

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_01	Aland	1	MEL05OW01-00	0+000	0+150	150	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt	keine	-	-	anhängig
AL_PA_02	Aland	1	MEL05OW01-00	0+150	0+900	750	Entwicklungskorridor stark durch Deiche eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt	keine	-	-	anhängig
AL_PA_03	Aland	1	MEL05OW01-00	0+900	1+900	1000	Entwicklungskorridor stark durch Deiche eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt	keine	-	-	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_04	Aland	1	MEL05OW01-00	1+900	2+850	950	Entwicklungskorridor linksseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt	keine	-	-	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_05	Aland	1	MEL05OW01-00	2+850	3+250	400	Entwicklungskorridor linksseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt	keine	-	-	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_06	Aland	1	MEL05OW01-00	3+250	5+550	2300	Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt	keine	-	-	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_07	Aland	1	MEL05OW01-00	5+550	5+850	300	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt	keine	-	-	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_08	Aland	1	MEL05OW01-00	5+850	6+150	300	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt	keine	-	-	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_09	Aland	1	MEL05OW01-00	6+150	6+350	200	geringe Breitenvarianz, begradigt, sehr breites Profil, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> Einengung Querprofil bei Niedrigwasser	72	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_10	Aland	1	MEL05OW01-00	6+350	7+000	650	geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, begradigt	<b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> links bei 6+400 - 6+950 Anschluss Altarm, im Nebenschluss, (Ober- und Unterwasser), <b>Anpassung Querprofil:</b> Einengung Querprofil bei Niedrigwasser wechselseitig, zwischen 6+700 - 7+000	72, 75	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_11	Aland	1	MEL05OW01-00	7+000	8+400	1400	geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, kaum natürliche Ufer- und Auenvegetation, Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt	<b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> links zwischen 7+600-8+100 Flutrinne herstellen, rückwärtig ein dauerhafter Anschluss (sohlgleich mit Aland), oberwasserseitig erst ab MHW, damit Befahrbarkeit ermöglicht wird	75	1	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_12	Aland	1	MEL05OW01-00	8+400	9+500	1100	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, kaum natürliche Ufer- und Auenvegetation, Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich stark eingeschränkt	<b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Altarmanschluss im Nebenschluss (Ober- und Unterwasser)	75	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_13	Aland	1	MEL05OW01-00	9+500	9+950	450	Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Ufer- und Auenvegetation	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung mit Weiden auf MW-Linie (linksseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_14	Aland	1	MEL05OW01-00	9+950	11+100	1150	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Ufer- und Auenvegetation, fehlende Sohlstrukturen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung mit Weiden auf MW-Linie (linksseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_15	Aland	1	MEL05OW01-00	11+100	11+820	720	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Ufer- und Auenvegetation, fehlende Sohlstrukturen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung mit Weiden auf MW-Linie (linksseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasserkörper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_16	Aland	1	MEL05OW01-00	11+820	12+500	680	Entwicklungskorridor linksseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Ufer- und Auenvvegetation, fehlende Sohlstrukturen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvvegetation:</b> Bepflanzung mit Weiden auf MW-Linie (linksseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_17	Aland	1	MEL05OW01-00	12+500	13+400	900	geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen	keine	-	-	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_18	Aland	1	MEL05OW01-00	13+400	13+900	500	Entwicklungskorridor linksseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Ufer- und Auenvvegetation, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> Einbau Buhnen linksseitig (Steinschüttungen als Buhnen), <b>Anpassung Sohle:</b> Sohlsubstrat (Kies) einbringen	2 x 71	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_19	Aland	1	MEL05OW01-00	13+900	14+200	300	Entwicklungskorridor linksseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen	keine	-	-	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_20	Aland	1	MEL05OW01-00	14+200	15+200	1000	stark begradigt, keine Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen	<b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> Verlegung des Hauptlaufes in alten Gewässerverlauf - Anschluss Altarm bei 14+400 - 14+700 (linksseitig) , Anschluss bei 14+700 - 15+100 (rechtseitig), Anschluss Altarm bei 15+000 - 15+200 (linksseitig)	72	2	beabsichtigt
AL_PA_21	Aland	1	MEL05OW01-00	15+200	15+400	200	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> Einbau Buhnen rechtsseitig (Steinschüttungen als Buhnen)	71	2	beabsichtigt
AL_PA_22	Aland	1	MEL05OW01-00	15+400	15+900	500	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufervegetation	<b>Anpassung Querprofil:</b> Einbau Buhnen rechtsseitig (Steinschüttungen als Buhnen), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	71, 73	2	beabsichtigt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_23	Aland	1	MEL05OW01-00	15+900	16+400	500	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufer- und Auenvegetation	<b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Altarmanschluss im Nebenschluss zwischen 15+900 - 16+150(Ober- und Unterwasser)	75	2	beabsichtigt
AL_PA_24	Aland	1	MEL05OW01-00	16+400	16+930	530	geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen	<b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Altarmanschluss im Nebenschluss bei 16+600 (Unterwasser)	75	1	beabsichtigt
AL_PA_25	Aland	1	MEL05OW01-00	16+930	17+500	570	geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	73	2	beabsichtigt
AL_PA_26	Aland	1	MEL05OW01-00	17+500	17+800	300	geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> Einbau Totholz rechtsseitig	71	2	beabsichtigt
AL_PA_27	Aland	1	MEL05OW01-00	17+800	18+200	400	geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	73	2	beabsichtigt
AL_PA_28	Aland	1	MEL05OW01-00	18+200	18+950	750	geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen	<b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Altarmanschluss im Nebenschluss bei 18+600 (Unterwasser), Laufverlegung von Tauber Aland (Beuster) bzw. Elbdeichwässerung in Altarm	75	2	beabsichtigt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasserkörper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_29	Aland	1	MEL05OW01-00	18+950	19+700	750	geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufer- und Auenvegetation	<b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> Verlegung des Hauptlaufes in alten Gewässerverlauf - Anschluss Altarm bei 19+500 - 19+700 (linksseitig)	72	3	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_30	Aland	1	MEL05OW01-00	19+700	20+400	700	Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufer- und Auenvegetation	<b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung/Uferbereich abflachen (linksseitig) + einengen <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	2 x 72, 73	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_31	Aland	1	MEL05OW01-00	20+400	20+500	100	Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen	<b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Anschluss Nebengewässer (rechtsseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz belassen	71, 75	1	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_32	Aland	1	MEL05OW01-00	20+500	20+900	400	Entwicklungskorridor linksseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufer- und Auenvegetation	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_33	Aland	1	MEL05OW01-00	20+900	21+200	300	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> Einbau Totholz linksseitig	71	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_34	Aland	1	MEL05OW01-00	21+200	21+600	400	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufer- und Auenvegetation	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig), <b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Sohl- und Ufermahd)	73, 79	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_35	Aland	1	MEL05OW01-00	21+600	22+100	500	geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, Ackerfläche im rechten Vorland	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig), <b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Sohl- und Ufermahd)	73, 79	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_36	Aland	1	MEL05OW01-00	22+100	23+100	1.000	geringe Breitenvarianz, stark begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufer- und Auenvegetation, Ackerflächen im Vorland	<b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Altarmanschluss im Nebenschluss bei 22+200 - 22+600 (Ober- und Unterwasser)	75	2	nicht geplant/ bekannt



Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_37	Aland	1	MEL05OW01-00	23+100	23+500	400	geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufer- und Auenvegetation, Ackerfläche im rechten Vorland	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_38	Aland	1	MEL05OW01-00	23+500	24+600	1100	Entwicklungskorridor rechtsseitig durch Deich eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufer- und Auenvegetation	<b>Anpassung Querprofil:</b> Gewässer aufweiten (rechtsseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in Aufweitungen einbauen <b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Sohl- und Ufermahd)	71, 72, 79	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_39	Aland	1	MEL05OW01-00	24+600	25+000	400	Entwicklungskorridor stark eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, starkbegradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufervegetation, beidseitig Bebauung	<b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Sohl- und Ufermahd)	79	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_40	Aland	1	MEL05OW01-00	25+000	25+600	600	Entwicklungskorridor eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, Sohlbauwerk, fehlende Ufervegetation, beidseitig Bebauung	<b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Sohlmahd)	79	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasserkörper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_41	Aland	1	MEL05OW01-00	25+600	26+200	600	Entwicklungskorridor eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufervegetation	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_42	Aland	1	MEL05OW01-00	26+200	26+600	400	geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> Gewässer aufweiten (linksseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in Aufweitungen einbauen	71, 72	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_43	Aland	1	MEL05OW01-00	26+600	27+000	400	Entwicklungskorridor rechtsseitig eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufer- und Auenvegetation	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig) <b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Altarmanschluss im Nebenschluss bei 26+900	73, 75	2	nicht geplant/ bekannt
AL_PA_44	Aland	1	MEL05OW01-00	27+000	27+200	200	Entwicklungskorridor rechtsseitig eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufervegetation	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig), <b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Sohlmahd)	73, 79	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
AL_PA_45	Aland	1	MEL05OW01-00	27+200	27+400	200	Entwicklungskorridor rechtsseitig eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufervegetation, Ackerfläche im linken Vorland	<b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Sohlmahd)	79	2	nicht geplant/ bekannt
AL/Bi_PA_1	Aland/Biese	1	MEL05OW01-00	27+400	28+600	1200	Entwicklungskorridor rechtsseitig eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, begradigt, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufervegetation, Ackerflächen im rechten Vorland	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig), <b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Sohlmahd)	73, 79	2	anhängig
Bi_PA_01	Biese	1	MEL05OW01-00	28+600	29+000	400	Entwicklungskorridor rechtsseitig eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, Ackerflächen im rechten Vorland	<b>Anpassung Querprofil:</b> Gewässer aufweiten (rechtsseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in Aufweitungen einbauen	71, 72	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Bi_PA_02	Biese	1	MEL05OW01-00	29+000	29+300	300	Entwicklungskorridor rechtsseitig eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, Ackerflächen im rechten Vorland	<b>Anpassung Querprofil:</b> Gewässer aufweiten (rechtsseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in Aufweitungen einbauen, <b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Sohlmahd)	71, 72, 79	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_03	Biese	1	MEL05OW01-00	29+300	29+900	600	Entwicklungskorridor rechtsseitig eingeschränkt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, Ackerflächen im rechten Vorland	<b>Anpassung Querprofil:</b> Einbau Totholz linksseitig, <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	71, 73	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_04	Biese	1	MEL05OW01-00	29+900	30+100	200	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, fehlende Ufer- und Auenvegetation	<b>Anpassung Querprofil:</b> Einbau Totholz rechtsseitig, <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig)	71, 73	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_05	Biese	1	MEL05OW01-00	30+100	30+700	600	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvegetation,	<b>Anpassung Querprofil:</b> Gewässer aufweiten (wechselseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig)	72, 73	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_06	Biese	1	MEL05OW01-00	30+700	31+000	300	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> Einbau Totholz linksseitig	71	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Bi_PA_07	Biese	1	MEL05OW01-00	31+000	31+400	400	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvegetation,	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_08	Biese	1	MEL05OW01-00	31+400	32+140	730	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvegetation, Ackerfläche im rechten Vorland	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	73	2	anhängig
Bi_PA_09	Biese	1	MEL05OW01-00	32+140	32+500	360	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen	<b>Sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Öffnung Uferrehne (rechtsseitig)	74	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_10	Biese	1	MEL05OW01-00	32+500	32+700	200	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> Gewässer aufweiten (linksseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in die Aufweitungen einbringen	71, 72	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_11	Biese	1	MEL05OW01-00	32+700	33+350	650	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig), <b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Böschungsmahd), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz einbringen	71, 73, 79	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Bi_PA_12	Biese	1	MEL05OW01-00	33+350	33+630	280	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvvegetation, Ackerfläche im rechten Vorland, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz einbringen	71, 73	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_13	Biese	1	MEL05OW01-00	33+630	34+300	670	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_14	Biese	1	MEL05OW01-00	34+300	34+730	430	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen im Kurvenbereich (linksseitig)	72	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Bi_PA_15	Biese	1	MEL05OW01-00	34+730	34+880	150	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_16	Biese	1	MEL05OW01-00	34+880	35+850	970	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_17	Biese	1	MEL05OW01-00	35+850	36+100	250	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Bi_PA_18	Biese	1	MEL05OW01-00	36+100	36+700	600	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvegetation	<b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen im Kurvenbereich (rechtsseitig)	72	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_19	Biese	1	MEL05OW01-00	36+700	37+050	350	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten bei 36+850 - 37+050 (bis an Deich) (rechtsseitig)	72	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_20	Biese	1	MEL05OW01-00	37+050	37+300	250	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig), <b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen im Kurvenbereich (linksseitig)	72, 73	2	nicht geplant/ bekannt



Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Bi_PA_21	Biese	1	MEL05OW01-00	37+300	37+460	160	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung/Uferrehnen abflachen im Kurvenbereich (wechselseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig),	72, 73	1	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_22	Biese	1	MEL05OW01-00	37+460	37+660	200	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_23	Biese	1	MEL05OW01-00	37+660	37+840	180	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvvegetation, Entwicklungskorridor durch Deiche eingeschränkt	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Bi_PA_24	Biese	1	MEL05OW01-00	37+840	37+950	110	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvegetation	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
Bi_PA_25	Biese	1	MEL05OW01-00	37+950	38+300	350	begradigt, geringe Breitenvarianz, fehlende Sohlstrukturen, nur vereinzelt Ufer- und Auenvegetation	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (rechtssseitig) <b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Böschungsmahd)	73, 79	2	nicht geplant/ bekannt
TA_PA_01	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	0+000	0+200	200	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung am Ackerrand (rechtssseitig), <b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten als Flachwasserbereich (rechtssseitig)	72, 73	2	anhängig
TA_PA_02	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	0+200	0+800	600	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung am Ackerrand (rechtssseitig),	73	1	anhängig
TA_PA_03	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	0+800	1+100	300	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten (wechselseitig) + Einbau Totholz wechselseitig	71, 72	3	anhängig

