			Minimaler Gewässerraun	า							Minimaler Gewässerraum Fliessgewässer stehende Gewässer													
					Fliessgewäss	er				stehende Ge	wässer													
Gewäss	er-Gewässername r	Name Abschnitt	Gewässerlauf: künstlich erzeugt kann aucl verlegter Verlauf sein	Gewässertyp 1	Gerinne- sohlenbreite	Breitenvariabilität	Soll natürliche Sohlenbreite angepasst werden?	gewählte natürliche Sohlenbreite	Hinweis, falls nat. Sohlebreite angepasst	Wasserfläche	Ausscheidung Gewässerraum	Schutzgebiet gemäss Art. 41a Abs 1 GeschV		Bemerkung(en) (Eindolungen: Mindestanzahi)										
1045	Alte Lorze	AlteL-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	2.4	ausgeprägt	nein	-				ja	19.4	Umfasst 1 Eindolung, BLN Flachmoor										
1045 1045	Alte Lorze Alte Lorze	AlteL-02	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend offenliegend	2.7	keine eingeschränkt	ja	3	Lichte Breite laut AV 2.3m, an Oberlauf angepasst An Oberlauf angepasst			nein	14.5 14.5											
1045	Alte Lorze Alte Lorze	AlteL-03 AlteL-04	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend	2.4	eingeschrankt keine	ja ja	3	An Oberlauf angepasst An Oberlauf angepasst			nein	14.5	Von Revitalisierungsplanung betroffen, jedoch gemäss Planung über minimalen GWR erhöht										
1045	Alte Lorze	AlteL-04 AlteL-05	ursprünglich bestehend	offenliegend	3.2	ausgeprägt	nein		An Oberiaul angepassi			nein	14.5	Von Revitalisierungsplanung betroffen, jedoch gemäss Planung über minimalen GWR erhöht										
1045	Alte Lorze	AlteL-06	ursprünglich bestehend	offenliegend	3	ausgeprägt	nein					nein	14.5	Von Revitalisierungsplanung betroffen, jedoch gemäss Planung über minimalen GWR erhöht										
1045	Alte Lorze	AlteL-07	ursprünglich bestehend	offenliegend	3	ausgeprägt	nein	-				nein	14.5	Von Revitalisierungsplanung betroffen, jedoch gemäss Planung über minimalen GWR erhöht										
1045	Alte Lorze	AlteL-08	ursprünglich bestehend	offenliegend	2.4	ausgeprägt	ja	3	An Unterlauf angepasst			nein	14.5	Von Revitalisierungsplanung betroffen, jedoch gemäss Planung über minimalen GWR erhöht										
1045	Alte Lorze	AlteL-09	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.75	keine	ja	3	An Unterlauf angepasst			nein	14.5	Von Revitalisierungsplanung betroffen, jedoch gemäss Planung über minimalen GWR erhöht										
1046	Kräbsbach	Krābs-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.9	keine	nein	-				nein	11											
1049	Galgenbächli	Galge-01b	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.5	keine	nein	-				ja	11	BLN Flachmoor										
1049	Galgenbächli	Galge-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.3	eingeschränkt	nein	-				nein	11											
1050	Galgengräbli Süd	GalgS-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.3	ausgeprägt	nein					nein	11											
1051	Galgengräbli Nord	GalgN-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.3	ausgeprägt	nein					nein	11											
		-																						
1052 1052	Rankbächli Rankhächli	Rankb-02b Rankb-03	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	eingedolt offenliegend	0.9	keine eingeschränkt	ja	1	An Ober- und Unterlauf angepasst An Ober- und Unterlauf angepasst			ja nein	11	tanglert BLN Flachmoor										
1052	Rankbächli	Rankb-04	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.2	ausgeprägt	nein		All Ober- und Onteriadi angepassi			nein	11	Umfasst 2 Eindolungen										
1053	Fröschenbächli	Frösc-01b	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.7	keine	ja	0.8	An Oberlauf angepasst			ja	11	BLN Flachmoor										
1053	Fröschenbächli	Frösc-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.7	keine	ja	0.8	An Oberlauf angepasst			nein	11											
1053	Fröschenbächli	Frösc-03a	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.8	ausgeprägt	nein	-				nein	11											
