

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 27 Abs. 2 Nr. 1 StromNEV Veröffentlichungspflichten (2) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: <b>1. die Stromkreislänge jeweils der Kabel- und Freileitungen in der Niederspannungs-, Mittelspannungs-, Hoch- und Höchstspannungsebene zum 31. Dezember des Vorjahres.</b>
Stand	01.04.2019

Stromkreislängen Kabel (Versorgungsnetz Standort Behringwerke)

Ebene	Länge
HS	keine
MS	20 km
NS	38 km

Stromkreislängen Freileitungen (Versorgungsnetz Standort Behringwerke)

Ebene	Länge
HS	keine
MS	keine
NS	keine

Pharmaserv GmbH

Emil-von-Behring-Straße 76

35041 Marburg

Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Thomas Görge, Peter Michael Weimar

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 27 Abs. 2 Nr. 2 StromNEV Veröffentlichungspflichten (2) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: <b>2. die installierte Leistung der Umspannebenen zum 31. Dezember des Vorjahres.</b>
Stand	01.04.2019

Installierte Leistungen der Umspannebenen

Ebene	Leistung
HS/MS	keine
MS/NS	68,2 MVA*

\*verfügbar 23 MVA wegen n-1 Kriterium

Pharmaserv GmbH  
 Emil-von-Behring-Straße 76  
 35041 Marburg  
 Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992  
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Thomas Görge, Peter Michael Weimar

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 27 Abs. 2 Nr. 3 StromNEV Veröffentlichungspflichten (2) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: <b>3. die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene.</b>
Stand	01.04.2019

Entnahme (Jahresarbeit) pro Netz- und Umspannebene

Ebene	Leistung
MS	
MS/NS	
NS**	76.964.319 kWh

\*\*nur NS Kunden im gVN

Pharmaserv GmbH  
 Emil-von-Behring-Straße 76  
 35041 Marburg  
 Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992  
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Thomas Görge, Peter Michael Weimar

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 27 Abs. 2 Nr. 4 StromNEV Veröffentlichungspflichten (2) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: <b>4. die Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen.</b>
Stand	01.04.2019

Anzahl der Entnahmestellen pro Netz - und Umspannebene\*

Ebene	Anzahl
MS	2
MS/NS	14
NS	252

\*Nach Leitfaden der Internetveröffentlichungspflichten der BNetzA vom 22.01.2008 bezeichnet die Entnahmestelle den Ort der Entnahme elektrischer Energie aus einer Netz- oder Umspannebene durch Letztverbraucher, Weiterverteiler der gleichen oder einer nachgelagerten Ebene oder eigene nachgelagerte Netz- bzw. Umspannebenen.

Pharmaserv GmbH  
Emil-von-Behring-Straße 76  
35041 Marburg  
Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992  
Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Thomas Görge, Peter Michael Weimar

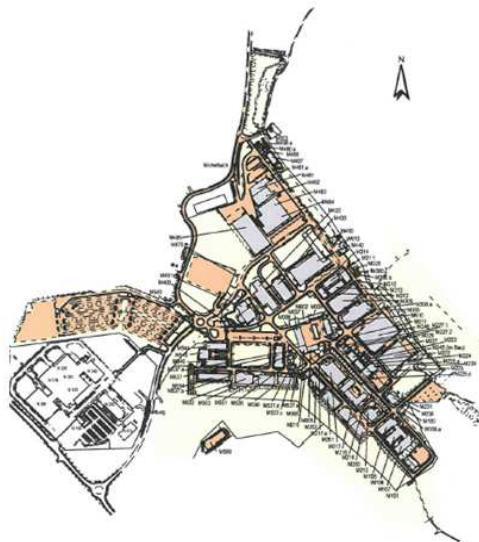
Strukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	<p>§ 27 Abs. 2 Nr. 5 StromNEV Veröffentlichungspflichten (2) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen:</p> <p><b>5. die Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnetzen der Niederspannungsebene zum 31. Dezember des Vorjahres.</b></p>
Stand	01.04.2019



Der Standort Behringwerke ist ein Industriegebiet mit den dort ansässigen Firmen aus der Pharmaindustrie. Hier sind ca. 5300 Mitarbeiter beschäftigt. Die Einwohnerzahl beträgt 0.

