

für die Versorgung mit elektrischer Energie in Niederspannung im Grundversorgungsgebiet von envia Mitteldeutsche Energie AG (enviaM)

## Ergänzende Bedingungen der enviaM zur Stromgrundversorgungsverordnung (StromGVV)

Gültig ab 1.1.2023

### 1 Anwendungsbereich

Die envia Mitteldeutsche Energie AG, im Folgenden enviaM genannt, bietet die Versorgung mit elektrischer Energie in Niederspannung zu den Bestimmungen der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (Stromgrundversorgungsverordnung – StromGVV)“ und zu den nachstehenden Bedingungen an.

Diese ergänzenden Bedingungen und die StromGVV finden auf alle von enviaM in Niederspannung versorgten Letztverbraucher, im Folgenden Kunden genannt, Anwendung, die im Rahmen der Grundversorgung oder Ersatzversorgung beliefert werden. Sie werden Bestandteil des Lieferverhältnisses zwischen den Kunden und enviaM.

### 2 Verwendung der Elektrizität

Die Elektrizität wird nur für die eigenen Zwecke des Kunden zur Verfügung gestellt. Die Weiterleitung an Dritte ist nur mit schriftlicher Zustimmung von enviaM zulässig. Sie muss erteilt werden, wenn dem Interesse an der Weiterleitung nicht überwiegende versorgungswirtschaftliche Gründe entgegenstehen.

### 3 Bedarfsarten

Der Kunde ist verpflichtet, enviaM seine Bedarfsart und jede Änderung derselben unverzüglich mitzuteilen.

#### 3.1 Haushaltbedarf

Haushaltbedarf ist der Bedarf an elektrischer Energie für den Haushalt von natürlichen Personen für private Zwecke. Haushaltbedarf liegt auch vor, wenn Verbrauchseinrichtungen von mehreren Haushalten gemeinsam zu Haushaltzwecken genutzt werden (z. B. die Beleuchtung von Treppenhäusern, Fluren, Kellern sowie Heizungsanlagen, Aufzüge, nicht gewerblich genutzte Waschanlagen, Schwimmbäder, Garagen und dgl.).

#### 3.2 Wärmebedarf

Wärmebedarf ist der Bedarf an elektrischer Energie für Elektro-Heizungswärmepumpenanlagen oder Elektro-Wärmespeicheranlagen, die nach den Bedingungen des örtlichen Netzbetreibers als solche anerkannt sind.

#### 3.3 Sonstiger Bedarf

Sonstiger Bedarf ist jeglicher Bedarf an elektrischer Energie, der nicht Haushalt- oder Wärmebedarf ist (z. B. landwirtschaftlicher, gewerblicher oder beruflicher Bedarf sowie Baustrom).

#### 3.4 Mehrere Bedarfsarten

Werden über die Anlage des Kunden mehrere, von einander getrennte Bedarfsarten versorgt, so sind die Strombezüge für die einzelnen Bedarfsarten grundsätzlich getrennt zu messen und abzurechnen.

Ist eine getrennte Messung wirtschaftlich nicht vertretbar und überwiegt Haushaltbedarf eindeutig (d. h.  $\frac{3}{4}$  des Strombezuges oder mehr) und sind die Strombezüge in den übrigen Bedarfsarten nur gering, wird der gesamte Strombezug nach Haushaltbedarf abgerechnet. Anderenfalls wird der gesamte Strombezug als Sonstiger Bedarf abgerechnet.

### 4 Preissystem

#### 4.1 Verbrauchspreis

Der Verbrauchspreis (in Cent/kWh) gemäß Preisblatt wird mit der im Abrechnungsjahr in der jeweiligen Bedarfsart bezogenen elektrischen Arbeit in Kilowattstunden (kWh) multipliziert.

Der Verbrauchspreis ist ein Komplettpreis und beinhaltet die im Preisblatt ausgewiesenen Kostenbestandteile inkl. Steuern und Abgaben.

#### 4.2 Schwachlast-Verbrauchspreis

Wird nach den technischen Anschlussbedingungen des örtlichen Netzbetreibers die während der Schwachlastzeit bezogene elektrische Arbeit (Schwachlastarbeit) separat ermittelt, so findet für diese Schwachlastarbeit der Schwachlast-Verbrauchspreis Anwendung.

