

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Alte Dumme MEL06OW23-00 1.500/000A	AD PA 1	0+000	1+600	1	Eigendynamische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt bis leicht geschwungen - mäßig tief bis flach eingeschnitten - Umland Schilfflächen und Grünland - vereinzelt einseitig Büsche und Bäume - NSG geplant 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömunglenkern - Böschungsanriss - Stromstrichkrautung - Initialpflanzungen beidseitig
Alte Dumme MEL06OW23-00 1.500/000A	AD PA 2	1+600	2+000	1	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - lückiger Gehölzbestand - Umland Grünland, Gärten/Grundstücke - mäßig tief eingeschnitten, sehr breit - Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung
Alte Dumme MEL06OW23-00 1.500/000A	AD PA 3	2+000	3+700	1	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - einseitig Gehölze, tief eingeschnitten - Umland Grünland - Sandsohle mit Schlammauflage - langsam fließend 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung beidseitig - Stromstrichkrautung
Alte Dumme MEL06OW23-00 1.500/000A	AD PA 4	3+700	4+300	1	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - vereinzelt Gehölze, tief eingeschnitten - Umland Grünland, Grundstücke/Gärten - Sandsohle mit Schlammauflage - langsam fließend 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Alte Dumme MEL06OW23-00 1.500/000A	AD PA 5	4+300	5+500	1	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - einseitig Gehölze, tief eingeschnitten - Umland Grünland/Wald/Brache - Sandsohle, Uferabbrüche 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömunglenkern - Bepflanzung
Alte Dumme MEL06OW23-00 1.500/000A	AD PA 6	5+500	6+900	1	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - einseitig Gehölze, mäßig tief eingeschnitten - Umland Grünland/Acker, Gärten - Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung - wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung
Alte Dumme MEL06OW23-00 1.500/000A	AD PA 7	6+900	9+100	1	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - einseitig Gehölze, mäßig tief eingeschnitten - Umland Grünland und Acker - Sandsohle (Riffle) 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen
Beeke MEL06OW12-00 1.432/000	BE PA 1	0+000	1+900	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - Kies/Sandsohle, Makrophytenkissen - beidseitig Grünland/Acker, Gärten - Unio crassus Vorkommen 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömunglenkern - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Dumme MEL06OW24-01 (Wustrower Dumme)	WD PA 1	0+000	1+100	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - lückiger Gehölzbestand - flach eingeschnitten - Umland Grünland, links Wald/Brache (KFZ Sperrgraben) - vereinzelt Totholz, Prall- und Gleithänge 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern, - Initialpflanzungen beidseitig
Dumme MEL06OW24-01 (Wustrower Dumme)	WD PA 2	1+100	3+200	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung geschwungen - einseitiger Gehölzbestand - flach eingeschnitten - Umland Grünland/Acker, links Wald/Brache (KFZ Sperrgraben) - vereinzelt Totholz, Prall- und Gleithänge 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung des Randstreifens
Dumme MEL06OW24-00 (Harper Mühlenbauch)	HM PA 1	8+200	17+900	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung geschlängelt bis mäandrierend - beidseitig Gehölze - flach eingeschnitten - Umland Grünland, links Wald/Brache (KFZ Sperrgraben) - Totholz, Prall- und Gleithänge - gute Breiten- und Tiefenvarianz 		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerunterhaltung nur bei Bedarf - Belassen von Totholz (Sturzbäume)
Flötgraben MEL06OW19-00 1.100/000	FG PA	0+000	1+100	2		Abschnitt gehört nicht zum Flötgraben.		
Flötgraben MEL06OW19-00 1.100/000	FG PA 1	1+100	2+700	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - beidseitig Gehölze, Röhrichtbestände - Umland Grünland - mäßig tief eingeschnitten 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrickkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Flötgraben MEL06OW19-00 1.100/000	FG PA 2	2+700	3+300	2	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt bis geschwungen - beidseitig Gehölze - mäßig tief eingeschnitten - Gefällestrecken 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Stromstrichkrautung
Flötgraben MEL06OW19-00 1.100/000	FG PA 3	3+300	7+100	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - Sandsohle - Umland Grünland/Wald 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömunglenkern - Bepflanzung
Flötgraben MEL06OW19-00 1.100/000	FG PA 4	7+100	9+500	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - Umland Grünland - Kies/Sandsohle (Riffle) - Faschinenreste 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechelseitige Böschungsmahd - Bepflanzung
Flötgraben MEL06OW19-00 1.903/000	FG PA 5	9+500	11+400	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - Umland Grünland und Brache (Altlauf) - Kies/Sandsohle - gute Fließgeschwindigkeit 		<ul style="list-style-type: none"> - Altlaufanbindung - Einbau von Strömunglenkern abschnittsweise - Neutrassierung mit gekrümmtem Verlauf - Flächenbedarf