1054 1054	Siehbach Siehbach	Siehb-01 Siehb-02	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend offenliegend	2.5	eingeschränkt ausgeprägt	ja	3	An Oberlauf angepasst An Oberlauf angepasst			nein nein	14.5 14.5											
1054	Siehbach	Siehb-03	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.5	keine	ja nein		Ari Oberiaui angepassi			nein	14.5	Umfasst 2 Eindolungen als Verzichtsstrecken unter Verkehrswegen oben und unten										
1054	Siehbach	Siehb-04	geplant	offenliegend	1.5		nein	-				nein		Bebauungsplan, heute eingedolt, separate Betrachtung Gewässerraum										
1054	Siehbach	Siehb-05	künstlich erzeugt	eingedolt	1.5	keine	nein	-				nein	14.5	Verlauf in HW-Entastungskanal										
1054	Siehbach	Siehb-06	geplant	offenliegend	1.5	ausgeprägt	nein	-				nein	11	Bebauungsplan, eingedolt, separate Betrachtung Gewässerraum										
1054	Siehbach	Siehb-07	künstlich erzeugt	offenliegend	1.5		nein					nein		Bebauungsplan, eingedolt oder künstlich, Teiche, separate Betrachtung Gewässerraum										
1054	Siehbach Siehhach	Siehb-08 Siehh-09	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	eingedolt offenliegend	1.5 1.5	keine keine	nein					nein	14.5 14.5	Umfasst 1 Eindolung										
1054	Siehbach	Siehb-22	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.9	ausgeprägt	nein					nein	11	ornasse i Enidolong										
1056	Schleifibach	Schle-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.2	ausgeprägt	nein					nein	11	Umfasst 2 Eindolungen										
1056	Schleifibach	Schle-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.2	ausgeprägt	nein					nein	11	Amphibienlaichgewässer lokale Bedeutung										
1056	Schleifibach	Schle-03	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.2	ausgeprägt	nein					nein	11	Umfasst 2 Eindolungen										
1056	Schleifibach	Schle-04	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.2	ausgeprägt	nein					nein	11	Umfasst 1 Eindolung										
1056	Schleifibach	Schle-05	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.2	ausgeprägt	nein					nein	11	Umfasst 1 Eindolung										
1057	Unterochsenhofbach	Untoc-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.5	ausgeprägt	nein	-				nein	11	Umfasst Eindolung D=0.8m										
1058	Unterfeldbach	Untfe-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.5	ausgeprägt	nein	-				nein	11	Wellblechtunnel mit Breite 1.8m unter Nordstr.										
1059 1061	Neuhofbach Grienbach	Neuho-01 Grien-01	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	eingedolt offenliegend	0.7	keine keine	nein ia	1.5	An Oberlauf angepasst			nein nein	11	Umfasst 1 Eindolung										
1061	Grienbach	Grien-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.7	keine	ja ja	1.5	An Oberlauf angepasst An Oberlauf angepasst			nein	11	Kanal direkt an Fassade										
1061	Grienbach	Grien-03	ursprünglich bestehend	eingedolt	2	keine	ja	1.5	An Oberlauf angepasst			nein	11	Taran area arragade.										
1061	Grienbach	Grien-04	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.5	ausgeprägt	nein					nein	11											
1061	Grienbach	Grien-05	ursprünglich bestehend	eingedolt	1.3	keine	ja	1.5	An Oberlauf angepasst (Gemeinde Baar)			nein	11	System von Kanälen, Rohren, Überleitungen (GIS), teilw. nur D+0.4m, Überleitung unter Knoten Industriestrasse / Grienbachstrasse										
1083	Arbach	Arbac-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	1.3	keine	ja	1	An Oberlauf angepasst			nein	11											
1083 1083	Arbach Arbach	Arbac-02 Arbac-03	ursprünglich bestehend	eingedolt offenliegend	1.3	keine eingeschränkt	ja nein	1	An Oberlauf angepasst			nein	11	Dosierte Fortsetzung nach Vereinigungsbauwerk mit Sammelkanal unter Industriestrasse Parallelführung mit Stollen D=1.3m ab Ackerstrasse, Eindolung D=1m										
1083	Arbach	Arbac-03 Arbac-04a	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend	1	eingeschränkt	nein	-				nein	11	Parallel zu Freispiegelleitung D=1.3m ab Ackerstrasse, Embouring D=1m Dosierte Fortsetzung nach Vereinigungsbauwerk mit HW-Entlastung LAG (6011) Parallel zu Freispiegelleitung D=1.3m										
