

Glossar

Die zur Verfügung gestellten Archivdaten werden im Rahmen einer Versorgungsunterbrechung ermittelt. Sie zeigen an, welche Kunden / Hausanschlüsse von dem Stromausfall betroffen sind.

Hausanschluss:	Als Hausanschluss bezeichnet man die Verbindungsstelle zwischen den Stromleitungen des Versorgungsunternehmens und den Leitungen der Verbraucher/Kunden.
Versorgungsunterbrechung:	Eine Versorgungsunterbrechung ist die ausfallbedingte Unterbrechung der Stromversorgung eines oder mehrerer Kunden, bei der die Spannung für mehr als 3 Minuten unter 10% der Nennspannung sinkt ¹⁾ .
Netzstation:	Ist eine Transformatorstation, welche die elektrische Energie aus dem Mittelspannungsnetz auf die in Niederspannungsnetzen verwendeten 230/400V heruntertransformiert.
UW:	Das Umspannwerk (UW) dient der Verbindung unterschiedlicher Spannungsebenen.

Quellen- und Datumsinformationen

¹⁾ DIN EN 50160

Erläuterungen zur den bereitgestellten Tabellen:

In den Tabellen Ausfall Netzstation, UW-Halbring, UW-Gruppe werden mögliche Störfallszenarien übergeben.

Strasse	HN	PLZ	Breitengrad	Längengrad
Adressangabe (Straßenname, Hausnummer, Postleitzahl/Ort) des Hausanschlusses			Bereitstellung des Längen und Breitengrades zur Adresse des Hausanschlusses	

Diese Informationen beinhalten vertrauliche Informationen des Netzbetreibers. Sie dürfen nicht an Wettbewerbsbereiche oder Dritte weitergegeben werden.

Glossar

In dem Bild ist für das Beispiel „Ausfall Netzstation“ die Netzstation (37588) und die versorgten Hausanschlüsse dargestellt.



Netzstation



Niederspannungskabel



Hausanschluss

Diese Informationen beinhalten vertrauliche Informationen des Netzbetreibers. Sie dürfen nicht an Wettbewerbsbereiche oder Dritte weitergegeben werden.