

Veröffentlichung nach §23c Abs. 1 EnWG

Ziffer 1

Stand: 31.12.2023

Stromkreislängen		
Netzebene	Kabel [km]	Freileitungen [km]
HS	71,539	0
MS	339,222	0
NS	404,439	0

Ziffer 2

Stand: 31.12.2023

installierte Leistung je Umspannebene	
Netzebene	[kVA]
Umspannung HS/MS	1.038.000
Umspannung MS/NS	262.510

Ziffer 3 und 4

Stand: 31.12.2023

Netzebene	Anzahl Entnahmestellen [Stk]	entnommene Jahresarbeit [kWh]
HS	8	442.150.531
Umspannung HS/MS	35	548.878.295
MS	157	581.930.741
Umspannung MS/NS	336	151.868.515
NS	500	96.629.562

Ziffer 4a - 4d

Stand: 31.12.2023

Beschreibung	Anzahl Entnahmestellen [Stk]
Anzahl Netzanschlüsse in Niederspannung mit iMSys	0
Anzahl Entnahmestellen die über Netzanschlüsse in Niederspannung an ein intelligentes Messsystem angeschlossen sind	0
Anzahl der Netzanschlüsse, die länger als drei Monate und länger als sechs Monate ab dem Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgeführt wurden	NE3: 0 NE4: 0 NE5: 0 NE6: 0 NE7: 0
Anzahl abgeschlossener Vereinbarungen nach § 14a Absatz 1 Satz 1 EnWG	0

Ziffer 5**Stand:** 31.12.2023

Einwohner im Netzgebiet	0
--------------------------------	---

Ziffer 6 und 7**Stand:** 31.12.2023

Fläche des Netzgebietes	
geografische Fläche [km ²]	
Chemiepark / Stadtgebiet Marl	6,5 / 87,72
versorgte Fläche [km ²]	6,5

Ziffer 8**Stand:** 31.12.2023

Entnahmestellen mit	
registrierender Leistungsmessung	1.036
Zählerstandsgangmessung	0
sonstige	0

Ziffer 9**Stand:** 31.12.2023

grundzuständiger Messstellenbetreiber
CPM Netz GmbH

Ziffer 10**Stand:** 31.12.2023

Ansprechpartner für Netzzugang:
siehe Kommunikationsdatenblatt
netzanschluss-verteilnetz@evonik.com