1083	Arbach	Arbac-07b	ursprünglich bestehend	offenliegend	1	ausgeprägt	nein					nein	11	Paramer zu Preispiegemeitung D#1.3m										
1084	Huebweidbach	Huebw-02	ursprünglich bestehend	eingedolt	1	keine	ja	1	An Oberlauf angepasst, Verlauf angepasst			nein	11											
1089	Bohlbach	Bohlb-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	1.8	keine	ja	3.2	An Oberlauf angepasst			nein	15	Rohr Beton armiert										
1089	Bohlbach Bohlbach	Bohlb-02 Bohlb-03	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend eingedolt	1.6	keine keine	nein	3.2	An Oberlauf angepasst			nein	15 15											
1089	Bohlbach Bohlbach	Bohlb-03 Bohlb-04	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	eingedolt offenliegend	1.8	keine keine	ja nein	3.2	An Openaut angepasst			nein nein	15 15											
1089	Bohlbach	Bohlb-05	ursprünglich bestehend	eingedolt	2.2	keine	ja	3.2	An Oberlauf angepasst			nein	15											
1089	Bohlbach	Bohlb-06	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.6	keine	nein	-				nein	15											
1089	Bohlbach	Bohlb-07	ursprünglich bestehend	eingedolt	1.8	keine	ja	3.2	An Oberlauf angepasst			nein	15											
1089	Bohlbach	Bohlb-08	ursprünglich bestehend	offenliegend	2.1	eingeschränkt	ja	3.2	Angleichung an Unterlauf			nein	15											
1089	Bohlbach Bohlbach	Bohlb-09 Bohlb-10a	ursprünglich bestehend	offenliegend	2.1	eingeschränkt	ja	3.2	Angleichung an Unterlauf			nein	15	Underst 3 Fladelinas										
1089	Bohlbach StVerena-Bach	Bohlb-10a StVer-01	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend offenliegend	1.8	ausgeprägt ausgeprägt	nein nein					nein nein	11 11	Umfasst 3 Eindolungen Umfasst 1 Eindolung										
1090	StVerena-Bach	StVer-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.8	eingeschränkt	nein					nein	11	Umfasst 2 Eindolungen										
1099	Gugerbach	Guger-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.3	ausgeprägt	nein					nein	11	Umfasst 1 Eindolung										
1102	Mänibach	Mänib-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	1.8	keine	ja	2.6	An Oberlauf angepasst			nein	13.5											
1102	Mänibach	Mănib-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.4	keine	ja	2.6	An Oberlauf angepasst			nein	13.5	Umfasst 2 Eindolungen										
1102	Mänibach	Mänib-03	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.33	eingeschränkt	nein	-				nein	12											
1106 1106	Fridbach Fridbach	Fridb-01 Fridb-02	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend offenliegend	1.5	keine ausgeprägt	nein	3	An Ober- und Unterlauf angepasst			nein nein	14.5 14.5	Umfasst 1 Eindolung										
							ja	3	An Ober- und unterraur angepasst															
1106	Fridbach	Fridb-03	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.5	keine	nein					nein		Umfasst 1 Eindolung										
1106	Fridbach	Fridb-04	ursprünglich bestehend	offenliegend	2	eingeschränkt	nein	-				nein	14.5	Umfasst 1 Eindolung										

1106	Fridbach	Fridb-05	ursprünglich bestehend	offenliegend	2	eingeschränkt	nein	-				nein	14.5	
1106	Fridbach	Fridb-06	ursprünglich bestehend	offenliegend	2.6	ausgeprägt	ja	3	An Unterlauf angepasst			nein	14.5	
1107	Löffelbach	Löffe-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.5	ausgeprägt	nein	-				nein	11	
1107	Löffelbach	Löffe-02	ursprünglich bestehend	eingedolt	1.5	keine	ja	1.2	An Oberlauf angepasst			nein	11	
1109	Bättlerrainach	Bättl-01 Bruib-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.35	keine	nein	-				nein	11 12	
1113	Bruibach Bruibach	Bruib-01 Bruib-02	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend offenliegend	2	ausgeprägt	nein nein					nein	12	
1113	Bruibach Bruibach	Bruib-02 Bruib-03	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend	1.33	ausgeprägt eingeschränkt	nein	-				nein	12	
1118	Brunnenbach	Brunn-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.33	keine	ia	2.6	An Oberlauf angepasst			nein	13.5	
