

## Gasbeschaffenheit

Monat März 2025

### Rheydt, Duerselen, Glehn-Schlich

#### Allgemeine Kennzahlen

Brennwert	$H_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	11,476
Heizwert (berechnet)	$H_{i,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	10,363
Absolute Dichte		kg/m <sup>3</sup>	0,7876
Wobbe-Index	$W_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	14,70
Methanzahl	+/- 2		82

#### Zusammensetzung

Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	Mol.-%	0,99
Stickstoff	N <sub>2</sub>	"	1,33
Wasserstoff	H <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Helium	He	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Methan	CH <sub>4</sub>	"	91,57
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	"	4,80
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	"	0,89
Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	"	0,308
Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	"	0,057
Hexane und höhere KW	C <sub>6</sub> +	"	0,055

#### Reinheitsgrad

- Anforderungen an die Gasbeschaffenheit der 2. Gasfamilie (methanreiche Gase) werden erfüllt und in der technischen Regel beschrieben:

DVGW Arbeitsblatt G 260 (A)

Gasbeschaffenheit vom September 2021

© DVGW, Bonn September 2021

Weitere Informationen unter: [www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

- Das Sicherheitsdatenblatt 'Erdgas, getrocknet' finden Sie auf unserer Homepage:

[www.thyssengas.com](http://www.thyssengas.com)

#### **WICHTIGER HINWEIS:**

Bitte beachten Sie, dass wir für dieses Netzgebiet ein Brennwertrekonstruktionssystem einsetzen, welches Brennwert, Normdichte und Kohlenstoffdioxid je Netzkopplungspunkt/ Netzanschlusspunkt für die Abrechnung ermittelt.

Diese Komplettanalyse kann von den Ihnen zugewiesenen Abrechnungswerten abweichen, da lediglich der nächste PGC-Messpunkt zugeordnet und die Analyse aus diesem geeichten Gerät zur Verfügung gestellt werden kann.

**Diese Analyse dient ausschließlich der Orientierung und nicht der Abrechnung!**

## Gasbeschaffenheit

Monat März 2025

### Erkelenz, Mennekrath, WLK Baal

#### Allgemeine Kennzahlen

Brennwert	$H_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	11,500
Heizwert (berechnet)	$H_{i,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	10,383
Absolute Dichte		kg/m <sup>3</sup>	0,7719
Wobbe-Index	$W_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	14,88
Methanzahl	+/- 2		83

#### Zusammensetzung

Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	Mol.-%	0,48
Stickstoff	N <sub>2</sub>	"	0,83
Wasserstoff	H <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Helium	He	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Methan	CH <sub>4</sub>	"	93,35
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	"	4,27
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	"	0,65
Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	"	0,326
Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	"	0,054
Hexane und höhere KW	C <sub>6</sub> +	"	0,040

#### Reinheitsgrad

- Anforderungen an die Gasbeschaffenheit der 2. Gasfamilie (methanreiche Gase) werden erfüllt und in der technischen Regel beschrieben:

DVGW Arbeitsblatt G 260 (A)

Gasbeschaffenheit vom September 2021

© DVGW, Bonn September 2021

Weitere Informationen unter: [www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

- Das Sicherheitsdatenblatt 'Erdgas, getrocknet' finden Sie auf unserer Homepage:

[www.thyssengas.com](http://www.thyssengas.com)

#### **WICHTIGER HINWEIS:**

Bitte beachten Sie, dass wir für dieses Netzgebiet ein Brennwertrekonstruktionssystem einsetzen, welches Brennwert, Normdichte und Kohlenstoffdioxid je Netzkopplungspunkt/ Netzanschlusspunkt für die Abrechnung ermittelt.

Diese Komplettanalyse kann von den Ihnen zugewiesenen Abrechnungswerten abweichen, da lediglich der nächste PGC-Messpunkt zugeordnet und die Analyse aus diesem geeichten Gerät zur Verfügung gestellt werden kann.

