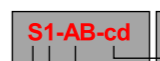



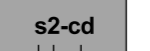

























Maßnahmen Offentend:		Bei Flächen, für die mehrere Erhaltungs- und/oder Entwicklungsmaßnahmen empfohlen werden, ist auf die Haupt-Maßnahme durch Schraffuren oder Symbole hinzuweisen. Welche Maßnahmen sind als Buchstaben in der jeweiligen Beschriftung enthalten. Erläuterungen zu den Maßnahmenskizzen siehe Legendenheft!			
Erhaltungs- maßnahmen	Entwicklungs- maßnahmen				
 S1-A8-cd		Erhaltungsschutzmaßnahmen - Beschriftung Körzel für zusätzliche Entwicklungsmaßnahmen (siehe Legendenheft) Körzel für zusätzliche Erhaltungsmaßnahmen (siehe Legendenheft) Maßnahmennummer der Erhaltungsmaßnahme Körzel für Entwicklungsmaßnahmen (Beispiel S = Stillgewässer)		 M	 m
		Entwicklungsmaßnahmen - Beschriftung Körzel für zusätzliche Entwicklungsmaßnahmen (siehe Legendenheft) Maßnahmennummer der Entwicklungsmaßnahme Körzel für Lebensraumkomplex (Beispiel s = Stillgewässer)		 M	
 S	 s	Lebensraumkomplex "Stillgewässer" zeitweiliges Ablassen (Sommer) zeitweiliges Ablassen (Winterung) Teilentstammung Zu Beginn Maßnahmen zum Erhalt der S (Landlebensraum) des Kammotztes notwendig, Entwicklung beobachten Weiter keine Errichtung einer Amphibienschutz-Letallanlage an der Heilbronner Straße (Mabronn-Zaisersweiher)		 T	 t
 cd		Lebensraumkomplex "Stillgewässer" zu Zeit keine Maßnahmen zum Erhalt notwendig, Entwicklung beobachten auf - den - Stock - Setzen [LRT 6430] Herbstmahd alle 2 - 3 Jahre (auf 15.09.) [LRT 6230] keine Unterhaltungsschutzmaßnahmen am Gewässer während der Lichtzeit bzw. der Phase der Entwicklung der Gruppe und / oder des Strömers (von Februar bis Ende Mai) Beseitigung von Querbewälen oder Umbau zu durchgängigen Sohltrampen Rückbau des Wehres bzw. Anlage entsprechender Regulierungseinrichtungen, die einen ökologisch angemessenen Mittellauffluss gewährleisten Verbesserung der Wasserqualität durch Regulierung der Einleitungssituation aus Fließschichten, Kläranlagen und Sammlern von Oberflächenwasser kein Besatz mit nicht standortgerechten oder nicht heimischen Arten zum Schutz des Steinrückens - Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben Herstellung eines naturnahen Gewässerverlaufs		 T	
 cd		Lebensraumkomplex "Fließgewässer" zu Zeit keine Maßnahmen zum Erhalt notwendig, Entwicklung beobachten auf - den - Stock - Setzen [LRT 6430] Herbstmahd alle 2 - 3 Jahre (auf 15.09.) [LRT 6230] keine Unterhaltungsschutzmaßnahmen am Gewässer während der Lichtzeit bzw. der Phase der Entwicklung der Gruppe und / oder des Strömers (von Februar bis Ende Mai) Beseitigung von Querbewälen oder Umbau zu durchgängigen Sohltrampen Rückbau des Wehres bzw. Anlage entsprechender Regulierungseinrichtungen, die einen ökologisch angemessenen Mittellauffluss gewährleisten Verbesserung der Wasserqualität durch Regulierung der Einleitungssituation aus Fließschichten, Kläranlagen und Sammlern von Oberflächenwasser kein Besatz mit nicht standortgerechten oder nicht heimischen Arten zum Schutz des Steinrückens - Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben Herstellung eines naturnahen Gewässerverlaufs		 T	
 cd		Lebensraumkomplex "Fließgewässer" zu Zeit keine Maßnahmen zum Erhalt notwendig, Entwicklung beobachten auf - den - Stock - Setzen [LRT 6430] Herbstmahd alle 2 - 3 Jahre (auf 15.09.) [LRT 6230] keine Unterhaltungsschutzmaßnahmen am Gewässer während der Lichtzeit bzw. der Phase der Entwicklung der Gruppe und / oder des Strömers (von Februar bis Ende Mai) Beseitigung von Querbewälen oder Umbau zu durchgängigen Sohltrampen Rückbau des Wehres bzw. Anlage entsprechender Regulierungseinrichtungen, die einen ökologisch angemessenen Mittellauffluss gewährleisten Verbesserung der Wasserqualität durch Regulierung der Einleitungssituation aus Fließschichten, Kläranlagen und Sammlern von Oberflächenwasser kein Besatz mit nicht standortgerechten oder nicht heimischen Arten zum Schutz des Steinrückens - Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben Herstellung eines naturnahen Gewässerverlaufs		 T	
 cd		Lebensraumkomplex "Fließgewässer" zu Zeit keine Maßnahmen zum Erhalt notwendig, Entwicklung beobachten auf - den - Stock - Setzen [LRT 6430] Herbstmahd alle 2 - 3 Jahre (auf 15.09.) [LRT 6230] keine Unterhaltungsschutzmaßnahmen am Gewässer während der Lichtzeit bzw. der Phase der Entwicklung der Gruppe und / oder des Strömers (von Februar bis Ende Mai) Beseitigung von Querbewälen oder Umbau zu durchgängigen Sohltrampen Rückbau des Wehres bzw. Anlage entsprechender Regulierungseinrichtungen, die einen ökologisch angemessenen Mittellauffluss gewährleisten Verbesserung der Wasserqualität durch Regulierung der Einleitungssituation aus Fließschichten, Kläranlagen und Sammlern von Oberflächenwasser kein Besatz mit nicht standortgerechten oder nicht heimischen Arten zum Schutz des Steinrückens - Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben Herstellung eines naturnahen Gewässerverlaufs		 T	
