

Strom Netzanschlussvertrag für Nieder- und Mittelspannung

zwischen
GEW Wilhelmshaven GmbH
Postfach 15 52
26355 Wilhelmshaven
Eingetragen im Handelsregister beim
Amtsgericht Oldenburg unter HRB 130004
- nachstehend "**Verteilnetzbetreiber**" genannt -

und

Name
Straße, Hausnr.
PLZ, Ort
(Bei Unternehmen) Registergericht, Registernummer
(bei Personen) Geburtsdatum
- nachstehend "**Anschlussnehmer**" genannt -

Entnahmestelle: _____
(Adresse) _____

Kundennummer: _____

Vertrags-Nr.: _____

Vertragsbeginn: _____

Beschreibung der Anschlussanlage

Anschlussart:
Netzanschlusspunkt:
Eigentumsgrenze:
Anschlussleistung:
Netzebene:
Lieferspannung:
Messung in Netzebene:

Vertragsdauer und Kündigung

Die als Anlage beigefügte Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und die auf der Internetseite www.gew-wilhelmshaven.de veröffentlichten „Ergänzenden Bedingungen der GEW Wilhelmshaven GmbH für den Anschluss in Nieder- und Mittelspannung“ sind in ihrer jeweiligen Fassung Bestandteil dieses Vertrages.

_____, den _____

Wilhelmshaven, den _____

GEW Wilhelmshaven GmbH

(Anschlussnehmer)

Begriffsdefinitionen Netzanschlussvertrag

Anschlussart:

Art, wie die Kundenanlage an das Verteilungsnetz angebunden ist, z. B. einseitiger oder mehrseitiger Kabelanschluss.

Netzanschluss:

Die Verbindung des Verteilungsnetzes mit der Kundenanlage. Er beginnt an der Abzweigstelle des Verteilungsnetzes (Netzanschlusspunkt) und endet an der Eigentumsgrenze, i. d. R. die Hausanschlusssicherung oder ein Schaltelement. Der Netzanschluss steht im Eigentum des Netzbetreibers.

Netzanschlusspunkt:

Der Punkt, an dem der Netzanschluss beginnt.

Eigentumsgrenze:

Die Grenze zwischen dem im Eigentum des Netzbetreibers stehenden Netzanschluss und der im Eigentum des Anschlussnehmers stehenden Kundenanlage, i. d. R. die Hausanschlusssicherung oder ein Schaltelement.

Anschlussleistung:

Die Leistung, die vom Kunden höchstens in Anspruch genommen werden darf.

Netzebenen:

| | |
|--------------|--|
| Netzebene 5: | Mittelspannung |
| Netzebene 6: | Umspannung Mittelspannung / Niederspannung |
| Netzebene 7: | Niederspannung |

Lieferspannung:

Die Spannung am Übergabepunkt in Volt (V).