

GEBIET	Gewässer	Planungsabschnitt	Wesentliche Änderung der Planung
1	Babitzer Bach	BAB_01	Variantenplanung gemäß Absprachen im 2. PAG; oberhalb Klein Hasslow MN_K2 in der Kartendarstellung
1	Brausebach	BRB_01	
1	Brausebach	BRB_02	Verlandung des obersten der 3 unter den PA gelegenen Seen wird toleriert und forciert
1	Brausebach	BRB_03	MN_K2 in Kartendarstellung
1	Zootzener Bach	ZOB_01	Oberlauf kammern MN_K2; auf Strahlweg reduzierte Ansprüche (vgl. Protokoll 2. PAG)
1	Ferbitzbach	FB_01	
1	Splitterbach	SB_01	
1	Glockenberggraben	GBG_01	oberhalb Stat. km 1,5 liegende Verrohrung wird bei Verfall nicht ertüchtigt, Oberlauf kammern (MN_K2)
1	Lütkendosse	LTK_01	im Unterlauf alten Gewässerverlauf wieder aktivieren; Verrohrung mit Absturz oh. der Ortschaft Ganz (LTK_01_va_01 und _va_02) in Sohlgleite umbauen
1	Steuckengraben	STE_01	
1	Steuckengraben	STE_02	
1	Klempnitz	KL_03	
1	Klempnitz	KL_04	
1	Klempnitz	KL_05	Als AWB entwickeln (MN_K3); Oberlauf kammern MN_K2
1	Dosse	D_08	Strecken mit 2-3 Varianten: <b>Strecke 1</b> in Fretzdorf - 3 Varianten zur Herstellung der Durchgängigkeit (Umgehungsgerinne, Fischpass oder Sohlgleite) <b>Strecke 2</b> im Bereich Wehr Scharfenberg Variante Sohlgleite bzw. Umgehungsgerinne gemäß den Absprachen im 2. PAG

GEBIET	Gewässer	Planungsabschnitt	Wesentliche Änderung der Planung
2	Dosse	D_07	2 Varianten aufgeführt: "kleine" Variante 1 mit ZK 20 m; Variante 2 mit ZK 112m Primäraue in rechtsseitige schon feuchte Flächen, Altarme als Parallelgerinne einbinden
2	Dosse	D_06	2 Strecken mit je 2 Varianten: <b>Strecke 1</b> zwischen Wehr Wusterhausen I und II - Variante 1: rechtsseitig Primäraue, Grundwasseranstieg muss vorher prognostiziert werden; Variante 2: linksseitig Sekundäraue - teurer; <b>Strecke 2</b> oh Str. Brunn-Bantikow - Variante 1: Eigendynamik im bestehenden Gewässer zulassen, Profilaufweitung fördern; Variante 2: Primäraue reaktivieren, rechtsseitige Altarme oh. Wehr Brunn als Parallelgerinne anbindend, uh. des Wehrs linksseitig verschwenken
2	Dosse	D_05	2 Varianten aufgeführt, Deichschlitzung mit Sekundäraue oder "kleines" MN-Paket wenn Prüfung der Möglichkeit zur Variante 1 negativ ausfällt
2	Dosse	D_04	
2	Siepgaben	SIEG_01	
2	Graben L171	G171_01	Strukturverbessernde Maßnahmen im Strahlweg sind von ehem. Stat. km 3,7-4,7 auf Stat. 4,4 verkürzt worden
2	Graben L182	G182_01	
2	Klempnitz	KL_01	als HMWB ausgewiesen
2	Klempnitz	KL_02	
2	Koppellucher Graben	KOG_01	
2	Metzelthiner Landwehrgraben	MLG_01	
2	Rohrlacker Graben-Schwenze	RGSW_01	

