



## Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV NRW)

Postfach 10 10 52 45610 Recklinghausen Telefon 02361 305-0 Telefax 02361 305-215

Internet: [www.lanuv.nrw.de](http://www.lanuv.nrw.de) E-mail: [poststelle@lanuv.nrw.de](mailto:poststelle@lanuv.nrw.de)

# Pressemitteilung

08.09.2008

---

## PFT in Fischen aus einigen Tagebaurestseen Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz bekräftigt Verzehrempfehlung des Kreises

Die Ergebnisse der Fischenuntersuchungen aus den drei mit PFT belasteten Villersees zeigen, dass die Fische deutlich mit dem Schadstoff PFT belastet sind. Es wurden Höchstwerte bis zu 666 µg/kg PFOS in der Fischmuskulatur nachgewiesen (alle Ergebnisse siehe beigefügte Tabelle).

Das Vorgehen des Rhein-Erft-Kreises in den vergangenen Tagen wird durch diese ersten Ergebnisse gestützt. Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW unterstützt die Entscheidung des Kreises, jetzt ein Angelverbot an allen drei Seen – Roddersee, Concordia See und Köttinger See auszusprechen.

Da zurzeit noch zu wenige Untersuchungsergebnisse vorliegen, um eine genaue Verzehrempfehlung zu geben sollten aus Vorsorgegründen Fische aus den drei Villersees nicht verzehrt werden.

Das Landesamt plant weitere Fischuntersuchungen um eine breitere Datenbasis zu haben für eine Verzehrempfehlung.

### **Info zu den Mengenangaben:**

1 Gramm = 1000 Milligramm

1 Milligramm = 1000 Mikrogramm

1 Mikrogramm = 1000 Nanogramm

1 Mikrogramm = 1 Millionstel Gramm

1 Nanogramm = 1 Milliardstel Gramm

*Ansprechpartner für die Presse:*

*Dr. Babette Winter*

*Leitung Pressestelle*

*Telefon 02361 305-1337; Mobil: 0173/5413406*

*Eberhard Jacobs*

*Telefon: 02361/305-1521*

[pressestelle@lanuv.nrw.de](mailto:pressestelle@lanuv.nrw.de)



Probennummer AR /08	Einsender	Bezeichnung d. Kreises	Probeneingang	Nähere Angabe Fangort	Fischbezeichnung gemäß Protokoll	Gewicht	PFOS [µg/kg]	PFOA [µg/kg]	PFHxS [µg/kg]	Rest [µg/kg]	
5313.	00	Rhein- Erft- Kreis	3406	26. Aug 08	Dinnendahlsee (Roddersee)	Karpfen	11000g	666	nn	nn	
5314.	00		3405		Dinnendahlsee /Roddersee	Barsche/Rotaugen	270g	267	nn	nn	nn
	01			275g			255	nn	nn	nn	
	02			210g			379	nn	nn	nn	
	03			245g			419	nn	nn	nn	
	04			3 Fische a 170g			407	nn	nn	nn	
	05			2 Fische a 200g			406	nn	nn	nn	
	06			2 Fische a 180g			434	nn	nn	nn	
5320.	00		1334	02. Sep 08			Concordia See	Barsche	150g	335	nn
	01				170g	321			nn	nn	nn
	02	200g			283	nn			nn	nn	
	03	170g			344	nn			nn	nn	
5321.	00	1335		Köttinger See	Rotaugen/kl. Barsche	140g	224	nn	nn	nn	
	01					150g	149	nn	nn	nn	
	02					175g	179	nn	nn	nn	
	03					290g	144	nn	nn	nn	

nn: nicht nachweisbar

**Anmerkung zur Probe:**

AR 5314. /08 (Probennummer des Kreises:3405)

Diese Probe enthielt 22 kleinste Fische mit einem Gewicht unter 8,5g.  
Diese Fische konnten nicht zur Untersuchung eingesetzt werden.

AR 5321. /08 (Probennummer des Kreises:1335)

Diese Probe enthielt ebenfalls 22 kleinste Fische die nicht zur Untersuchung eingesetzt werden konnten.