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Flötgraben MEL06OW19-00 1.903/000	FG PA 6	11+400	15+200	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief bis tief eingeschnitten - Umland Grünland und Acker - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung
Flötgraben MEL06OW19-00 1.903/000	FG PA 7	15+200	17+000	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - Regelprofil, einseitige Gehölzreihe (teilweise Pappeln) - tief eingeschnitten, Kies/Sandsohle - Umland Acker 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung
Flötgraben MEL06OW19-00 1.903/019 und /021	FG PA 8	17+000	20+800	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade Regelprofil - gehölzfrei, tief eingeschnitten, Kies/Sandsohle - Umland Acker 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung
Hartau MEL06OW05-00 1.850/000	HA PA 1	0+000	3+400	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade, Regelprofil, gehölzfrei - mäßig tief eingeschnitten, Kies-/Sandsohle - Makrophytenkissen - Umland Grünland - abschnittsweise gute Fließgeschwindigkeit 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrickkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Hartau MEL06OW05-00 1.850/000	HA PA 2	3+400	5+000	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - einseitige Gehölzgalerie - mäßig tief bis tief eingeschnitten, Kies-/Sandsohle - Makrophytenkissen - Umland Grünland/Acker 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Entnahme einzelner Gehölze/Gehölzgruppen - Einbau von Strömunglenkern
Hartau MEL06OW05-00 1.850/000	HA PA 3	5+000	7+200	2	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade bis geschwungen - abschnittsweise Gehölze - Umland Grundstücke/Gärten - mäßig tief bis tief eingeschnitten, Sandsohle (abschnittsweise schlammig) 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Angepasste Unterhaltung, belassen von Totholz
Hartau MEL06OW05-00 1.850/000	HA PA 4	7+200	8+400	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt, Rückstaubereich - Beidseitig dichte Gehölzreihe - schlammige Sohle - Umland: Acker, links künstlicher See und Gehweg 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - abschnittsweise Öffnung der Gehölzreihe
Hartau MEL06OW05-00 1.850/000	HA PA 5	8+400	9+200	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung geschwungen - beidseitig Bruchwald - flach eingeschnitten, gute Breiten/Tiefenvarianz - Kies/Sandsohle, teilweise Detritus 		<ul style="list-style-type: none"> - ohne Handlungsbedarf

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Hartau MEL06OW05-00 1.850/000	HA PA 6	9+200	10+000	2	Maßnahmen im Siedlungsbereich	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade, langsam fließend - teilweise massiver Uferverbau - vereinzelt Gehölze - Umland: Grundstücke/Gärten 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Rückbau von anthropogenem Verbau - Bepflanzung
Hartau MEL06OW05-00 1.850/000	HA PA 7	10+000	11+400	2	Eigendynamische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - beidseitig Wald - flach eingeschnitten, Kies/Sandsohle, 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungskernern - Böschungsanriss - angepasste Unterhaltung (belassen von Sturzbäumen)
Hartau MEL06OW05-00 1.850/000	HA PA 8	11+400	15+600	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung geschwungen bis geschlängelt - beidseitig Wald - flach eingeschnitten, gute Breiten- und Tiefenvarianz - Kies/Sandsohle, 		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerunterhaltung nur bei Bedarf
Hartau MEL06OW05-00 1.850/000	HA PA 9	15+600	17+100	2	Verbesserung Landschaftswasserhaushalt	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade, Regelprofil - gehölzfrei - tief eingeschnitten, zeitweise trocken - Umland Grünland/Acker - künstlicher See (500 m lang) 		<ul style="list-style-type: none"> - Anhebung GW-Stand, Wiedervernässung von Flächen - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Jeetze MEL06OW01-00 1.300/000 A	JE PA 1	0+000	4+400	1	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung schwach geschwungen - beidseitig Gewässerrandstreifen mit Gehölzen - mäßig tief eingeschnitten - Grünland beidseitig - vereinzelt Totholz, Sturzbäume 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung mit Mähboot bei Bedarf
Jeetze MEL06OW01-00 1.300/000 A	JE PA 2	4+400	8+600	1	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung schwach geschwungen - bebautes Gebiet - Böschungs- und Sohlverbau mit Betonplatten - teilweise Gehölze, tief eingeschnitten 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - abschnittsweise Entnahme der Betonplatten - Ausbildung naturnaher Uferbereiche - Bepflanzung
Jeetze MEL06OW01-00 1.300/000 A	JE PA 3	8+600	10+800	1	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung schwach geschwungen - beidseitig Gewässerrandstreifen mit Gehölzen - mäßig tief eingeschnitten - Grünland beidseitig - vereinzelt Totholz, Sturzbäume 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung mit Mähboot bei Bedarf
Jeetze MEL06OW01-00 1.300/000 A	JE PA 4	10+800	15+300	1	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung schwach geschwungen - beidseitig schmaler Gewässerrandstreifen mit vereinzelt stehenden Gehölzen - mäßig tief eingeschnitten - Grünland/Ackernutzung beidseitig 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung mit Mähboot bei Bedarf - Beidseitige Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Jeetze MEL06OW02-00 1.300/000	JE PA 5	15+300	16+300	1 und 2	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung schwach geschwungen - vereinzelt Gehölze - Uferverbau - mäßig tief eingeschnitten - rechts Grünland, links Grundstücke/ Gärten 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Ausbildung naturnaher Uferbereiche - Bepflanzung
Jeetze MEL06OW02-00 1.300/000	JE PA 6	16+300	19+100	2	Keine Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung schwach geschwungen - gehölzfrei - Umland: Grünland/Acker, Brache - mäßig tief eingeschnitten - intensive Unterhaltung 		<p>Es werden aus folgenden Gründen keine Maßnahmen vorgeschlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gewässer im Auftrag (abgedichtetes Profil) - Rückstaubereich oberhalb der Mühle Amt Dambeck
Jeetze MEL06OW02-00 1.300/000	JE PA 7	19+100	22+700	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung mäßig bis leicht geschwungen - einseitige schmale Gehölzgalerie - beidseitig Grünland/Acker - mäßig tief eingeschnitten, Kies-/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Entnahme einzelner Gehölze (Gehölzgruppen) - Einbau von Totholz - Überprüfung und Verringerung der Abschlagsmenge zum Hainholzgraben
Jeetze MEL06OW02-00 1.300/000	JE PA 8	22+700	26+400	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung leicht geschwungen - gehölzfrei - beidseitig Grünland/Acker - mäßig tief eingeschnitten, Kies-/Sandsohle - intensive Unterhaltung, Besatzstrecke 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungskern abschnittsweise Bepflanzung in geringem Umfang (Brachvogelvorkommen)

