlieferanten und dem Netzbetreiber ein weiterer Akteur auf dem deutschen Energiemarkt. Er ist ausschließlich für den Betrieb von Messstellen (Zählern) verantwortlich. Die Stadtwerke Niesky sind der grundzuständige Messstellenbetreiber für das Netzgebiet Niesky, See und Ödernitz.

Jeder Kunde bekommt eine moderne Messeinrichtung oder ein intelligentes Messsystem. Der Einbau dieser Zähler ist gemäß dem Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende verpflichtend und hat durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber zu erfolgen. Der Gesetzgeber will mit der Einführung moderner Messeinrichtungen bzw. intelligenter Messsysteme die Ziele der Energiewende erreichen. Ein wichtiges Ziel der Energiewende ist die Verbesserung der Energieeffizienz.

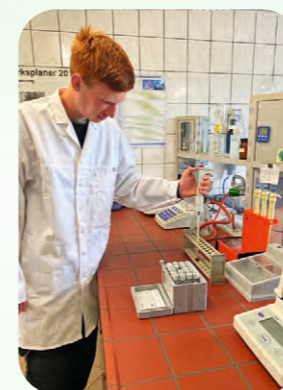
Moderne Messeinrichtungen (mME) sind digitale Stromzähler, die den Stromverbrauch besser als die bisherigen Zähler veranschaulichen. Neben dem aktuellen Stromverbrauch zeigen sie auch tages-, wochen-, monats- und jahresbezogene Stromverbrauchs-

werte für die letzten 24 Monate an. Mit Hilfe eines Ablesekopfs, der im Internet erworben werden kann, kann auch mit der mME Energiemanagement betrieben werden. Ein intelligentes Messsystem besteht aus einer modernen Messeinrichtung (Zähler) und einer Kommunikationseinheit (Smart Meter Gateway). Zusammen bilden sie das intelligente Messsystem.

Im Sommer 2022 wurde in Niesky mit dem „Rollout“, sprich dem Einbau, der ersten intelligenten Messsysteme gestartet. Grundsätzlich werden in Niesky Messstellen mit modernen Messeinrichtungen ausgestattet. Darüber hinaus werden im Rahmen des für den grundzuständigen Messstellenbetreiber (gMSB) optionalen Rollouts und im Rahmen des netzdienlichen und marktorientierten Einsatzes intelligente Messsysteme eingebaut.

Grundlage für die Einführung intelligenter Messsysteme ist das Gesetz über den Messstellenbetrieb und die Datenkommunikation in intelligenten Energienetzen (Messstellenbetriebsgesetz; MsbG).

Ausbildung zur geprüften Fachkraft für Abwassertechnik



Hallo, mein Name ist Lukas Pfeiffer. Ich bin ganz frisch im Team der SWN. Seit August 2022 verstärke ich die Mitarbeiter der Stadtwerke Niesky auf der Kläranlage als „Azubi“. Mein Ziel ist, den Abschluss als geprüfte Fachkraft für Abwassertechnik in reichlich 3 Jahren zu erlangen. Anfangs ist man im Rahmen der fachtheoretischen Ausbildung weniger vor Ort. Dies ändert sich im Laufe der Lehrjahre.

Bis jetzt fand ich die Arbeit bei den Stadtwerken Niesky sehr gut. Die Technik der Maschinen der Kläranlage und die Anlage im Allgemeinen sind sehr interessant. Die Mitarbeiter, die ich bis jetzt kennenlernen durfte, waren sehr nett und haben mir alle meine Fragen ausgiebig beantwortet. Da man weiß, dass man mit seiner Arbeit anderen Leuten hilft und man eine Arbeit in der Region hat, macht die Arbeit gleich viel mehr Spaß.

