



## Erfahrungsaustausch

**Ermittlung und Reduzierung  
von Nährstoffeinträgen (N, P)  
in den Gewässern der FGGRhein**

**am 21. September 2016 in Mainz**

**Programmablauf**

## Programmablauf

Uhrzeit	Thema	Verantwortlich
9:30 – 9:40	Begrüßung und Einführung	Herr Dr. Bouwer
9:40 – 10:00	Nährstoffbelastung aus landwirtschaftlichen Quellen in deutschen Gewässern - Handlungsbedarf zur Erreichung der Ziele europäischer Richtlinien	Frau Dr. Grimm, BMUB
	<b>Methoden zur Ermittlung sowie Maßnahmen zur Reduzierung von Stickstoffbelastungen</b>	
10:00 – 11:00	<u>Impulsbeiträge</u> Vorgehensweise in Bayern  Ermittlung des Reduktionsbedarfs von Stickstoff in Gewässern - Vorgehensweise Nordrhein-Westfalens Vorgehensweise in Niedersachsen	Herr Dr. Müller, STMUUV Herr Kaul, LfU  Frau Elbers, LANUV  Herr Melzer, NLWKN
11:00 – 12:30	Diskussion und Austausch	Herr Dr. Bouwer
12:30 – 13:30	<b>Mittagspause</b>	
	<b>Methoden zur Ermittlung sowie Maßnahmen zur Reduzierung von Phosphorbelastungen</b>	
13:30 – 14:10	<u>Impulsbeiträge</u> Vorgehensweise zur Ermittlung von Phosphorbelastungen in Hessen  Handlungsfeld Nährstoffe – Vorgehensweise bei der Aktualisierung der Bewirtschaftungspläne und nächste Schritte in Baden-Württemberg	Herr Gräfe, HMKLV Herr Seel, HLNUG  Herr Dr. Ochs, UM BW
14:10 – 15:30	Diskussion und Austausch	Frau Hergenröther, MUEEF
15:30 – 15:50	<b>Kaffeepause</b>	
15:50 – 16:15	Zusammenfassung und Ausblick	Herr Dr. Bouwer