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Jeetze MEL06OW02-00 1.810/000	JE PA 9	26+400	26+700	2	Laufverlegung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt bis geschwungen - beidseitig Gehölze/Wald - flach eingeschnitten, Kies- /Sandsohle - Mühlstandort, Besatzstrecke 		<ul style="list-style-type: none"> - Laufverlegung als Umgehungsgerinne in vorhandenen Bruchwald/Grünland links - zulassen eigendynamischer Entwicklung
Jeetze MEL06OW02-00 1.810/000	JE PA 10	26+700	28+900	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Umland: Grünland, Wald - mäßig tief eingeschnitten, Kies- /Sandsohle - Tiefen- und Breitenvarianz - Ansätze 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern - Kiesrauschen - Bepflanzung
Jeetze MEL06OW03-00 1.810/000	JE PA 11	28+900	30+000	2	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt bis geschwungen - mäßig tief bis tief eingeschnitten, Kies- /Sandsohle - vereinzelt Gehölze - Umland: Bebauung, Gärten - Besatzstrecke 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Rückbau von illegalem Böschungsverbau - Bepflanzung
Jeetze MEL06OW03-00 1.810/000	JE PA 12	30+000	31+600	2	Wasserwirtschaftliche Neuordnung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung mäßig bis leicht geschwungen - beidseitig Gehölze und Büsche - Umland: Grünland/Acker, Gärten - mäßig tief eingeschnitten, Kies- /Sandsohle - geringe Wasserführung (Abschlag zum Graben) - Besatzstrecke mit Laichhabitaten 		<ul style="list-style-type: none"> - starke Reduzierung der Abschlagsmenge zum Graben (links)

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Jeetze MEL06OW03-00 1.810/000	JE PA 13	31+600	32+300	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - gehölzfrei - beidseitig Grünland/Acker - mäßig tief eingeschnitten - Kies- /Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung
Jeetze MEL06OW03-00 1.810/000	JE PA 14	32+300	33+000	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung mäßig bis leicht geschwungen - beidseitig Gehölze und Büsche - beidseitig Grünland - mäßig tief eingeschnitten, Kies-/Sandsohle - Breiten- und Tiefenvarianz - Ansätze - Besatzstrecke mit angelegten Kiesbänken 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungskernen - Laufverlegung im Bereich Mühle Jeeben als Umgehungsgerinne
Jeetze MEL06OW03-00 1.810/000	JE PA 15	33+000	36+700	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - Gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - beidseitig Grünland/Acker, Brache - Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungskernen - abschnittsweise Anlage einer Sekundäraue - Bepflanzung - Flächenbedarf
Jeetze MEL06OW03-00 1.810/000	JE PA 16	36+700	37+100	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - beidseitig Gehölze - mäßig tief eingeschnitten, Kies-/Sandsohle - gute Fließgeschwindigkeit - Besatzstrecke, ehemaliger Mühlenstandort 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungskernen - Anlage von Kiesrauschen