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
TA_PA_04	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	1+100	1+300	200	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> 2 x aufweiten rechtsseitig (in Abständen von 30 m/ um 4 m), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in die Aufweitungen einbringen	71, 72	2	anhängig
TA_PA_05	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	1+300	2+400	1100	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten rechtsseitig, <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in die Aufweitungen einbringen	71, 72	2	anhängig
TA_PA_06	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	2+400	2+800	400	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, schmaler Gewässerrandstreifen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen(linksseitig)	2 x 73	2	anhängig
TA_PA_07	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	2+800	3+000	200	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, Randverwallung rechts	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig), <b>Sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Abflachung Uferrehne (rechtsseitig)	73, 74	2	anhängig

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
TA_PA_08	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	3+000	3+600	600	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, Randverwallung rechts	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig), <b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten linksseitig, <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in die Aufweitungen einbringen, <b>Sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Abflachung Uferrehne (rechtsseitig)	71, 72, 73, 74	2	anhängig
TA_PA_09	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	3+600	4+300	700	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, Randverwallung rechts	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig), <b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten linksseitig, <b>Sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Abflachung Uferrehne (rechtsseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen(rechtsseitig)	72, 2 x 73, 74	2	anhängig
TA_PA_10	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	4+300	4+500	200	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, Randverwallung rechts	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen(linksseitig) <b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten rechtsseitig,	72, 73	2	anhängig

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
TA_PA_11	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	4+500	4+700	200	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten rechtsseitig, <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in die Aufweitungen einbringen	71, 72	2	anhängig
TA_PA_12	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	4+700	4+900	200	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (linksseitig)	73	3	anhängig
TA_PA_13	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	4+900	5+400	500	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen(rechtsseitig) <b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen (rechtsseitig), <b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Altarmanschluss im Nebenschluss bei 5+200 (Oberwasser)	72, 73, 75	3	anhängig

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasserkörper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
TA_PA_14	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	5+400	5+900	500	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen und Gewässer aufweiten im Wechsel (rechtsseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in die Aufweitungen einbringen, <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen(linksseitig)	71, 72, 2 x 73	3	anhängig
TA_PA_15	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	5+900	6+300	400	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen(beidseitig)	2 x 73	3	anhängig
TA_PA_16	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	6+300	6+450	150	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (rechtsseitig), <b>sonstige Maßnahmen in der Aue:</b> Altarmanschluss im Nebenschluss bei 6+450 (Oberwasser)	73, 75	3	anhängig

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
TA_PA_17	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	6+450	7+200	750	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (linksseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Bepflanzung (beidseitig, aber Unterhaltungsstreifen rechts frei lassen), <b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten (linksseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in die Aufweitungen einbringen	71, 72, 2 x 73	3	anhängig
TA_PA_18	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	7+200	7+300	100	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen	<b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten (linksseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in die Aufweitungen einbringen	71, 72	2	anhängig
TA_PA_19	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	7+300	8+450	1150	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil	<b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten (linksseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Bepflanzung (linksseitig, an Ackerrand)	72, 73	2	anhängig

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
TA_PA_20	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	8+450	8+550	100	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten (linksseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (rechtsseitig),	72, 73	3	anhängig
TA_PA_21	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	8+550	8+700	150	- keine Breitenvarianz - keine Strömungsdiversität - kein Uferrandstreifen - Graben tief eingeschnitten	<b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten (linksseitig, um 5 m), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (rechtsseitig),	72, 73	3	anhängig
TA_PA_22	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	8+700	9+050	350	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten (linksseitig, um 5 m) und Herstellung eines gewundenen Verlaufs innerhalb des Bettes, <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Bepflanzung (linksseitig, an Ackerrand), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (rechtsseitig),	72, 2 x 73	3	anhängig



Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
TA_PA_23	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	9+050	9+200	150	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (rechtsseitig),	73	3	anhängig
TA_PA_24	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	9+200	9+500	300	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig, wo rechtes Ufer gehölzfrei ist), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (rechtsseitig), <b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten (rechtsseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in die Aufweitungen einbringen	71, 72, 2 x 73	3	nicht geplant/ bekannt
TA_PA_25	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	9+500	9+630	130	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil	<b>Anpassung Querprofil:</b> aufweiten (rechtsseitig)	72	2	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasserkörper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer-morphologie	Maßnahmen-vorschläge	Maßnahme nach LAWA -Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs-verfahren
TA_PA_26	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	9+630	9+800	170	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (rechtsseitig)	73	2	nicht geplant/ bekannt
Co_PA_01	Cositte	2	MEL05OW24-00	0+000	0+350	350	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine Ufergehölze	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (beidseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig), <b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Böschungsmahd), <b>Anpassung Querprofil:</b> Einbau Totholz linksseitig	71, 2 x 73, 79	3	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Co_PA_02	Cositte	2	MEL05OW24-00	0+350	0+630	280	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine Ufergehölze	<p><b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (beidseitig),</p> <p><b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Bepflanzung (linksseitig),</p> <p><b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Böschungsmahd),</p> <p><b>Anpassung Querprofil:</b> Einbau Totholz linksseitig</p>	71, 2 x 73, 79	3	nicht geplant/ bekannt
Co_PA_03	Cositte	2	MEL05OW24-00	0+630	1+500	870	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine Ufergehölze	<p><b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (rechtsseitig),</p> <p><b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)</p> <p><b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen (linksseitig),</p> <p><b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Böschungsmahd),</p>	72, 2 x 73, 79	3	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasserkörper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Co_PA_04	Cositte	2	MEL05OW24-00	1+500	1+800	300	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine Ufergehölze	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Bepflanzung (linksseitig) + Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen, <b>Entwicklung Gewässerverlauf:</b> gezielte Gewässerunterhaltung (wechselseitige Böschungsmahd), <b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen und Gewässer aufweiten im Wechsel (rechtsseitig)	72, 73, 79	3	nicht geplant/ bekannt
Co_PA_05	Cositte	2	MEL05OW24-00	1+800	1+900	100	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil	<b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen und Gewässer aufweiten im Wechsel (linksseitig), <b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung/ Uferlehne abflachen (rechtsseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Längsbank einbringen	71, 2 x 72	2	nicht geplant/ bekannt
Co_PA_06	Cositte	2	MEL05OW24-00	1+900	2+200	300	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine Ufergehölze	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation:</b> Bepflanzung (linksseitig) + Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen, <b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen und Gewässer aufweiten im Wechsel (rechtsseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Längsbank einbringen	71, 72, 73	3	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Co_PA_07	Cositte	2	MEL05OW24-00	2+200	2+300	100	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (linksseitig)	73	3	nicht geplant/ bekannt
Co_PA_08	Cositte	2	MEL05OW24-00	2+300	2+620	320	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine Ufergehölze	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (beidseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	2 x 73	3	nicht geplant/ bekannt
Co_PA_09	Cositte	2	MEL05OW24-00	2+620	2+750	130	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine Ufergehölze	<b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen und Gewässer aufweiten im Wechsel (linksseitig), <b>Anpassung Sohle:</b> Totholz in die Aufweitungen einbringen, <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	71, 72, 73	3	nicht geplant/ bekannt

Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasser- körper	Station von	Station bis	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässer- morphologie	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahme nach LAWA - Kategorisierung	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	Bodenordnungs- verfahren
Co_PA_10	Cositte	2	MEL05OW24-00	2+750	3+500	750	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine Ufergehölze	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (beidseitig), <b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Bepflanzung (linksseitig)	2 x 73	3	nicht geplant/ bekannt
Co_PA_11	Cositte	2	MEL05OW24-00	3+500	3+600	100	gerader Verlauf, keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil	<b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen (rechtseitig) + Einbau Totholz rechtsseitig	71, 72	3	nicht geplant/ bekannt
Co_PA_12	Cositte	2	MEL05OW24-00	3+600	4+200	600	keine Breitenvarianz, keine Strömungsdiversität, fehlende Sohlstrukturen, tief eingeschnittenes Profil, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	<b>Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation:</b> Ausweisung/ Sicherstellung von Gewässerrandstreifen (rechtsseitig), <b>Anpassung Querprofil:</b> Böschung abflachen (rechtseitig)	72, 73	3	nicht geplant/ bekannt

 Prioritäre Maßnahme im GEK