

Risikoerfassungsbogen zur Betriebsunterbrechungsversicherung infolge des Ausfall der öffentlichen Strom- und Gasversorgung

| Allgemeine V | ertragsdaten | | | | | |
|--|---|----------------------------|---|----------|--------|-----|
| /ersicherungsn | ehmer | | | | | |
| Name Firma | | | | | | |
| Straße / Hausnu | mmer | | | | | |
| PLZ / Ort / Staat | | | | | | |
| Mitglieds – Numr | ner | | | | | |
| Versicherungso | rt | | | | | |
| Betriebsstätte | | | | | | |
| Straße / Hausnu | mmer | | | | | |
| PLZ / Ort / Staat | | | | | | |
| | | | | | | |
| Art der Versorg | ung öffentliche Ve öffentliche Ve | | | ja ja | ☐ nein | |
| Strom | öffentliche Ve | ersorgung | | | | |
| Gas Strom | öffentliche Ve öffentliche Ve us öffentlicher Verso | ersorgung | 1 | | nein | |
| ☐ Gas ☐ Strom Gesamtbedarf a | öffentliche Ve öffentliche Ve us öffentlicher Verso | ersorgung | 1 | ja | nein | |
| Gas Strom Gesamtbedarf a Gesamtbedarf | öffentliche Ve öffentliche Ve us öffentlicher Verso | ersorgung | 1 | ja | nein | |
| Gas Strom Gesamtbedarf a Gesamtbedarf pro Tag pro Jahr | öffentliche Ve öffentliche Ve us öffentlicher Verso | ersorgung orgung kWh | 1 | ja | nein | |
| Gas Strom Gesamtbedarf a Gesamtbedarf pro Tag pro Jahr Unterbrechunge | öffentliche Ve öffentliche Ve us öffentlicher Verso | ersorgung orgung kWh | | ja | nein | rom |
| Gas Strom Gesamtbedarf a Gesamtbedarf pro Tag pro Jahr Unterbrechunge | öffentliche Verschus öffentlicher Verschus öffentlicher Verschus en in der Vergangenhen der letzten 5 Jahre | ersorgung orgung kWh | | ja | nein | rom |
| Gas Strom Gesamtbedarf a Gesamtbedarf pro Tag pro Jahr Unterbrechunge Unterbrechunge | öffentliche Verschus öffentlicher Verschus öffentlicher Verschus en in der Vergangenhen der letzten 5 Jahre | ersorgung orgung kWh | | ja | nein | rom |



2. Spezielle Risikodaten

| 2.1 | Beeinträchtigung der Produktion | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|------------------|-------------|----------------|------------|------------|-----------|---|
| | Zu wie viel Prozent (bezogen auf die Versicherungssumme) wird die Produktion bei Ausfall der öf- | | | | | | | | |
| | fentlichen Versor | gung (ohne l | Berücksichtigi | ung etwaig | er Reserven) | betroffen? | • | | |
| | Gas | % | Strom . | | _ % | | | | |
| | ggf. auf gesonde | rtem Blatt en | läutern! | | | | | | |
| 2.2 | Verzögerter Pro | duktionsbe | ginn | | | | | | |
| | Kann die sich Pro | oduktionsauf | nahme nach \ | Wiedereins | etzen der öffe | ntlichen | | | |
| | Versorgung even | tuell verzöge | ern? | | | | ☐ ja | ☐ nein | |
| | Soll die Verzöger | rungszeit mit | versichert we | rden | | | <u></u> ја | nein nein | |
| | Dauer und Grund | l der Verzög | erung: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2.3 | Verderbschäder | 1 | | | | | | | |
| | Können durch de | n Ausfall öff | entlicher Vers | orgung Ve | rderbschäden | | | | |
| | eintreten? | | | | | | □ ja | nein | |
| | Sollen Verderbso | häden mitve | ersichert werde | en? | | | □ ja | nein nein | |
| | Angabe Midestve | erderbzeit (vo | on 2 bis 12 St | unden) | | | | | |
| | Angabe der Erstr | isikosumme | für den Verde | erbschaden | ı | | | | _ |
| 2.4 | Schäden an tec | hnischen Be | etriebseinrich | ntungen | | | | | |
| | Können durch de | n Ausfall öff | entlicher Vers | orgung Scl | häden an den | | | | |
| | Technischen Bet | riebseinricht | ungen entsteh | nen? | | | ☐ Ja | ☐ nein | |
| | Sollen Schäden a | an technisch | en Betriebseir | nrichtunger | n, hervorgeruf | en | | | |
| | durch einen Vers | orgungsausf | fall, mitversich | nert werden | 1? | | ☐ Ja | ☐ nein | |
| 2.5 | Versicherungss | ummen | | | | | | | |
| | | | | | | | | € | |
| | Rohertrag und | fortlaufende | e Kosten | | | | | | |
| 2.6 | Haftzeit | | | | | | | | |
| | Haftzeit (Tage / V | Vochen / Mo | nate) | | | | | | |
| | (-3 | | , | | | | | | _ |