1118	Brunnenbach	Brunn-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.8	ausgeprägt	ja ja	2.6	An Oberlauf angepasst			nein	13.5	
									All obeliaal angepasse					
18	Brunnenbach	Brunn-03a	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.72	eingeschränkt	nein	-				nein	13.5	
31	Mülibach Oberwil	Mülib-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	2.65	eingeschränkt	nein	-				nein	17	
131	Mülibach Oberwil	Mülib-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	2.3	keine	ja	4	Angleichung stark schwankender Breiten			nein	17	
1131	Mülibach Oberwil	Mülib-03	ursprünglich bestehend	eingedolt	1.8	keine	ja	4	Angleichung stark schwankender Breiten			nein	17	
1131	Mülibach Oberwil	Mülib-04	ursprünglich bestehend	offenliegend	2	keine	nein					nein	17 17	
1131	Mülibach Oberwil	Mülib-05	ursprünglich bestehend	offenliegend	2.5	eingeschränkt	ja	4	Angleichung stark schwankender Breiten			nein		
31	Mülibach Oberwil Rüslibach	Mülib-06 Rüsli-01	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	eingedolt eingedolt	2 0.4	keine keine	nein nein	-				nein nein	17 11	
32	Rüslibach	Rüsli-01a	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.4	keine	nein					nein	11	
163	Trubikerbach	Trubi-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	1	keine	ja	2.4	An Oberlauf angepasst			nein	13	
1163	Trubikerbach	Trubi-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.2	keine	nein	2.4	All obeliaal angepasse			nein	13	
163	Trubikerbach	Trubi-03	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.6	eingeschränkt	nein					nein	13	
181	Räbmattbach	Räbma-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.8	keine	nein	-				nein	11	
181	Räbmattbach	Răbma-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.8	eingeschränkt	nein	-				nein	11	
181	Räbmattbach	Räbma-03	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.6	keine	nein	-				nein	11	
1182	1182	1182-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.8	ausgeprägt	nein	-				nein	11	
183 183	Steinibach	Stein-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.8	keine	nein	-				nein	11	
83 83	Steinibach Steinibach	Stein-02 Stein-03	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.7 0.9	eingeschränkt keine	nein nein					nein nein	11	
183 183	Steinibach Steinibach	Stein-03 Stein-04	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend offenliegend	0.9 1.8	keine keine	nein nein					nein nein	11 16	
184	1184	1184-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.0	ausgeprägt	nein					nein	11	
185	1185	1185-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	1	ausgeprägt	nein	-				nein	11	
86	1186	1186-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.4	ausgeprägt	nein					nein	11	
187	Eggbach	Eggba-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.4	keine	nein	-				nein	11	
87	Eggbach	Eggba-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.4	eingeschränkt	nein	-				nein	11	
87	Eggbach	Eggba-03	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.4	keine	nein	-				nein	11	
87	Eggbach	Eggba-04	ursprünglich bestehend	offenliegend	1	ausgeprägt	nein	-				nein	11	
88	1188	1188-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.4	eingeschränkt	nein	-				nein	11	
188 189	1188 1189	1188-02 1189-01	ursprünglich bestehend künstlich erzeugt	offenliegend offenliegend	1 0.3	eingeschränkt ausgeprägt	nein nein	-				nein nein	11	
1215	Lotenbach	Loten-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	3.5	keine	ia	3	An Oberlauf angepasst			nein	14.5	
215	Lotenbach	Loten-02a	ursprünglich bestehend	offenliegend	3.3	ausgeprägt	nein	-	All Oberlaul angepassi			nein	14.5	
378	Steihuserbruggbächli	Steih-01	künstlich erzeugt	eingedolt	0.7	keine	nein	-				nein	11	
1378	Steihuserbruggbächli	Steih-02	künstlich erzeugt	offenliegend	0.7	keine	nein	-				nein	11	
