



# GASALARMPLAN

## **PENTA WEST (PW)**

GAS CONNECT AUSTRIA GmbH  
Floridsdorfer Hauptstraße 1  
1210 Wien  
Tel. 01/27500-88201

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 1 von 42

## Inhalt

1	Organisation .....	4
2	Schadensmeldung .....	6
3	Alarmierung und Benachrichtigung .....	7
4	Schadensszenarien .....	9
5	Umgang mit Medien.....	15
6	Straßenzustände.....	15
7	Abschlussbericht .....	15
8	Anlagenverzeichnisse .....	16
9	Adressen- und Telefonverzeichnisse .....	17
9.1	Leitende Mitarbeiter Gas Connect Austria .....	17
9.2	Betriebliche Telefon- und Faxverzeichnisse.....	18
9.3	Behörden und öffentliche Stellen .....	19
9.4	Vertragsfirmen.....	28
10	Verteiler / Telefon- und Fax-Nummern.....	30
11	Anhänge .....	35
11.1	Trassenübersichtspläne (im Internet).....	35
11.2	Checklisten .....	35

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 2 von 42

## Allgemeines

Der Gasalarmplan enthält sämtliche Bestimmungen hinsichtlich des Störungs- und Gebrechensbehebungsdienstes und beschreibt die Organisation und Ausrüstung der Meldestelle und der Bereitschaftsdienste.

In die im Gasalarmplan festgelegte Organisation sind auch jene Unternehmen einbezogen, die im Notfall zur Verfügung stehen und zum Einsatz gelangen.

Mit dem Gasalarmplan werden der entsprechende Informationsweg (Meldeplan) und die jeweils zu treffenden Maßnahmen festgelegt.

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 3 von 42

## 1 Organisation

### 1.1. Zentrale Meldestelle der Gas Connect Austria

Das Physical Dispatching im Peak Vienna, 1210 Wien, Floridsdorfer Hauptstraße 1, ist die zentrale Meldestelle für alle Gasleitungen der Gas Connect Austria und im Schichtbetrieb Tag und Nacht besetzt.

Die diensthabenden Disponenten sind erreichbar unter der  
**Tel.-Nr. 01/27500-88440** bzw. **Notruf-Nr. 0800 808 128**  
**Mobiltelefon +43 (664) 88644200**

### 1.2. Bereitschaftsdienst

Für den sofortigen Einsatz im Alarmfall stehen folgende Bereitschaftsdienste zur Verfügung:

- der Journaldienst
- der Bereitschaftsdienst des Competence Centers
- der Bereitschaftsdienst E/MSR
- der Bereitschaftsdienst der Vertragsfirmen für Hoch- und Tiefbau
- der Bereitschaftsdienst der Prozessrechner

1.2.1. Der Bereitschaftsdienst übernimmt die Verantwortlichkeiten der jeweiligen Organisationseinheit außerhalb der Normalarbeitszeit und ist immer telefonisch erreichbar.

1.2.2. Um den Bereitschaftsdienst versehen zu können, müssen die Mitarbeiter der Gas Connect Austria entsprechend technisch qualifiziert sein, über die Gasalarmpläne und den Notfallplan unterwiesen sein und mit den Anlagen und örtlichen Gegebenheiten vertraut sein.

1.2.3. Die Diensthabenden des Bereitschaftsdienstes sind verpflichtet, den Gasalarmplan ständig griffbereit bei sich zu führen.

1.2.4. Im Physical Dispatching sind die Namen und Telefonnummern der Bereitschaftsdiensthabenden und der Vertragsfirmen verfügbar.

1.2.5. Der jeweils gültige Bereitschaftsdienstplan liegt an folgenden Stellen auf:

- Abteilungsleitung Operation & Maintenance (O&M) der Gas Connect Austria
- Betriebsleitung Penta West
- Competence Center
- Physical Dispatching

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 4 von 42

### 1.3. Fuhrpark

Von den Fahrzeugen des Competence Centers ist zumindest ein Fahrzeug mit Blaulicht und Folgetonhorn ausgerüstet. Außerdem steht ein Unimog mit hydraulischem Kran für Einsätze zur Verfügung.

### 1.4. Arbeitsgeräte und Ausrüstung

#### Werkzeuge und Geräte

Im Competence Center und in den betroffenen Stationen der Penta West werden Reparatur- und Ersatzmaterial für die mechanischen und elektronischen Anlagen sowie für die Mess- und Regelanlagen vorgehalten.

#### Ersatzteile

Im Competence Center sind alle für Reparatur und Wartung erforderlichen Ersatzteile, Mess-, Regel-, Kalibrier- und Prüfgeräte vorhanden.

#### Einsatzfahrzeuge

Im Competence Center stehen Einsatzfahrzeuge zur Verfügung.

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 5 von 42

## 2 Schadensmeldung

- 2.1. Sämtliche Schadensmeldungen erfolgen an das Physical Dispatching, die die zentrale Meldestelle für den gesamten Bereich der Penta-West-Gasleitung ist.
- 2.2. Die Notrufnummer 0800 808 128 ist auf sämtlichen Markern entlang der Leitungstrasse angegeben. Weiters befindet sich im Competence Center sowie in den Schieber-, Abzweig- und Verdichterstationen an der Außenseite der Umzäunung (Eingangstor) eine Tafel mit dem Hinweis, Meldungen im Gebrechensfall über die

**Tel.-Nr. 01/27500-88440** bzw.  
**Notruf 0800 808 128**

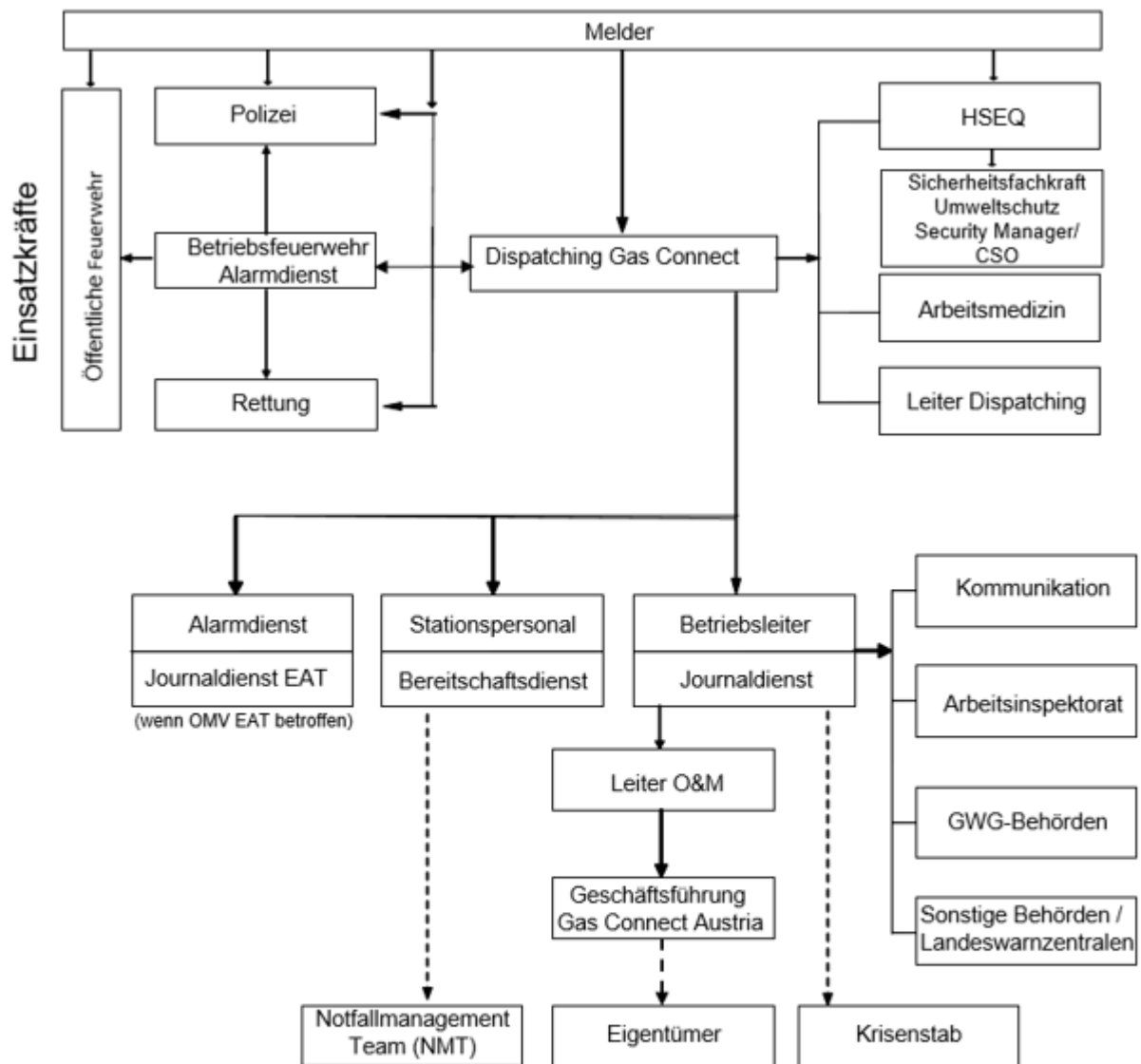
direkt an das Physical Dispatching weiterzuleiten.

- 2.3. Schadensmeldungen können wie folgt erfolgen:
- Meldung von der Trasse durch das Wartungspersonal des Competence Centers
  - Meldung von Grundeigentümern, Polizei, Gemeinden, Bezirkshauptmannschaften, usw. bzw. sonstigen privaten Personen.
- 2.4. Als Grundlage für die Angabe einer Schadensstelle kann die Marker-nummerierung, die Penta West-Kilometrierung oder der Stationsname herangezogen werden.
- 2.5. Wenn eine Schadensmeldung an das Physical Dispatching erfolgt, befragt der diensthabende Disponent den Anrufer nach der Checkliste 1.
- 2.6. Bei anonymen Anrufen ist der Journdienst oder der Betriebsleiter O&M, Area North, zu verständigen. In jedem Fall ist die Ernsthaftigkeit des anonymen Anrufes zu prüfen und die entsprechenden Maßnahmen zu setzen.

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 6 von 42

### 3 Alarmierung und Benachrichtigung

#### 3.1. Generelles Alarmierungs- und Benachrichtigungsschema



Alarmdienst alarmiert alle notwendigen Einsatzkräfte

1. auf Weisung Dispatching Gas Connect Austria
2. bei Weisung Einsatzleiter der BTF
3. bei Feueralarmen Alarmstufe 3  
(soweit zu Alarmdienst automatisch übertragen)

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 7 von 42

**3.1.1. BETRIEBSFEUERWEHR OMV, EATW-F**

**Alarmdienst: Tel. 01/40440-32715**

ABI Tuchny: Tel. 01/40440-32711, Mob. 0664/6122037

**3.1.2. FEUERWEHR Brandalarmzentrale Oberösterreich**

<b>Landeswarnzentrale Oberösterreich</b>	<b>Kurzruf 130</b>	<b>Telefon 0732/770122-0</b>
--	------------------------	----------------------------------

Station	Freiwillige Feuerwehr	Adresse
ÜSt Oberkappel/ VS Neustift	Neustift/Mühlkreis	4143 Mühlkreis Rohrbacher Straße 7
	Oberkappel	4144 Oberkappel Im Rannatal 4
ÜSt Überackern	Überackern	5123 Überackern Oberdorf 50

**3.1.3. ROTES KREUZ / RETTUNG**

Die Alarmierung der Rettungskräfte erfolgt durch das Physical Dispatching über die Telefonnummer 02742/144. „Notruf Niederösterreich 144“ führt unter dieser Nummer das österreichweite Routing der Rettungskräfte Alarmierung für Gas Connect Austria durch.

3.2. Nach Eintreffen einer Schadensmeldung alarmiert der diensthabende Disponent lt. generellem Alarmierungs- und Benachrichtigungsschema und der Checkliste für den zutreffenden Schadensfall.

Auf jeden Fall sind folgende Abteilungen bzw. Personen zu verständigen:

- Der Leiter des Competence Centers, wenn nicht erreichbar, der jeweilige Bereitschaftsdienst.
- Der zuständige Betriebsleiter O&M, Area North der Gas Connect Austria; außerhalb der Normalarbeitszeit den Jourdiensthabenden.
- Gegebenenfalls die Netzbetreiber und die AGGM, falls diese tangiert werden, zwecks Durchführung des Notversorgungsplanes und etwaiger Hilfeleistungen durch die Netzbetreiber.

3.3. Der Jourdienst alarmiert lt. generellem Alarmierungs- und Benachrichtigungsschema, sowie der Checkliste für den zutreffenden Schadensfall:

Auf jeden Fall sind folgende Abteilungen bzw. Personen zu verständigen:

- Die Abteilung O&M bzw. Geschäftsführung, wenn O&M nicht erreichbar ist.
- Im Falle einer Krise beruft der Jourdienst nach Rücksprache mit der Geschäftsführung das Krisenmanagementteam über Fact24 ein.

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 8 von 42



Der Journaldienst hat nach Mitteilung einer Schadensmeldung durch den diensthabenden Disponenten die Schadensmeldung gemäß den unter Pkt. 4 "Schadensszenarien" angeführten Gesichtspunkten zu prüfen und dementsprechend die jeweils notwendigen Verständigungen und Maßnahmen durchzuführen bzw. zu veranlassen.

- 3.4. Das Bereitschaftsdienstpersonal des Competence Centers prüft die Schadensmeldung vor Ort und setzt entsprechende Maßnahmen lt. Checkliste für den zutreffenden Schadensfall.

#### 4 Schadensszenarien

Es wird zwischen folgenden Schadensarten unterschieden:

- **Schaden ohne Gasaustritt mit Gefahrenpotential**
- **Schaden mit Gasaustritt**
- **Schaden mit Explosion und/oder Brand**
- **Umweltschäden**
- **Erhöhte Gefahr von Sabotage / Terror**

#### **Grundsätzlich gilt bei allen Schadensmeldungen folgender Ablauf:**

1. Verifizierung der Meldung
2. Alarmierung lt. Alarmierungsschema
3. Absichern und Absperren der Schadensstelle
4. Abstellen bzw. Druckentlasten der betroffenen Anlagen bzw. Anlagenteile
5. Einleitung der entsprechenden Maßnahmen für Schadensbegrenzung und Behebung
6. Berichtswesen

#### 4.1. Schäden ohne Gasaustritt mit Gefahrenpotential

Schäden ohne Gasaustritt aber mit Gefahrenpotential können sein:

- 4.1.1. Leichte, nicht den Leitungsbetrieb und die Umgebung gefährdende Schäden, wie z.B. leichte Beschädigung des Gasrohres durch Grabarbeiten, Freilegung des Gasrohres durch Erosion, usw.

Der Gasalarm wird nicht ausgelöst. Der Journaldienst veranlasst die notwendigen Maßnahmen, um den Schaden mit dem Bereitschaftsdienstpersonal bzw. Fremdfirmen (Vertragsfirmen) zu beheben.

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 9 von 42

- 4.1.2. Schäden, die den Leitungsbetrieb und die Umgebung gefährden infolge von Seitenhangbewegungen, Hochwasser, Bränden, usw., in größerem Ausmaß, sowie sonstiger gefährlicher, die Öffentlichkeit besonders tangierender Ereignissen.

Der Gasalarm wird ausgelöst nach Meldeplan bzw. Checkliste.  
 Der Journdienst veranlasst sofort die notwendigen Maßnahmen, um die Schadensstelle zu sichern, wenn notwendig den Betrieb einzuschränken und den Schaden mit dem Berteitschaftsdienstpersonal, Vertragsfirmen und anderen Firmen zu beheben.

- 4.1.2.1. Hangrutschungen (Seitenhangbewegungen)

Bei leichten Hangrutschungen kann es zweckmäßig sein zu versuchen, die Rutschung durch provisorisches Errichten eines Stützfußes aus Bruchsteinen zu stabilisieren.

Bei schweren Rutschungen (insbesondere bei Seitenhangbewegungen) muss gegebenenfalls versucht werden, durch Entfernen des oberhalb der Leitung in Gleitung befindlichen Materials eine Entlastung der Leitung herbeizuführen.

- 4.1.2.2. Hochwasser

Falls ein Bach oder Fluss aus seinem Bett bereits ausgebrochen ist, muss versucht werden, durch Errichtung von Dämmen (womöglich Erdmaterial und schweren Bruchsteinen) das Wasser wieder in sein Bett einzuleiten, um die Überflutung der Trasse zu verhindern.

Wenn ein Bach oder Fluss sein Bett noch nicht verlassen hat, ist im Falle steigender Wasserführung durch Aufschütten oder Erhöhen von Begleitdämmen oberhalb des Trassenbereiches bis in den Trassenbereich hinein dafür vorzusorgen, dass kein Ausbrechen möglich ist.

Die bestehenden Schutzmaßnahmen (Verbauungen, usw.) sind laufend zu kontrollieren und gegebenenfalls unverzüglich zu sanieren.

Vor Inangriffnahme von Arbeiten hat der Journdienst in allen Fällen, wenn irgend möglich, unbedingt mit der Wasserrechtsabteilung bzw. mit der Forstabteilung über den Katastropheneinsatzleiter (Bezirkshauptmann) Verbindung aufzunehmen.