**Diese Analyse dient ausschließlich der Orientierung und nicht der Abrechnung!**

## Gasbeschaffenheit

Monat März 2025

### Mönchengladbach, Kleinenbroich, Weilerhöfe, Viersen

#### Allgemeine Kennzahlen

Brennwert	$H_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	11,509
Heizwert (berechnet)	$H_{i,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	10,393
Absolute Dichte		kg/m <sup>3</sup>	0,7844
Wobbe-Index	$W_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	14,78
Methanzahl	+/- 2		81

#### Zusammensetzung

Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	Mol.-%	0,87
Stickstoff	N <sub>2</sub>	"	1,10
Wasserstoff	H <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Helium	He	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Methan	CH <sub>4</sub>	"	92,13
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	"	4,56
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	"	0,83
Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	"	0,375
Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	"	0,070
Hexane und höhere KW	C <sub>6</sub> +	"	0,065

#### Reinheitsgrad

- Anforderungen an die Gasbeschaffenheit der 2. Gasfamilie (methanreiche Gase) werden erfüllt und in der technischen Regel beschrieben:

DVGW Arbeitsblatt G 260 (A)

Gasbeschaffenheit vom September 2021

© DVGW, Bonn September 2021

Weitere Informationen unter: [www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

- Das Sicherheitsdatenblatt 'Erdgas, getrocknet' finden Sie auf unserer Homepage:

[www.thyssengas.com](http://www.thyssengas.com)

#### **WICHTIGER HINWEIS:**

Bitte beachten Sie, dass wir für dieses Netzgebiet ein Brennwertrekonstruktionssystem einsetzen, welches Brennwert, Normdichte und Kohlenstoffdioxid je Netzkopplungspunkt/ Netzanschlusspunkt für die Abrechnung ermittelt.

Diese Komplettanalyse kann von den Ihnen zugewiesenen Abrechnungswerten abweichen, da lediglich der nächste PGC-Messpunkt zugeordnet und die Analyse aus diesem geeichten Gerät zur Verfügung gestellt werden kann.

**Diese Analyse dient ausschließlich der Orientierung und nicht der Abrechnung!**

**Information über Gasbeschaffenheiten**

**Netzbereich: Open Grid Europe GmbH**

Die Zusammensetzung des Naturproduktes 'Erdgas' unterliegt naturgemäß Schwankungen, deren Grenzen im DVGW Arbeitsblatt G620 festgelegt sind. Die hier angegebenen Monatsdurchschnittsanalysen geben eine mittlere chemische Zusammensetzung sowie brenntechnische und physikalische Kennwerte des bezogenen Erdgases wieder.

Datum von	01.03.2025	01.03.2025	01.03.2025	01.03.2025	01.03.2025	01.03.2025	01.03.2025	01.03.2025
Datum bis	01.04.2025	01.04.2025	01.04.2025	01.04.2025	01.04.2025	01.04.2025	01.04.2025	01.04.2025

	Brennwert (molar) (Monatsmittelwert)	Heizwert (molar) (Monatsmittelwert)	Heizwert Hi,n (Monatsmittelwert)	Methanzahl (Monatsmittelwert)	Molare Masse (Monatsmittelwert)	Spez- CO2 - Emissionsfaktor (Monatsmittelwert)	Wobbeindex 0 (Monatsmittelwert)	Wobbeindex 0 (unterer) (Monatsmittelwert)
GB Bezirk /	kJ/mol	kJ/mol	kWh/m3	Ganzzahl	M	t/GJ	Celsius	Celsius
GB-Kenndaten - Grevenbroich, Gaswerk Zedernstr.	925,037	835,333	10,381	81,000	17,528	0,056	14,777	13,330
GB-Kenndaten - Grevenbroich, Lilienthalstr.	924,938	835,231	10,380	81,000	17,514	0,056	14,777	13,334
GB-Kenndaten - Grevenbroich, Wevelinghofen 1	925,310	835,613	10,384	81,000	17,568	0,056	14,777	13,319
GB-Kenndaten - Grevenbroich, Wevelinghofen 3	925,326	835,423	10,382	82,000	17,287	0,056	14,724	13,424
GB-Kenndaten - Neukirchen, Am Jägerhof	925,093	835,389	10,382	81,000	17,534	0,056	14,777	13,328
GB-Kenndaten - Tönisvorst, Industriestraße	833,598	752,829	9,352	84,000	18,700	0,056	12,878	11,629
GB-Kenndaten - Tönisvorst, Kleinkollenburgstraße	926,191	836,418	10,394	81,000	17,572	0,056	14,774	13,331
GB-Kenndaten - Tönisvorst, Mühlenstraße	834,109	753,298	9,359	84,000	18,700	0,056	12,882	11,637
GB-Kenndaten - Tönisvorst, Schelthofer Str.	833,583	752,816	9,352	84,000	18,700	0,056	12,878	11,629