 cd		Lebensraumkomplex "Fließgewässer" zu Zeit keine Maßnahmen zum Erhalt notwendig, Entwicklung beobachten auf - den - Stock - Setzen [LRT 6430] Herbstmahd alle 2 - 3 Jahre (auf 15.09.) [LRT 6230] keine Unterhaltungsschutzmaßnahmen am Gewässer während der Lichtzeit bzw. der Phase der Entwicklung der Gruppe und / oder des Strömers (von Februar bis Ende Mai) Beseitigung von Querbewälen oder Umbau zu durchgängigen Sohltrampen Rückbau des Wehres bzw. Anlage entsprechender Regulierungseinrichtungen, die einen ökologisch angemessenen Mittellauffluss gewährleisten Verbesserung der Wasserqualität durch Regulierung der Einleitungssituation aus Fließschichten, Kläranlagen und Sammlern von Oberflächenwasser kein Besatz mit nicht standortgerechten oder nicht heimischen Arten zum Schutz des Steinrückens - Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben Herstellung eines naturnahen Gewässerverlaufs		 T	
 cd		Lebensraumkomplex "Fließgewässer" zu Zeit keine Maßnahmen zum Erhalt notwendig, Entwicklung beobachten auf - den - Stock - Setzen [LRT 6430] Herbstmahd alle 2 - 3 Jahre (auf 15.09.) [LRT 6230] keine Unterhaltungsschutzmaßnahmen am Gewässer während der Lichtzeit bzw. der Phase der Entwicklung der Gruppe und / oder des Strömers (von Februar bis Ende Mai) Beseitigung von Querbewälen oder Umbau zu durchgängigen Sohltrampen Rückbau des Wehres bzw. Anlage entsprechender Regulierungseinrichtungen, die einen ökologisch angemessenen Mittellauffluss gewährleisten Verbesserung der Wasserqualität durch Regulierung der Einleitungssituation aus Fließschichten, Kläranlagen und Sammlern von Oberflächenwasser kein Besatz mit nicht standortgerechten oder nicht heimischen Arten zum Schutz des Steinrückens - Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben Herstellung eines naturnahen Gewässerverlaufs		 T	
 cd		Lebensraumkomplex "Fließgewässer" zu Zeit keine Maßnahmen zum Erhalt notwendig, Entwicklung beobachten auf - den - Stock - Setzen [LRT 6430] Herbstmahd alle 2 - 3 Jahre (auf 15.09.) [LRT 6230] keine Unterhaltungsschutzmaßnahmen am Gewässer während der Lichtzeit bzw. der Phase der Entwicklung der Gruppe und / oder des Strömers (von Februar bis Ende Mai) Beseitigung von Querbewälen oder Umbau zu durchgängigen Sohltrampen Rückbau des Wehres bzw. Anlage entsprechender Regulierungseinrichtungen, die einen ökologisch angemessenen Mittellauffluss gewährleisten Verbesserung der Wasserqualität durch Regulierung der Einleitungssituation aus Fließschichten, Kläranlagen und Sammlern von Oberflächenwasser kein Besatz mit nicht standortgerechten oder nicht heimischen Arten zum Schutz des Steinrückens - Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben Herstellung eines naturnahen Gewässerverlaufs		 T	
 cd		Lebensraumkomplex "Fließgewässer" zu Zeit keine Maßnahmen zum Erhalt notwendig, Entwicklung beobachten auf - den - Stock - Setzen [LRT 6430] Herbstmahd alle 2 - 3 Jahre (auf 15.09.) [LRT 6230] keine Unterhaltungsschutzmaßnahmen am Gewässer während der Lichtzeit bzw. der Phase der Entwicklung der Gruppe und / oder des Strömers (von Februar bis Ende Mai) Beseitigung von Querbewälen oder Umbau zu durchgängigen Sohltrampen Rückbau des Wehres bzw. Anlage entsprechender Regulierungseinrichtungen, die einen ökologisch angemessenen Mittellauffluss gewährleisten Verbesserung der Wasserqualität durch Regulierung der Einleitungssituation aus Fließschichten, Kläranlagen und Sammlern von Oberflächenwasser kein Besatz mit nicht standortgerechten oder nicht heimischen Arten zum Schutz des Steinrückens - Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben Herstellung eines naturnahen Gewässerverlaufs		 T	
 cd		Lebensraumkomplex "Fließgewässer" zu Zeit keine Maßnahmen zum Erhalt notwendig, Entwicklung beobachten auf - den - Stock - Setzen [LRT 6430] Herbstmahd alle 2 - 3 Jahre (auf 15.09.) [LRT 6230] keine Unterhaltungsschutzmaßnahmen am Gewässer während der Lichtzeit bzw. der Phase der Entwicklung der Gruppe und / oder des Strömers (von Februar bis Ende Mai) Beseitigung von Querbewälen oder Umbau zu durchgängigen Sohltrampen Rückbau des Wehres bzw. Anlage entsprechender Regulierungseinrichtungen, die einen ökologisch angemessenen Mittellauffluss gewährleisten Verbesserung der Wasserqualität durch Regulierung der Einleitungssituation aus Fließschichten, Kläranlagen und Sammlern von Oberflächenwasser kein Besatz mit nicht standortgerechten oder nicht heimischen Arten zum Schutz des Steinrückens - Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben Herstellung eines naturnahen Gewässerverlaufs		 T	</

