



## 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><br>Vorgehensweise in Bayern<br><br>Ermittlung des Reduktionsbedarfs von Stickstoff in Gewässern - Vorgehensweise Nordrhein-Westfalens<br>Vorgehensweise in Niedersachsen                                       | Herr Dr. Müller, STMUUV<br>Herr Kaul, LfU<br><br>Frau Elbers, LANUV<br><br>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><br>Vorgehensweise zur Ermittlung von Phosphorbelastungen in Hessen<br><br>Handlungsfeld Nährstoffe – Vorgehensweise bei der Aktualisierung der Bewirtschaftungspläne und nächste Schritte in Baden-Württemberg | Herr Gräfe, HMKLV<br>Herr Seel, HLNUG<br><br>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   |