


Hessisches Ministerium für  
Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

Eing.: 22. Juni 2015

Nr.: ..... Anl.: .....

 **BUND**  
FRIENDS OF THE EARTH GERMANY



140000095580

BUND für Umwelt  
und Naturschutz  
Deutschland e.V.  
Friends of the  
Earth Germany

BUND-  
Niedernhausen

bund-rtk@gmx.de

Niedernhausen,  
den 18.06.2015

Abs.: BUND-Niedernhausen, Dr. Markus Krause, Panoramastr. 14 65527 Niedernhausen

Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

Referat III 1 „Grundsatzfragen der Abteilung, länderübergreifende  
und internationale Zusammenarbeit, Koordination Umsetzung  
Wasserrahmenrichtlinie, Öffentlichkeitsarbeit“

Mainzer Str. 80

65189 Wiesbaden

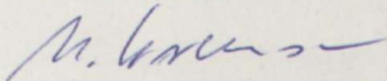
### Stellungnahme zur Wasserrahmenrichtlinie

Sehr geehrte Damen und Herren,

der BUND Ortsverband Niedernhausen und der BUND Kreisverband  
Rheingau-Taunus nimmt zum Bewirtschaftungsplan und Maßnahmen-  
programm 2015-2021 wie folgt Stellung:

Der Grundwasserkörper DEHE\_2510\_8102 weist in Niedernhausen nach  
der Drucksache des hess. Landtages 14/971 die Substanzen Bromazil,  
Hexazinon und Diuron auf. Für mindestens eine Substanz wird der  
zulässige Grenzwert überschritten (vergl. Drucksache des hess. Landtages  
18/4298 vom 21.10.2011). Eine entsprechende Kennzeichnung dieser  
Belastung des Grundwasserkörpers kann dem WRRL-Viewer nicht  
entnommen werden, obwohl das Überschreiten eines Meßwertes eine  
entsprechende Einordnung des Grundwasserkörpers nach sich zieht (vgl.  
Quelle im Anhang). Bewirtschaftungsplan und Maßnahmenprogramm  
2015-2021 sind für den Grundwasserkörper DEHE\_2510\_8102 daher  
unvollständig.

Mit freundlichen Grüßen  
Markus Krause



Anhang:

„Guter chemischer Zustand im Grundwasser

Der gute chemische Zustand ist erreicht, wenn die EU-weit bereits geltenden Qualitätsnormen für Nitrat,  
Pflanzenschutzmittel und Biozide eingehalten werden. Die Kommission konnte sich bislang nicht auf eine  
weitergehende Liste von verbindlichen Qualitätsnormen verständigen. Nur für diese drei Qualitätsnormen fordert  
der Richtlinienentwurf, dass die Schadstoffwerte an jeder einzelnen Messstelle im Grundwasserkörper  
einzuhalten sind. Damit wird verhindert, dass Messwerte von verschiedenen Messstellen innerhalb eines  
Grundwasserkörpers zusammengefasst und aus ihnen Mittelwerte gebildet werden. Belastungspunkte werden  
dadurch offengelegt ...

Quelle UBA, Wasserrahmenrichtlinie – Neues Fundament für den Gewässerschutz in Europa“  
Hervorhebung durch den Verfasser dieses Schreibens