

Ausbreitung des Öls gestoppt

Zwischenfall | Feuerwehr verhindert hohe Umweltbelastung

Neubulach. Die Feuerwehr Neubulach ist am Freitag gegen 16 Uhr zu einem Umwelteinsatz alarmiert worden.

Auf einer Länge von rund 300 Metern war ein Ölfilm auf der Nagold zu sehen, teilte Udo Zink, Pressesprecher des Kreisfeuerwehrverbandes Calw, mit. Auf der Höhe der Nagoldbrücke, die zum Bahnhof führt, wurde sofort eine schwimmende Ölsperre angebracht, um ein Ausbreiten des Ölteppichs flussabwärts in Richtung Calw zu verhindern. Zeitgleich wurden alle Schächte und Überläufe kontrolliert, um die Ursache zu finden.

Die Feuerwehr Calw untersuchte von Calw kommend die Nagold. Sie konnte kein Ausbreiten des Ölfilmes feststellen und bestätigte so die

Maßnahmen ihrer Neubulacher Kameraden.

Geringe Fließgeschwindigkeit

Schnell wurde der Punkt gefunden, an dem das Öl in die Nagold floss. An dieser Einlaufstelle wurden zwei Ölsperren angebracht.

Da die Fließgeschwindigkeit an dieser Stelle gering war, konnte zusätzlich Ölbindemittel auf die Wasseroberfläche aufgebracht werden. Nach einer zeitaufwendigen Suche wurde der Schacht mit der Verunreinigung gefunden.

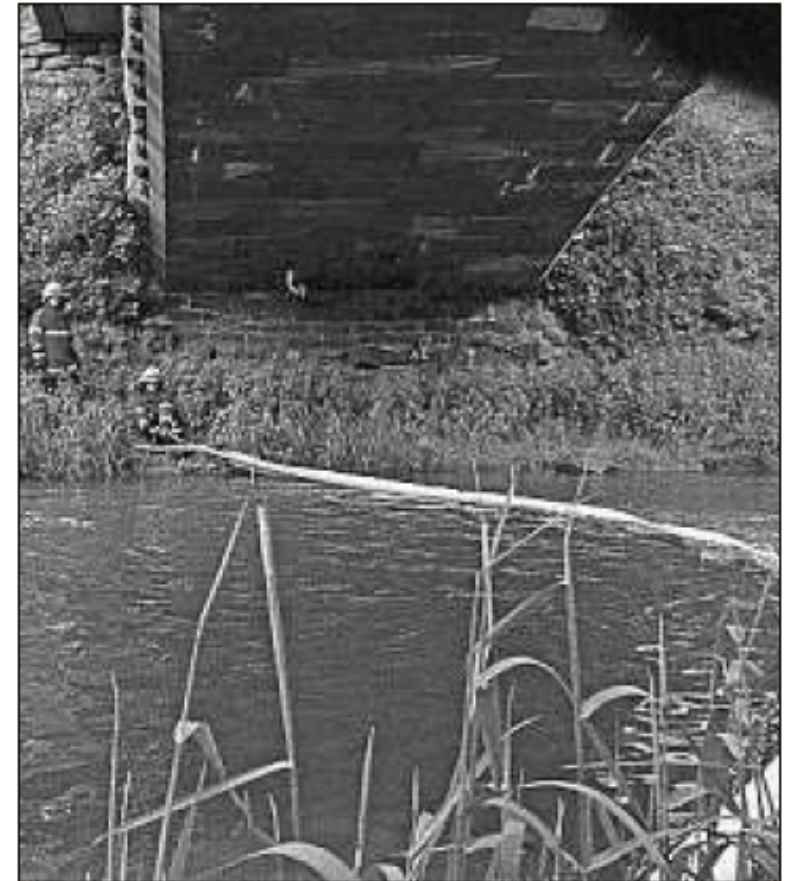
Bei einem metallverarbeitenden Betrieb gab es einen technischen Defekt. Dieser konnte noch am Abend beseitigt werden.

Die Mitarbeiter der Feuerwehr, der Stadt Calw und des Landratsamtes Calw waren froh, dass die Ursache gefunden werden konnte.

Der Umweltdezernent im Landratsamt Calw, Joachim Bley, schätzt die Umweltgefahr als eher gering ein. »Ich bedanke mich bei allen Beteiligten. Insbesondere bei der Feuerwehr Neubulach. Durch ihr schnelles und beherztes Eingreifen mit den geeigneten Mitteln konnte die Umweltbelastung gering gehalten werden«, sagte Bley.

Zudem hat die integrierte Leitstelle Calw im Hintergrund den Einsatz optimal unterstützt.

Ohne diese Hilfe hätte der Einsatz wohl wesentlich länger gedauert, sagte Zink abschließend.



Die Feuerwehr Neubulach brachte eine Ölsperre auf dem Fluss Nagold auf.

Foto: Feuerwehr Neubulach/Udo Zink