

Zeitplan "16 - Punkte - Plan - Dümmer"



Niedersachsen

- NLWKN
- Gutachter Schilfpolder
- Gutachter LUH Modell
- LBEG
- LGLN
- LWK/Gutachter
- Gutachter Hochwasser

Stand: 01.06.2012

	Januar 12	Februar 12	März 12	April 12	Mai 12	Juni 12	Juli 12	August 12	September 12	Oktober 12	November 12
1. Überprüfung und Aktualisierung der Vorplanung des Stawa Sulingen (1997) über die Errichtung eines Schilfpolders, insbesondere hinsichtlich Kosten und Realisierungsmöglichkeit in Bezug auf Flächenwerb, Unterhaltung und Betrieb sowie Entsorgung anfallender Abfälle. Beurteilung der Erfolgsaussichten eines Schilfpolders	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;">NLWKN</div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%;">LGLN</div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%;">Beauftragung Gutachter Schilfpolder</div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
2. Überprüfung der Errichtung mehrerer kleiner dezentraler Schilfpolder in Belastungsschwerpunkten anstelle eines großen Schilfpolders.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;">NLWKN</div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%;">LGLN</div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%;">Gutachter Nährstoffbilanz</div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
3. Darstellung und Diskussion alternativer (innovativer) Möglichkeiten zur Bekämpfung der Eutrophierung im Dümmer und zur Vermeidung akuter Beeinträchtigungen des Fremdenverkehrs	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
4. Fortsetzung von Entschlammungsmaßnahmen	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
5. Darstellung und Einschätzung der genehmigungsrechtlichen Aspekte	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
6. Kostenermittlung	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
7. Aktuelle Nährstoffbilanzierung bezogen auf den Wasserkörper "Dümmer", einschließlich der atmosphärischen Deposition	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
8. Identifizierung von lokalen Nährstoffeintragspfaden im Einzugsgebiet der oberen Hunte unter Verwendung der im NLWKN vorliegenden Nährstoffbilanzmodelle	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;">Beauftragung Gutachter</div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
9. Maßnahmen zur Reduzierung des Nährstoffeintrages aus Dränungen	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
10. Schaffung von Gewässerrandstreifen in Abstimmung mit den Landkreisen Osnabrück, Diepholz und Vechta und den Unterhaltungsverbänden. Überprüfung, ob und welcher Erschwerenausgleich an Gewässern dritter Ordnung zulässig ist.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
11. Gewässerentwicklungs-/renaturierungsmaßnahmen im Bereich der Oberen Hunte	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
12. Weitere Maßnahmen im Bereich der Landwirtschaft im Einzugsgebiet des Dümmers in Abstimmung mit der Landwirtschaftskammer Niedersachsen	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;">LWK</div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
13. Maßnahmen im Bereich der Fischerei in Abstimmung mit der Fischereiverwaltung	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
14. Installierung einer Gewässerschutzberatung im Einzugsgebiet des Dümmers	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;">LWK</div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
15. Ausweisung eines Wasserschutzgebietes für besonders nährstoffgefährdete Bereiche im Dümmereinzugsgebiet (einschl. Kalkulation anfallender Ausgleichszahlungen für Bewirtschaftungseinschränkungen)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
16. Extensivierungsmaßnahmen in besonders überschwemmungsgefährdeten Bereichen im Dümmereinzugsgebiet	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
Machbarkeitsuntersuchungen zur Hochwasserrückhaltung im Einzugsgebiet des Dümmers gemäß Erlass vom 23.03.2012	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div>										
Erstellung des Rahmenkonzeptes	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">optional nach Bedarf: Zwischenstandsberichte im Beirat</p>										