

Hermann Hofmann
Römerstr. 1
61200 Wölfersheim



Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	
Eing.: 22. Juni 2009 RF 725205624 DE	
Nr.:.....	Anl.:.....

Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
Referat III 1
Mainzer Strasse 80
65189 Wiesbaden

Schriftlicher Einspruch gegen das Maßnahmenprogramm und den Bewirtschaftungsplänen zu den EU-Wasserrahmenrichtlinien

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir, die unterzeichnenden Landwirte aus Wölfersheim, Södel, erheben Einspruch gegen oben genannte Maßnahmen. Aufgrund von Brunnenwassermessdaten eines Beregnungsbrunnens bei dem Landwirt Hermann Hofmann in Wölfersheim, Södel sind oben genannte Maßnahmen untragbar. Der Brunnen hat eine Tiefe von ca. 50m. Die Wasserader von welcher das Wasser kommt liegt bei ca. 45m. Der Brunnen liegt inmitten eines landwirtschaftlichen Ackerlandgebietes. Teilweise werden die Flächen mit Sonderkulturen bewirtschaftet. Bei einem Nitratgehalt von 10mg und einem nicht nachweisbarem Nitritgehalt kann, wenn überhaupt, nur von einer sehr geringen Belastung gesprochen werden. Dies können Sie auch aus dem Anhang, einer Brunnenwasserbeprobung entnehmen.

Ein Bodenabtrag liegt bei unseren Hangneigungen aufgrund der guten Bodenstruktur ebenfalls nicht vor. Aus diesem Grund fordern wir hier eine bessere Einstufung.

Aufgrund der oben genannten Gründe fordern wir eine Überprüfung ihrer angenommenen fiktiven Daten für unser Gebiet, welche nicht überprüft und somit auch nicht nachgewiesen wurden und eine neue Einstufung. Wir fordern Sie auf, uns eine neue Begründung mit wissenschaftlich untermauerten Ist- Daten zukommen zu lassen.

Mit freundlichen Grüßen

Hermann Hofmann
Hermann Hofmann

Roland Bender
Roland Bender

Hans-Peter Kadel
Hans-Peter Kadel

Eberhard Wagner
Eberhard Wagner

Friedel Klee
Friedel Klee

Jörg Hensel
Jörg Hensel



Einsender: Herr Kneiske - Hofmann

Tel. [REDACTED]

Probenbezeichnung: **Brunnenwasser**

1. Grenzwerte TVO

2. Brunnenwasser vom 20.05.2008

4.

Analyse	Dimension	1.	2.	3.	4.
Aussehen, Farbe		klar	klar		
Bodensatz, unlösliches	mg/l	ohne	ohne		
Geruch		frisch	frisch		
Leitfähigkeit	µS/cm	max. 2000	558		
pH-Wert		6,5 - 9,5	5,8		
m-Wert	mVal/l		6,25		
Gesamthärte	°dH		17,92		
Karbonathärte	°dH		17,50		
Nichtkarbonathärte	°dH		0,42		
Calciumhärte	°dH	55,6	11,20		
Magnesiumhärte	°dH	11,5	6,72		
Ammonium	mg/l	0,5	0,023		
Chlorid	mg/l	250	28,40		
Nitrat	mg/l	50	10		
Nitrit	mg/l	0,1	n. n.		
Sulfat	mg/l	250 - 500	< 25		
Eisen, gesamt	mg/l	0,200	0,012		
Fäulnisbakterien		negativ	negativ		

Beurteilung: Das Wasser entspricht, wegen des zu **niedrigen** pH-Wertes, **nicht** der Trinkwasserverordnung und ist somit **nicht** trinkbar! Zum Gießen kann es verwendet werden.