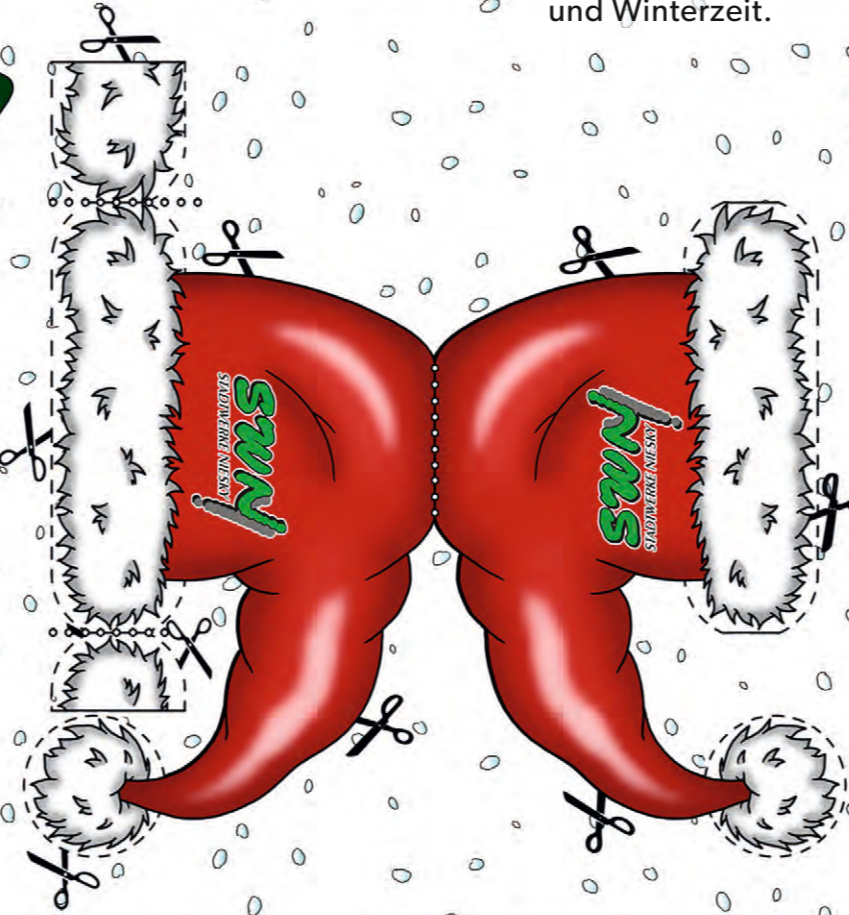




Seite 1A



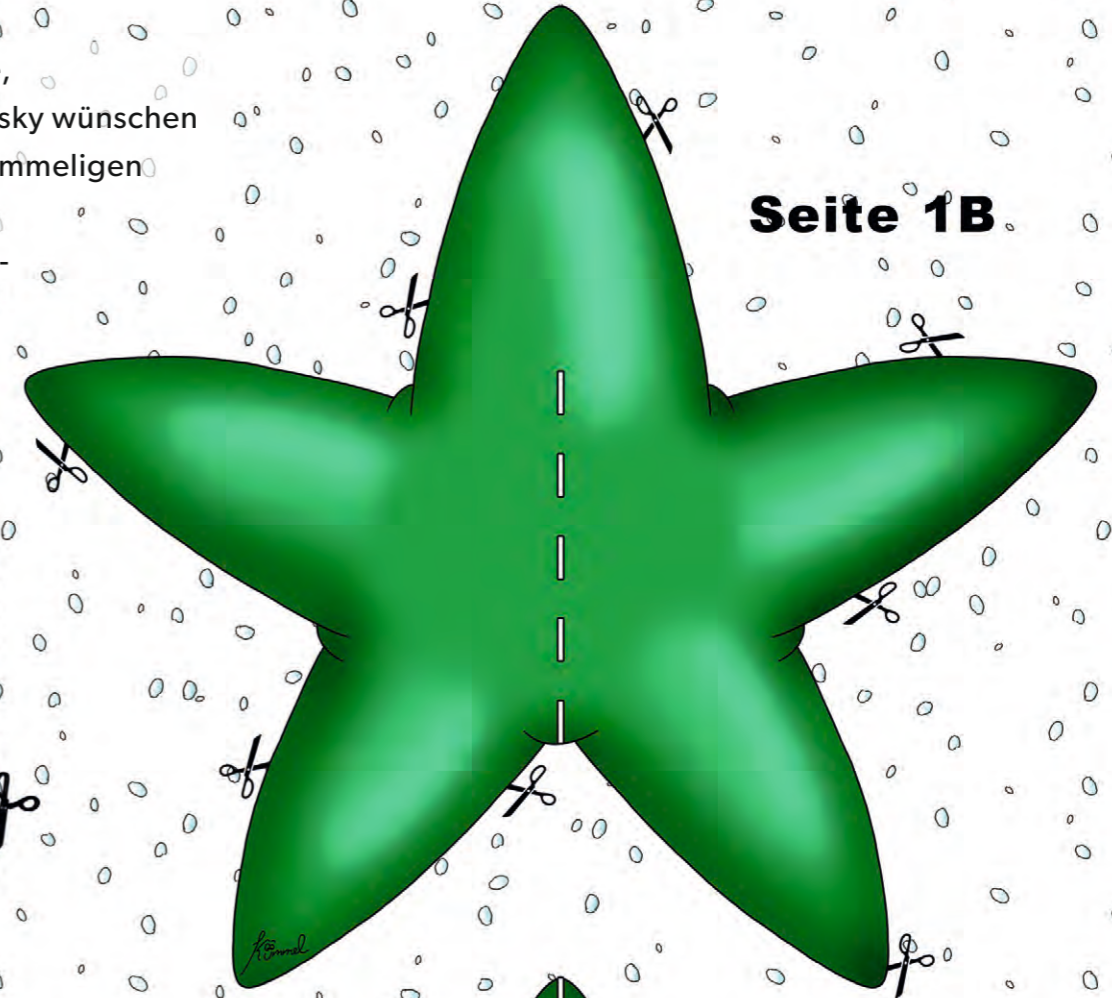
Seite 2A

**Stern**

- *alle vier Seiten entlang der Scheren-Außenkontur ausschneiden
- *entlang der Strichellinien einschneiden
- *Seite 1A und 1B deckungsgleich zusammenkleben
- *Seite 2A und 2B deckungsgleich zusammenkleben
- *Stern 1 und Stern 2 an der eingeschnittenen Linie ineinanderschieben

Liebe Bastelfreunde,
die Stadtwerke Niesky wünschen
allen mit diesem kümmeligen
Weihnachtsstern
eine schöne Herbst-
und Winterzeit.

Seite 1B



Seite 2B

**Weihnachtsmütze**

- *entlang der Scheren-Außenkontur ausschneiden und an den gepunkteten Linien falten
- *NUR den seitlichen Zipfel vollflächig zusammenkleben
- *den restlichen Rot-Bereich der Mütze nur an den Rändern leicht kleben
- *die zwei gefalteten Pelz-Enden um die Mütze klappen und auf der Rückseite drankleben
- *danach die Mütze aufwölben und auf den Stern setzen



Stadtgutschein wurde gut angenommen

Seit dem 30. November 2021 gab es in der Touristeninfo in Niesky den Stadtgutschein. Die Idee, der bezuschusste Gutschein soll den Einzelhandel aber auch Gastronomen und Dienstleister unterstützen und die Kaufkraft an Niesky binden. Der Gutschein kostet 6 Euro und hat dabei einen Kaufwert von 10 Euro. Ab dem Zeitpunkt des Verkaufsstarts konnte er bei den teilnehmenden Geschäften und Anbietern eingelöst werden. Somit konnte man nicht nur sich und anderen eine Freude machen, sondern auch Geschäfte, Gastronomen und Dienstleister vor Ort ganz praktisch unterstützen.

