

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: 1. die Stromkreislänge jeweils der Kabel- und Freileitungen in der Niederspannungs-, Mittelspannungs-, Hoch- und Höchstspannungsebene zum 31. Dezember des Vorjahres.
Stand	01.04.2026

Stromkreislängen Kabel (Versorgungsnetz Standort Behringwerke)

Ebene	Länge
HS	keine
MS	23,7 km
NS	42,5 km

Stromkreislängen Freileitungen (Versorgungsnetz Standort Behringwerke)

Ebene	Länge
HS	keine
MS	keine
NS	keine

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg

Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: 2. die installierte Leistung der Umspannebenen zum 31. Dezember des Vorjahres.
Stand	01.04.2026

Installierte Leistungen der Umspannebenen

Ebene	Leistung
HS/MS	keine
MS/NS	77,4 MVA*

*verfügbar 33 MVA wegen n-1 Kriterium

INNEXIS Marburg GmbH
Emil-von-Behring-Straße 76
35041 Marburg

Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: 3. die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene.
Stand	01.04.2026

Entnahme (Jahresarbeit) pro Netz- und Umspannebene

Ebene	Jahresarbeit
MS	
MS/NS	
NS**	84.456.891

**nur NS Kunden im gVN

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg
 Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: 4. die Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen.
Stand	01.04.2026

Anzahl der Entnahmestellen pro Netz - und Umspannebene*

Ebene	Anzahl
HS/MS	2
MS	2
MS/NS	17
NS	448

*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.

INNEXIS Marburg GmbH
Emil-von-Behring-Straße 76
35041 Marburg

Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: 4a. Anzahl der zum Ablauf des 31. Dezember des Vorjahres bei Netzanschlüssen in Niederspannung vorhandenen intelligenten Messsysteme.
Stand	01.04.2026

Anzahl vorhandene intelligente Messsysteme bei Netzanschlüssen in Niederspannung

Ebene	Anzahl
NS	0

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg
 Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: 4b. Anzahl der Entnahmestellen, die zum Ablauf des 31. Dezember des Vorjahres über Netzanschlüsse in Niederspannung an ein vorhandenes intelligentes Messsystem angeschlossen sind
Stand	01.04.2026

Anzahl Entnahmestellen, die an intelligente Messsysteme angeschlossen sind

Anzahl
0

*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.

INNEXIS Marburg GmbH
Emil-von-Behring-Straße 76
35041 Marburg

Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: 4c. Anzahl der Netzanschlüsse, die im vorangegangenen Kalenderjahr länger als drei Monate und länger als sechs Monate ab dem Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgeführt wurden, aufgeteilt nach den betroffenen Spannungsebenen
Stand	01.04.2026

Anzahl Netzanschlüsse die trotz Anschlussbegehren nicht durchgeführt wurden

	>3Monate ≤ 6Monate	>6 Monate
Hochspannung	0	0
Mittelspannung	0	0
Niederspannung	0	0