Der Schwachlast-Verbrauchspreis (in Cent/kWh) gemäß Preisblatt wird mit der im Abrechnungsjahr in der jeweiligen Bedarfsart bezogenen Schwachlastarbeit in Kilowattstunden (kWh) multipliziert. Für Elektro-Heizungswärmepumpenanlagen gilt derzeit ganztägig die Schwachlastzeit. Die Aufladung von Elektro-Wärmespeicheranlagen zur Schwachlastzeit ist derzeit in der Zeit von 22:00 bis 6:00 Uhr möglich.

Für übrige Elektroanlagen mit Schwachlastregelung beträgt sie derzeit täglich 6 Stunden in der Zeit von 22:00 bis 6:00 Uhr. Schaltuhren werden nicht auf Sommerzeit umgestellt. Die Schwachlastzeit kann mit angemessener Vorankündigung geändert werden.

#### 4.3 Energiepreis

Der Energiepreis (in Cent/kWh) gemäß Preisblatt wird mit der im Abrechnungsjahr bezogenen elektrischen Arbeit in Kilowattstunden (kWh) multipliziert. Im Netto-Energiepreis sind die Kosten für Beschaffung und Vertrieb enthalten. Zusätzlich zum Entgelt sind die im Preisblatt genannten weiteren Kosten, Steuern und Abgaben zu zahlen.

#### 4.4 Grundpreis

Der Grundpreis (in Euro) gemäß Preisblatt ist unabhängig vom Verbrauch. Er wird für die Bereitstellung der elektrischen Leistung in der jeweiligen Bedarfsart erhoben und anteilig für den Abrechnungszeitraum in Rechnung gestellt. Für Haushaltbedarf und bis 10.000 kWh/Jahr Sonstigen Bedarf ohne Leistungsmessung enthält er die Kosten für den Betrieb einer modernen Messeinrichtung. In Abhängigkeit der verwendeten Messtechnik werden ggf. Erstattungen gewährt oder Aufschläge berechnet (vgl. Tabelle „Aufschläge auf den Grundpreis für von modernen Messeinrichtungen abweichende oder ergänzende Messtechnik“).

#### 4.5 Leistungspreis

Ist der jährliche Stromverbrauch größer als 100.000 kWh oder verfügt der Kunde über eine viertelstündige registrierende Lastgangmessung (Leistungsmessung), ist enviaM berechtigt, einen Leistungspreis zu berechnen. Der Leistungspreis (in Euro/kW und Monat) gemäß Preisblatt wird mit der Monatshöchstleistung multipliziert. Die Monatshöchstleistung ist die höchste im Kalendermonat während einer Viertelstunde im Mittel in Anspruch genommene Wirkleistung. Die Jahreshöchstleistung ist die höchste im Kalenderjahr aufgetretene Monatshöchstleistung.

#### 5 Zahlungsweise

Rechnungsbeträge und Abschläge können grundsätzlich per SEPA-Lastschriftverfahren oder per Überweisung gezahlt werden.

#### 6 Verzugskosten

Rückständige Zahlungen werden schriftlich angemahnt, sobald der von enviaM angegebene Fälligkeitstermin abgelaufen ist. Die dadurch entstehenden Kosten werden dem Kunden berechnet. Verbraucher zahlen je Mahnung eine Pauschale von 1,10 Euro. Für Kunden, die keine Verbraucher sind, gilt die gesetzliche Regelung nach § 288 Abs. 5 BGB.

Muss die Versorgung eingestellt werden, trägt der Kunde die vom Netzbetreiber ermittelten Kosten der Unterbrechung und der Wiederherstellung der Anschlussnutzung.

Dem Kunden ist der Nachweis gestattet, dass ein Schaden überhaupt nicht entstanden oder wesentlich niedriger als die Mahnkosten-Pauschale bzw. die Kosten der Unterbrechung und der Wiederherstellung der Anschlussnutzung ist.