## Gasbeschaffenheit

Monat Februar 2025

### Rheydt, Duerselen, Glehn-Schlich

#### Allgemeine Kennzahlen

Brennwert	$H_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	11,511
Heizwert (berechnet)	$H_{i,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	10,395
Absolute Dichte		kg/m <sup>3</sup>	0,7850
Wobbe-Index	$W_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	14,77
Methanzahl	+/- 2		82

#### Zusammensetzung

Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	Mol.-%	0,97
Stickstoff	N <sub>2</sub>	"	0,98
Wasserstoff	H <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Helium	He	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Methan	CH <sub>4</sub>	"	91,96
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	"	4,81
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	"	0,86
Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	"	0,316
Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	"	0,057
Hexane und höhere KW	C <sub>6</sub> +	"	0,047

#### Reinheitsgrad

- Anforderungen an die Gasbeschaffenheit der 2. Gasfamilie (methanreiche Gase) werden erfüllt und in der technischen Regel beschrieben:

DVGW Arbeitsblatt G 260 (A)

Gasbeschaffenheit vom September 2021

© DVGW, Bonn September 2021

Weitere Informationen unter: [www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

- Das Sicherheitsdatenblatt 'Erdgas, getrocknet' finden Sie auf unserer Homepage:

[www.thyssengas.com](http://www.thyssengas.com)

#### **WICHTIGER HINWEIS:**

Bitte beachten Sie, dass wir für dieses Netzgebiet ein Brennwertrekonstruktionssystem einsetzen, welches Brennwert, Normdichte und Kohlenstoffdioxid je Netzkopplungspunkt/Netzanschlusspunkt für die Abrechnung ermittelt.

Diese Komplettanalyse kann von den Ihnen zugewiesenen Abrechnungswerten abweichen, da lediglich der nächste PGC-Messpunkt zugeordnet und die Analyse aus diesem geeichten Gerät zur Verfügung gestellt werden kann.

**Diese Analyse dient ausschließlich der Orientierung und nicht der Abrechnung!**

## Gasbeschaffenheit

Monat Februar 2025

### Erkelenz, Mennekraath, WLK Baal

#### Allgemeine Kennzahlen

Brennwert	$H_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	11,548
Heizwert (berechnet)	$H_{i,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	10,427
Absolute Dichte		kg/m <sup>3</sup>	0,7790
Wobbe-Index	$W_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	14,88
Methanzahl	+/- 2		82

#### Zusammensetzung

Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	Mol.-%	0,67
Stickstoff	N <sub>2</sub>	"	0,80
Wasserstoff	H <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Helium	He	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Methan	CH <sub>4</sub>	"	92,60
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	"	4,69
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	"	0,80
Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	"	0,349
Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	"	0,051
Hexane und höhere KW	C <sub>6</sub> +	"	0,040

#### Reinheitsgrad

- Anforderungen an die Gasbeschaffenheit der 2. Gasfamilie (methanreiche Gase) werden erfüllt und in der technischen Regel beschrieben:

DVGW Arbeitsblatt G 260 (A)

Gasbeschaffenheit vom September 2021

© DVGW, Bonn September 2021

Weitere Informationen unter: [www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

- Das Sicherheitsdatenblatt 'Erdgas, getrocknet' finden Sie auf unserer Homepage:

[www.thyssengas.com](http://www.thyssengas.com)

#### **WICHTIGER HINWEIS:**

Bitte beachten Sie, dass wir für dieses Netzgebiet ein Brennwertrekonstruktionssystem einsetzen, welches Brennwert, Normdichte und Kohlenstoffdioxid je Netzkopplungspunkt/Netzanschlusspunkt für die Abrechnung ermittelt.

