ews-Netz GmbH

Netzstrukturmerkmale nach § 23c (4) EnWG

(inkl. Hausanschlussleitungen) Länge des Hochdrucknetzes km 131 Länge des Nitteldrucknetzes km 40 Länge des Nitteldrucknetzes km 40 Länge des HD-Netzes nach Leitungsdurchmesserklassen (exkl. Hausanschlussleitungen) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A km - (Nennweite DN: x>= 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B km - (Nennweite DN: y>= 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B km - (Nennweite DN: 500 mm <= x < 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D km - (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E km - (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E km - (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G km - (Nennweite DN: x < 110 mm) Entrommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit milteldrucknetz Stck (2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. 1.1119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Länge des Gasleitungsnetzes ND, MD, HD		24.42.2024
Länge des Mitteldrucknetzes km 40 Länge des HD-Netzes nach Leitungsdurchmesserklassen (exkl. Hausanschlussleitungen) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A (Nennweite DN: X= 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Amage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm /= x < 225 mm) Amage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm /= x < 225 mm) Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Stok. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stok. 1.1119 Zeitgleiche J	(inkl. Hausanschlussleitungen)		31.12.2024
Länge des HD-Netzes nach Leitungsdurchmesserklassen (exkl. Hausanschlussleitungen) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A (Nennweite DN: x>= 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: 500 mm <= x < 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 255 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 225 mm <= x < 255 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 210 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 210 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 210 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 210 mm) Km Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit wkh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit im Hochdrucknetz Stok Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Stok. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stok. 1.1119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	Länge des Hochdrucknetzes	km	-
Länge des HD-Netzes nach Leitungsdurchmesserklassen (exkl. Hausanschlussleitungen) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A (kennweite DN: x>= 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (kennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (kennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (kennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (kennweite DN: 350 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (kennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (kennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (kennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (kennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (kennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (kennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (kennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (kennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (kennweite DN: 25 mm <= x < 500 mm) Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit m kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit m KWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit m Mitteldrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	Länge des Mitteldrucknetzes	km	131
(exkl. Hausanschlussleitungen) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A (kennweite DN: x>= 1000 mm) km - Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (kennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm) km - Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (kennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) km - Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (kennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm)	Länge des Niederdrucknetzes	km	40
(exkl. Hausanschlussleitungen) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A (kennweite DN: x>= 1000 mm) km - Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (kennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm) km - Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (kennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) km - Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (kennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm)			
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A km - (Nennweite DN: x>= 1000 mm) km - (Nennweite DN: 500 mm <= x < 1000 mm) km - (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) km - (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) km - (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) km - (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) km - (Nennweite DN: 350 mm <= x < 700 mm) km - (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) km - (Nennweite DN: 250 mm <= x < 350 mm) km - (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) km - (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) km - (Nennweite DN: 225 mm <= x < 325 mm) km - (Nennweite DN: 210 mm <= x < 225 mm) km - (Nennweite DN: x < 110 mm <= x < 225 mm) km - (Nennweite DN: x < 110 mm) km - (Nennweite DN: x < 1	Länge des HD-Netzes nach Leitungsdurchmesserklassen		
(Nennweite DN: x>= 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: 700 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stok. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60			
(Nennweite DN: x>= 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Enter des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nenweite DN: x < 110 mm) Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A	km	
(Nennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: x < 10 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: x < 10 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: x < 10 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: x < 10 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: x < 10 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: x < 10 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: x < 10 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: x < 10 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: x < 10 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: x < 10 mm) Entlage des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennw	1	KIII	•
(Nennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 235 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entinommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit wkWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit wkWh oder m³ Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Stck Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen		km	
(Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entinommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	(Nennweite DN: 700 mm <= x < 1000 mm)	KIII	,
(Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entropy in Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entropy in Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entropy in Länge des Hochdrucknetz with leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entropy in Länge des Hochdrucknet weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Stok Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stok. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stok. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C	km	
(Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Enthommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	(Nennweite DN: 500 mm <= x < 700 mm)	KIII	-
(Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entrommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. - Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D	km	
(Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entropy and the same of the	(Nennweite DN: 350 mm <= x < 500 mm)	KIII	-
(Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit kWh 168.231.382 Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stok Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stok. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stok. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E	lena	
(Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit kWh 168.231.382 Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	(Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm)	KIII	-
(Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm) Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm) Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. - Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F	lena	
(Nennweite DN: x < 110 mm) Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit kWh 168.231.382 Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Stck Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	(Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm)	km	-
Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit kWh 168.231.382 Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Stck Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G	1	
Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit kWh 168.231.382 Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Stck Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	(Nennweite DN: x < 110 mm)	KM	-
Letztverbraucher in kWh oder m³ Ausgespeiste Jahresarbeit kWh 168.231.382 Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Stck Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Entnommene Jahresarheit durch Weiterverteiler und		
Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60			
Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Ausgespeiste Jahresarbeit	kWh	168.231.382
Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Stck. 2.842 Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60			
Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Stck. 1.119 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe		
Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz	Stck.	-
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz	Stck.	2.842
Std., Zeitpunkt des Auftretens MW 60 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz	Stck.	1.119
Std., Zeitpunkt des Auftretens MW 60 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60			
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen MW 60	Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens		
Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen Datum / Uhrzeit 18 01 24 / 09·00 Uhr	Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	MW	60
	Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	Datum / Uhrzeit	18.01.24 / 09:00 Uhr