#### 7 Ansprüche wegen Versorgungsstörungen

Bei einer Unterbrechung oder bei Unregelmäßigkeiten in der Stromversorgung ist, soweit es sich um Folgen einer Störung des Netzbetriebs einschließlich des Netzanschlusses oder einer Störung des Messstellenbetriebes handelt, enviaM von der Leistungspflicht befreit; enviaM haftet in diesen Fällen nicht. Dies gilt nicht, soweit die Unterbrechung auf nicht berechtigten Maßnahmen von enviaM beruht. enviaM wird dem Kunden auf Verlangen unverzüglich über die mit der Schadensverursachung durch den Netzbetreiber oder den Messstellenbetreiber zusammenhängenden Tatsachen insoweit Auskunft geben, als sie enviaM bekannt sind oder von enviaM in zumutbarer Weise aufgeklärt werden können. Etwaige Ansprüche wegen einer Störung des Netzbetriebs einschließlich des Netzanschlusses oder einer Störung des Messstellenbetriebes kann der Kunde gegen den Netzbetreiber oder den Messstellenbetreiber geltend machen. Die Kontaktdaten des Netzbetreibers oder des Messstellenbetreibers teilt enviaM dem Kunden auf Anfrage gern mit.

#### 8 Rechte der Kunden im Streitfall

Zur Beilegung von Streitigkeiten kann von Verbrauchern ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie e. V. beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass der enviaM-Kundenservice angerufen und keine beidseitig zufriedenstellende Lösung gefunden wurde. enviaM ist zur Teilnahme am Schlichtungsverfahren der Schlichtungsstelle Energie verpflichtet. Schlichtungsstelle Energie e. V., Friedrichstraße 133, 10117 Berlin; T: 030 27 57 240-0; F: 030 27 57 240-69; Internet: schlichtungsstelle-energie.de; E-Mail: info@schlichtungsstelle-energie.de Außerdem können sich Haushaltskunden an den Verbraucherservice der Bundesnetzagentur wenden. T: 030 22480-500; F: 030 22480-323; Postanschrift: Verbraucherservice Energie, Bundesnetzagentur, Postfach 8001, 53105 Bonn; E-Mail: verbraucherservice-energie@bnetza.de

#### 9 Abwendung einer Versorgungsunterbrechung

Zur Abwendung einer Unterbrechung der Versorgung bei Zahlungsschwierigkeiten finden Kunden unter enviaM.de/avb ein Muster einer Abwendungsvereinbarung.