Diese Komplettanalyse kann von den Ihnen zugewiesenen Abrechnungswerten abweichen, da lediglich der nächste PGC-Messpunkt zugeordnet und die Analyse aus diesem geeichten Gerät zur Verfügung gestellt werden kann.

**Diese Analyse dient ausschließlich der Orientierung und nicht der Abrechnung!**

## Gasbeschaffenheit

Monat Februar 2025

### Mönchengladbach, Kleinenbroich, Weilerhöfe, Viersen

#### Allgemeine Kennzahlen

Brennwert	$H_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	11,537
Heizwert (berechnet)	$H_{i,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	10,422
Absolute Dichte		kg/m <sup>3</sup>	0,7989
Wobbe-Index	$W_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	14,68
Methanzahl	+/- 2		80

#### Zusammensetzung

Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	Mol.-%	1,37
Stickstoff	N <sub>2</sub>	"	1,24
Wasserstoff	H <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Helium	He	"	0,00 = Anteil < 0,01 %
Methan	CH <sub>4</sub>	"	90,43
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	"	5,43
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	"	1,06
Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	"	0,353
Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	"	0,067
Hexane und höhere KW	C <sub>6</sub> +	"	0,050

#### Reinheitsgrad

- Anforderungen an die Gasbeschaffenheit der 2. Gasfamilie (methanreiche Gase) werden erfüllt und in der technischen Regel beschrieben:

DVGW Arbeitsblatt G 260 (A)

Gasbeschaffenheit vom September 2021

© DVGW, Bonn September 2021

Weitere Informationen unter: [www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

- Das Sicherheitsdatenblatt 'Erdgas, getrocknet' finden Sie auf unserer Homepage:

[www.thyssengas.com](http://www.thyssengas.com)

#### **WICHTIGER HINWEIS:**

Bitte beachten Sie, dass wir für dieses Netzgebiet ein Brennwertrekonstruktionssystem einsetzen, welches Brennwert, Normdichte und Kohlenstoffdioxid je Netzkopplungspunkt/Netzanschlusspunkt für die Abrechnung ermittelt.

Diese Komplettanalyse kann von den Ihnen zugewiesenen Abrechnungswerten abweichen, da lediglich der nächste PGC-Messpunkt zugeordnet und die Analyse aus diesem geeichten Gerät zur Verfügung gestellt werden kann.

**Diese Analyse dient ausschließlich der Orientierung und nicht der Abrechnung!**

Information über Gasbeschaffheiten

Netzbereich: Open Grid Europe GmbH

Die Zusammensetzung des Naturproduktes 'Erdgas' unterliegt naturgemäß Schwankungen, deren Grenzen im DVGW Arbeitsblatt G620 festgelegt sind. Die hier angegebenen Monatsdurchschnittsanalysen geben eine mittlere chemische Zusammensetzung sowie brenntechnische und physikalische Kennwerte des bezogenen Erdgases wieder.

