



08.09.2025

## Folgebericht 2

### Warn- und Informationsdienst Ruhr (WIP)

#### Information

#### Unbekannte Substanzen (wahrscheinlich DPGME -Isomerengemisch) und TMDD CAS.: 126-86-3 in der Ruhr

Wir berichten den Umweltbehörden regelmäßig in Informativen Berichten über Befunde von unbekannten Substanzen mit den Massenzahlen 59/73/117 sowie 59/72/73 (wahrscheinlich DPGME -Isomerengemisch) in der Ruhr.

In den letzten Mischproben wurden im Rahmen der intensivierten Gewässerüberwachung (INGO) an der Messstation Mülheim (km 14,43) und Hattingen (km 56,7) erhöhte Konzentrationen oberhalb der WIP-Meldeschwelle gefunden.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte Tabelle 1. (Maximalbefund rote Schrift, aktuelle Ergebnisse sind **gelb** hinterlegt)

Aktuell zeichnet sich ein Abwärtstrend ab. Die Befunde liegen jedoch immer noch über der Meldeschwelle des WIP.

Tab. 1: Unbekannte Substanzen in der Ruhr

Probenahme			Konz. in µg/L		
Messstelle	Anfang	Ende	TMDD	upo_59_73_117	upo_59_72_73
Fröndenberg (Ruhr)	28.08.25 08:00	30.08.25 08:00	0,87	0,03	0,03
Fröndenberg (Ruhr)	30.08.25 20:00	01.09.25 08:00	1,4	0,05	0,07
Mülheim (Ruhr)	21.08.25 08:00	22.08.25 08:00		0,9	1,0
Mülheim (Ruhr)	22.08.25 08:00	24.08.25 08:00		1,0	1,3
Mülheim (Ruhr)	24.08.25 08:00	25.08.25 08:00		1,0	1,3
Mülheim (Ruhr)	26.08.25 08:00	28.08.25 08:00		1,2	1,5
Mülheim (Ruhr)	28.08.25 08:00	29.08.25 08:00		1,3	1,7
Mülheim (Ruhr)	29.08.25 08:00	31.08.25 08:00	<0,5	2,10	3,30
Mülheim (Ruhr)	31.08.25 08:00	01.09.25 08:00	<0,5	2,50	4,00
Mülheim (Ruhr)	01.09.25 08:00	02.09.25 08:00		<b>2.60</b>	<b>4.00</b>
Mülheim (Ruhr)	02.09.25 08:00	03.09.25 08:00		2.20	3.60
Mülheim (Ruhr)	05.09.25 11:50			2.10	3.00

Die Konzentrationen wurden anhand des Internen Standards 1,4-Dibrombenzol abgeschätzt bzw. an einer gültigen Kalibration von 0.5-4.5µg/L berechnet.

### **Bewertung:**

***upo\_59\_73\_117; upo\_59\_72\_73***

DPGME wird als Lösungsmittel für Druckerfarben, Verdünnungsmittel und Veredelungsmittel in Verbindung mit Methoxypropanol bei Lacken sowie als Lösungsmittel in Haushaltschemikalien und Kosmetika verwendet.

### **Ökotoxikologische Daten:**

Da wir keinen 100% Match haben, können wir eine mögliche Gefährdung nicht vollkommen ausschließen.

**Bisherige Alarmfälle: Oktober 2022; Juli 2022, Sept. 2020, Febr. 2024, August 2024, Nov. 2024, Juni 2025, Juli 2025, ansonsten ganzjährig informativ (d.h. unterhalb der Meldeschwellen des WIP)**

### ***TMDD (Surfynol)***

**Wassergefährdungsklasse:           WGK 1 – schwach wassergefährdend**

### **Verwendungszweck:**

Tensid in Druckertinten, Lacken, Metallreinigern, Textilfarben, Reinigungsmitteln, Zement und Pestiziden

### **Anlagen und Produktionsprozesse, aus denen TMDD emittiert werden kann:**

In deutschen Kläranlagen befindet sich eine kontinuierliche TMDD-Konzentration der Größenordnung 1 µg/l. Der Stoff ist mikrobiell schwer abbaubar und stabil in Wasser.