# Preisblatt – Allgemeine Preise für die Ersatzversorgung



Gültig ab 1.1.2023

Bedarfsart	netto	brutto	netto	brutto
<b>Preise für Haushaltbedarf</b>	<b>enviaM regio ersatz ohne Schwachlastregelung</b>		<b>enviaM regio Nacht ersatz mit Schwachlastregelung</b>	
Verbrauchspreis in Cent/kWh	54,421	<b>64,76</b>	55,351	<b>65,87</b>
Schwachlast-Verbrauchspreis in Cent/kWh			48,471	<b>57,68</b>
Grundpreis in Euro/Jahr	121,89	<b>145,05</b>	137,01	<b>163,04</b>
<b>Preise für Wärmebedarf</b>	<b>enviaM Wärmepumpenstrom ersatz</b>		<b>enviaM Wärmespeicherstrom ersatz</b>	
Verbrauchspreis in Cent/kWh			49,061	<b>58,38</b>
Schwachlast-Verbrauchspreis in Cent/kWh	43,701	<b>52,00</b>	42,181	<b>50,20</b>
Grundpreis in Euro/Jahr	137,01	<b>163,04</b>	137,01	<b>163,04</b>
<b>Preise für Sonstigen Bedarf bis zu 10.000 kWh/Jahr ohne Leistungsmessung</b>	<b>enviaM profi ersatz ohne Schwachlastregelung</b>		<b>enviaM profi Nacht ersatz mit Schwachlastregelung</b>	
Verbrauchspreis in Cent/kWh	54,561	<b>64,93</b>	55,491	<b>66,03</b>
Schwachlast-Verbrauchspreis in Cent/kWh			48,611	<b>57,85</b>
Grundpreis in Euro/Jahr	177,04	<b>210,68</b>	192,16	<b>228,67</b>
<b>Preise für Sonstigen Bedarf mit Leistungsmessung oder mit mehr als 10.000 kWh/Jahr ohne Leistungsmessung</b>				
Energiepreis <sup>1</sup> in Cent/kWh	Der Energiepreis (netto) ermittelt sich monatlich aus der Summe des arithmetischen Mittelwerts des 0,7-fachen der im jeweiligen Monat gültigen Preise <sup>2</sup> des Baseload für Day-Ahead Germany/Luxembourg und des arithmetischen Mittelwerts des 0,3-fachen der im jeweiligen Monat gültigen Preise <sup>2</sup> des Peakload für Day-Ahead Germany/Luxembourg am Spotmarkt der EEX, umgerechnet in Cent/kWh, zuzüglich 2,63 Cent/kWh.			
Grundpreis in Euro/Jahr ohne Leistungsmessung bis zu 100.000 kWh/Jahr			200,00	<b>238,00</b>
Grundpreis in Euro/Monat mit Leistungsmessung oder mit mehr als 100.000 kWh/Jahr			200,00	<b>238,00</b>
Leistungspreis in Euro/kWh und Monat bei Leistungsmessung			4,50	<b>5,36</b>
Das Entgelt erhöht sich um die Kosten für die Netznutzung (inkl. Konzessionsabgaben und Umlagen) sowie den Messstellenbetrieb auf Basis der jeweils aktuell veröffentlichten Entgelte des örtlichen Netzbetreibers bzw. grundzuständigen Messstellenbetreibers sowie um die Stromsteuer in der jeweiligen gesetzlich festgelegten Höhe. Hinzu kommt die Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlich festgelegten Höhe.				
Bruttopreise gerundet inkl. 19 % Umsatzsteuer.				
1 Der Energiepreis wird kaufmännisch auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.				
2 Die Preise für Baseload (Grundlast) und Peakload (Spitzenlast) des Day-Ahead Germany/Luxembourg können für einen Monat unter folgendem Link eingesehen werden: <a href="https://www.epexspot.com/en/market-data?market_area=DE-LU&amp;trading_date=2021-10-27&amp;delivery_date=2021-10-28&amp;underlying_year=&amp;modality=Auction&amp;sub_modality=DayAhead&amp;product=60&amp;data_mode=graph&amp;period=month">https://www.epexspot.com/en/market-data?market_area=DE-LU&amp;trading_date=2021-10-27&amp;delivery_date=2021-10-28&amp;underlying_year=&amp;modality=Auction&amp;sub_modality=DayAhead&amp;product=60&amp;data_mode=graph&amp;period=month</a>				

In Abhängigkeit der verwendeten Messtechnik werden Aufschläge auf den Grundpreis berechnet oder ggf. Erstattungen gewährt:

Aufschläge auf den Grundpreis für von modernen Messeinrichtungen abweichende oder ergänzende Messtechnik (in Euro/Jahr) <sup>1</sup>	netto	brutto
Aufschlag für intelligente Messsysteme – abhängig vom Jahresverbrauch <sup>2</sup>		
	0 – 2.000 kWh	<b>3,00</b>
	2.001 – 3.000 kWh	<b>10,00</b>
	3.001 – 4.000 kWh	<b>20,00</b>
	4.001 – 6.000 kWh	<b>40,00</b>
	6.001 – 10.000 kWh	<b>80,00</b>
	10.001 – 20.000 kWh	<b>110,00</b>
	20.001 – 50.000 kWh	<b>150,00</b>
	50.001 – 100.000 kWh	<b>180,00</b>
	über 100.000 kWh oder für Leistungsmessung	<b>233,47</b>
	– bei unterbrechbaren oder nach § 14a EnWG steuerbaren Verbrauchseinrichtungen	<b>80,00</b>
Aufschlag für Messwandler in Niederspannung, soweit vorhanden <sup>3</sup>	24,00	<b>28,56</b>
Aufschlag für Messwandler in Mittelspannung, soweit vorhanden <sup>3</sup>	252,00	<b>299,88</b>
Erstattung bei konventionellem Zähler bis zum Einbau neuer Messtechnik	8,97	<b>10,67</b>
1 Die Preise für den Messstellenbetrieb basieren auf einer Mischkalkulation der nicht beeinflussbaren Kosten für den Messstellenbetrieb der im Grundversorgungsgebiet der enviaM grundzuständigen Messstellenbetreiber. Wenn Sie einen separaten Messstellenvertrag abgeschlossen haben, ist der Messstellenbetrieb nicht Gegenstand der Grund- und Ersatzversorgung. Der im Grundpreis enthaltene Anteil für den Messstellenbetrieb wird erstattet, sofern die Berechnung der Messstellenbetriebskosten direkt an Sie erfolgt.		
2 Die Einstufung in die Verbrauchsgruppe wird vom Messstellenbetreiber entsprechend § 31 Messstellenbetriebsgesetz festgesetzt.		
3 Entgelte für Messwandler basieren auf einer Mischkalkulation der im Grundversorgungsgebiet der enviaM grundzuständigen Messstellenbetreiber bzw. Netzbetreiber.		
Bruttopreise gerundet inkl. 19 % Umsatzsteuer.		