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg

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

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

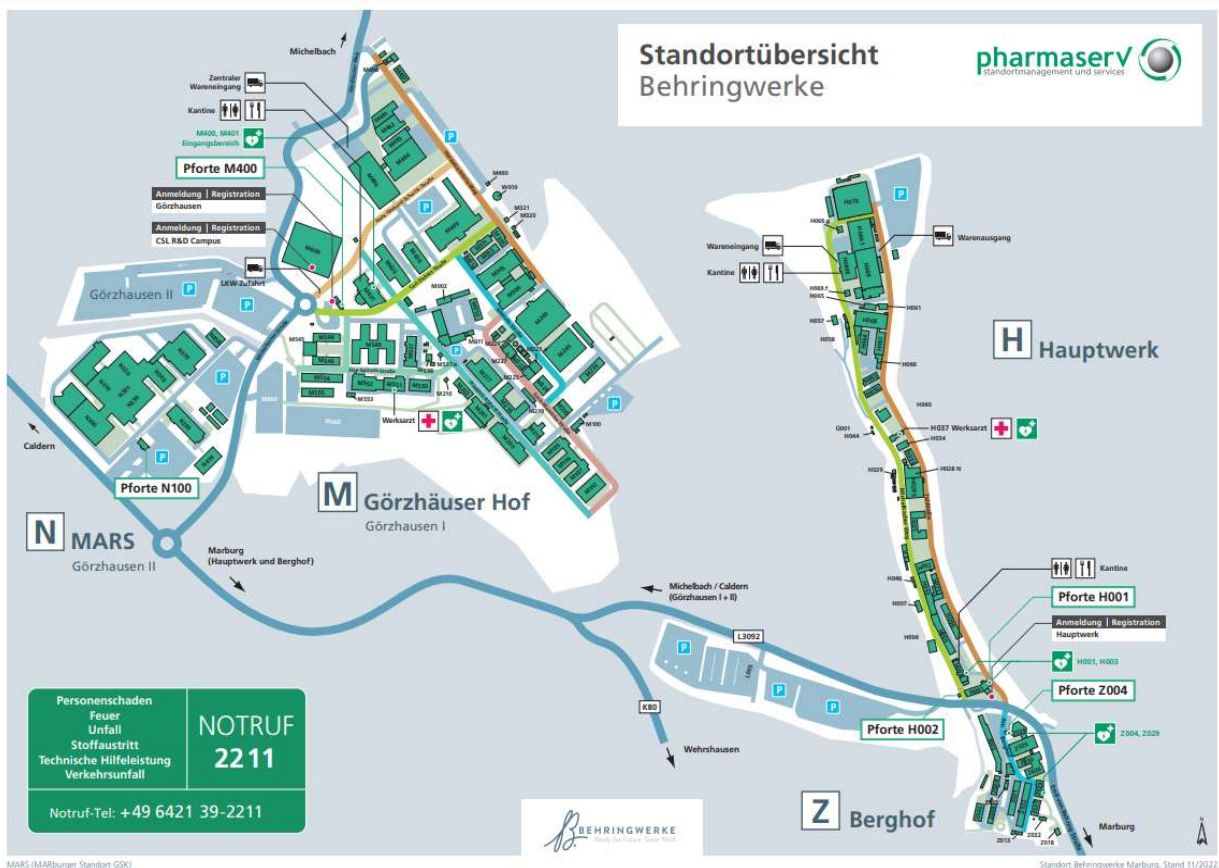
Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: 4d. Anzahl der zum Ablauf des 31. Dezember des Vorjahres abgeschlossenen Vereinbarungen nach § 14a Absatz 1 Satz 1 EnWG
Stand	01.04.2026

Anzahl Vereinbarungen

Anzahl
0

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg
 Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

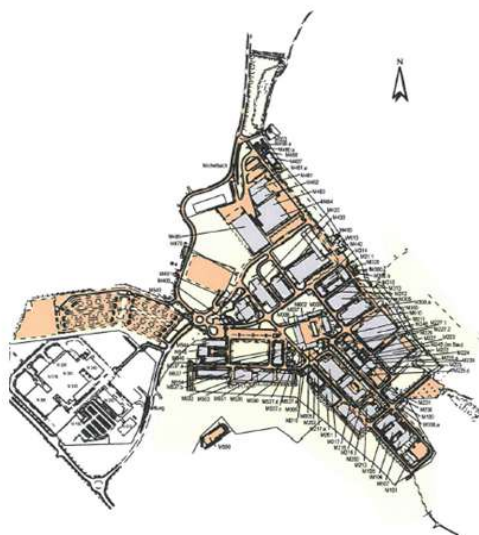
Strukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen: 5. die Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnetzen der Niederspannungsebene zum 31. Dezember des Vorjahres.
Stand	01.04.2026



Der Standort Behringwerke ist ein Industriegebiet mit den dort ansässigen Firmen aus der Pharmaindustrie. Hier sind ca. 6800 Mitarbeiter beschäftigt. Die Einwohnerzahl beträgt 0.

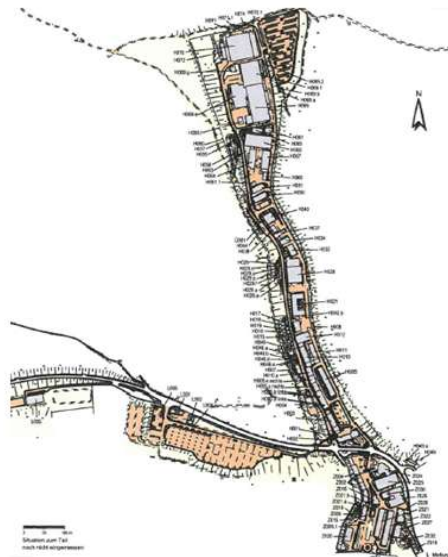
INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg
 Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Strukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	<p>§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner jeweils zum 1. April eines Jahres folgende Strukturmerkmale ihres Netzes auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen:</p> <p>6. die versorgte Fläche nach § 24 Abs. 2 Satz 2 und 3 zum 31. Dezember des Vorjahres; 7. die geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres.</p>
Stand	01.04.2026



versorgte Fläche: 0,49 km²

geographische Fläche: 0,64 km²



INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg
 Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (1) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen haben ferner 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 9. den Namen des grundzuständigen Messstellenbetreibers. 10. Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen
Stand	01.04.2026