Wir, die Stadtwerke Niesky GmbH, fanden den Gedanken richtig gut. So unterstützten auch wir dieses Projekt tatkräftig.

Von den insgesamt 2500 limitierten Gutscheinen wurden bis September 2241 Stück eingelöst und abgerechnet. Das sind immerhin fast 90 % und damit eine ordentliche Beteiligung.

Die Top 3 der beliebtesten Geschäfte bei der Gutscheineinlösung waren Mode Heide, Expert und das Geschäft von Sport Vetter in Niesky.

Weltmeisterschaft in Montreal (Kanada) – Rückblick Synchroneskunlauf

Die amtierenden deutschen Meister im Synchroneskunlauf waren Anfang des Jahre 2022 in Niesky zu Gast.

So hochrangige Gäste sind für Niesky nicht alltäglich. Was war der Grund für solch einen Besuch?

Das Training zur Synchroneskunlaufweltmeisterschaft in Kanada fand unter anderem in Niesky statt.

Die Mitglieder des Synchroneskunlauf des Berliner TSC e.V. haben in Niesky beste Trainingsverhältnisse vorgefunden.

Auch dank dieser Voraussetzungen war ein 7. Platz bei der WM in Kanada drin.

Die Vorbereitungen auf solch ein besonderes Event sind nicht alltäglich.

So verdient es durchaus eine Erwähnung in unserer Region.

Wer beim letzten Saisonabschluss im Eisstadion dabei war, konnte einen Auftritt live erleben und sich selbst ein Bild davon machen.