379	Steihuserbrugggräbli	Steig-01	künstlich erzeugt	offenliegend	0.7	keine	nein	-				nein	11	
81	1381	1381-01	künstlich erzeugt	eingedolt	0.5	keine	nein	-				nein	11	
1	1381	1381-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	1	keine	nein	-				nein	12	
12	Stampfibach	Stamp-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.6	keine	nein	-				nein	11	
12	Stampfibach	Stamp-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.2	ausgeprägt	nein					nein	11	
2	Stampfibach	Stamp-03	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.6	keine	nein	-				nein	11	
82	Stampfibach	Stamp-04	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.2	ausgeprägt	nein	-				nein	11	
000	Lorze	Lorze-01	künstlich erzeugt	offenliegend		keine	ja	35	Fachgutachten			ja	65	
							3-					-		
)	Lorze	Lorze-02a	künstlich erzeugt	offenliegend		keine	ja	37	Fachgutachten			nein	67	
1														
	Göblikanal	GöbKA-02b	künstlich erzeugt	eingedolt	4	keine	nein	-				nein	27	
1	Göblikanal	GöbKA-03	künstlich erzeugt	eingedolt	4	keine	nein					nein	27	
	Göblibach	Göbli-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.8	keine	nein					nein	11	
12								-						
104	Grossacherbach	Gross-01	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.5	keine	ja	1.2	An Oberlauf angepasst			nein	11	
0.4	Grossacherbach	Gross-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	1.2	ausgeprägt	nein					nein	11	
004														
5010	Rainbach	Rainb-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	1.8	keine	ja	1.5	An Oberlauf angepasst			nein	11	
011	HWE Loreto Arbach Göbli	HwLAG-01	künstlich erzeugt	eingedolt	2	keine	nein	-				nein	17	
011	HWE Loreto Arbach Göbli	HwLAG-05b	künstlich erzeugt	eingedolt	0.8	keine	nein	-				nein	11	
013	Lüssirainbach	Lüssi-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.6	keine	nein	-				nein	11	
013 013	Lüssirainbach Lüssirainbach	Lüssi-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.7	eingeschränkt	nein	-				nein	11	
	Lüssirainbach Lüssirainbach	Lüssi-03	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend offenliegend	0.8	ausgeprägt keine	nein					nein	11	
	Lüssirainbach Lüssirainbach	Lüssi-04 Lüssi-05a	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	offenliegend	0.4	eingeschränkt	nein					nein	11	
013	Gimenenbach	Gimen-01	ursprünglich bestehend	eingedolt	0.7	keine	nein					nein	11	
3		Gimen-02	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.4	ausgeprägt	nein	-				nein	11	
013 013 131	Gimenenbach	Gimen-03	ursprünglich bestehend	offenliegend	0.7	ausgeprägt	nein	-				nein	11	
5013 5013 9131 9131	Gimenenbach Gimenenbach	ZGSee-01b	ursprünglich bestehend	stehend	-					>0.5	ja	ja	15	
013 013 131 131	Gimenenbach			stehend									15	
3 1 1 1	Gimenenbach Zugersee		ursprünglich bestehend					-			ja	ja		
3 1 1 1	Gimenenbach	ZGSee-02						-			ja	ja	15	
013 013 131 131 131 401	Gimenenbach Zugersee	ZGSee-03a/c/e/g	ursprünglich bestehend	stehend	-									
5013 5013 50131 9131 9131 9401 9401	Gimenenbach Zugersee Zugersee			stehend stehend	-			-		<0.5	ja	nein	15	
113 113 31 31 31 301 101 101	Gimenenbach Zugersee Zugersee Zugersee Steihuserbrugg	ZGSee-03a/c/e/g ZG157.1	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend		-			-	i	<0.5				
013 013 131 131 131 401 401 401 412	Gimenenbach Zugersee Zugersee Zugersee Steihuserbrugg Herti (* Siehb-02)	ZGSee-03a/c/e/g ZG157.1 ZG128.1	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend	stehend	-			-			ja	nein	15	
i013 i013 i131 i131 i131 i401 i401	Gimenenbach Zugersee Zugersee Zugersee Steihuserbrugg	ZGSee-03a/c/e/g ZG157.1	ursprünglich bestehend ursprünglich bestehend		-			-		<0.5				

Ausscheidung Gewässerraum Stadt Zug

			Erhöhung Hochwasserschutz										
Gewässer	- Gewässername	Name	Relevante	Schwachstellen-	Schutzziel	Berechneter	Erhöhung aus Sicht	Gewässerraun					
nummer		Abschnitt	Schwachstelle	bezeichnung / Nr.		Raumbedarf HWS	HWS erforderlich?	gemäss HWS					
			vorhanden?										