Erläuterungen zu den in die Nettopreise der Ersatzversorgung einfließenden Kostenbelastungen:

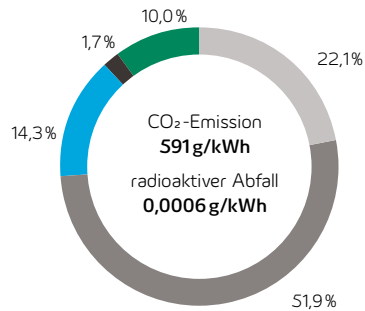
Erläuterungen zu den in die Nettopreise der Grundversorgung einfließenden Kostenbelastungen:									
	enviaM regio	enviaM regio Nacht		enviaM Wärmepumpenstrom	enviaM Wärmespeicherstrom		enviaM profi	enviaM profi Nacht	
		Hochtarifzeit	Schwachlastzeit		Hochtarifzeit	Schwachlastzeit		Hochtarifzeit	Schwachlastzeit
Die Verbrauchspreise in Cent/kWh setzen sich zusammen aus den Basisverbrauchspreisen (entsprechend den Allgemeinen Preisen für die Grundversorgung) und einem Aufschlag für die kurzfristige Beschaffung:									
Aufschlag für kurzfristige Beschaffung in Cent/kWh	14,034	14,034		14,034	14,034		14,034	14,034	
In den Verbrauchspreisen sind als nicht beeinflussbare Kosten enthalten (netto in Cent/kWh):									
Stromsteuer	2,05								
Konzessionsabgabe <sup>1</sup>	1,36	1,36	0,61	0,61	1,36	0,61	1,36	1,36	0,61
Umlage nach KWKG <sup>2</sup>	0,357	0,357		0,00	0,357		0,357	0,357	
Offshore-Netzzulage <sup>2</sup>	0,591	0,591		0,00	0,591		0,591	0,591	
Umlage nach StromNEV <sup>2</sup>	0,417								
Netzentgelt pro verbrauchte kWh <sup>3</sup>	7,42	7,42		1,91	1,91		7,42	7,42	
Die Verbrauchspreise enthalten als beeinflussbare Kosten (netto in Cent/kWh):									
Anteil für Energiebeschaffung, Kundenservice und Vertrieb	28,192	29,122	22,992	24,68	28,342	22,212	28,332	29,262	23,132
In den verbrauchsunabhängigen Grundpreisen sind als nicht beeinflussbare Kosten enthalten (netto in Euro/Jahr):									
Netznutzungsgrundpreis <sup>3</sup>	73,00	73,00		0,00	0,00		73,00	73,00	
Messstellenbetrieb <sup>4</sup>	16,81	29,61		29,61	29,61		16,81	29,61	
Die verbrauchsunabhängigen Grundpreise enthalten als beeinflussbare Kosten (netto in Euro/Jahr):									
Anteil für Energiebeschaffung, Kundenservice und Vertrieb	32,08	34,40		107,40	107,40		87,23	89,55	
<p>1 Diese Angaben basieren auf einer Mischkalkulation. Die Höchstbeträge für die Konzessionsabgabe hängen von der Größe der jeweiligen Gemeinde ab und liegen zwischen 1,32 Cent/kWh (bis 25.000 Einwohner) und 2,39 Cent/kWh (über 500.000 Einwohner). Für die Belieferung von Tarifkunden während der Schwachlastzeit gelten 0,61 Cent/kWh.</p> <p>2 Weitere Informationen zu den genannten Umlagen finden Sie auf der Webseite der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter <a href="http://netztransparenz.de">netztransparenz.de</a></p> <p>3 Diese Angaben basieren auf einer Mischkalkulation, da enviaM als Grundversorger für mehrere Netzgebiete zuständig ist. Die für 2023 angegebenen Netzentgelte sind vorläufig. (Stand 13.10.2022)</p> <p>4 Diese Angaben basieren auf einer Mischkalkulation der Kosten für eine moderne Messeinrichtung, da enviaM als Grundversorger für mehrere Netzgebiete zuständig ist.</p>									