Fotos: Berliner TSC e.V., Abt. Synchroneskunlauf

Projektgruppe „Frühling“

Was ist das? Theaterlaienspiel oder Auszubildendenstammtisch? Nein. *grins*

Die Projektgruppe „Frühling“ sind die jungen Mitarbeiter (U40) der Stadtwerke Niesky, die sich in mehr oder weniger regelmäßigen Abständen treffen, um Ideen zu entwickeln, Veränderungen zu besprechen, Projekte auf- & umzusetzen. Gestartet im Frühling 2022 sind bereits einige Dinge erfolgreich angeschoben und umgesetzt worden.

Die Erstellung der aktuellen Unternehmensmappe zählt genauso dazu wie die Sternradfahrt in Rietschen, das Mehrkampfmeeting in Niesky, der Tag der offenen Tür an der Oberschule (OS) oder der Berufserlebnistag in Niesky, wo sich Schüler und Lehrer ganz praktisch ausprobieren konnten. Vom Schweißen der Trinkwasserrohre über Zerschneiden von dicken Elektrokabeln per Hand oder hydraulisch bis zu Gesprächen über Ausbildungsinhalte in der Verwaltung war für alle etwas dabei.

Als ganz wesentlich ist der Abschluss der Partnerschaftvereinbarung mit der IHK & der OS Niesky zu nennen. Darüber hinaus ist die Anmeldung für die „Oberlausitzer Karrieretage“ 2023 in Löbau bereits erfolgt.

Die junge und unverbrauchte Sicht auf Dinge ist ein wichtiger, unverzichtbarer Teil für ein erfolgreiches, zukunftsorientiertes Unternehmen. Wir bleiben gespannt und freuen uns auf weiteren Input.

Sternradfahrt im Landkreis Görlitz

Ziel der 20. Sternradfahrt Anfang Juni war in diesem Jahr der Erlichthof in Rietschen. Der nasse Vormittag wurde von einem sonnigen Nachmittag abgelöst.

Mit unserer Torwand punkteten wir nicht nur bei der jüngeren Generation, sondern auch bei deren Eltern, die sich den ein oder anderen Schuss trauten. Für alle, die es etwas ruhiger angehen wollten, stellten wir unsere Foto Box zur Verfügung, um ein paar unvergessliche Schnappschüsse festzuhalten.

Mit unserem E-Auto zogen wir viele beeindruckende Blicke der Besucher und Mitwirkenden auf uns.



Unterzeichnung Partnerschaftvereinbarung mit Herrn Ludwig, Geschäftsführer SWN



Berufserlebnistag an der OS Niesky



20. STERNRADFAHRT
nach Rietschen
zur Erlichthofsiedlung
4. Juni 2022

Geschafft - schnelles Internet möglich!

Nicht nur die Anwohner der Park- und Rosenstraße, der Straße des Friedens und der Johannes-R.-Becher-Straße können aufatmen, sondern auch wir, die Stadtwerke Niesky GmbH.

Von April 2020 bis September 2022 wurden in den Sommermonaten in 6 Bauabschnitten die Straßen aufgegraben, gab es Verkehrsbeschränkungen und Baulärm. Auf einer Länge von etwa 1 km sind jetzt mehr als 11.000 m Mikroverbundrohre für Lichtwellenleiterkabel (LWL) verlegt.

Gleichzeitig kamen von der Umspannstation auf der Ringstraße bis zur Umspannstation auf der Konrad-Wachsmann-Straße neue Mittelspannungs- und Niederspannungskabel unter die Erde. Wo es notwendig war, konnten Abschnitte der Trinkwasserleitung erneuert und Schmutzwasserkanäle saniert oder auch ausgetauscht werden.

Mit Vorausschau hat sich die Stadt Niesky an der Baumaßnahme beteiligt und auf über 1.000 m leistungsfähigere Straßenbeleuchtungskabel verlegt.

