

Mit vereinten Kräften auf höchstem Sicherheitsniveau

Großübung entlang der OMV Pipeline



Seit über 35 Jahren transportiert die OMV Deutschland GmbH unfallfrei Rohöl und Mineralölprodukte über ihr Pipelinennetz. Dieser Transportweg ist sicher, wirtschaftlich und umweltschonend, da er mit geringem Energieaufwand und ohne Verkehrsbelastung erfolgt. Die OMV betreibt dabei ein Überwachungs- und Kontrollsystem auf höchstem Niveau. Zusätzlich wird die Sicherheit durch regelmäßig stattfindende Großübungs-Einsätze entlang der OMV Pipeline garantiert.

In den Probestfällen trainiert die OMV mit der Freiwilligen Feuerwehr und den Berufsfeuerwehren der OMV Werksfeuerwehr aus der Raffinerie Burghausen das Eingreifen bei einer möglichen Beschädigung im Zusammenspiel mit dem zuständigen Landratsamt und Umweltbehörden. Technische Aspekte, wie das Errichten von Ölsperren und die Ölaufnahme, werden dabei ebenso durchexerziert wie das reibungslose Zusammenspiel aller Beteiligten.

Ausgangspunkt für die folgende beispielhafte Übung war die Annahme einer Leckage in der Ölfernleitung. Ein Mitarbeiter im Kontrollzentrum der Raffinerie Burghausen gab den Probealarm. Das war der Startschuss für den Übungseinsatz der über 250 Beteiligten, die gemäß eines festgelegten Plans alarmiert werden. Auf dem 17 Kilometer langen Streckenabschnitt zwischen Taufkirchen und Gars am Inn begannen Mannschaften mit der Lecksuche und trainierten die Ölaufnahme mit Öl-Separiereinheiten. Auch das Errichten von sechs Ölsperren in angrenzenden Gewässern war Teil der

Übung. Die größte Sperrstelle mit einer Länge von 180 Metern wurde bei Gars am Inn aufgebaut.

„Die Herausforderung bestand in der Koordination der über 250 Teilnehmer“, berichtet Peter Dietrich, Leiter der OMV Werksfeuerwehr. Oberstes Ziel der Übung war es, das Zusammenspiel von Berufs- und Freiwilliger Feuerwehr abzustimmen und zu trainieren. Die Ölwehrrübungen werden jährlich unter Führung des zuständigen Landratsamtes durchgeführt. „An unseren Übungen beteiligen sich nicht nur unsere Berufs- und die umliegenden Freiwilligen Feuerwehren. Auch die Betreiberfirma der Pipeline TAL sowie die Werkseinsatzleitung der Raffinerie Burghausen werden in die Szenarien mit einbezogen. Nur so wird eine realistische Übungssituation erreicht“, erklärt Dr. Alois Virag, Deutschland Ge-

schäftsführer der OMV. „Trainings-szenarien dieser Art zeigen immer wieder eindrucksvoll“, so hält Virag fest, „wie koordiniert und effizient unsere Werksfeuerwehr mit den Hilfskräften vor Ort zusammenarbeitet.“ So sind regelmäßige Übungen bei der OMV immer Teil eines umfassenden Sicherheitssystems. Die Ölfernleitung wird ständig von der zentralen Messwarte der OMV in Burghausen aus überwacht. Zweimal pro Woche werden zusätzlich Hubschrauber zu Kontrollflügen eingesetzt.

Neben der Werksfeuerwehr der OMV Deutschland nahmen die Mitglieder der Freiwilligen Feuerwehren Elsbeth, Gars am Inn, Grünthal, Guttenburg, Jettenbach, Kraiburg, Mühlendorf, Taufkirchen, Waldkraiburg und Wang an dieser Ölwehrrübung teil. Sie arbeiteten eng zusammen mit dem THW Rosenheim



Abb. 1: Lagebesprechung (von li.) Dr. Alois Virag, Geschäftsführer der OMV Deutschland, Polizeihauptkommissar Peter Lebek und Landrat Georg Huber, vom Landratsamt Mühlendorf



Abb. 2: Einbau einer starren Tauchwandsperre

und Mühldorf, der Polizeidirektion Traunstein, der Polizeiinspektion Waldkraiburg, dem Wasserwirtschaftsamt Rosenheim und dem Führungsstab des Landratsamtes Mühldorf.

Die Pipeline

Mit dem von OMV Deutschland betriebenen Pipelinesystem werden seit über 35 Jahren Rohöl und Mineralölprodukte umweltschonend, unfallfrei, wirtschaftlich und ökologisch verträglich gefördert. Als wichtigster Anbieter von Flugturbinentreibstoff am Flughafen München verfügt die OMV über eine eigene Pipeline von der Raffinerie Burghausen zum Flughafen. Die unterirdische Verbindung gewährleistet eine stets zuverlässige und pünktliche Lieferung und leistet einen großen Beitrag zum Umweltschutz: Pro Jahr lassen sich so dank der 125 Kilometer langen Leitung zwischen Burghausen und dem Flughafen München rund 20.000 Tankwagenfahrten einsparen.



Geophysik Dr. Rauen

Dr. Armin Rauen
Ödgarten 12
D - 94574 Wallerfing

Tel: 09936 902026

Fax: 09936 902027

Handy: 0171 8210540

e-mail: info@geophysik-dr-rauen.de

web: <http://www.geophysik-dr-rauen.de>

Angewandte Geophysik

Grundwasser, Baugrund, Altlasten, Bodenschätze,
Archäologie, ...

Geotechnik Systeme

nach Kundenanforderung, Hard- und Software- Entwicklung

Internet Services

Web-Design, Beratung, Programmierung



Von der Bohrung bis zur Brunnensanierung!

Erfahrung und Kompetenz aus einer Hand!

- Brunnenservice
- Brunnenausrüstung
- Bohrgeräte/Bohrzubehör
- Bohrungen/Brunnenbau
- Edelstahlboizen

www.em-bohr.de

E+M Bohr-GmbH - August-Mohl-Straße 38 - D-95030 Hof
Tel. + 49 (0) 9291 1445-0 - Fax + 49 (0) 9291 1445-500
info@em-bohr.de

Ihr Bohr und Brunnen Partner



Eine ganz heiße Sache heizen mit Erdwärme!

www.em-bohr.de

E+M Bohr-GmbH - August-Mohl-Straße 38 - D-95030 Hof
Tel. + 49 (0) 9291 1445-0 - Fax + 49 (0) 9291 1445-500
info@em-bohr.de

Ihr Bohr und Brunnen Partner