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Jeetze MEL06OW03-00 1.810/000	JE PA 17	37+100	38+300	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Gehölzfrei - Umland Grünland/Acker, Wald - mäßig tief eingeschnitten 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung
Jeetze MEL06OW03-00 1.810/000	JE PA 18	38+300	39+200	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung mäßig bis leicht geschwungen - beidseitig lückige Gehölzreihe - Umland Grünland - mäßig tief eingeschnitten, Kies-/Sandsohle, - Eisenoxideintrag 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungskernen - Bepflanzung
Jeetze MEL06OW03-00 1.825/000	JE PA 19	39+200	40+200	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung mäßig bis stark geschwungen - Erlenbewuchs mit Schilfgürtel - Makrophytenkissen - flach bis mäßig eingeschnitten, Kies-/Sandsohle - Besatzstrecke Neulingsmühle 		<ul style="list-style-type: none"> - Bepflanzung um Schilfbewuchs zu unterdrücken
Jeetze MEL06OW03-00 1.825/000	JE PA 20	40+200	40+600	2	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - vereinzelt Gehölze/Wald - links Grünland, rechts Grundstücke - mäßig tief eingeschnitten, Kies-/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Ausbildung naturnaher Uferbereiche - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Jeetze MEL06OW03-00 1.825/000	JE PA 21	40+600	41+800	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung mäßig bis leicht geschwungen - Makrophytenkissen - beidseitig Gehölze/Bruchwald (Schilfgürtel) - flach eingeschnitten, Kies- /Sandsohle - Besatzstrecke (Hoppenmühle) 		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerunterhaltung nur bei Bedarf
Jeetze MEL06OW03-00 1.825/000	JE PA 22	41+800	42+500	2	Verbesserung Landschaftswasserhaushalt	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung mäßig bis leicht geschwungen - Makrophytenkissen - beidseitig Gehölze/Bruchwald (Schilfgürtel) - flach eingeschnitten, Kies- /Sandsohle - Besatzstrecke 		<ul style="list-style-type: none"> - Anhebung GW-Stand, Wiedervernässung von Flächen
Jeetze MEL06OW03-00 1.825/000	JE PA 23	42+500	44+600	2	Verbesserung Landschaftswasserhaushalt	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Umland Grünland/Acker - mäßig tief eingeschnitten, Kies- /Sandsohle - Besatzstrecke 		<ul style="list-style-type: none"> - Anhebung GW-Stand, Wiedervernässung von Flächen - Anhebung der Gewässersohle
Kalter Graben MEL06OW14-00 1.600/000	KG PA 1	0+000	2+200	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Gerade Linienführung - gehölzfrei, Umland Grünland - sandige Sohle mit Detritus 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Kalter Graben MEL06OW14-00 1.600/000	KG PA 2	2+200	3+100	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Gerade Linienführung - einseitige Gehölzreihe, Umland Grünland - sandige Sohle (Laub und Makrophyten) 		<ul style="list-style-type: none"> - Entnahme einzelner Gehölze (Gehölzgruppen) - Einbau von Strömungslenkern - Bepflanzung
Kalter Graben MEL06OW14-00 1.600/000	KG PA 3	3+100	3+600	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Gerade Linienführung - gehölzfrei, Umland Grünland - sandige Sohle mit Laub und Makrophyten 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.600/000	MB PA 1	3+600	4+700	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Gerade Linienführung - Regelprofil, mäßig tief - gehölzfrei, Ackernutzung rechts bis zur BOK, links Grünland/Brache (Altlauf Reste) - Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.600/000	MB PA 2	4+700	6+800	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Gestreckte Linienführung - einseitige Gehölzreihe, Umland Grünland/Acker - Kies/Sandsohle, mäßig tief eingeschnitten, Makrophyten - gute Fließgeschwindigkeit, Kiesbänke 		<ul style="list-style-type: none"> - Entnahme einzelner Gehölze/Gehölzgruppen - Einbau von Strömungslenkern - Abschnittsweise Neutrassierung mit gekrümmtem Verlauf - Flächenbedarf

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.- Ordn.	Maßnahme- kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.600/000	MB PA 3	6+800	8+800	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Gestreckte Linienführung - Regelprofil, mäßig tief - abschnittsweise lückiger Gehölzbestand - beidseitig Grünland - Kies/Sandsohle, gute Fließgeschwindigkeit 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.600/000	MB PA 4	8+800	9+400	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Ortslage Peckensen - gestreckte Linienführung - Gewässerrandstreifen mit Bäumen vorhanden - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Unterhaltung nur bei Bedarf - belassen von Totholz
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.600/000	MB PA 5	9+400	9+800	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Gestreckte Linienführung - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief - sandige Sohle - beidseitig Grünland 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungskern - Bepflanzung
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.600/000	MB PA 6	9+800	10+300	2	Laufverlegung	<ul style="list-style-type: none"> - Gestreckte Linienführung - mäßig tief, sandige Sohle - links Bruchwald 		<ul style="list-style-type: none"> - Laufverlegung in Bruchwald