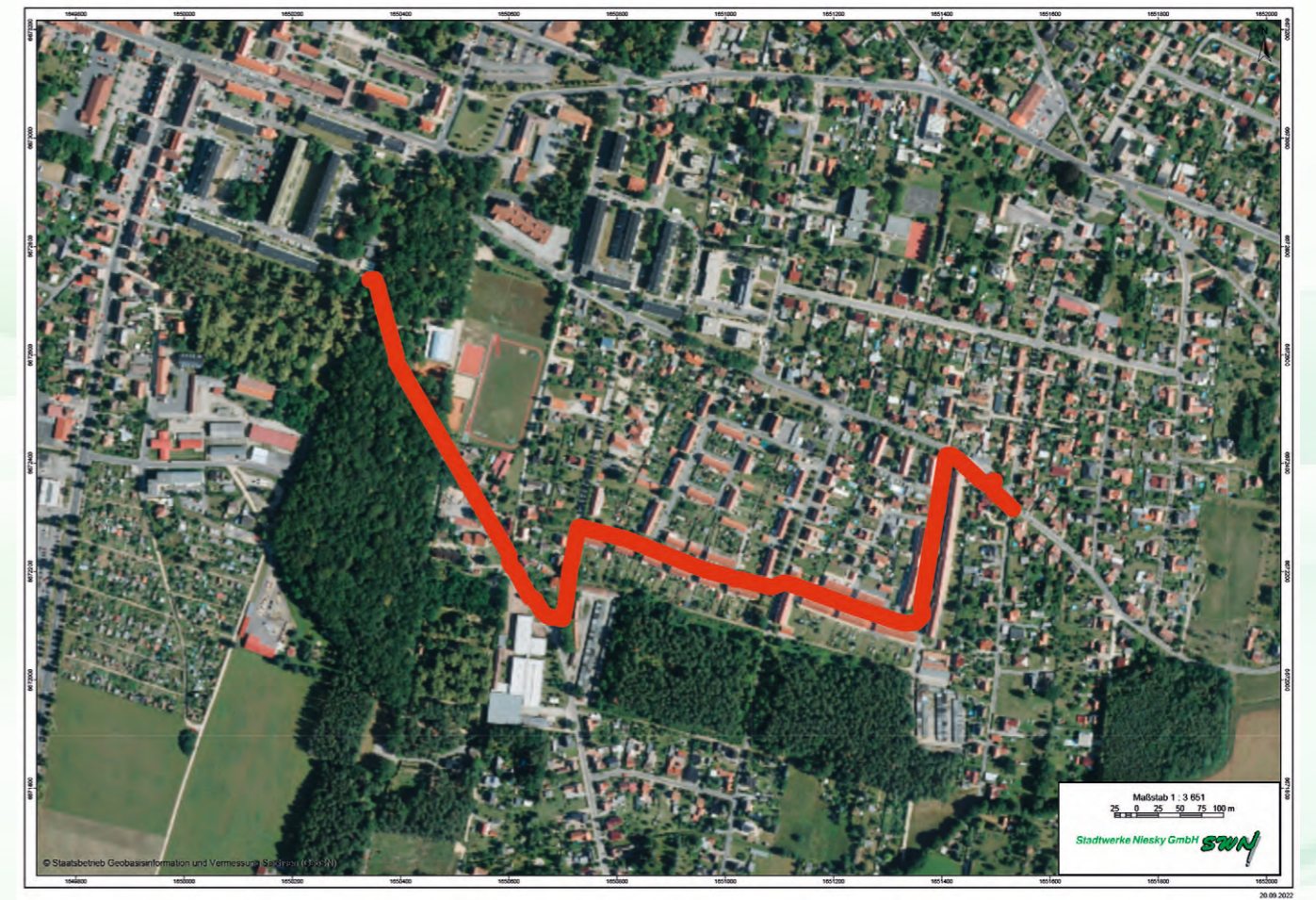


Wir danken allen Anliegern und ihren Gästen, den Zustellern und den Sozialdiensten, den Kollegen der NEG und den Nieskyer Wohnungsvermietern für ihre Geduld und Kompromissbereitschaft. Ohne unsere Bau- und Elektrofirmen wie Straßen- und Tiefbau See GmbH, Elektro GmbH Schönau, Kernchen MIET-BAU und vielen anderen und ohne unsere Kollegen der Stadtwerke Niesky GmbH wäre das Projekt nicht so (fast) reibungslos von statten gegangen.

Zur Zeit sind die Kollegen der Nachrichtentechnik Paulick in unserem Auftrag unterwegs und pusten die LWL-Kabel durch die neu verlegten Rohrsysteme.

Ende Oktober ist es dann soweit. Bei uns können unsere Kunden, die jetzt nach der Baumaßnahme ein Mikrorohrchen im Keller haben, das schnelle Internet, Telefonie und Fernsehprogramme buchen. Nähere Infos erhalten Sie in der Hausmannstraße 10 oder unter www.glasfaser-niesky.de.

Für den Kreuzungsbereich der Johannes-R.-Becher-Straße und die Konrad-Wachsmann-Straße bis zur Kreuzung Christophstraße gibt es noch keine Entwarnung. Hier gehen die Bautätigkeiten noch etwas länger. Die Große Kreisstadt Niesky wird mit Fördermitteln in diesem Bereich die Fahrbahn und die Gehwege erneuern. Wir wünschen viel Erfolg.



