

**GEWINNUNG UND VERWERTUNG VON BIOMASSE AUS DER BEWIRTSCHAFTUNG
DES REGIONALEN GEWÄSSERNETZES ZUR BIOMASSEMAXIMIERUNG
- MODELLPROJEKT SEEHAUSEN (ALTMARK)**

WORKSHOP GEWÄSSERPFLEGE-TECHNIK

**Diskussion über technische Lösungen zur effizienten Ernte und Bergung
von ungenutzter Biomasse im regionalen Gewässernetz,
Entwicklung von Pilotprojekten**

Datum 15.12.2010
Ort Rathaus Seehausen, Sitzungssaal
Große Brüderstr. 1, 39615 Seehausen (Altmark),

Beginn 13.00 Uhr
Ende 16.00 Uhr

Vorgesehene Schwerpunkte

TO	Zeit	Thema	Referent
1.		Eröffnung und Einführung	
2.		Biomassepotenzial aus der Gewässerpflege im Untersuchungsgebiet für die energetische Verwertung -	GKU
3.		Pflegeziele und typische Pflegemaßnahmen, Stand der Pflege-technik	GKU Fa. Feind
4.		Künftige Pflegeziele aus BM-Maximierung und Anforderungen an den Pflegebetrieb - Defizite und Anforderungen hinsichtlich Schnitt, Bergung und Transport - modellhafte Lösungen/Technikentwicklungen	GKU
5.		Entwicklungsprogramm und Pilotprojekte	GKU
6.		Zusammenfassung, Abschluss	

Einladungsliste :

Herr Kunert	Regionale Planungsgemeinschaft Altmark
Herr Kipp	Regionalverein Altmark e.V., Bioenergieregion Altmark
Herr Steingraf	Landesamt für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt, Flussbereich Osterburg
Herr Meissner	Unterhaltungsverband Seege-Aland
Herr Klante	Unterhaltungsverband Uchte
Herr Bremer	Wasser - Boden - Bau GmbH
Herr Thiede	Maschinen- und Betriebshilfering Altmark e.V.
Frau Schernikau	Koordinierungsstelle Elbetal
Herr Mertens	Verbandsgemeinde Seehausen
Herr Waesche	Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung Magdeburg
Herr Geserick	Landschafts- und Gartenbau Stackelitz
Herr Feind	Fa. Galabau Feind
Herr H. Röder	GKU Standortentwicklung GmbH
Herr D. Röder	GKU Standortentwicklung GmbH