GEBIET	Gewässer	Planungsabschnitt	Wesentliche Änderung der Planung
2	Rohrlacker Graben-Schwenze	RGSW_02	
2	Schwenze	SW_01	technische Aufstiegshilfe für das Bauwerk SW_01_wb_01 in Neustadt
2	Siebgraben Neustadt	SGN_01	
2	Siebgraben Neustadt	SGN_02	Als AWB entwickeln (MN_K3)
3	Bültgraben	BG_01	
3	Scheidgraben	SCHG_01	
3	Dosse	D_03	
3	Dosse	D_02	
3	Dosse	D_01	
3	"Mittlere" Jäglitz	J_01	Maßnahmenplanung infolge Stellungnahmen intensiv überarbeitet; z.B. Profilaufweitung unterhalb Bahnquerung, räumliche Verschiebung von Strahlursprüngen und -wegen, SW nicht mehr durch Primärauen-Entwicklung (K8), Optimierung eines bestehenden Umgehungsgerinnes oberhalb Stat. Km 25,2 ergänzt
3	"Mittlere" Jäglitz	J_02	geringfügige Änderungen bei der Herstellung der linearen Durchgängigkeit
3	Alte Jäglitz	AJ_01	bis km 4 keine MN möglich (Staatsvertrag); km 4 bis 7 Strahlweg als Pilotprojekt; Variantenplanung - Variante 1: Trittstein wenn Rückbau Deich rechts (oberhalb Km 7,0) möglich; sonst Variante 2: Strahlweg entwickeln
3	Alte Jäglitz	AJ_02	Variantenplanung; Variante 1 ökologische Mindestvariante mit geringem Aufwand, bei fortwährender Zielverfehlung Variante 2 (Strahlursprung zw. Km 8,4 und 10,4); Verschiebung Abschnittsgrenze AJ_02 - AJ_03 (wg. Deichausdehnung)

GEBIET	Gewässer	Planungsabschnitt	Wesentliche Änderung der Planung
3	Alte Jäglitz	AJ_03	Variantenplanung; Variante 1 ökologische Mindestvariante mit geringem Aufwand, bei fortwährender Zielverfehlung Variante 2 (Strahlursprung zw. Km 11,4 und 13,4 -> Ausdehnung verringert); Verschiebung Abschnittsgrenze AJ_02 - AJ_03 (wg. Deichausdehnung)
3	"Neue" Jäglitz	NJ_01	keine MN da auf sachsen-anhaltinischem Gebiet
3	"Neue" Jäglitz	NJ_02	MN-Umfang deutlich reduziert, jetzt nur noch MN zur Herstellung der Längsdurchgängigkeit
3	"Neue" Jäglitz	NJ_03	Variantenplanung; Variante 1 Deichrückverlegen; Variante 2 nichts möglich
3	"Neue" Jäglitz	NJ_04	Variantenbetrachtungen in die Planung aufgenommen: a) Deichrückverlegung möglich (MN) oder nicht möglich (keine MN); b) Varianten zur Herstellung der Längsdurchgängigkeit
3	Dammgraben	DG_01	
3	Dammgraben	DG_02	
3	Dammgraben	DG_03	MN_K2 geändert in MN_K3 (keine Verfüllung/Kammerung mehr)
3	Flöthgraben-Alte Jäglitz	FAJ_01	zum 2. PAG nicht abgeschlossene Planung des Abschnitts; Ergänzt um Strahlursprung als Primäraue zw. Stat. km 0,9-2,8
3	Flöthgraben-Alte Jäglitz	FAJ_02	
3	Graben Polder Bauernbrand-Süd	GPBS_01	
3	Graben Polder Bauernbrand-Süd	GPBS_02	geringfügige Änderungen beim Umfang von Gehölzpflanzungen
3	Graben Polder Bauernbrand-Süd	GPBS_03	
3	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	NSG_01	Verringerung des MN-Umfangs zur Herstellung der Längsdurchgängigkeit

<b>GEBIET</b>	<b>Gewässer</b>	<b>Planungsabschnitt</b>	<b>Wesentliche Änderung der Planung</b>
3	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	NSG_02	MN-Umfang insgesamt deutlich reduziert, da als AWB entwickeln (MN_K3 mit etwas höheren Ansprüchen)
3	Kreuzgraben	KG_01	Als AWB entwickeln (MN_K3); daher deutlich reduzierte Maßnahmenplanung
3	Leddiner Graben	LG_01	Als AWB entwickeln (MN_K3); daher deutlich reduzierte Maßnahmenplanung
3	Kyritzer Königsfließ	KK_01	initiale Neutrassierung im Strahlursprung neu hinzugenommen
3	Kyritzer Königsfließ	KK_02	
3	Südliches Königsfließ	SK_04	
3	Kötzliner Mühlgraben	KM_01	Als AWB entwickeln (MN_K3); Oberlauf kammern MN_K2
3	Schneidgraben	SG_01	
3	Südliches Königsfließ	SK_03	
3	Südliches Königsfließ	SK_02	
3	Südliches Königsfließ	SK_01	
3	Stüdenitzer Mittelgraben	SM_01	
3	Stüdenitzer Umflutgraben	SU_01	
3	Zwölffüßiger Graben	ZG_01	