Mögliche Quellen für TMDD sind:

- industrielle Kläranlagendirekteinleiter
- Auslaugen aus Verpackungsmaterialien
- Haushaltsabwässer (vermutlich überwiegend aus Recyclingtoilettenpapier und anderen Altpapierprodukten)
- Emissionen können von Papierrecyclingunternehmen oder Herstellern von Druckerfarben stammen     Eine Untersuchung der TMDD-Konzentrationen in Abwässern, Kläranlage und Fließgewässern legte den Schluss nahe, dass Farben und Druckertinten eine wesentliche TMDD-Quelle darstellen.

## Ökotoxikologische Daten:

### Fische:

LC50 <i>Pimephales promelas</i> (Fettkopfelritze):	36 mg/l (96 h)
LC50 <i>Cyprinus carpio</i> (Karpfen):	42 mg/l (96 h)
NOEC <i>Cyprinus carpio</i> (Karpfen):	10 mg/l (96 h)
LC50 <i>Scophthalmus maximus</i>	43 mg/l (96h)

### Krebse/Wirbellose:

NOEC <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh):	43 mg/l (48 h)
EC50 <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh):	88 - 91 mg/l (48 h)
LC50 <i>Acartia tonsa</i> :	166 mg/l (48 h)

### Algen

NOEC <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> :	1 mg/l (72 h)
EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> :	15 mg/l (72 h)
EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> :	82 mg/l (72 h)
EC50 <i>Skeletonema costatum</i> :	112 mg/l (72h)

### Bakterien

EC50 Belebtschlamm	~630 mg/l (30 min)
--------------------	--------------------

**Biokonzentrationsfaktor (BCF):** keine Angaben

**Log Kow (20°C):** 2,8

**Biologische Abbaubarkeit:** - nicht leicht biologisch abbaubar  
- inhärent biologisch abbaubar

**PNEC-Werte (abgeschätzt):** Süßwasser: 0,04 mg/l

## Grenz- und Orientierungswerte

Gewässerschutz – gesetzlich verbindliche Grenzwerte			
OgewV: Kein Grenzwert			
Gewässerschutz – Orientierungswerte			
TMDD	Präventiver Vorsorgewert (PV)	10 µg/l	
Trinkwasser – gesetzlich verbindliche Grenzwerte			

TrinkwV: Kein Grenzwert			
<b>Trinkwasser – Orientierungswerte</b>			
TMDD	Spezifischer Vorsorgewert (VWs)/ Trinkwasserspezif. Zielwert (TWZ <sub>mittelf</sub> )	10 µg/l	
<b>Abwasser – gesetzlich verbindliche Anforderungen an das Wasser vor Vermischung</b>			
Keine Daten verfügbar.			

**Bisherige Alarmfälle: u.a. Juli 2024, März 2025; ansonsten ganzjährig informativ (d.h. unterhalb der Meldeschwellen des WIP)**

#### **Informationswege:**

Die Wasserschutzpolizei KK Umweltschutz wurde benachrichtigt, um ggfls. weitere Ermittlungen einzuleiten.

Die Nachrichtebereitschaftszentrale (NBZ) des LANUV wird informiert und um eine Meldung über den Warn- und Informationsdienst Ruhr (WIP) an den Meldekopf der AWWR als **Information** gebeten.

Die Bezirksregierungen Düsseldorf und Amsberg werden benachrichtigt.

Die Betreiber der Trinkwassergewinnungsanlagen an der Ruhr werden über den Meldekopf der AWWR über vorliegende Schadstoffwellen informiert. Die Trinkwasserversorger können im Bedarfsfall eigenverantwortlich anlagenspezifisch erforderliche Maßnahmen des Trinkwasserschutzes rechtzeitig einleiten.

Sofern uns weitere Analysenergebnisse vorliegen, werden wir Sie umgehend informieren.