GB Bezirk /	Datum von		Datum bis		01.02.2025		01.03.2025		01.02.2025		01.03.2025		01.02.2025		01.03.2025	
	Brennwert (molar) (Monatsmittelwert)	Heizwert (molar) (Monatsmittelwert)	Heizwert Hi,n (Monatsmittelwert)	Methanzahl (Monatsmittelwert)	Molare Masse (Monatsmittelwert)	Spez-CO2 - Emissionsfaktor (Monatsmittelwert)	Wobbeindex 0 (Monatsmittelwert)	Wobbeindex 0 (unterer) (Monatsmittelwert)								
	kJ/mol	kJ/mol	kWh/m3	Ganzzahl	M	t/GJ	Celsius	Celsius								
GB-Kennndaten - Grevenbroich, Gaswerk Zedernstr.	927,798	838,064	10,417	80,000	17,819	0,057	14,690	13,264								
GB-Kennndaten - Grevenbroich, Lilienthalstr.	927,825	838,088	10,417	80,000	17,819	0,057	14,689	13,265								
GB-Kennndaten - Grevenbroich, Wevelinghofen 1	927,738	838,009	10,415	80,000	17,821	0,057	14,690	13,263								
GB-Kennndaten - Grevenbroich, Wevelinghofen 3	926,766	837,130	10,405	80,000	17,837	0,057	14,661	13,243								
GB-Kennndaten - Neukirchen, Am Jägerhof	927,776	838,043	10,416	80,000	17,819	0,057	14,689	13,264								
GB-Kennndaten - Tönisvorst, Industriestraße	833,928	753,113	9,357	84,000	18,685	0,056	12,890	11,638								
GB-Kennndaten - Tönisvorst, Kleinkollenburgstraße	928,033	838,301	10,419	79,000	17,849	0,057	14,679	13,257								
GB-Kennndaten - Tönisvorst, Mühlenstraße	834,098	753,272	9,359	84,000	18,690	0,056	12,890	11,639								
GB-Kennndaten - Tönisvorst, Schelthofer Str.	833,935	753,119	9,357	84,000	18,685	0,056	12,890	11,638								