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.- Ordn.	Maßnahme- kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.600/000	MB PA 7	10+300	11+800	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Gerade Linienführung - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief - Kies/Sandsohle - Umland Grünland/Brache 		<ul style="list-style-type: none"> - Wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.600/000	MB PA 8	11+800	12+900	2	Eigendynamische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Gestreckte bis geschwungene Linienführung - beidseitig Brache/Bruchwald - tief eingeschnitten, Kies/Sandsohle - gute Fließgeschwindigkeit 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern - Bepflanzung um Schilfbewuchs zu unterdrücken - Unterhaltung nur bei Bedarf
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.600/000	MB PA 9	12+900	14+800	2	Eigendynamische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Gestreckte Linienführung - Regelprofil, Sand/Kiessohle, mäßig bis tief eingeschnitten - gehölzfrei, Umland Grünland/Wald - gute Fließgeschwindigkeit - Tiefenerosion (Wabenplatten) 		<ul style="list-style-type: none"> - Anlage einer Sekundäraue - Einbau von Strömungslenkern - Sohlanhebung - Bepflanzung
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.616/000	MB PA 10	14+800	15+200	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung mäßig geschwungen - Bruchwald beidseitig - mäßig bis tief eingeschnitten, Kies/Sandsohle - Totholz, Prall- und Gleithänge - Eisenausfällungen, Tiefenerosion 		<ul style="list-style-type: none"> - Unterhaltung nur bei Bedarf

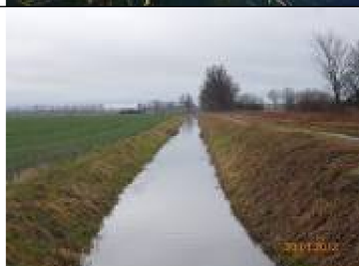
OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.616/000	MB PA 11	15+200	15+600	2	Eigendynamische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Gestreckte Linienführung - Regelprofil, Kies/Sandsohle - tief eingeschnitten - beidseitig Grünland - gute Fließgeschwindigkeit, Tiefenerosion 		<ul style="list-style-type: none"> - Anlage einer Sekundäraue - Einbau von Strömungslenkern - Sohlanhebung - Bepflanzung
Molmker Bach MEL06OW14-00 1.616/000	MB PA 12	15+600	16+300	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Geschlängelte Linienführung - Umland Bruchwald - flach eingeschnitten, Kies/Sandsohle - Totholz, Prall- und Gleithänge 		<ul style="list-style-type: none"> - Unterhaltung nur bei Bedarf
Pums Graben MEL06OW24-01 1.240/000	PG PA 1	0+000	4+200	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - tief eingeschnitten - Umland Grünland/Bruchwald - kaum fließend, Rückstaubereich 		<ul style="list-style-type: none"> - keine Maßnahmen zur Strukturverbesserung möglich, da Stauhaltung für FFH-Gebiet notwendig
Pums Graben MEL06OW24-01 1.240/000	PG PA 2	4+200	6+100	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - Regelprofil, tief eingeschnitten, gehölzfrei - Sand/Kiessohle - Umland Acker/Grünlandnutzung - geringe Wassermenge 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Purnitz MEL06OW07-00 1.340/000	PU PA 1	0+000	0+900	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt, Regelprofil - einseitige Gehölzreihe, mäßig tief eingeschnitten - Umland Acker/Grünland - Altarm rechts (Erlenwald) 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Entnahme von Gehölzen, Einbau als Strömunglenker
Purnitz MEL06OW07-00 1.340/000	PU PA 2	0+900	2+800	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief bis tief eingeschnitten - Umland Grünland, Drainageausmündungen 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrickkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung
Purnitz MEL06OW07-00 1.340/000	PU PA 3	2+800	3+200	2	Laufverlegung	<ul style="list-style-type: none"> - Umgehungsgerinne Mühle Altensalzwedel - Linienführung gerade, Regelprofil gehölzfrei 		<ul style="list-style-type: none"> - Laufverlegung im Zuge der Herstellung der ökolog. Durchgängigkeit - Bepflanzung - Strukturverbessernde Maßnahmen
Purnitz MEL06OW07-00 1.340/000	PU PA 4	3+200	7+500	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - Umland Grünland/Wald, Uferverwallungen beidseitig - Entwässerungsgräben beidseitig parallel 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömunglenkern - Bepflanzung - Trittsteine für Laufentwicklung - Flächenbedarf

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Purnitz MEL06OW07-00 1.830/000	PU PA 5	7+500	9+000	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief bis tief eingeschnitten - Umland Grünland/Acker/Wald - Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung
Purnitz MEL06OW07-00 1.830/000	PU PA 6	9+000	10+500	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - Umland Grünland/Acker - Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung
Purnitz MEL06OW07-00 1.830/000	PU PA 7	10+500	12+100	2	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - vereinzelt Gehölze - sandig kiesige Sohle, tief eingeschnitten - Gefällestrecken 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Bepflanzung
Purnitz MEL06OW07-00 1.830/000	PU PA 8	12+100	13+100	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung leicht geschwungen - gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - dünne Schlammschicht auf Sandsohle - Umland Feuchtgrünland (extensiv) 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechselseitige Böschungsmahd