8. Entnahmestellen

Entnahme RLM	Anzahl
MS	0
MS/NS	0
NS	448

9. Grundzuständiger Messstellenbetreiber

Pharmaserv GmbH; BDEW Codenummer : 9978094000008

10. Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen

Abteilung: SOM-UTI-SDE

Telefon: +49 6421-3043594

E-Mail: stromnetz@innexis.com

INNEXIS Marburg GmbH

Emil-von-Behring-Straße 76

35041 Marburg

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

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (3) Betreiber von Elektrizitätsverteilernetzen sind ferner verpflichtet, folgende netzrelevanten Daten unverzüglich in geeigneter Weise, zumindest auf ihrer Internetseite, zu veröffentlichen: 1. Die Jahreshöchstlast pro Netz- und Umspannebene sowie den Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung
Stand	01.04.2026

Jahreshöchstlast pro Netz-und Umspannebene

Ebene	Jahreshöchstlast
MS	16104 kW
MS/NS	
NS	18558 kW

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg

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

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (3) Betreiber von Elektrizitätsverteilernetzen sind ferner verpflichtet, folgende netzrelevanten Daten unverzüglich in geeigneter Weise, zumindest auf ihrer Internetseite, zu veröffentlichen: 2. Die Netzverluste
Stand	01.04.2026

Netzverluste: 781.218,42 kWh

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg
 Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	<p>§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (3) Betreiber von Elektrizitätsverteilernetzen sind ferner verpflichtet, folgende netzrelevanten Daten unverzüglich in geeigneter Weise, zumindest auf ihrer Internetseite, zu veröffentlichen:</p> <p>3. Die Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden und die Summenlast der Netzverluste</p>
Stand	01.04.2026

Es sind keine nicht leistungsgemessene Kunden vorhanden.

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg
 Sitz: Marburg (Lahn), Amtsgericht Marburg, HRB 6992
 Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	<p>§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (3) Betreiber von Elektrizitätsverteilernetzen sind ferner verpflichtet, folgende netzrelevanten Daten unverzüglich in geeigneter Weise, zumindest auf ihrer Internetseite, zu veröffentlichen:</p> <p>4. Die Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden und die Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens</p>
Stand	01.04.2026

Es kommen keine Lastprofile zur Anwendung.

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg

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

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (3) Betreiber von Elektrizitätsverteilernetzen sind ferner verpflichtet, folgende netzrelevanten Daten unverzüglich in geeigneter Weise, zumindest auf ihrer Internetseite, zu veröffentlichen: 5. Die Höchstentnahmelast und der Bezug aus der vorgelagerten Netzebene
Stand	01.04.2026

Höchstentnahmelast und Bezug aus vorgel. Netzebene

Jahreshöchstlast: 16104 kW
Bezug aus der vorgel. Netzebene: 84.922.134 kWh

INNEXIS Marburg GmbH
Emil-von-Behring-Straße 76
35041 Marburg

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

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	<p>§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (3) Betreiber von Elektrizitätsverteilernetzen sind ferner verpflichtet, folgende netzrelevanten Daten unverzüglich in geeigneter Weise, zumindest auf ihrer Internetseite, zu veröffentlichen:</p> <p>6. Die Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene und im zeitlichen Verlauf</p>
Stand	01.04.2026

Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene im zeitlichen Verlauf beträgt 0 kWh

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg

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

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Netz- und Energiestrukturdaten	
Standort Behringwerke	Marburg
Gesetz / Verordnung	§ 23c EnWG Veröffentlichungspflichten der Netzbetreiber (3) Betreiber von Elektrizitätsverteilernetzen sind ferner verpflichtet, folgende netzrelevanten Daten unverzüglich in geeigneter Weise, zumindest auf ihrer Internetseite, zu veröffentlichen: 7. Die Mengen und Preise der Verlustenergie
Stand	01.04.2026

Mengen und Preise der Verlustenergie

Verlustenergie: 781.218,42 kWh

Preis: 14,592 ct/kWh

INNEXIS Marburg GmbH
 Emil-von-Behring-Straße 76
 35041 Marburg

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

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch

Hochlastzeitfenster nach §19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV	
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	01.04.2026

Hochlastzeitfenster für Niederspannung

	von	bis	Erheblichkeitsschwelle
Frühling		keine	30%
Sommer	09:30 Uhr	19:30 Uhr**	30%
Herbst	08:30 Uhr	18:30 Uhr	30%
Winter		keine	30%

*Aufgrund der Besonderheit der derzeitigen Netzsituation ergibt sich für alle relevanten Netzebenen identische Hochlastzeitfenster.

**Ein überlanges Hochlastzeitfenster ist auf max. 10 Std./Tag zu begrenzen.

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.

INNEXIS Marburg GmbH

Emil-von-Behring-Straße 76

35041 Marburg

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

Geschäftsführung: Dr. Martin Egger, Antje Lobisch