Datum von	Datum bis	GB Bezirk /	Ethan C2H6 (Tagessmittelwert)	Hexan C6H14 + (Tagessmittelwert)	i-Butan i-C4H10 (Tagessmittelwert)	i-Pentan i-C5H12 (Tagessmittelwert)	Kohlenstoffdioxid CO2 (Tagessmittelwert)	Methan CH4 (Tagessmittelwert)	n-Butan n-C4H10 (Tagessmittelwert)	n-Pentan n-C5H12 (Tagessmittelwert)	Neo-Pentane neo- C5H12 (Tagessmittelwert)	Normdicke (Tagessmittelwert)	Propan C3H8 (Tagessmittelwert)	Stickstoff N2 (Tagessmittelwert)
			mol %	mol %	mol %	mol %	mol %	mol %	mol %	mol %	mol %	mol %	mol %	mol %
17.02.2025	18.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	4,46	0,062	0,16	0,037	1,181	82,304	0,139	0,026	0,001	0,838	0,893	10,769
18.02.2025	19.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	4,48	0,06	0,159	0,037	1,174	82,259	0,137	0,026	0,001	0,838	0,893	10,808
19.02.2025	20.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	4,505	0,06	0,157	0,037	1,201	82,253	0,139	0,026	0,001	0,838	0,893	10,759
20.02.2025	21.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	4,485	0,06	0,156	0,036	1,179	82,215	0,138	0,026	0,001	0,838	0,893	10,842
21.02.2025	22.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	4,433	0,06	0,154	0,036	1,165	82,46	0,137	0,026	0,001	0,838	0,893	10,799
22.02.2025	23.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	4,062	0,062	0,144	0,037	1,071	82,802	0,141	0,028	0,001	0,838	0,893	10,869
23.02.2025	24.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	4,032	0,067	0,149	0,038	1,086	82,867	0,146	0,029	0,001	0,838	0,893	10,951
24.02.2025	25.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	4,094	0,064	0,155	0,038	1,086	82,867	0,146	0,029	0,001	0,838	0,893	10,897
25.02.2025	26.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	3,961	0,071	0,165	0,047	1,115	82,843	0,158	0,051	0,001	0,838	0,893	10,721
26.02.2025	27.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	3,946	0,07	0,162	0,038	1,097	82,886	0,156	0,047	0,001	0,838	0,893	10,847
27.02.2025	28.02.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	4,061	0,069	0,164	0,04	1,132	82,773	0,161	0,049	0,001	0,838	0,893	10,794
28.02.2025	01.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Mühlenstr.	4,065	0,069	0,164	0,04	1,132	82,773	0,161	0,049	0,001	0,838	0,893	10,794
01.03.2025	02.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	3,892	0,073	0,162	0,041	1,107	83,206	0,157	0,048	0,001	0,838	0,893	10,768
02.03.2025	03.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	3,926	0,072	0,162	0,039	1,109	83,105	0,158	0,039	0,001	0,838	0,893	10,684
03.03.2025	04.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	3,926	0,073	0,162	0,039	1,093	83,136	0,157	0,038	0,001	0,838	0,893	10,677
04.03.2025	05.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,015	0,071	0,162	0,04	1,126	83,014	0,158	0,039	0,001	0,838	0,893	10,657
05.03.2025	06.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,155	0,068	0,157	0,039	1,133	82,795	0,137	0,038	0,001	0,838	0,893	10,722
06.03.2025	07.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,187	0,067	0,156	0,039	1,132	82,666	0,139	0,038	0,001	0,838	0,893	10,997
07.03.2025	08.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,242	0,066	0,156	0,039	1,15	82,666	0,141	0,038	0,001	0,838	0,893	10,803
08.03.2025	09.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,299	0,066	0,166	0,038	1,143	82,466	0,139	0,027	0,001	0,838	0,893	10,843
09.03.2025	10.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,204	0,069	0,167	0,039	1,132	82,624	0,135	0,027	0,001	0,838	0,893	10,819
10.03.2025	11.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,11	0,068	0,164	0,039	1,095	82,767	0,136	0,027	0,001	0,838	0,893	10,825
11.03.2025	12.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,129	0,067	0,159	0,039	1,068	82,762	0,137	0,027	0,001	0,838	0,893	10,847
12.03.2025	13.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,208	0,064	0,153	0,037	1,095	82,638	0,135	0,026	0,001	0,838	0,893	10,856
13.03.2025	14.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,245	0,064	0,153	0,037	1,121	82,655	0,136	0,027	0,001	0,838	0,893	10,751
14.03.2025	15.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,25	0,068	0,159	0,039	1,172	82,625	0,139	0,028	0,001	0,838	0,893	10,71
15.03.2025	16.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,374	0,064	0,16	0,037	1,171	82,429	0,14	0,027	0,001	0,838	0,893	10,756
16.03.2025	17.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,484	0,061	0,156	0,037	1,194	82,285	0,138	0,026	0,001	0,838	0,893	10,621
17.03.2025	18.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,461	0,062	0,159	0,037	1,178	82,304	0,139	0,026	0,001	0,838	0,893	10,772
18.03.2025	19.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,479	0,06	0,159	0,037	1,174	82,262	0,137	0,026	0,001	0,838	0,893	10,807
19.03.2025	20.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,508	0,06	0,158	0,037	1,199	82,244	0,139	0,026	0,001	0,838	0,893	10,764
20.03.2025	21.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,493	0,06	0,157	0,036	1,183	82,194	0,138	0,026	0,001	0,838	0,893	10,844
21.03.2025	22.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,253	0,062	0,152	0,036	1,14	82,559	0,137	0,026	0,001	0,838	0,893	10,816
22.03.2025	23.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	3,96	0,066	0,146	0,04	1,06	82,977	0,145	0,03	0,001	0,838	0,893	10,801
23.03.2025	24.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,064	0,065	0,151	0,038	1,059	82,877	0,145	0,027	0,001	0,838	0,893	10,808
24.03.2025	25.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,045	0,065	0,158	0,04	1,043	82,856	0,148	0,027	0,001	0,838	0,893	10,854
25.03.2025	26.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	3,945	0,068	0,163	0,043	1,098	82,874	0,154	0,03	0,001	0,838	0,893	10,78
26.03.2025	27.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	3,927	0,071	0,163	0,04	1,088	82,933	0,149	0,028	0,001	0,838	0,893	10,795
27.03.2025	28.03.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,046	0,069	0,164	0,041	1,143	82,784	0,151	0,028	0,001	0,838	0,893	10,749
28.03.2025	01.04.2025	GB-Kenndaten - Tömsvorst, Scheibhofer Str.	4,13	0,069	0,171	0,039	1,145	82,528	0,137	0,028	0,001	0,838	0,893	10,821