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Purnitz MEL06OW07-00 1.830/000	PU PA 9	13+100	13+900	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Umland Wald/Grünland - mäßig tief eingeschnitten, Regelprofil - Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern - Abschnittweise Neutrassierung Gewässerlauf im Bruchwald - Flächenbedarf
Purnitz MEL06OW07-00 1.830/000	PU PA 10	13+900	14+700	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - Umland Grünland - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung
Purnitz MEL06OW07-00 1.830/000	PU PA 11	14+700	15+700	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - Umland Grünland - Kies/Sandsohle mit dünner Schlammschicht - Rückstaubereich 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung
Purnitz MEL06OW06-00 1.830/000	PU PA 12	15+700	16+300	2	Laufverlegung	<ul style="list-style-type: none"> - Umgehungsgerinne Wassermühle Siedentramm - Regelprofil, gehölzfrei - Linienführung gestreckt 		<ul style="list-style-type: none"> - Neutrassierung mit gekrümmten Verlauf - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Purnitz MEL06OW06-00 1.830/000	PU PA 13	16+300	17+500	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt bis leicht geschwungen - vereinzelt einseitige Bruchwaldabschnitte - mäßig tief eingeschnitten - Umland Grünland, Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern - Bepflanzung
Purnitz MEL06OW06-00 1.830/000	PU PA 14	17+500	18+500	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Regelprofil, einseitige Gehölzreihe - mäßig tief eingeschnitten, Umland Grünland - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Entnahme einzelner Gehölze (Gehölzgruppen) - Einbau von Strömungslenkern
Purnitz MEL06OW06-00 1.830/000	PU PA 15	18+500	20+800	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Regelprofil, gehölzfrei, mäßig tief eingeschnitten - Umland Grünland - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern - Bepflanzung - Trittsteine für Laufentwicklung - Flächenbedarf
Purnitz MEL06OW06-00 1.830/000	PU PA 16	20+800	23+200	2	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Gestreckte Linienführung - vereinzelt Gehölze - teilweise Uferverbau, Müll, Zäune bis zur BOK - Gefällestrecken und Rückstaubereiche 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Rückbau von illegalen Ufersicherungen - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Purnitz MEL06OW06-00 1.841/000	PU PA 17	23+200	23+600	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Umland Wald/Grünland - tief eingeschnitten - Sandsohle, gute Fließgeschwindigkeit 		<ul style="list-style-type: none"> - Entnahme einzelner Gehölze (Gehölzgruppen) - Einbau von Strömungslenkern
Purnitz MEL06OW06-00 1.841/000	PU PA 18	23+600	24+800	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung geschwungen - beidseitig Gehölze, Wald - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Unterhaltung nur nach Bedarf
Purnitz MEL06OW06-00 1.841/000	PU PA 19	24+800	25+800	2	Verbesserung Landschaftswasser- haushalt	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - gehölzfrei, zeitweise trocken - Ackernutzung bis zur BOK - mäßig tief eingeschnitten - künstlicher See km 24+800 – 25+100 		<ul style="list-style-type: none"> - Anhebung GW-Stand, Wiedervernässung von Flächen - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen
Ritzer Grenzgraben MEL06OW22-00 1.002/000	RG PA 1	0+000	5+200	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Gerade Linienführung - Regelprofil, tief eingeschnitten - lehmig/sandige Sohle - sehr langsam fließend - Umland Acker/Grünland/Wald 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Salzw. Dumme MEL06OW12-00 1.400/000 A	SD PA 1	0+000	2+500	1	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade bis gestreckt - Umland bebaut, massiver Böschungsverbau - vereinzelt Gehölze - tief eingeschnitten 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - abschnittsweise Entnahme der Betonplatten - Ausbildung naturnaher Uferbereiche - Bepflanzung
Salzw. Dumme MEL06OW12-00 1.400/000 A	SD PA 2	2+500	5+400	1	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - beidseitig Gehölze - tief eingeschnitten 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung mit Mähboot bei Bedarf
Salzw. Dumme MEL06OW12-00 1.400/000 A	SD PA 3	5+400	7+300	1	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - beidseitig Gehölze - tief eingeschnitten - Gefällestrecke km 6600 – km 7000 - Besatzstrecke mit Laichhabitaten 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömunglenkern - Einbau von Kiesrauschen
Salzw. Dumme MEL06OW12-00 1.400/000 A	SD PA 4	7+300	7+900	1	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - einseitige Gehölzreihe - tief eingeschnitten - rechts Ackernutzung, links Grundstücke 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen - Stromstrichkrautung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Salzw. Dumme MEL06OW12-00 1.400/000 A	SD PA 5	7+900	8+500	1	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - sehr tief eingeschnitten - beidseitig Nadelwald - mäßige Breitenvarianz, Totholzstrukturen 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern
Salzw. Dumme MEL06OW12-00 1.400/000 A	SD PA 6	8+500	9+600	1	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade bis leicht gewunden - einseitig lückige Gehölzreihe - tief eingeschnitten - rechts Wald, links Grünland 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern
Salzw. Dumme MEL06OW12-00 1.400/000	SD PA 7	9+600	12+000	1 und 2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - tief eingeschnitten, Kies/Sandsohle - gehölzfrei - beidseitig Grünland 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung - Trittsteine für Laufentwicklung - Flächenbedarf
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.400/000	SD PA 8	12+000	12+600	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - rechts Acker, links Wald - tief eingeschnitten - Kies/Sandsohle, gute Fließgeschwindigkeit - Besatzstrecke ohne Laichhabitate 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern (Kiesrauschen) - Ausweisung von Gewässerrandstreifen

