**Vorschlag Meldung 2%-Grenze-Verletzung nach DVGW Arbeitsblatt G685**

|  |  |
| --- | --- |
| **Brennwertermittlungszeitraum** | |
| Zeitraum |  |
| **Beurteilung bzgl. TRG 19** |  |
| Grenzwertverletzung auch gemäß  TR G 19 ? | Ja  Nein |
| Wenn keine Grenzwertverletzung: Abschnitt bzw. Begründung angeben |  |
| **Ort/Netzbereich** | |
| Betroffene Zone/ Netzbereich/Brennwertbezirk |  |
| Netzskizze des Bereiches |  |
| **Situation** | |
| Ursache / Situationsbeschreibung |  |
| Tage der Verletzung (Datumsscharf) |  |
| Anzahl der aus dem Gasfluss abschätzbaren betroffenen Kunden (RLM, SLP) |  |
| Beschreibung der 2% Verletzung |  |
| Auswirkung auf den Jahresbrennwert bei SLP-Kunden  Tabelle: -Letzte 12 Brennwerte  -Letzte 12 Mengen zur  Gewichtung |  |
| Tabelle der Tagesmengen je NKP und zugehörige Brennwerte |  |
| **Maßnahmen kurzfristig** | |
| Gegenmaßnahme (z.B. Änderung der Abrechnung, indem Kunde temporär einem anderen Brennwert zugeordnet wird) |  |
| Konsequenzen /  Bewertung |  |
| **Maßnahmen langfristig** | |
| Gegenmaßnahmen (z.B. neue Unterteilung der Brennwertbezirke; Einrichtung eines Gasbeschaffenheitsverfolgungssystems) |  |
| Konsequenzen /  Bewertung |  |
| **Verwendete Abrechnungsdaten** | |
| Brennwerte, Monatsmengen der einzelnen NKP |  |

**Anlage 1 -** Skizze Brennwertbezirk

…

**Anlage 2 -** Vergleich BW-Bezirk – letzte 12 Monate“:

…

**Anlage 3 -** Mengen und Brennwerte der Einspeisungen

…