

**BIOMASSEPOTENZIAL AUS ÖFFENTLICHEN KÖRPERSCHAFTEN
 ZUR ENERGETISCHEN VERWERTUNG**

FACHFORUM I

Ergebnisse und Erkenntnisse der Biomassepotenzialanalyse aus der Straßenverkehrsflächenpflege, Kooperationsperspektiven zwischen den Körperschaften bei der Biomassegewinnung und energetischen Verwertung

Datum 01.06.2010
 Ort Landkreis Stendal. Hospitalstr. 1-2, 39576 Stendal
 Sitzungsraum Osterburg
 Beginn 13:00 Uhr
 Pause/ Imbiss ca. 15:00 Uhr
 Ende ca. 16:30 Uhr

Vorgesehene Schwerpunkte

TO	Zeit	Thema	Referent
1.	13:00	Eröffnung und Einführung	
2.	13:10	Ergebnisse der Biomassepotenzialerhebung aus pflichtigen öffentlichen Aufgaben der Altmark <ul style="list-style-type: none"> - Überblick zu den Gesamtergebnissen der Biomassepotenzialanalyse aus pflichtigen öffentlichen Aufgaben in der Altmark - Zur Methode der theoretischen Ermittlung des Biomasseaufkommens im regionalen Straßenverkehrswegenetz - Festgestelltes Biomassepotenzial im Straßenverkehrswegenetz der Altmark und seine Zuordnung auf Körperschaften bzw. Straßenkategorien - Erkenntnisse aus vergleichbaren Untersuchungen 	GKU
	13:45	Diskussion und Bewertung der Ergebnisse	
3.	14:15	Voraussetzungen und Grenzen der Nutzung von Fachdatenbanken zum Aufbau einer Geodatenbank Biomassepotenzial Altmark aus pflichtigen öffentlichen Aufgaben <ul style="list-style-type: none"> - Auswertung öffentlicher verfügbarer Geodaten (ATKIS) - Verwendung und Verwendbarkeit von Fachdatenbanken öffentlicher Aufgabenträger 	Fraunhofer UMSICHT
	15:00	Pause / Imbiss	

4.	15:15	<p>Perspektiven der Biomassemobilisierung durch Kooperation und Nutzung von Synergien im Bereich der Verkehrsflächenpflege,</p> <p>Perspektiven, Entwicklungsziele, Wertschöpfungspartnerschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorschau auf das Projekt Biomassegenerierung - Diskussion, Positionen 	GKU
5.	16:30	Zusammenfassung	GKU