

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: CEB 09_n 59126_09_n	Gewässer : Quellbereich Cederbach WK-Nr.: 59126	Abschnitt - Station von: 0+000 km bis:1+850 km	Datum: 15.12.2014 Kartierer: BH, SA
LAWA-Detailtyp	Alt:14	Neu:14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Der Wasserkörper ist stark verändert.
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	Intensive Unterhaltung mit regelmäßiger Grabenräumung (Grundräumung) und Entfernung Röhrichtzone		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	im Ansatz		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	nicht vorhanden, bzw. teils nur sehr schmal	Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>	nicht vorhanden, bzw. teils nur sehr schmal
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	landwirtschaftliche Nutzung, Grünland		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	landwirtschaftliche Nutzung, Grünland		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat. 0+000 Graben 0+070 Graben 0+705 Graben 1+130 Graben 1+340 (0)	Links / Stat. 0+270 (0) 0+695 Graben 0+820 (0) 1+650 Graben	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) DSC07645.jpg, DSC07641.jpg, DSC07631.jpg, DSC07629.jpg, DSC07616.jpg, DSC07613.jpg	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) 525_13_n bis 525_07_n		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	Grabenartig ausgebauter Gewässerabschnitt in weitem, von Entwässerungsgräben durchzogenem Muldental; Gewässercharakter stark verfremdet - begradigtes, tiefes Regelprofil, Sohle überwiegend unnatürlich, wenig bis nicht strukturiert, kein Sohlverbau bis auf zwei kurze Bereiche Feldsteinschüttung, teilweise Holzverbau, Böschungsrasen als Böschungssicherung abschnittsweise dichter Erlenbestand; Vier Staubauwerke verhindern die Durchgängigkeit und das hydrologische Regime; Durchgängigkeit ist im Sommerstau nicht gegeben. Ablagerung organ. Sedimente während Stauhaltung;		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: CEB 10_n 59126_10_n	Gewässer : Quellbereich Cederbach		Abschnitt - Station von: 1+850 km bis: 3+300 km
	WK-Nr.: 59126		Datum: 15.12.2014 Kartierer: BH,SA
LAWA-Detailtyp	Alt:14	Neu:14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Der ausgewiesene Gewässertyp 14 entspricht dem anzuwendenden Leitbild
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	im Nebengerinne (südlich gelegener ehem. Verlauf) keine Unterhaltung km 1+850 bis 2+000 neues Hauptgerinne mit regelmäßiger Grundräumung		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	ausgeprägt		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	Gerinne in naturnahem Waldbestand eingebettet, von km 1+850 bis 2+300 etwa 15-20m breit	Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>	von km 1+850 bis 2+000 etwa 15-20m nicht vorhanden, danach Gerinne in naturnahem Waldbestand eingebettet
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	von km 2+000 bis 2+550 Teichwirtschaft bis 3+300 Wald		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	von km 1+850 bis 2+000 Grünland (westl.), Acker (östl.) von km 2+000 bis 2+550 Teichwirtschaft bis 3+300 Wald, Acker (östlich)		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn) Einleitungen Fischteiche	Rechts / Stat. 1+980 unterer Fischteich	Links / Stat. 2+550 oberer Fischteich	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat. 3+300 Verrohrung des weiterführenden Quellverlaufs	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) DSC07602.jpg, DSC07598.jpg, DSC07595.jpg, DSC07596.jpg, DSC07591.jpg, DSC07567.jpg, DSC07563.jpg, DSC07549.jpg, DSC07530.jpg	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) 525_14_n bis 525_16_n		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	bis km 2+350 verfallendes Regelprofil, kein Sohlverbau, lediglich Verbaureste evtl. von Uferverbau, Sohle wenig bis nicht strukturiert; zwischen km 2+000 und 2+550 verläuft Gewässer im Teich, Nebengerinne nur temporär wasserführend, Durchsickerung des Damms von Teich aus; Zuleitung und Beeinträchtigung aus Fischteich mit vermehrter NST - u. Schwebstoff- Fracht, Temperaturdifferenz, nach Durchlauf der Teiche Schwefelgeruch und Ablagerungen im Wasser; naturnaher Abschnitt im Wald mit Leitbildfunktion ab km 2+550 bis km 3+300, kein Sohlverbau, Sohle gering strukturiert, kein erkennbarer Uferverbau, Gewässerumfeld Wald, Nadelforst, zum Quellbereich hin verfallendes Regelprofil Quelle ca. 1,5 km weiter nördlich (nördl. Klein Woltersdorf, ungefähr RW 3311100 HW 5885150), überwiegender Teil des alten Quellverlaufs bis dorthin ist vor vielen Jahren verrohrt worden.		