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 10 von 42

#### 4.1.2.3. Besondere Umstände

Bei Vorliegen besonderer Umstände, z.B. bei Gefahr in Verzug, wenn die Stand- und Betriebssicherheit der Leitung durch Naturkatastrophen, wie Hochwasser, Erdbeben, Felsrutsch, usw. gefährdet ist, können zusätzliche Begehungen und Befahrungen mit Gasspürgeräten, insbesondere bestimmter Punkte und Stellen, angeordnet werden.

### 4.2. Schäden mit Gasaustritt

4.2.1. Schäden, bei denen ein Gasaustritt nur vermutet wird. Der Gasalarm wird nicht ausgelöst. Der Journdienst trifft die notwendigen Maßnahmen zwecks Klärung und zur Behebung des Schadens mit dem Bereitschaftsdienstpersonal bzw. falls notwendig unter Beiziehung von Fremdfirmen (Vertragsfirmen).

4.2.2. Schäden mit Gasaustritt (exklusive jenen wie unter Pkt. 4.2.1 angeführt, wie z.B. durch Rohrleitungsbruch, Explosionen, Elementarereignisse, usw.). Der Gasalarm wird ausgelöst nach Meldeplan bzw. Checkliste „Schaden mit Gasaustritt“.

Der Journdienst veranlasst sofort die notwendigen Maßnahmen, um die Schadensstelle zu sichern, wenn notwendig den Betrieb einzuschränken und den Schaden mit Bereitschaftsdienstpersonal, Vertragsfirmen und anderen Firmen einzugrenzen und zu beheben.

4.2.3. Einschränkung des Betriebes (Druckreduktion) bzw. Abstellen des Leitungsstückes oder der Station bei verifizierter Schadensmeldung über Physical Dispatching oder bei nicht verifizierter Schadensmeldung durch Personal Vorort – nach Absprache mit Journdienst. Gezieltes Druckentlasten des Leitungsstückes, wenn sicherheitstechnisch notwendig.

Eine Schadensmeldung ist verifiziert, wenn sie durch eine andere, davon unabhängige Beobachtung oder Meldung gestützt wird:

- Meldung durch Kamerasystem verifiziert werden kann (Brand, Gasaustritt, ...)
- Meldung durch mehrere Prozessalarmlen untermauert wird
- Meldung von verlässlicher, fachlich kompetenter Stelle kommt (Personal vor Ort, Feuerwehr, Polizei, ...)
- Meldung unmissverständlich und eindeutig ist (von Passanten, Nachbarn, ...)
- Meldung von mehreren Stellen gleichzeitig kommt
- Eine ungewöhnliche Änderung von Betriebszuständen (z.B.: Druckabfall durch Leitungsbruch, ...)

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 11 von 42

4.2.3.1. Einschränkung des Betriebes (Druckreduktion, Gasflussunterbrechung)  
Schließen von Leitungssektionen und/oder Abstellen von Stationen  
(Auslösung von ESD bzw. Schließen Ein- und/oder Ausgang)

durch PD:

- im eigenen Ermessen nach Verifikation der Schadensmeldung und/oder Prüfung auf Änderung von Betriebszuständen mit daraus resultierender Einschätzung über das Ausmaß einer möglichen Gefährdung (z.B. Abstellung von Teilsystemen an einem Standort)
- bei Anweisung von BD / JD

durch BD:

- nach Beurteilung der Lage Vorort
- im eigenen Ermessen nach Verifikation der Schadensmeldung und/oder Prüfung auf Änderung von Betriebszuständen mit daraus resultierender Einschätzung über das Ausmaß einer möglichen Gefährdung (z.B. Abstellung von Teilsystemen an einem Standort)
- bei Anweisung von JD / PD

4.2.3.2. Druckreduktion oder Druckentlasten von Leitungssektionen, Anlagen und Anlagenteilen erfolgt erst nach Lagebeurteilung Vorort:

- Auslösung/Durchführung durch Personal Vorort
- Auslösung durch PD bei Stationen mit ferDruckentlastung auf Anweisung von Personal Vorort / BD / JD

4.2.4. Absichern der Schadensstelle

- Die Schadenstelle ist großräumig abzusperren (Unterstützung durch Feuerwehr und Polizei) und der Zutritt für Unbefugte ist zu verhindern.
- Die Schadenstelle ist durch Warnschilder, Warnlampen, usw., abzusichern und kenntlich zu machen.
- Der Verkehr muss eventuell umgeleitet werden.
- Rauchen und Hantieren mit offenem Feuer ist durch Aufstellen von Tafeln zu verbieten.
- Es sind nach Möglichkeit ex-geschützte Maschinen, Geräte und dgl. zu verwenden.

4.2.5. Es muss sofort versucht werden, die Schäden - falls möglich - provisorisch zu beheben.

4.2.6. Bei Schaden mit Gasaustritt ist nach Beurteilung des vorhandenen Schadens zu prüfen, ob die Reparatur unter Außerbetriebnahme und Drucklosmachen der betroffenen Leitungssektion oder ohne Abstellung bzw. Außerbetriebnahme, d.h. unter Druck, durchgeführt werden kann.

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 12 von 42

- 4.2.7. Die Durchführung allfällig notwendig werdender Reparaturarbeiten ist in Übereinstimmung mit internen Arbeitsanweisungen und den geltenden Richtlinien durchzuführen.

### 4.3. Schaden mit Explosion und/oder Brand

- 4.3.1. Der Gasalarm wird ausgelöst nach Meldeplan bzw. Checkliste „Schaden mit Explosion und/oder Brand“.

Der Journaldienst veranlasst sofort die notwendigen Maßnahmen, um die Schadensstelle zu sichern, wenn notwendig den Betrieb einzuschränken und den Schaden mit Bereitschaftsdienst, Vertragsfirmen und anderen Firmen einzugrenzen und zu beheben.

Bei Gas- und Brandalarmen durch die vor Ort installierten Überwachungseinrichtungen ist die Meldung durch den Bereitschaftsdienst vor Ort zu überprüfen und an die Stützpunktfeuerwehr ein Voralarm zu geben.

- 4.3.2. Einschränkung des Betriebes (Druckreduktion) bzw. Abstellen des Leitungsstückes oder der Station über Physical Dispatching oder Personal Vorort – wenn Schadensmeldung nicht eindeutig verifizierbar ist nach Absprache mit Journaldienst. Gezieltes Druckentlasten des Leitungsstückes, wenn sicherheitstechnisch notwendig.

Eine Schadensmeldung ist verifiziert, wenn sie durch eine andere, davon unabhängige Beobachtung oder Meldung gestützt wird:

- Meldung durch Kamerasystem verifiziert werden kann (Brand, Gasaustritt, ...)
- Meldung durch mehrere Prozessalarmlinien untermauert wird
- Meldung von verlässlicher, fachlich kompetenter Stelle kommt (Personal vor Ort, Feuerwehr, Polizei, ...)
- Meldung unmissverständlich und eindeutig ist (von Passanten, Nachbarn, ...)
- Meldung von mehreren Stellen gleichzeitig kommt
- Eine ungewöhnliche Änderung von Betriebszuständen (z.B.: Druckabfall durch Leitungsbruch, ...)

- 4.3.3. Einschränkung des Betriebes (Druckreduktion, Gasflussunterbrechung) Schließen von Leitungssektionen und/oder Abstellen von Stationen (Auslösung von ESD bzw. Schließen Ein- und/oder Ausgang)

#### durch PD:

- im eigenen Ermessen nach Verifikation der Schadensmeldung und/oder Prüfung auf Änderung von Betriebszuständen mit daraus resultierender Einschätzung über das Ausmaß einer möglichen Gefährdung (z.B. Abstellung von Teilsystemen an einem Standort)
- bei Anweisung von BD / JD

#### durch BD:

- nach Beurteilung der Lage Vorort

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 13 von 42

- im eigenen Ermessen nach Verifikation der Schadensmeldung und/oder Prüfung auf Änderung von Betriebszuständen mit daraus resultierender Einschätzung über das Ausmaß einer möglichen Gefährdung (z.B. Abstellung von Teilsystemen an einem Standort)
  - bei Anweisung von JD / PD
- 4.3.3.1. Druckreduktion oder Druckentlasten von Leitungssektionen, Anlagen und Anlagenteilen erfolgt erst nach Lagebeurteilung Vorort:
- Auslösung/Durchführung durch Personal Vorort
  - Auslösung durch PD bei Stationen mit automatischer Druckentlastung auf Anweisung von Personal Vorort / BD / JD
- 4.3.4. Absichern der Schadensstelle
- Die Schadensstelle ist großräumig abzusperren (Unterstützung durch Feuerwehr und Polizei) und der Zutritt für Unbefugte ist zu verhindern.
  - Die Schadensstelle ist durch Warnschilder, Warnlampen, usw. abzusichern und kenntlich zu machen.
  - Der Verkehr muss eventuell umgeleitet werden.
- 4.3.5. Überprüfung, ob sich noch Personen in den betroffenen Anlagen bzw. im Gefahrenbereich finden.
- 4.3.6. Sicherstellen, dass Brand nicht auf andere Anlagenteile bzw. Bereiche übergreifen kann.
- 4.3.7. Kurz bevor die Gasleitung drucklos wird, ist der Brand zu löschen, sodass eine Rückzündung in Rohrleitung vermieden wird.
- 4.3.8. Es muss sofort versucht werden, die Schäden – falls möglich – provisorisch zu beheben.
- 4.3.9. Bei Schaden mit Gasaustritt ist nach Beurteilung des vorhandenen Schadens zu prüfen, ob die Reparatur unter Außerbetriebnahme und Drucklosmachen der betroffenen Leitungssektion oder ohne Abstellung bzw. Außerbetriebnahme, d.h. unter Druck, durchgeführt werden kann.
- 4.3.10. Die Durchführung allfällig notwendig werdender Reparaturarbeiten ist in Übereinstimmung mit internen Arbeitsanweisungen und den geltenden Richtlinien durchzuführen.

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 14 von 42

#### 4.4. Umweltschäden

Bei Gefährdung des Grundwassers bzw. bei Austritt von gesundheitsgefährdenden Stoffen sind Maßnahmen einzuleiten, um die Gefahr für Mensch und Umwelt einzugrenzen und entsprechende Information und Benachrichtigung der betroffenen Stelle einzuleiten.

#### 4.5. Erhöhte Gefahr von Sabotage / Terror

Bei Androhung von Gewalt und erhöhter Gefahr von Sabotage und Terror ist die Geschäftsführung der Gas Connect Austria GmbH zu verständigen. Für wichtige Infrastruktureinrichtungen gibt es eine Abstimmung mit dem Innenministerium für besonderen Schutz durch Einsatzkräfte der Polizei bzw. des Bundesheeres.

### 5 Umgang mit Medien

Bei Schäden an den Anlagen der Penta West bzw. Großereignissen im Nahbereich der Penta West Systeme ist mit dem Interesse der Medien zu rechnen. Grundsätzlich müssen die Medienvertreter Absicherung und Absperrung einhalten.

Die Mitarbeiter der Gas Connect Austria sind angehalten für Auskünfte gegenüber Medien auf die Kommunikationsabteilung der Gas Connect Austria (siehe Pkt. 9.1.) zu verweisen. Eine kurze Darstellung des Sachverhaltes bzw. Schadensereignisses vor Ort ist zielführend.

### 6 Straßenzustände

Die Straßenzustände, Umleitungen, Verkehrsbehinderungen, Baustellen, usw. sind Tag und Nacht über die Informationsstelle des ÖAMTC-Wien einzuholen.  
Tel.: 01/71199-0

Über Straßenzustände auf kleineren Straßen und Nebenstraßen kann bei der Polizei (siehe Verzeichnisse Pkt. 9.3.4.) Auskunft eingeholt werden.

### 7 Abschlussbericht

Der Disponent ist verpflichtet, die Meldungen und wesentlichen Entscheidungen bzw. Maßnahmen zu protokollieren und im Bereitschaftsmodul zu beschreiben.

Von der zuständigen Betriebsleitung bzw. dem Journdienst ist ein detaillierter Bericht über den Ablauf des Alarmfalles zu erstellen.

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 15 von 42

## 8 Anlagenverzeichnisse

<p><b>Area North Competence Center Oberösterreich (AN-CC OÖ)</b>  4261 Rainbach, Apfoltern 27  Leiter: Ing. Peter Haselberger</p>
---

Stationen	Adresse, Wegbeschreibung	Koordinaten	
		Länge WGS84 dez.	Breite WGS84 dez.
<b>Competence Center (CC)</b>			
Rainbach	4261 Rainbach, Apfoltern 27	14,489249	48,54096
<b>Verdichterstation (VS), Molchstation (MOS)</b>			
Neustift	4144 Oberkappel, Dittmannsdorf 14	13,752282	48,555256
<b>Schieberstationen (SS)</b>			
Mauerkirchen	Richtung Uttendorf (ca. 2 km), nach Bahnübergang 300 m rechts abbiegen, nach 500 m rechts	13,11975	48,17675
Wippenham	Richtung Heubad Lorihof, 500 m vor Lorihof auf der linken Seite.	13,38915	48,23267
Andorf	Richtung Ried (ca. 2 km), durch Unterführung, zweite Straße links, nach 700 m auf der rechten Seite.	13,55888	48,34903
Kopfung	Richtung Natternbach (ca. 2,5 km), vor dem Wald auf der linken Seite.	13,68973	48,42613
<b>Messstation (MS)</b>			
Neustift	4144 Oberkappel, Dittmannsdorf 14	13,752282	48,555256
Überackern	von Ranshofen in Richtung Burghausen, nach ca. 7 km nach Überackern rechts abbiegen. In Überackern geradeaus in Seitengasse nach dem letzten Haus rechts abbiegen (nach 400 m Station)	12,86724	48,19447

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 16 von 42



## 9 Adressen- und Telefonverzeichnisse

### 9.1 Leitende Mitarbeiter Gas Connect Austria

Name und Dienststellung	Telefon
<b>Dir. Ing. Mag. Stefan WAGENHOFER</b> Geschäftsführer	0664/88644000
<b>Dir. Mag. Dr. Harald STINDL</b> Geschäftsführer	0664/88644007
<b>Ing. Erich LUGBAUER</b> Chief Technology Officer	0664/88644202
<b>Dipl.-Ing. Gernold WEISSENBÖCK</b> Abteilungsleiter O&M	0664/88644133
<b>Ing. Ferdinand AICHINGER</b> Betriebsleiter AN	0664/88644122
<b>Ing. Peter HASELBERGER</b> Leiter AN-CC OÖ	0664/88644065
<b>Mario NADER</b> Meister AN-CC OÖ	0664/88644187
<b>Ing. Harald HAGER</b> Messtechniker CC OÖ	0664/88644164
<b>Ing. Markus HAGHOFER</b> Messtechniker CC OÖ	0664/88644043
<b>Ing. Peter Weißenböck</b> Messtechniker CC OÖ	0664/88644341
<b>Armin TEICHERT</b> Kommunikation	0664/88644144
<b>Dr. Thomas HEISSENBERGER</b> Leitung System Management	0664/88644012
<b>DI (FH) Georg LEONHART</b> Physical Dispatching	0664/88644124
<b>Mag. Angela MARLOVITS</b> HSEQ	0664/88644160

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 17 von 42

## 9.2 Betriebliche Telefon- und Faxverzeichnisse

### 9.2.1. Anschlüsse an das öffentliche Telefonnetz

#### AN-CC OÖ (Rainbach):

Ing. Haselberger (Leiter)	07949/6448-89801,	0664/88644065
Ing. Hager (Messtechniker)	07949/6448-89814,	0664/88644164
Ing. Haghofer (Messtechniker)	07949/6448-89808,	0664/88644043
Ing. Weißenböck (Messtechniker)	07949/6448-89834,	0664/88644341

#### VS Neustift

Hr. Nader (Meister)	07284/280-89852,	0664/88644187
Hr. Seiler (Meister Servicetechnik)	07284/280-89854,	0664/88644229

**SS Kopfing** 07284/280-89901

**SS Andorf** 07284/280-88911

**SS Wippenham** 07284/280-88921

**SS Mauerkirchen** 07284/280-89931

**MS Überackern** 07727/35010

### 9.2.2. Faxanschlüsse

Betriebsleitung Penta West (Peak Vienna)	01/27500-88295
Physical Dispatching (Peak Vienna)	01/27500-88499 (88498)
AN-CC OÖ (Rainbach)	07949/6448-89841
VS Neustift	07284/280-89889

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 18 von 42

### 9.3 Behörden und öffentliche Stellen

#### 9.3.1. Bund

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation  
und Technologie

Sektion VI: Klima und Energie

Sektionschef Mag.Dr. Jürgen Schneider Tel.: 01/71100-612400  
1010 Wien, Stubenring 1

Mag. Michael Siegl Tel.: 01/71100-803131  
1010 Wien, Stubenring 1 Fax: 01/71100-803197

MR Mag. Doris Neumann-Edlinger Tel.: 01/71100-802060  
1010 Wien, Stubenring 1 Fax: 01/71100-8042060

MMag. Kira Tzanoukakis Tel.: 01/71100-603106  
1010 Wien, Stubenring 1

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,  
Umwelt- und Wasserwirtschaft  
(für Wasserrecht Donauquerung)  
1010 Wien, Stubenring 1

Dr. Herbert Wienerroither Tel.: 01/71100-6758  
Fax: 01/71100-6503

Österreichischer Bundesfeuerwehrverband Tel.: 01/5458230-0  
1220 Wien, Voitgasse 4 Fax: 01/5458230-13

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 19 von 42

**9.3.2. OBERÖSTERREICH****Landeswarnzentrale****Tel.: 0732/770122-0****Kurzruf 130****Fax: 0732/770122-90**

Amt der OÖ Landesregierung  
 Direktion Inneres und Kommunales  
 4021 Linz, Bahnhofplatz 1

Dir. Mag. Carmen Breitwieser

Tel.: 0732/7720-11450

Rufbereitschaft

Tel.: 0664/829 88 88

Fax: 0732/7720-214815

Amt der OÖ Landesregierung  
 Referat Krisen- und Katastrophenschutzmgmt  
 Feuerwehrwesen und Zivildienst  
 4021 Linz, Bahnhofplatz 1

Mag. Gerald Riedl

Tel.: 0732/7720-12448

Amt der OÖ Landesregierung,  
 Direktion Straßenbau und Verkehr  
 Abt. Gesamtverkehrsplanung und öffentlicher Verkehr  
 4021 Linz, Bahnhofplatz 1

HR Dipl.-Ing. Dr. Günther Knötig

Tel.: 0732/7720-12191

Fax: 0732/7720-218970

Amt der OÖ Landesregierung,  
 Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft  
 Abt. Umwelt-, Bau- und Anlagentechnik  
 4021 Linz, Kärntnerstraße 10 - 12

Dipl.-Ing. Ernst Penninger,

Tel.: 0732/7720-14040

Fax: 0732/7720-212998

Amt der OÖ Landesregierung,  
 Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft  
 Abt. Anlagen-, Umwelt- und Wasserrecht  
 4021 Linz, Kärntnerstraße 10 - 12

HR Dr. Herbert Rössler,

Tel.: 0732/7720-12395

Fax: 0732/7720-213409

Amt der OÖ Landesregierung,  
 Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft  
 Abt. Grund- und Trinkwasserwirtschaft  
 Landesgeologe OÖ  
 4021 Linz, Kärntnerstraße 10 - 12

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 20 von 42

HR DI Alfred Nadlinger,

GASALARMPLAN PW  
Tel.: 0732/7720-12477  
Fax: 0732/7720-212662

Amt der OÖ Landesregierung,  
Direktion für Landesplanung,  
wirtschaftliche und ländliche Entwicklung  
Abt. Land- und Forstwirtschaft  
4021 Linz, Bahnhofplatz 1

HR Mag. Hubert Huber,

Tel.: 0732/7720-11500  
Fax: 0732/7720-211798

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 21 von 42

Landespolizeidirektion OÖ  
4021 Linz, Gruberstraße 35

LPD BA MA Andreas Pilsl,

Tel.: 059133/40-1000

Fax: 059133/40-1009

Arbeitsinspektorat für den 9. Aufsichtsbezirk  
Gebiet u.a. BH Rohrbach  
4021 Linz, Pillweinstraße 23

Dipl.-Ing. Harald Totzauer,

Tel.: 0732/603880-50

Fax: 0732/603880-99

Arbeitsinspektorat für den 18. Aufsichtsbezirk  
Gebiet u.a. BH Braunau am Inn,  
Ried im Innkreis und Schärding  
4840 Vöcklabruck, Ferdinand-Öttl-Straße 12

Dipl.-Ing. Guido Steinhauser,

Tel.: 07672/72769

Fax: 07672/72769-99

Landesfeuerwehrkommando OÖ  
4020 Linz, Petzoldstraße 43

Robert Mayer,

Tel.: 0732/770122-201

Fax: 0732/770122-90

Militärkommando OÖ, Fliegerhorst Vogler  
4063 Horsching, Kasernenstraße 15

Tel.: 050-201/40

Fax: 050-201/404017410

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 22 von 42

**9.3.3. Bezirke**Bezirk Rohrbach

Bezirkshauptmannschaft  
4150 Rohrbach, Am Teich 1

BHF HR Dr. Wilbirg Mittelehner,

Tel.: 07289/8851-69301

Fax: 07289/8851-269399

Rufnummer BH Bereitschaftsdienst über die jeweilige Bezirksleitzentrale der Polizei erhältlich (siehe Tabelle Pkt.9.3.4.)

Bezirksbauamt  
4052 Ansfelden, Traunuferstraße 98

Tel.: 07229/79426

Tel.: 0732/7720-47500

Bezirk Schärding

Bezirkshauptmannschaft  
4780 Schärding, Ludwig-Pfliegl-Gasse 11-13

BHM MAG. Dr. Florian Kolmhofer

Tel.: 07712/3105-70300

Fax: 07712/3105-270399

Rufnummer BH Bereitschaftsdienst über die jeweilige Bezirksleitzentrale der Polizei erhältlich (siehe Tabelle Pkt.9.3.4.)

Bezirksbauamt  
4910 Ried im Innkreis, Parkgasse 1

Tel.: 0732/7720-47611

Bezirk Ried im Innkreis

Bezirkshauptmannschaft  
4910 Ried im Innkreis, Parkgasse 1

BHF Mag. Yvonne Weidenholzer

Tel.: 07752/912-68302

Fax: 0732/7720-268399

Rufnummer BH Bereitschaftsdienst über die jeweilige Bezirksleitzentrale der Polizei erhältlich (siehe Tabelle Pkt.9.3.4.)

Bezirksbauamt  
4910 Ried im Innkreis, Parkgasse 1

Tel.: 0732/7720-47611

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 23 von 42

Bezirk Braunau am Inn

Bezirkshauptmannschaft  
5280 Braunau am Inn, Hammersteinplatz 1

BHM Mag. Gerald Kronberger,

Tel.: 07722/803-60300  
Fax: 0732/7720-260399

Rufnummer BH Bereitschaftsdienst über die jeweilige Bezirksleitzentrale  
der Polizei erhältlich (siehe Tabelle Pkt.9.3.4.)

Bezirksbauamt  
4910 Ried im Innkreis, Parkgasse 1

Tel.: 0732/7720-47611

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 24 von 42



## 9.3.4. Gemeinde / Bezirkshauptmannschaft / Feuerwehr / Polizei / Rettung

## OBERÖSTERREICH

Gemeinde	Bezirkshauptmannschaft	Feuerwehr	zuständige Alarmzentrale	Polizei <u>Notruf: Vorwahl+133</u>	Rettung <u>Notruf: 144</u>	Stationen bzw. Marker-Nrn.
Überackern 07727/2912	BH Braunau 07722/803-0	FF Überackern	Landeswarnzentrale Oberösterreich 0732/770122-0 Kurzuruf 130	Ach/Hochburg 059133-4201	Ach/Hochburg 059133-4201	MS Überackern M 01/1 – M 05/2
Schwand/Innkreis 07728/7010		FF Schwand/Innkreis				M 05/3 – M 08/1
Handenberg 07748/8085		FF Handenberg				M 08/2 – M 08/3 M 09/1 M 09/4 – M 09/5
Neukirchen/Enknach 07729/2255		FF Neukirchen/Enknach		Mauerkirchen 059133-4208-100	Mauerkirchen 059133-4208-100	M 08/4 M 09/2 M09/3 M 10/1 – M 11/3
Burgkirchen 07724/2212		FF Burgkirchen				M 11/4 – M 13/3 M 14/1
Helpfau – Uttendorf 07724/2016		FF Helpfau - Uttendorf				SS Mauerkirchen M 13/4 – M 13/7 M 14/2 – M 16/3 M 16/5 – M 17/1
Mauerkirchen 07724/2855		FF Mauerkirchen				M 16/4
Moosbach 07724/2857		FF Moosbach				M 17/2 – M 17/4

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 25 von 42

Gemeinde	Bezirkshauptmannschaft	Feuerwehr	zuständige Alarmzentrale	Polizei <b>Notruf: Vorwahl+133</b>	Rettung <b>Notruf: 144</b>	Stationen bzw. Marker-Nrn.
Traubach 07724/8055-0	Braunau 07722/803-0	FF Traubach	Landeswarnzentrale Oberösterreich 0732/770122-0 Kurzuruf 130	Mauerkirchen 059133-4208-100	Bezirksstelle Braunau 07722/62264-0	M 18/1 – M 21/2
Roßbach 07724/8110-0		FF Roßbach		Altheim 059133-4202-100		M 21/3 – M 24/1
St. Veit im Innkreis 07723/6113-0		FF St. Veit/Innkreis				M 24/3 – M 24/6 M 25/2
Aspach 07755/7355-0		FF Aspach		Aspach 059133-4203-100		M 24/7 – M 25/1 M 25/3 – M 26/2 M 27/1 – M 27/2
Polling im Innkreis 07723/6505		FF Polling/Innkreis		Mauerkirchen 059133-4208-100		M 26/3 – M 26/4 M 27/3 – M 27/5
Kirchheim im Innkreis 07755/6415	Ried/Innkreis 07752/912-68454	FF Kirchheim/Innkreis		Ried im Innkreis 059133-4240	Bezirksstelle Ried im Innkreis 07752/81844-0	M 27/6 – M 28/3
Wippenham 07757/6614		FF Wippenham				SS Wippenham M 28/4 – M 30/7
Eitzing 07752/83037		FF Eitzing		Aurolzmünster 059133-4242-305		M 31/1 – M 33/1
Aurolzmünster 07752/83055-0		FF Aurolzmünster				M 33/2 – M 34/3
Utzenaich 07751/8272-0		FF Utzenaich				M 34/4 – M 38/4
Lambrechten 07765/215		FF Lambrechtchen		Aurolzmünster 059133-4242-305		M 39/1 – M 41/2

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 26 von 42

Gemeinde	Bezirkshauptmannschaft	Feuerwehr	zuständige Alarmzentrale	Polizei <u>Notruf: Vorwahl+133</u>	Rettung <u>Notruf: 144</u>	Stationen bzw. Marker-Nrn.
Andorf 07766/2255-0	Schärding 07712/3105-70425	FF Andorf	Landeswarnzentrale Oberösterreich 0732/770122-0 Kurzuruf 130	Andorf 059133-4271-100	Bezirksstelle Schärding 07712/2131-0	SS Andorf M 41/3 – M 47/3
Sigharting 07766/2405-0		FF Sigharting				M 47/4 – M 49/1
Enzenkirchen 07762/3215-0		FF Enzenkirchen				M 49/2 – M 51/5
Kopfung 07763/2205-0		FF Kopfung		Münzkirchen 059133-4273-100		SS Kopfung M 51/6 – M 54/2
St. Ägidi 07717/7355-0		FF St. Ägidi		Engelhartszell 059133-4272-100		M 54/3 – M 58/4
Engelhartszell 07717/8055-0		FF Engelhartzell				M 59/1
Neustift/Mühlkreis 07284/8155/21-0	Rohrbach 07289/8851-0	FF Neustift/Mühlkreis		Lembach 059133-4255-100	Bezirksstelle Rohrbach 07289/6444-0	MS Neustift M 59/3 – M 65/1
Oberkappel 07284/202		FF Oberkappel				MS Oberkappel

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 27 von 42

## 9.4 Vertragsfirmen

### 9.4.1. Vorbeugender Brandschutz

Fa. G4S, Dresdner Straße 9, 1200 Wien  
 Brandschutzbeauftragter: Thomas Eigner  
 Tel. 0664/9616364, Tel. 01/313 15-1419

### 9.4.1. Hoch- und Tiefbau

PORR Bau GmbH  
 4020 Linz, Arthur-Porr-Straße 2  
 Tel. 050 / 6262701

Die genannte Baufirma unterhält eine Rufbereitschaft für die Gas Connect Austria. Außerdem werden Geräte und Maschinen vorgehalten, um einen möglichst raschen Einsatz im Notfall zu gewährleisten.

### 9.4.2. Flugunternehmen

Mit folgender Firma gibt es Rahmenvereinbarungen für Trassenbefliegungen, die auch kurzfristig abgerufen werden können.

HELI LINE Hubschraubertransporte GmbH, 3233 Kilb, In der Lehen 2  
 Tel. 02748/7806, Mobil 0676/4088200 – Hr. Pitterle Wolfgang

### 9.4.3. Autobahnmeisterei Ried

4754 Andrichsfurt, Albertsedt 12  
 Tel. 05/0108-0, Fax: 05/0108-16020

### 9.4.4. Firmen mit Kranfahrzeugen

Fa. FELBERMAYR GmbH, 4600 Wels, Machstraße 7  
 Tel. 07242/695-149

4030 Linz, Lunzer Straße 97  
 Tel. 0732/611961,  
 Niederlassungsleiter Linimayr - Tel. 0664/6198352

### 9.4.5. ÖBB Störungsdienst: Tel. 01/93000-7766

### 9.4.6. Beratungsleistungen, Gutachtertätigkeit, Georisiko

#### Fa. ILF:

Ladenhauf Christoph, Tel. 0699/14530061 (Standort Innsbruck,  
 Fachexperte geologische Notfälle)

Robl Klaus, Tel. 0699/14530026 (Standort Salzburg)  
 Prager Christoph, Tel. 0699/14530025 (Experte)

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 28 von 42

**9.4.7. Rohöl-Aufsuchungs AG (RAG)**

4851 Gampern, Schwarzmoos 28

Alexander Zobl, Tel 07247/321, 0664/8119535

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 29 von 42

## 10 Verteiler / Telefon- und Fax-Nummern

### 10.1. Extern

Firma	Name	E-Mail Adresse	Tel.-Nr.	Fax-Nr.
Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie	MR Mag. Doris Neumann-Edlinger	<a href="mailto:doris.neumann-edlinger@bmk.gv.at">doris.neumann-edlinger@bmk.gv.at</a>	01/71100-802060	01/71100-8042060
Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie	MMag. Kira Tzanoukakis	<a href="mailto:kira.tzanoukakis@bmk.gv.at">kira.tzanoukakis@bmk.gv.at</a>	01/71100-603106	
Amt der OÖ LR, Inneres und Kommunales	Dir. Mag. Carmen Breitwieser	<a href="mailto:ikd.post@ooe.gv.at">ikd.post@ooe.gv.at</a>	0732/7720-11450	0732/7720- 214815
Amt der OÖ LR, Krisen- u. Katastrophenschutzmgmt	Mag. Gerald Riedl	<a href="mailto:KatSchutz@ooe.gv.at">KatSchutz@ooe.gv.at</a>	0732/7720-12448	
Amt der OÖ LR, Landesbaudirektion	HR Dipl.-Ing. Konrad Tinkler	<a href="mailto:gvoev.post@ooe.gv.at">gvoev.post@ooe.gv.at</a>	0732/7720-12191	0732/7720-218970
Arbeitsinsp., 9. Aufsichtsbezirk	Dipl.-Ing. Harald Totzauer	<a href="mailto:post.ai9@arbeitsinspektion.gv.at">post.ai9@arbeitsinspektion.gv.at</a>	0732/603880-50	0732/603880-99
Arbeitsinsp. 18. Aufsichtsbezirk	Dipl.-Ing. Guido Steinhauser	<a href="mailto:post.ai18@arbeitsinspektion.gv.at">post.ai18@arbeitsinspektion.gv.at</a>	07672/72769	07672/72769-99
BH Braunau am Inn	BHM Mag. Gerald Kronberger	<a href="mailto:gerald.kronberger@ooe.gv.at">gerald.kronberger@ooe.gv.at</a>	07722/803-60300	0732/7720-260399
BH Ried im Innkreis	BHF Mag. Yvonne Weidenholzer	<a href="mailto:bh-ri.post@ooe.gv.at">bh-ri.post@ooe.gv.at</a>	07752/912-68302	0732/7720-268399
BH Rohrbach	BHM HR Dr. Wilbirg Mitterlehner	<a href="mailto:bh-ro.post@ooe.gv.at">bh-ro.post@ooe.gv.at</a>	07289/8851-69301	07289/8851-269399
BH Schärding	BHM MAG. Dr. Florian Kolmhofer		07712/3105-70300	07712/3105-270399

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 30 von 42

## GASALARMPLAN PW

Landespolizeidirektion OÖ	PD BA MA Andreas Pilsl	<a href="mailto:pilsl@polizei.gv.at">pilsl@polizei.gv.at</a>	059133/40-1000	059133/40-1119
Landesfeuerwehrkommando OÖ	LBD Stv. Robert Mayer	<a href="mailto:robert.mayer@ooelfv.at">robert.mayer@ooelfv.at</a>	0732/770122-201	0732/770122-90
Landesfeuerwehrkommando OÖ	Ing. Günter Huemer	<a href="mailto:guenter.huemer@ooelfv.at">guenter.huemer@ooelfv.at</a>	0732/770122-160	0732/770122-90

Firma	Name	E-Mail Adresse	Tel.-Nr.	Fax-Nr.
FF Neustift i. M.	Markus Wieser	<a href="mailto:ff-neustift@ro.ooelfv.at">ff-neustift@ro.ooelfv.at</a>	0699/11107695	
FF Oberkappel	Norbert Luger	<a href="mailto:ff-oberkappel@ro.ooelfv.at">ff-oberkappel@ro.ooelfv.at</a>	07284/416 0664/16 38 831	
FF Überackern	Jürgen Bernecker	<a href="mailto:ff-ueberackern@br.ooelfv.at">ff-ueberackern@br.ooelfv.at</a>	0676/62 57 548	
Rohöl-Aufsuchungs AG (RAG)	Alexander Zobl	<a href="mailto:alexander.zobl@rag-austria.at">alexander.zobl@rag-austria.at</a>	0 50724 7321 0664/8119535	0 50724 7304
Porr	Ing. Werner Paschinger	<a href="mailto:werner.paschinger@porr.at">werner.paschinger@porr.at</a>	050626/2735 0664/626-2735	050626/992735
G4S	Thomas Eigner	<a href="mailto:thomas.eigner2@at.g4s.com">thomas.eigner2@at.g4s.com</a>	0664/9616364	01/31315-1419

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 31 von 42

10.2. OMV

OMV	Name	E-Mail Adresse	Tel.-Nr.	Fax-Nr.
EATA	DI Dr. Ulrich Winter	<a href="mailto:ulrich.winter@omv.com">ulrich.winter@omv.com</a>	01/40440-23061	01/40440-623061
EATW-F	Herbert Tuchny	<a href="mailto:herbert.tuchny@omv.com">herbert.tuchny@omv.com</a>	01/40440-32711	01/40440-632711

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 32 von 42



10.3. Intern

<b>Gas Connect Austria</b>	<b>Name</b>	<b>E-Mail Adresse</b>	<b>Tel.-Nr.</b>	<b>Fax-Nr.</b>
Geschäftsführung	Dir. Ing. Mag. Stefan Wagenhofer	<a href="mailto:stefan.wagenhofer@gasconnect.at">stefan.wagenhofer@gasconnect.at</a>	01/27500-88500	01/27500-88280
Geschäftsführung	Dir. Mag. Dr. Harald Stindl	<a href="mailto:harald.stindl@gasconnect.at">harald.stindl@gasconnect.at</a>	01/27500-88010	01/27500-88280
O&M	Dipl.-Ing. Gernold Weißenböck	<a href="mailto:gernold.weissenboeck@gasconnect.at">gernold.weissenboeck@gasconnect.at</a>	01/27500-88200	01/27500-88295
O&M-AN	Ing. Ferdinand Aichinger	<a href="mailto:ferdinand.aichinger@gasconnect.at">ferdinand.aichinger@gasconnect.at</a>	01/27500-88210	01/27500-88295
O&M	Alle betroffenen Mitarbeiter			
SM	Dr. Thomas Heissenberger	<a href="mailto:thomas.heissenberger@gasconnect.at">thomas.heissenberger@gasconnect.at</a>	01/27500-88400	01/27500-88490
SM-PD	Dipl.-Ing. (FH) Georg Leonhart	<a href="mailto:georg.leonhart@gasconnect.at">georg.leonhart@gasconnect.at</a>	01/27500-88450	01/27500-688450
SM-PD	Physical Dispatching	<a href="mailto:gas.dispatching@gasconnect.at">gas.dispatching@gasconnect.at</a>	01/27500-88440	01/27500-88499 (88498)
ST-SD	Mag. Stefan Königshofer	<a href="mailto:stefan.koenigshofer@gasconnect.at">stefan.koenigshofer@gasconnect.at</a>	01/27500-88100	01/27500-88291
TO	Ing. Erich Lugbauer	<a href="mailto:erich.lugbauer@gasconnect.at">erich.lugbauer@gasconnect.at</a>	01/27500-88520	01/27500-688520
TO-P	DI Peter Spazierer	<a href="mailto:peter.spazierer@gasconnect.at">peter.spazierer@gasconnect.at</a>	01/27500-88620	01/27500-88625

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 33 von 42

Gas Connect Austria	Name	E-mail Adresse	Tel.-Nr.	Fax-Nr.
BS-L	Mag. Marcus Willmann	<a href="mailto:marcus.willmann@gasconnect.at">marcus.willmann@gasconnect.at</a>	01/27500-88020	01/27500-688020
PR-C	Armin Teichert	<a href="mailto:armin.teichert@gasconnect.at">armin.teichert@gasconnect.at</a>	01/27500-88050	01/27500-688050
TO-HSEQ	Mag. Angela Marlovits	<a href="mailto:angela.marlovits@gasconnect.at">angela.marlovits@gasconnect.at</a>	01/27500-88060	01/27500-688060
TO-HSEQ	Thomas Zauner	<a href="mailto:thomas.zauner@gasconnect.at">thomas.zauner@gasconnect.at</a>	01/27500-88064	01/27500-688064

Austrian Gas Grid Management AG	Name	E-Mail Adresse	Tel.-Nrn.	Fax-Nr.
AGGM	VD Mag. Bernhard Painz	<a href="mailto:bernhard.painz@aggm.at">bernhard.painz@aggm.at</a>	01/27560-28811	01/27560 – 28890
AGGM	VD Mag. Michael Woltran	<a href="mailto:michael.woltran@aggm.at">michael.woltran@aggm.at</a>	01/27560-28810	01/27560 – 28890
AGGM	Dipl.-Ing. Gernot Haider MSc	<a href="mailto:gernot.haider@aggm.at">gernot.haider@aggm.at</a>	01/27560-28830	01/27560 – 28890
AGGM	7/24 Bereitschaft	<a href="mailto:gas.flow.control@aggm.at">gas.flow.control@aggm.at</a>	01/27560-28801	

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 34 von 42

## 11 Anhänge

### 11.1 Trassenübersichtspläne (im Internet)

Maßstab	Zeichnungs-Nr.
1 : 100.000	H 50 – G 121
1 : 25.000	H 50 – G 122
1 : 25.000	H 50 – G 123
1 : 25.000	H 50 – G 124

### 11.2 Checklisten

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 35 von 42

**Wer ruft an?**

Name.....

.....

Datum.....

Zeit.....Uhr.....Min.....

Anschrift.....

.....

Telefonnummer.....

.....

**Was wurde beobachtet?**

Gasaustritt, Hochwasser, Brand, Hangrutschungen, usw.

.....

.....

.....

**Wo liegt die Schadensstelle?**

Ersuchen Sie den Anrufer den Ort **genau** anzugeben.

Eventuell auf Kenntnis der Nummer des nächsten Markers befragen.

Ort/Leistungsbezeichnung.....

.....

Leistungs-km.....

.....

Marker/Station.....

.....

**Wann ist der Schaden bemerkt worden?**

Datum.....

Zeit.....Uhr.....Min.....

Kontrollrückruf an den Anrufer

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 36 von 42

### **PHYSICAL DISPATCHING**

- Entgegennahme der Schadensmeldung lt. Checkliste
- Verifizieren der Schadensmeldung
- Alarmieren des Bereitschaftsdienstes des Competence Centers
- Alarmieren des Journaldienstes

#### Bei Einschränkung des Betriebes:

- Alarmierung des Notfallmanagement SM via FACT24
- Provisorischer Betrieb / Ersatzmaßnahmen getroffen

### **JOURNaldiENST**

- Besteht Gefahr für Anlage / Betrieb der Anlage
- Besteht Gefahr für Menschen / Umwelt / Vermögen
- Entscheidung über Einschränkung bzw. Einstellen des Betriebes
- Anordnen der weiteren Maßnahmen an PHYSICAL DISPATCHING und BEREITSCHAFTSDIENST
  
- Verständigung O&M-Abteilungsleiter
- Verständigung Kommunikation
- Bei Berührung von öffentlichen Interessen oder besonders gefährlichen oder spektakulären Ereignissen: Rücksprache mit Geschäftsführung über Einberufung „Krisenmanagementteam“
  
- Verständigung Arbeitsinspektorat (wenn notwendig)
- Verständigung GWG-Behörden (wenn notwendig)
- Verständigung Bezirkshauptmannschaften (Wasserrecht, Katastropheneinsatzleiter)
- Koordination mit Katastrophenschutzabteilung
- Koordination mit Hilfskräften

### **BEREITSCHAFTSDIENST**

- Überprüfen der Schadensmeldung vor Ort
- Bericht / Lagebild an Physical Dispatching und Journaldienst
- Großräumige Absicherung bzw. Absperren der Schadenstelle durchführen bzw. veranlassen (Hilfskräfte)
- Gasspüren
- Maßnahmen zur Schadensbegrenzung bzw. Schadensbehebung
- Koordination mit Hilfskräften
- Koordination mit öffentlichen Stellen / Behörden

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 37 von 42

### **PHYSICAL DISPATCHING**

- Entgegennahme der Schadensmeldung lt. Checkliste 1 „Schadensmeldung“
- Verifizieren der Schadensmeldung
- Alarmieren des Bereitschaftsdienstes des Competence Centers
- Alarmieren der Betriebsfeuerwehr -> FF
- Alarmieren der Polizei
- Alarmieren des Journaldienstes
- Alarmieren des zuständigen „Notfallmanagement Team“ (VA-OM-AS-XX)
- Benachrichtigung HSEQ -> Sicherheitskraft
- Benachrichtigung HSEQ -> Umweltschutz
  
- Bei eindeutiger Schadensmeldung Abstellen von Anlagenteilen bzw. Einschränkung des Betriebes  
Bei Einschränkung des Betriebes:
  - Alarmierung des Notfallmanagement SM via FACT24
  - Provisorischer Betrieb / Ersatzmaßnahmen getroffen
  - Dokumentation der Ereignisse und Meldungen im digitalen Schichtbuch

### **JOURNALDIENST**

- Besteht Gefahr für Menschen / Umwelt / Vermögen
- Entscheidung über Einschränkung bzw. Einstellen des Betriebes
- Anordnen der weiteren Maßnahmen an PHYSICAL DISPATCHING und BEREITSCHAFTSDIENST
  
- Verständigung O&M-Abteilungsleiter
- Verständigung Kommunikation
- Benachrichtigung der Pressestelle (wenn öffentliches Interesse)
- Bei Berührung von öffentlichen Interessen oder besonders gefährlichen oder spektakulären Ereignissen: Rücksprache mit Geschäftsführung über Einberufung „Krisenmanagementteam“
  
- Verständigung Arbeitsinspektorat (wenn notwendig)
- Verständigung GWG-Behörden (wenn notwendig)
- Verständigung Bezirkshauptmannschaften (Wasserrecht, Katastropheneinsatzleiter)
- Koordination mit Katastrophenschutzabteilung
- Koordination mit Hilfskräften
- Abschlussbericht

### **BEREITSCHAFTSDIENST**

- Überprüfen der Schadensmeldung vor Ort
- Bericht / Lagebild an Physical Dispatching und Journaldienst
- Großräumige Absicherung bzw. Absperren der Schadenstelle durchführen bzw. veranlassen (Hilfskräfte)
- Maßnahmen zur Schadensbegrenzung bzw. Schadensbehebung
- Koordination mit Hilfskräften vor Ort
- Koordination mit öffentlichen Stellen / Behörden

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 38 von 42

## **CHECKLISTE 4: Schaden mit Explosion und/oder Brand**

### **PHYSICAL DISPATCHING**

- Entgegennahme der Schadensmeldung lt. Checkliste
- Verifizieren der Schadensmeldung
- Alarmieren des Bereitschaftsdienstes des Competence Centers
- Alarmieren der Betriebsfeuerwehr -> FF
- Alarmieren der Polizei
- Alarmieren der Rettung
- Benachrichtigung HSEQ -> Sicherheitskraft
- Alarmieren des Journaldienstes
- Alarmieren des Notfallmanagement Teams des Competence Centers
  
- Bei eindeutiger Schadensmeldung Abstellen von Anlagenteilen bzw. Einschränkung des Betriebes

#### Bei Einschränkung des Betriebes:

- Alarmieren des Notfallmanagement SM via FACT24
- Provisorischer Betrieb / Ersatzmaßnahmen getroffen
- Dokumentation der Ereignisse und Meldungen im digitalen Schichtbuch

### **JOURNALDIENST**

- Besteht Gefahr für Menschen / Umwelt / Vermögen
- Entscheidung über Einschränkung bzw. Einstellen des Betriebes
- Anordnen der weiteren Maßnahmen an PHYSICAL DISPATCHING und BEREITSCHAFTSDIENST
  
- Verständigung O&M-Abteilungsleiter
- Verständigung Kommunikation
- Benachrichtigung der Pressestelle (wenn öffentliches Interesse)
- Bei Berührung von öffentlichen Interessen oder besonders gefährlichen oder spektakulären Ereignissen: Rücksprache mit Geschäftsführung über Einberufung „Krisenmanagementteam“
  
- Verständigung Arbeitsinspektorat (wenn notwendig)
- Verständigung GWG-Behörden (wenn notwendig)
- Verständigung Bezirkshauptmannschaften (Wasserrecht, Katastropheneinsatzleiter)
- Koordination mit Katastrophenschutzabteilung
- Koordination mit Hilfskräften

### **BEREITSCHAFTSDIENST**

- Überprüfen der Schadensmeldung vor Ort
- Bericht / Lagebild an Physical Dispatching und Journaldienst
- Großräumige Absicherung bzw. Absperren der Schadenstelle durchführen bzw. veranlassen (Hilfskräfte)
- Maßnahmen zur Schadensbegrenzung bzw. Schadensbehebung
- Maßnahmen zur Sicherung angrenzender Anlagen bzw. Rohrleitungsteile
- Koordination mit Hilfskräften vor Ort
- Koordination mit öffentlichen Stellen / Behörden vor Ort

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 39 von 42

### PHYSICAL DISPATCHING

- Entgegennahme der Schadensmeldung lt. Checkliste
- Verifizieren der Schadensmeldung
- Alarmieren des Bereitschaftsdienstes des Competence Centers
- Alarmieren des Journaldienstes
- Alarmieren HSEQ -> Umweltschutz

### JOURNALDIENST

- Besteht Gefahr für Menschen / Grundwasser
- Anordnen der weiteren Maßnahmen an PHYSICAL DISPATCHING und BEREITSCHAFTSDIENST
  
- Verständigung O&M-Abteilungsleiter
- Verständigung Kommunikation (wenn Schadensereignis von öffentlichem Interesse)
- Bei Berührung von öffentlichen Interessen oder besonders gefährlichen oder spektakulären Ereignissen: Rücksprache mit Geschäftsführung über Einberufung „Krisenmanagementteam“
  
- Verständigung Arbeitsinspektorat (wenn notwendig)
- Verständigung GWG-Behörden (wenn notwendig)
- Verständigung Bezirkshauptmannschaften (Wasserrecht, Katastropheneinsatzleiter)
- Koordination mit Hilfskräften

### BEREITSCHAFTSDIENST

- Überprüfen der Schadensmeldung vor Ort
- Bericht / Lagebild an Physical Dispatching und Journaldienst
  
- Maßnahmen zur Schadensbegrenzung bzw. Schadensbehebung
- Koordination mit Hilfskräften vor Ort
- Koordination mit öffentlichen Stellen / Behörden vor Ort
- Dokumentation Schadensausmaß

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 40 von 42



## **CHECKLISTE 6: Erhöhte Gefahr von Sabotage / Terror**

### ***PHYSICAL DISPATCHING***

- Meldung über Androhung von Gewalt (Sabotage / Terror)
- Benachrichtigung des Bereitschaftsdienstes des Competence Centers
- Benachrichtigung des Journaldienstes
- Benachrichtigung HSEQ

### ***JOURNaldiENST***

- Verständigung O&M-Abteilungsleiter
- Bei Berührung von öffentlichen Interessen oder besonders gefährlichen oder spektakulären Ereignissen: Rücksprache mit Geschäftsführung über Einberufung „Krisenmanagementteam“
- Verständigung Kommunikation
- Benachrichtigung Chief Security Officer
- Anordnen möglicher Maßnahmen (verstärkte Kontrollen, usw.)

### ***BEREITSCHAFTSDIENST***

- Bericht / Lagebild an Physical Dispatching und Journaldienst

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 41 von 42

### ***PHYSICAL DISPATCHING***

- Alarmieren der Rettung
- Alarmieren der Polizei
- Alarmieren der Betriebsfeuerwehr -> FF (wenn für Rettungsmaßnahmen notwendig)
- Alarmieren der Arbeitsmedizin
- Alarmieren des Bereitschaftsdienstes des Competence Centers
- Alarmieren des Journaldienstes

### ***JOURNALDIENST***

- Verständigung O&M-Abteilungsleiter
- Verständigung Kommunikation
- Verständigung Arbeitsinspektorat
- Bei Berührung von öffentlichen Interessen oder besonders gefährlichen oder spektakulären Ereignissen: Rücksprache mit Geschäftsführung über Einberufung „Krisenmanagementteam“
- Benachrichtigung der Angehörigen

### ***BEREITSCHAFTSDIENST***

- Rettung aus dem Gefahrenbereich
- Erste Hilfe leisten
- Sichern der Unfallstelle
- Koordination mit Hilfskräften

Erstellt am:	27.3.2023	Gas Connect Austria
Erstellt von:	Verena Hofer / O&M	PW Gasalarmplan
Ausgabe:	5	Seite 42 von 42