



Umsetzung im Fluss

## Umsetzung im Fluss

### NRW-WRRL-Symposium am 17. und 18.4.2013 in Oberhausen

Das Jahr 2012 markierte die Halbzeit bei der Umsetzung des ersten Bewirtschaftungsplans in Nordrhein-Westfalen. In zahlreichen Projekten und Maßnahmen wurde die Zeit genutzt, um das Wissen um die Belastungsursachen zu erweitern und geeignete Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen und chemischen Zustands zu planen und umzusetzen. Allein für die Umsetzungsfahrpläne wurden mehr als 100.000 Einzelmaßnahmen durch die Kooperationen zusammengetragen.

Einen Blick auf die aktuelle Umsetzung der WRRL in Nordrhein-Westfalen bot das diesjährige WRRL-Symposium, das am 17. und 18. April in Oberhausen stattfand. Für alle, die in diesem Jahr nicht dabei sein konnten, stellen wir hier die Präsentationen sowie eine Kurzfassung der Vorträge zum Download bereit.

### Vorträge

<a href="#">✂ Stand der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in Nordrhein-Westfalen (Monika Raschke, MKULNV NRW)</a>	1.21 MB
<a href="#">✂ Leben in Fließgewässern (Dr. Günter Bockwinkel, NZO GmbH)</a>	3.28 MB
<a href="#">✂ WRRL-Symposium 2013 - Kurzfassung Vortrag Herr Dr. Bockwinkel</a>	244.86 KB
<a href="#">✂ Einbeziehung von Umweltbelangen in die gemeinsame europäische Agrarpolitik (GAP) - Stand der Reformdiskussion (Dr. Ludger Wilstacke, MKULNV NRW)</a>	227.82 KB
<a href="#">✂ Möglichkeiten und Grenzen des Beratungskonzeptes zur Umsetzung der WRRL im landwirtschaftlichen Bereich (Stefan Dunajtschik, Landwirtschaftskammer NRW)</a>	519.67 KB
<a href="#">✂ WRRL-Symposium 2013 - Kurzfassung Vortrag Nienhaus</a>	548.03 KB
<a href="#">✂ Entwicklung eines integrierten Stickstoffmanagementsystems im Gemüsebau (Dr. Norbert Laun, Dienstleistungszentren Ländlicher Raum Rheinpfalz)</a>	1.78 MB
<a href="#">✂ WRRL-Symposium 2013 - Kurzfassung Vortrag Herr Laun u.a.</a>	10.42 KB
<a href="#">✂ Umsetzung der WRRL in Niedersachsen - Erfolge und Optimierungsansätze im Grundwasserschutz (Dr. Astrid Krüger, Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz)</a>	1.62 MB
<a href="#">✂ WRRL-Symposium 2013 - Kurzfassung Vortrag Frau Dr. Krüger</a>	383.15 KB
<a href="#">✂ Gutachten mit Risikostudie zur Exploration und Gewinnung von Erdgas aus unkonventionellen Lagerstätten in NRW mittels Fracking (Gerhard Odenkirchen, MKULNV NRW)</a>	1.29 MB
<a href="#">✂ Grundlagen für die Ableitung gewässertypspezifischer Temperaturanforderungen für wärmebelastete Fließgewässer in Nordrhein-Westfalen (Prof. Dr. André Niemann, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft an der Universität Duisburg-Essen)</a>	2.76 MB

<a href="#">Erzbergbau-Projekt - Abgrenzung signifikanter Belastungsquellen des Erzbergbaus und Beschreibung möglicher Maßnahmen im Rahmen der Bewirtschaftungsplanung NRW (Dr. Detlev Ingendahl, MKULNV)</a>	3.81 MB
<a href="#">WRRL-Symposium 2013 - Kurzfassung Vortrag Müller u.a.</a>	1.55 MB
<a href="#">Pilotprojekt Schlinge - Status diffuser Stoffeinträge und Minderungsmöglichkeiten (Dr. Norbert Feldwisch, Ingenieurbüro Feldwisch)</a>	1.64 MB
<a href="#">Das gute ökologische Potenzial - Verfahren und Anwendung in Nordrhein-Westfalen (Sebastian Döbbelt-Grüne, Planungsbüro Koenzen)</a>	1.51 MB
<a href="#">Grenzüberschreitende Plattform für regionale Wasserwirtschaft (GPRW) - Deutsch-Niederländische Zusammenarbeit im Teileinzugsgebiet Deltarhein-Ost (Bram Zandstra, Deutsch-Niederländisches Koordinierungsbüro)</a>	1.12 MB
<a href="#">Projekte der Wasser- und Bodenverbände mit der Landwirtschaft in Westfalen-Lippe (Carsten Bohn, AG Wasser- und Bodenverbände Westfalen-Lippe)</a>	11.76 MB
<a href="#">Synergien im kommunalen Raum (Michael Duhme, FB Tiefbau bei der Stadt Rheda-Wiedenbrück)</a>	7.32 MB
<a href="#">Gewässerentwicklungsprojekt am Heubach im Stadtgebiet Steinheim (Rabea Schäfer, Kreis Höxter)</a>	7.4 MB
<a href="#">WRRL-Symposium 2013 - Kurzfassung Vortrag Frau Schäfer</a>	350.9 KB
<a href="#">Modellprojekt Wasserschulgarten (Walter Bähr, Gymnasium Zitadelle Jülich)</a>	9.85 MB
<a href="#">WRRL-Symposium 2013 - Kurzfassung Vortrag Herr Bähr</a>	1.18 MB
<a href="#">Hochwasserschutz und Gewässerentwicklung an der Werse in Beckum - Gewinn für Mensch und Natur (Heinz-Josef Heuckmann, Stadt Beckum)</a>	3.34 MB
<a href="#">WRRL-Symposium 2013 - Kurzfassung Vortrag Herr Heuckmann</a>	378.12 KB

## Seiten

[1](#)

[2](#)

[nächste Seite >](#)

[letzte Seite »](#)

Veranstaltungen EG-WRRL



Moderator Mario Sommerhäuser im Gespräch mit der nordrhein-westfälischen Umweltministerin Ursula Heinen-Esser während des WRRL-Symposiums 2018

[WRRL-Symposium 2018](#)

[WRRL-Symposium 2017](#)

---

**Quell-URL:** <https://www.flussgebiete.nrw.de/wrrl-symposium-2013-5084>