# Wissenswertes zur Stromzusammensetzung envia Mitteldeutsche Energie AG



Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG

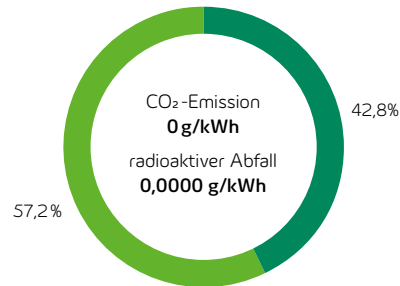
**Zusammensetzung der Gesamtstromlieferungen  
von enviaM im Jahr 2021**



**Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien  
mit Herkunftsnachweisen:**

1,4% Deutschland 0,7% Frankreich 6,1% Kroatien  
89,7% Norwegen 0,2% Slowenien 1,9% Spanien

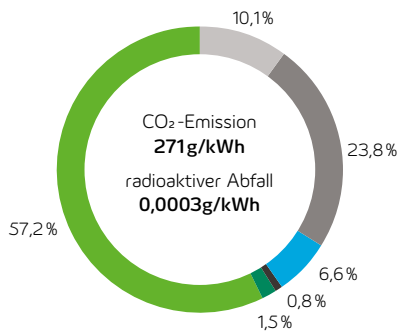
**Zusammensetzung der Stromlieferung  
für Naturstromprodukte im Jahr 2021**



**Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien  
mit Herkunftsnachweisen:**

4,3% Kroatien, 95,4% Norwegen, 0,3% Spanien

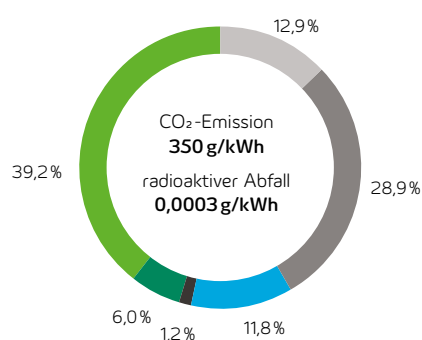
**Zusammensetzung der Gesamtstromlieferungen  
abzüglich produktspezifischer Zusammensetzungen  
von enviaM im Jahr 2021 (Residualmix)**



**Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren  
Energien mit Herkunftsnachweisen:**

35,0% Deutschland, 61,1% Norwegen, 3,9% Spanien

**Zum Vergleich: Energieträgermix in  
Deutschland im Jahr 2021 (Quelle: BDEW)**



**Energieträger:**

- Kernkraft
- Erdgas
- erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Kohle
- sonstige fossile Energieträger
- Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG

Bei Fragen sind wir gern für Sie da.

**Für Haushaltkunden:**

- Kostenfreie Servicenummer  
0800 2 040506
- [enviaM.de/kontakt](https://enviaM.de/kontakt)

**Für Gewerbekunden:**

- Kostenfreie Geschäftskundenhotline  
0800 0 522222
- [enviaM.de/gk-anfrage](https://enviaM.de/gk-anfrage)

Anschriften und Öffnungszeiten  
unserer Energieläden und envia-Partner  
finden Sie im Internet unter:  
[enviaM.de/vorort](https://enviaM.de/vorort)

envia Mitteldeutsche Energie AG  
Postfach 156052  
03060 Cottbus

[enviaM.de](https://enviaM.de)

Folgen Sie uns auf:

