

MEILENSTEINPLAN 2006 GLOWA-Elbe II

Mrz. 06	Apr. 06	Mai. 06	Jun. 06	Jul. 06	Aug. 06	Sep. 06	Okt. 06	Nov. 06	Dez. 06
(14) 31.03. II-C2 TUB Wirtschafts- und Bevölkerungsleitdaten für erstes Szenario liegen vor <b>OK</b>	(10) 15.04. (31.12.05) II-B1 PIK Klimaszenarien liegen vor <b>OK</b>	(54) 30.05. II-neu1 PIK potentielle Erträge aus SWIM zur Übergabe an LUS und RAUMIS <b>OK</b>	(22) 30.06. II-C4 TUB Raumnutzung für erstes Szenario liegt vor, LUS <b>OK</b>	(28) 31.07. (30.09.) II-D2 DIW Wirtschafts- und Bevölkerungsleitdaten für alle Entw. Szenarien liegen vor <b>OK</b>	(18) 30.05. (31.03.) IV-B1 IGB Ableitung von Transferalgorithmen für Ergebnisse MONERIS und Eingangsdaten QSIM <b>OK</b>	(26a1, b1) 30.09. (30.06) II-neu4 UFZ, TUB Wasserbedarfs- und Bewertungsfunktionen für die ökonomischen Wassernutzer liegen vor	(26a2, b2) 20.10. (30.06) III-B2 WASY, BTU Wasserbedarfs- und Bewertungsfunktionen für die ökonomischen Wassernutzer in WBalMo eingebaut	(30) (31) 30.11. (31.09.) III-C1/C2 UFZ, WASY, BTU WBalMo-Ergebnisse für alle 4 Szenarien mit Bewertung	(40) 31.12. V-C1 PIK, UFZ Bericht zu gegenwärtigen Konflikten und zukünftigen Konfliktpotenzialen
(15) 31.03. II-C3 TUB, FAL Landwirtschaftliche Landnutzung für Arbeitsszenario liegt vor <b>OK</b>	(5) 30.04. (30.06.05) II-A3 PIK Übergabe Probedatensatz Abflussreihen an MONERIS, WBalMo → am 12.05. <b>OK</b>	(16) 12.05. (31.03.) III-A4 WASY, BTU Vorlage des getesteten Gesamtmodells WBalMo Elbe <b>OK</b>	(23) 30.06. II-C5 ISI Wasserinfrastrukturentwicklung für erstes Szenario liegt vor wird mit (34) zusammengefasst	(55) 30.05. III-neu2 WASY, BTU Vorlage des getesteten Modellverbundes WBalMo-SWIM <b>OK</b>	(20) 30.05. (31.03.) IV-B3 IGB Überprüfung des Stoffeintragsmodells Schadstoffe <b>OK</b> , Kalibrierung läuft noch	(27b) 30.09. II-D1 TUB, ISI, FAL alle Entwicklungsrahmen sind definiert und liegen als Papier vor	(32b) 20.10. (30.09.) IV-C4 IGB, BfG Vermeidungskosten-/ Bewertungsfunktionen in MONERIS eingebaut		(41) 31.12. V-C2 PIK, UFZ Vorlage harmonisierter Bewertungsindikatoren u. -kriterien
	(27a) 15.04. (30.09.) II-D1 TUB, ISI, FAL Entwicklungsrahmen ist definiert <b>OK</b>		(24) 30.06. II-C6 TUB, ISI, UFZ Wassernachfrage u. Rohemissionen für erstes Szenario liegt vor wird mit (35) zusammengefasst			(29) 30.09. II-D3 FAL Landwirtschaftliche Landnutzung für alle Entwicklungsrahmen liegen vor	(25) 31.10. (30.06.) II-C7 PIK geeichte Abflussreihe für erstes Szenario mit 100 Realisierungen und 5 ausgewählten (25Qu, 50 Qu, 75 Qu, Min, Max) Realisierungen des Klimas liegt vor		(19) 13.12. (31.07.) (31.03.) IV-B2 IGB, BfG MONERIS und QSim-Ergebnisse Status quo mit geeichten SWIM Abflüssen und 5 Realisierungen des Klimas
						(33) 30.09. (31.12.06) II-D4 TUB Raumnutzung für alle Entwicklungsrahmen liegen vor, LUS	(56) 15.10. (15.06.) IV-neu1 IGB MONERIS-Ergebnisse (mit Probedatensatz der SWIM Abflüsse und 5 Realisierungen des Klimas) liegen vor zur Übergabe an QSim und WABI		(21) 13.12. (30.11.) (30.04.) IV-C1 (38) (31.12.) IV-C3 IGB, BfG MONERIS-Ergebnisse für alle 4 Szenarien mit Abflüssen aus WBalMo, QSIM Ergebnisse liegen vor
						(34) 30.09. (31.12.06) II-D5 und (23) II-C5 ISI Wasserinfrastrukturentwicklung und Nährstoffemissionen für alle Entwicklungsrahmen liegen vor			
						(35) 30.09. (31.12.06) II-D6 und (24) II-C6 TUB, ISI, UFZ Wassernachfrage für alle Entwicklungsrahmen liegen vor			

**MEILENSTEINPLAN 2006 GLOWA-Eibe II**

Mrz. 06	Apr. 06	Mai. 06	Jun. 06	Jul. 06	Aug. 06	Sep. 06	Okt. 06	Nov. 06	Dez. 06
						(36) 30.09. (31.12.06) II-D7 PIK Abflussreihe für alle Entwicklungsrahmen liegt vor			
						(57) 30.09. II-neu3 PIK SWIM-Szenarienerträge inclusive Crop Generator liegen vor			
						(13) 30.09. (15.02.) III-B1 und (17) (31.03.) III-A5 WASY, BTU WBalMo Ergebnisse Status quo mit SWIM-Abflüssen und Klimarealisierungen liegen vor			
						(53) 15.09. (30.05.) III-neu1 WASY Redaktionsschluß für alle eingehenden WBalMo Daten			
						(58) 30.09. IV-neu2 BfG, IGB Responsefunktion QSIM (mit Unterstützung durch MONERIS) als Input für WBalMo für Gesamtbewertung liegt vor			
						(32a) 30.09. IV-C4 TUB, ISI, FAL Vermeidungskosten-/Bewertungsfunktionen liegen vor			