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.400/000	SD PA 9	12+600	14+700	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - mäßig bis tief eingeschnitten - einseitige Gehölzreihe - beidseitig Grünland, Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Entnahme einzelner Gehölze/Gehölzgruppen - Einbau von Strömungslenkern
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.400/000	SD PA 10	14+700	17+800	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - mäßig tief bis tief eingeschnitten - einseitige Gehölzreihe - Umland Grünland/Wald - Kies/Sandsohle, Altlauf - Besatzstrecke ohne Laichhabitate 		<ul style="list-style-type: none"> - Anhebung der Sohle (Kies) - Trittsteine für Laufentwicklung - Flächenbedarf
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.400/000	SD PA 11	17+800	18+400	2	Eigendynamische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - flach eingeschnitten - beidseitig Bruchwald, Grünland - Kies/Sandsohle, Totholz 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern - Böschungsanriss - Entnahme von Gehölzen
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.700/000	SD PA 12	18+400	19+000	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - mäßig tief eingeschnitten - gehölzfrei - beidseitig Grünland - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrickkrautung, wechselseitige Böschungsmahd - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.700/000	SD PA 13	19+000	20+100	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - mäßig tief bis tief eingeschnitten - einseitige Gehölzreihe, Umland Grünland - Kies/Sandsohle, gute Fließgeschwindigkeit, Strukturansätze - Besatzstrecke ohne Laichhabitate 		<ul style="list-style-type: none"> - Anhebung der Sohle (Kies) - Einbau von Strömunglenkern (Kiesrauschen)
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.700/000	SD PA 14	20+100	21+400	2	Maßnahmen im Siedlungsbereich	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt bis leicht geschwungen - mäßig tief bis tief eingeschnitten - Einzelgehölze, Altlauf - Umland Grünland/Grundstücke und Bruchwald - Kies/Sandsohle, gute Fließgeschwindigkeit - Besatzstrecke ohne Laichhabitate 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Einbau von Strömunglenkern (Kiesrauschen) - Anschluss von Altarmen
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.700/000	SD PA 15	21+400	23+200	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - tief eingeschnitten - abschnittsweise einseitig Gehölze - beidseitig Grünland - Kies/Sandsohle, Tiefenerosion 		<ul style="list-style-type: none"> - abschnittsweise Anlage einer Sekundäraue - Laufverlängerung - Sohlanhebung - Bepflanzung - Flächenbedarf
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.700/000	SD PA 16	23+200	23+900	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - mäßig tief bis tief eingeschnitten - Umland Bruchwald und Grünland - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Belassen von Totholz (Sturzbäume)

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.700/000	SD PA 17	23+900	24+600	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - mäßig tief eingeschnitten - gehölzfrei, beidseitig Grünland - Kies/Sandsohle - Tiefenerosion (Wabenplatten) 		<ul style="list-style-type: none"> - Sohlanhebung (Kies) - Bepflanzung
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.700/000	SD PA 18	24+600	25+100	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - mäßig tief bis tief eingeschnitten - Umland Bruchwald - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerunterhaltung nur bei Bedarf
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.700/000	SD PA 19	25+100	25+900	2	Strukturentwicklung durch angepasste Unterhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - mäßig tief eingeschnitten - gehölzfrei, beidseitig Grünland - Kies/Sandsohle, Tiefenerosion (Wabenplatten) 		<ul style="list-style-type: none"> - Stromstrichkrautung, wechselseitige Böschungsmahd
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.700/000	SD PA 20	25+900	27+100	2	Eigendynamische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - mäßig tief eingeschnitten - gehölzfrei, rechts Grünland, links Bruchwald - Kies/Sandsohle - Tiefenerosion (Wabenplatten) 		<ul style="list-style-type: none"> - Anlage einer Sekundäraue - Laufverlängerung - Bepflanzung