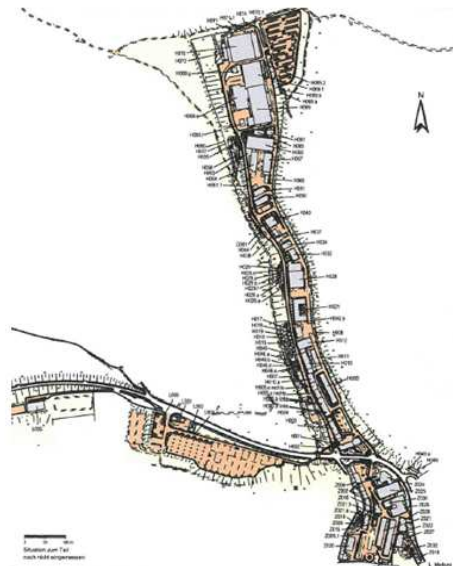
Pharmaserv GmbH  
 Emil-von-Behring-Straße 76  
 35041 Marburg  
 Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992  
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Thomas Görge, Peter Michael Weimar

Strukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	<p>§ 27 Abs. 2 Nr. 6+7 StromNEV Veröffentlichungspflichten (2) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen:</p> <p><b>6. die versorgte Fläche nach § 24 Abs. 2 Satz 2 und 3 zum 31. Dezember des Vorjahres;</b>  <b>7. die geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres.</b></p>
Stand	01.04.2019



versorgte Fläche: 0,49 km<sup>2</sup>

geographische Fläche: 0,64 km<sup>2</sup>



Pharmaserv GmbH

Emil-von-Behring-Straße 76

35041 Marburg

Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Thomas Görge, Peter Michael Weimar

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 27 Abs. 2 Nr. 8+9 StromNEV Veröffentlichungspflichten (2) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner <b>8. jeweils zum 31. Dezember des Vorjahres die Anzahl der Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung und die Anzahl der sonstigen Entnahmestellen sowie</b> <b>9. den Namen des grundzuständigen Messstellenbetreibers.</b>
Stand	01.04.2019

#### 8. Entnahmestellen

Entnahme RLM	Anzahl
MS	0
MS/NS	0
NS	252

#### 9. Grundzuständiger Messtellenbetreiber

Pharmaserv GmbH; BDEW Codenummer : 9978094000008

Pharmaserv GmbH

Emil-von-Behring-Straße 76

35041 Marburg

Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Thomas Görge, Peter Michael Weimar

<b>Hochlastzeitfenster nach §19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV</b>	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	Definition Hochlastzeitfenster nach Leitfaden der BNetzA: "Die Hochlastzeitfenster sind ausschließlich an Werktagen gültig. Wochenenden, Feiertage und maximal ein brückentag sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr gelten als Nebenzeiten, da der Eintritt der zeitgleichen Jahreshöchstlast an diesen Tagen aller Wahrscheinlichkeit nach nicht zu erwarten ist."
Stand	01.04.2019

### Hochlastzeitfenster für Niederspannung

	von	bis	Erheblichkeitsschwelle
<b>Winter</b>			30%
<b>Frühling</b>	10:30 Uhr	15:15 Uhr	30%
<b>Sommer</b>	10:15 Uhr	15:15 Uhr	30%
<b>Herbst</b>			30%

Die Vereinbarung eines individuellen Netzentgeltes erfolgt unter Vorbehalt, dass seine jeweiligen Voraussetzungen nach § 19 Absatz 2 Sätze 1 bis 4 StromNEV tatsächlich eintreten. Ist dies nicht der Fall, erfolgt die Abrechnung der Netznutzung nach den allgemein gültigen Netzentgelten.

Hochlastzeitfenster liegen ausschließlich in Hauptzeiten an Arbeitstagen (Montag bis Freitag) vor. Wochenenden, Feiertage und maximal ein Brückentag sowie die zeit zwischen Weihnachten und Neujahr sind Nebenzeiten.

Feiertage sind Neujahr, Karfreitag, Ostermontag, 1.Mai, Christi Himmelfahrt, Pfingstmontag, Fronleichnam, Tag der deutschen Einheit, Allerheiligen, Weihnachten (24.-26.12.).

#### Jahreszeiten nach Leitfaden der BNetzA:

Frühling 01.03.-31.05.

Sommer 01.06.-31.08.

Herbst 01.09. - 30.11.

Winter 01.12. - 28./29.02.

Pharmaserv GmbH

Emil-von-Behring-Straße 76

35041 Marburg

Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Thomas Görgе, Peter Michael Weimar