| 2.7 | | | | | | | |
|-----|---|------|----------|--|--|--|--|
| | ☐ zeitlicher Selbstbehalt Dauer (von 0,5 bis 120 Stunden) ☐ Monetär min. 10 % | | 10 % | | | | |
| 3. | Spezielle Vertragsdaten | | | | | | |
| 3.1 | Vereinbarte Vertragsbedingungen | | | | | | |
| | HG-I BUAöV 2012 | □ ja | nein | | | | |
| | Sonstige Besondere Vertragsbedingungen | | | | | | |
| 4. | Ausfall Gasversorgung | | | | | | |
| | Öffentliche Zuleitung zum Betrieb: | | | | | | |
| | ☐ Stichleitung ☐ Ringleitung | | | | | | |
| | Übergabe vom öffentlichen Netz (Grenzstelle): | | | | | | |
| | ☐ Absperrschieber ☐ Gasuhr ☐ Sonstige | | <u> </u> | | | | |
| | ☐ Gasregelstation | | | | | | |
| | Eigentümer der Übergabestation? | | | | | | |
| | Wer ist für Übergabestation verantwortlich? | | | | | | |
| 5. | Ausfall öffentliches Stromnetz | | | | | | |
| | Bauart: | | | | | | |
| | ☐ Stichleitung ☐ Ringleitung ☐ Spannung | | _ kV | | | | |
| | Ist die zu versichernde Betriebsstätte als "Lastabwurfkunde" deklariert? | □ ja | nein | | | | |
| | Verlegung der öffentlichen Zuleitung: | | | | | | |
| | Länge von der nächsten Hauptleitung km | 1 | | | | | |
| | Eigentümer der Übergabestation? | | | | | | |
| | Wer ist für Übergabestation verantwortlich? | | | | | | |



Betriebsunterbrechungsversicherung von Schäden aufgrund Ausfall der öffentlichen Versorgung

Mindestangaben bzw. Schwerpunktfragen zur Pauschalversicherung BU - Ausfall öffentliche Versorgung (ABAöV) in Deutschland

Zu 1.4 Art der Versorgung

Gegen Ausfall welchen Versorgungsmediums soll eine BU-Deckung gegeben werden? (Gas oder/und Strom; Ein- oder mehrere Medien?)

Handelt es sich um ein öffentliches Netz?

Öffentliches Netz Ja oder Nein?

Liegt eine Zuleitung / ein Anschluss vor, an dem im außerbetrieblichen Umkreis weitere (mehrere) Verbraucher angeschlossen sind?

Eine Energieerzeugungsanlage mit einzelnen direkten Abnehmern gilt nicht als öffentliches Netz.

Zu 2.2 Verzögerter Produktionsbeginn

Sollen Ertragsausfälle und fortlaufende Kosten, die nach Widereinsatz der öffentlichen Versorgung auf Grund verzögerter Wiederinbetriebnahme von Anlagen und technischen Einrichtung über die Ausfallzeit hinaus entstehen, mitversichert werden? Zwischen 1 und 12 Tagen mit einem Prämienzuschlag von 7.5 % pro Tag

Zu 2.3 Verderbschäden

Sollen Verderbschäden an Waren die durch den Ausfall der öffentlichen Versorgung entstanden sind mitversichert werden?

Auf erstes Risiko mit einer Mindestverderbzeit von 2 bis 12 Stunden.

Zu 2.4 Sachschäden an technischen Betriebseinrichtungen

Sollen Sachschäden an Maschinen, maschinellen Einrichtungen und sonstigen Produktionsanlagen, die durch Ausfall der öffentlichen Versorgung hervorgerufene wurden, mitversichert werden? Die Entschädigungsgrenze liegt bei 50 % der BU-Versicherungssumme.

Zu 2.5 Versicherungssumme

Angabe der BU – Jahresversicherungssumme für den Ausfall der öffentlichen Versorgung Max. 20.000.000,- €

Zu 2.6 Haftzeit

Angabe der Haftzeit: Zwischen 1 und 35 Tage



Zu 2.7 Selbstbehalt

Angabe der Selbstbehalte: Zeitlicher SB: 0,5 bis 120 Stunden

Monetärer SB: min. 10 %

Zu 3.1 Vertragsbedingungen

Angabe der Vertragsbedingungen: HG-I BUAöV

Zu 4/5 Art der Medienzuleitung

Geschieht die Versorgung über eine Stich- oder Ringleitung?

Zuleitungstyp:

Liegt die Werksübergabestelle nahe einer öffentlichen Ringleitung, bei der die Versorgung, trotz eines Zuleitungsausfalls in Teilbereichen des Rings, zu 100 % gewährleistet ist?

Wenn Ja = Ringleitung

Wenn Nein = Stichleitung

Liegt eine einzelne Leitung mit einer Länge von über 500 m zwischen einem Ringleitungsabgang und der Werksübergabestelle vor, so gilt dies als "Stichleitung". Hat das Werk zwei separate, örtlich unterschiedliche Übergabestellen auch mit mehr als 500m Zuleitungslänge und ist die Versorgung trotz Ausfall einer Zuleitung zu 100 % gewährleistet gilt dies als "Ringleitung"

Zu 5 Lastabwurfkunden

Ein Lastabwurf ist die letzte mögliche Maßnahme, um dem drohenden kompletten Zusammenbruch eines Verbundnetzes oder eines Teils davon zuvorzukommen und dient dazu verbleibende Netzsegmente zu stabilisieren. Die Regeln für einen Lastabwurf werden von den jeweiligen regionalen Netzbetreibern festgelegt.

Einige Großverbraucher, hauptsächlich Zementmühlen oder große Kühlhäuser haben im Rahmen der Laststeuerung Verträge als "Lastabwurfkunden". Sie erhalten vergünstigten Strom und müssen dafür auf Anforderung des Energieunternehmens automatisch und innerhalb definierter Zeiten, typischerweise im Sekundenbereich, abschalten.