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Salzw. Dumme MEL06OW11-00 1.700/000	SD PA 21	27+100	28+300	2	Verbesserung Landschaftswasserhaushalt	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - mäßig tief eingeschnitten - gehölzfrei, beidseitig Grünland - Kies/Sandsohle - geringe Wasserführung, trockene Abschnitte 		<ul style="list-style-type: none"> - Anhebung GW-Stand, Wiedervernässung von Flächen - Anhebung der Gewässersohle
Stammjeetze	SJ PA 1	Mündung Dumme 0+100	Abzweig Jeetze 7+220	2	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade bis gestreckt - Umland bebaut, massiver Böschungsverbau - Kastenprofil, tief eingeschnitten 		<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Hochwasserabflusses - Abschnittsweise Ausbildung naturnaher Uferbereiche mit Bepflanzungen
Tangelnscher Bach MEL06OW04-00 1.860/000	TB PA 1	0+000	1+600	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - mäßig tief eingeschnitten - einseitige Gehölzreihe - Umland Grünland/ Wald, Acker - Gute Fließgeschwindigkeit 		<ul style="list-style-type: none"> - abschnittsweise Neutrassierung mit gekrümmtem Verlauf (Flächenbedarf) - Öffnung der Gehölzreihe - Einbau von Strömunglenkern - Bepflanzung
Tangelnscher Bach MEL06OW04-00 1.860/000	TB PA 2	1+600	2+900	2	Eigendynamische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - leicht geschwungen - mäßig tief bis flach eingeschnitten - sehr breites Profil - beidseitig Gehölze - Umland Grünland/Wald - gute Fließgeschwindigkeit - Besatzstrecke mit Laichhabitaten 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömunglenkern - Böschungsanriss - Unterhaltung nur bei Bedarf

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Tangelnscher Bach MEL06OW04-00 1.860/000	TB PA 3	2+900	3+700	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung schwach geschwungen bis geschlängelt - mäßig tief bis flach eingeschnitten - beidseitig Gehölze, Umland Grünland/Wald - Kies/Sandsohle, gute Fließgeschwindigkeit - Besatzstrecke mit Laichhabitaten 		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerunterhaltung nur bei Bedarf - belassen von Totholz
Tangelnscher Bach MEL06OW04-00 1.860/000	TB PA 4	3+700	7+500	2	Eigendynamische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - leicht geschwungen - mäßig tief bis flach eingeschnitten - sehr breites Profil - beidseitig Gehölze, Umland Grünland/Wald - gute Fließgeschwindigkeit - Besatzstrecke 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömungslenkern auf geraden Abschnitten - Böschungsanriss
Tangelnscher Bach MEL06OW04-00 1.860/000	TB PA 5	7+500	7+900	2	Wasserwirtschaftliche Neuordnung	<ul style="list-style-type: none"> - Wassermühle u. Fischzucht Tangeln - Teilw. Ufer- und Sohlverbau - Absturz Mühle - Rückstau oberhalb Mühle (Schlammsohle) 		<ul style="list-style-type: none"> - Wasserwirtschaftliche Neuordnung - Herstellung ökologische Durchgängigkeit
Tangelnscher Bach MEL06OW04-00 1.860/000	TB PA 6	7+900	8+400	2	Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung leicht geschwungen - mäßig tief eingeschnitten - beidseitig Gehölze - Umland links Schilffläche, rechts Acker - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen

OWK / Gewässerkennzahl	Nr.	Anfang km	Ende km	Gew.-Ordn.	Maßnahme-kategorie	Ist-Zustand	Foto	Maßnahmevorschläge
Tangelnscher Bach MEL06OW04-00 1.860/000	TB PA 7	8+400	9+100	2	Maßnahmen im Siedlungsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gestreckt - Umland links Grünland rechts Gärten - lückiger Gehölzbestand - Kies/Sandsohle - massiver Uferverbau, Zäune, Nutzung als Ententeich etc. 		<ul style="list-style-type: none"> - Entfernung des anthropogenen Verbaus - Schaffung funktionsfähiger Gewässerrandstreifen
Tangelnscher Bach MEL06OW04-00 1.860/000	TB PA 8	9+100	10+300	2	Strukturentwicklung im Gewässerprofil	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung gerade - Regelprofil, tief eingeschnitten - Gehölzfrei, beidseitig Grünland - Kies/Sandsohle 		<ul style="list-style-type: none"> - Einbau von Strömunglenkern - Sohlanhebung - Bepflanzung
Tangelnscher Bach MEL06OW04-00 1.860/000	TB PA 9	10+300	12+600	2	Ohne Handlungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - Linienführung leicht geschwungen bis geschlängelt - mäßig tief bis flach eingeschnitten - beidseitig Gehölze, Umland Wald - Kies/Sandsohle, gute Fließgeschwindigkeit - Besatzstrecke 		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerunterhaltung nur bei Bedarf