Vorankündigung Termine Zählerablesung

Alle unsere Kunden, die ihre Zähler selbst ablesen sollen, erhalten zum Jahreswechsel Dezember 2022 / Januar 2023 eine **Ablesekarte** mit Anschreiben per Post.

Wenn Sie in unserem Netz von einem anderen Lieferanten mit Strom versorgt werden, senden Sie bitte Ihre **Ablesekarte** auch in diesem Fall ausgefüllt an uns zurück.

Als Ihr Netzbetreiber/Messdienstleister sind wir verpflichtet, mindestens einmal jährlich einen Zählerstand zu ermitteln. Diese von Ihnen abgelesenen Zählerstände werden durch uns auch automatisch an Ihren aktuellen Stromlieferanten übermittelt. Ihrem Lieferanten steht es frei, zusätzliche Ablesekarten zuzusenden.

Objekte mit Eigenerzeugungsanlagen werden in der Zeit vom **02.01. bis 13.01.2022** von den Mitarbeitern der Stadtwerke Niesky GmbH abgelesen.

Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter folgender **Telefon-Nummer: 0172 791 00 11** (Erreichbar: Mo - Fr, von 7 bis 9 Uhr)

Unsere Mitarbeiter können sich durch einen Betriebsausweis legitimieren. Bitte gestatten Sie ihnen den Zugang zu den entsprechenden Zählerstandorten.



Mitteilung über den Einsatz von Aufbereitungsstoffen in der Trinkwasserversorgung für den Bereich Niesky und der angeschlossenen Ortsteile sowie für den Bereich Rietschen

Entsprechend § 21 (1) der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV) vom 21.05.2001 (BGBl. I S. 959) hat der Unternehmer oder sonstige Inhaber einer Wasserversorgungsanlage den Verbraucher über die verwendeten Aufbereitungsstoffe zu informieren.

Die Bedarfschlorung erfolgt nur im Ausnahmefall und zeitlich begrenzt bei festgestellten bakteriologischen Beanstandungen.

Auskünfte zur Trinkwasserbehandlung, zu Messergebnissen oder Analysen erhalten Sie telefonisch unter ☎ 03588 2532-0/-71.

Für die Abnehmer in den Versorgungsbereichen Niesky und Rietschen gelten derzeit :

Anlage	Zusatzstoff	Desinfektion
Wasserwerk Niesky	Natriumhypochloritlauge	Bedarfschlorung
Wasserwerk Trebus		
Wasserwerk Rietschen		

Freizeitpark – Infos zur Wintersaison 2022/2023

Die aktuellen Öffnungszeiten sowie Termine zu Eishockeyspielen und weiteren Veranstaltungen findet man im Belegungsplan .

www.freizeitpark-niesky.de/eisstadion/belegungsplan

Kontakt: ☎: 03588 253110

E-Mail: freizeitpark@stadwerke-niesky.de



Eintrittspreise (gültig ab 11.10.2022)

	Tarif	Entgelt
Einzelkarten	Einzelkarte ¹⁾ ²⁾	5,00 € 3,50 €
	Happy Hour ¹⁾ ²⁾	2,50 € 2,00 €
Bonuskarten	10er-Karte ¹⁾ ²⁾	40,00 € 28,00 €
Sondernutzung (nur nach Anmeldung)	Miete Eisfläche (B)	130,00 €/h
	Miete Eisfläche (A)	80,00 €/h
	Spielbetrieb/Event (B)	195,00 €/h
	Spielbetrieb/Event (A)	100,00 €/h

Kinder bis 3 Jahre - Eintritt frei!

Happy Hour = letzte Stunde

¹⁾ Erwachsene (ab 18 Jahre), Senioren

²⁾ Kinder/Jugendliche bis 17 Jahre

B Vereine, Sportgruppen, Privatpersonen

A Nachwuchs

Schlittschuhe Ausleihe: 3,50 € / Paar

Schleifen: 5,00 € / Paar

Impressum:

Herausgeber: Stadtwerke Niesky GmbH · Hausmannstraße 10 · 02906 Niesky · Telefon 03588 25320 · Fax 253222

Realisation: Weitblick Verlag · Königshainer Str. 5 · Haus 2 · 02906 Niesky · www.weitblickverlag.de

Verteilung: MVD Medien Vertrieb Dresden GmbH · Ostra-Allee 20 · 01067 Dresden · www.ddv-mediengruppe.de

Fotos: Stadtwerke Niesky GmbH