

	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006
	FEBRUAR 2006	MÄRZ 2006	APRIL 2006	05 JUNI 2006	07 08	SEPTEMBER 2006	10 11	DEZEMBER 2006
1	(13) 15.02. III-B1 WASY, BTU ArcGRM Ergebnisse Analyse Status quo mit Klimawandel							
		(14) 31.03. II-C2 TUB Wirtschafts- und Bevölkerungsleitdaten für Ref. Szenario liegt vor						
		(15) 31.03. II-C3 FAL Landwirtschaftliche Landnutzung für Ref. Szenario liegt vor						
2		(16) 31.03. III-A4 WASY, BTU Vorlage des getesteten Gesamtmodells ArcGRM Elbe						
3		(17) 31.03. III-A5 WASY, BTU ArcGRM-Ergebnisse Analyse Status quo (Zwischenergebnisse für VH IV bis 31.10.2005)						
		(18) 31.03. IV-B1 IGB Ableitung von Transferalgorithmen für Ergebnisse MONERIS und Eingangsdaten QSIM						
4		(19) 31.03. IV-B2 IGB, BfG Reaktionen Oberflächengewässer Analyse Status quo mit Klimawandel						
		(20) 31.03. IV-B3 IGB Überprüfung des Stoffeintragsmodells Schadstoffe	(21) 30.04. IV-C1 TUB, IGB Ergebnisse Konfliktanalyse Wassergüte unter Einbeziehung WRRL					
				(22) 30.06. II-C4 TUB Raumnutzung für Ref. Szenario liegt vor				
				(23) 30.06. II-C5 ISI Wasserinfrastrukturentwicklung für Ref. Szenario liegt vor				
				(24) 30.06. II-C6 TUB, ISI Wassernachfrage u. Rohemissionen für Ref. Szenario liegt vor				
				(25) 30.06. II-C7 PIK Abflussreihe für Ref. Szenario liegt vor				
				(26) 30.06. III-B2 WASY, BTU Bewertungsindikatoren und Kriterien sowie ökonomische Bewertungsfunktionen für die ökonomischen Wassernutzer		(27) 30.09. II-D1 TUB, ISI, FAA Entwicklungsszenarien sind definiert		
								Übergabe bis 31.12.05 an (45) und (48)
						(28) 30.09. II-D2 TUB Wirtschafts- und Bevölkerungsleitdaten für Entw. Szenarien liegen vor		
						(29) 30.09. II-D3 FAL Landwirtschaftliche Landnutzung für Entw. Szenarien liegen vor		
5				Alle Inputs für (30) bis 30.06.		(30) 30.09. III-C1 UFZ, WASY, BTU ArcGRM-Ergebnisse sozioökonom. Referenzs., ohne Klimawandel		(33) 31.12. II-D4 TUB Raumnutzung für Entwicklungsszenarien liegen vor
						(31) 30.09. III-C2 UFZ, WASY, BTU ArcGRM-Ergebnisse sozioökonom. Referenzszenario mit Klimawandel inkl. Ergebnisse der Konfliktanalyse		(34) 31.12. II-D5 ISI Wasserinfrastrukturentwicklung für Entw. Szenarien liegen vor
						(32) 30.09. IV-C4 TUB Vermeidungskostenfunktionen liegen vor		(35) 31.12. II-D6 TUB, ISI Wassernachfrage und Rohemissionen für Entw. Szenarien liegen vor
								(36) 31.12. II-D7 PIK Abflussreihe für Entw. Szenarien liegen vor
								(37) 31.12. IV-C2 TUB, IGB, BfG Ökologische und ökonomische Indikatoren und Kriterien unter Berücksichtigung Klimawandel
								(38) 31.12. IV-C3 IGB Reaktionen Oberflächengewässer mit Klimawandel und gesellschaftlichen Wandel
6				Alle Inputs für (38) bis 30.06.				(39) 31.12. IV-D1 TUB, IGB Vorlage alternativer Handlungsstrategien insbesondere für Güteziele gemäß WRRL
								(40) 31.12. V-C1 PIK, UFZ Bericht zu gegenwärtigen Konflikten und zukünftigen Konfliktpotenzialen
								(41) 31.12. V-C2 PIK, UFZ Vorlage harmonisierter Bewertungsindikatoren u. -kriterien