1045	Alte Lorze	Alex LOS		SS 1045 7 & 8	HO 100	13.8	nein						
		AlteL-01	ja										
1045 1045	Alte Lorze	AlteL-02 AlteI-03	ja ja	SS_1045_6 SS 1045_6	HQ 300 HO 300	3 11.6	nein nein						
1045 1045				SS_1045_6 SS 1045_5	*								
1045 1045	Alte Lorze Alte Lorze	AlteL-04 AlteL-05	ja ja	SS_1045_5 SS_1045_3 &_4	HQ 300 HQ 300	3.2 14.5	nein nein						
1045	Alte Lorze	AlteL-05 AlteL-06	Ja	SS_1045_3 & _4	HQ 300	14.5							
1045	Alte Lorze						nein nein						
1045	Alte Lorze	AlteL-07 AlteL-08											
1045							nein						
1045	Alte Lorze	AlteL-09					nein						
1046	Kräbsbach	Krābs-01	ja	SS_1046_1	HQ 100	4.5	nein						
1049	Galgenbächli	Galge-01b					nein						
1049	Galgenbächli	Galge-02					nein						
050	Galgengräbli Süd	GalgS-01					nein						
051	Galgengräbli Nord	GalgN-01					nein						
1052	Rankbächli	Rankb-02b	ja	SS_1052_2	HQ 100	9	nein						
1052	Rankbächli	Rankb-03	ja	SS_1052_2	HQ 100	9	nein						
1052	Rankbächli	Rankb-04	ja	SS_1052_2	HQ 100	9.6	nein						
1053	Fröschenbächli	Frösc-01b	ja	SS_1053_3	HQ 100	9.3	nein						
1053	Fröschenbächli	Frösc-02	ja	SS_1053_2 & _3	HQ 100	8.5	nein						
1053	Fröschenbächli	Frösc-03a	ja	SS_1053_1	HQ 100	9.3	nein						
1054	Siehbach	Siehb-01					nein						
1054	Siehbach	Siehb-02					nein						
1054	Siehbach	Siehb-03					nein						
054	Siehbach	Siehb-04											
054	Siehbach	Siehb-05					nein						
054	Siehbach	Siehb-06					nein						
054	Siehbach	Siehb-07											
054	Siehbach	Siehb-08					nein						
054	Siehbach	Siehb-09	ja	SS_1056_14	HQ 100	12.1	ja	12.1					
054	Siehbach	Siehb-22					nein						
056	Schleifibach	Schle-01	ja	SS_1056_14	HQ 100	10.4	nein						
056	Schleifibach	Schle-02	ja	SS_1056_11	HQ 100	10.4	nein						
056	Schleifibach	Schle-03	ja	SS_1056_6	HO 100	10.4	nein						
056	Schleifibach	Schle-04	ia	SS_1056_1	HQ 100	12.1	ja	12.1					
056	Schleifibach	Schle-05	1-				nein						
057	Unterochsenhofbach	Untoc-01					nein						
058	Unterfeldbach	Untfe-01					nein						
059	Neuhofbach	Neuho-01	ja	SS_1059_1	HQ 100	3.5	nein						
061	Grienbach	Grien-01	nein		HQ 100	8.5	ja	8.5					
061	Grienbach	Grien-02	nein		HQ 100	7.4	ja	7.4					
061	Grienbach	Grien-03				***	nein						
061	Grienbach	Grien-04					nein						
061	Grienbach	Grien-05					nein						
083	Arbach	Arbac-01					nein						
083	Arbach Arbach	Arbac-01 Arbac-02					nein nein						
083	Arbach Arbach	Arbac-02 Arbac-03	ja	SS_1083_13	HO 100	7.4		7.4					
			Ja	ش_ا 1000_I3	HQ 100	7.4	ja	7.4					
083	Arbach	Arbac-04a					nein						
083	Arbach	Arbac-07b					nein						
084	Huebweidbach	Huebw-02	ja	1084_0.400	HQ 100	10.1	ja	10.1					
089	Bohlbach	Bohlb-01					nein						
089	Bohlbach	Bohlb-02	ja	SS_1089_5	HQ 100	4.2	ja	4.2					
089	Bohlbach	Bohlb-03					nein						
1089	Bohlbach	Bohlb-04	ja	SS_1089_4	HQ 100	15	nein						
1089	Bohlbach	Bohlb-05	ja	SS_1089_3	HQ 100	11.6	ja	11.6					
089	Bohlbach	Bohlb-06	ja	SS_1089_3	HQ 100	11.2	ja	11.2					
089	Bohlbach	Bohlb-07	ia	SS 1089 3	HO 100	15	nein						
089	Bohlbach	Bohlb-08	ja	SS_1089_3	HQ 100	15	nein						
089	Bohlbach	Bohlh-09	Ju		, nq , 100	,,	nein						
089	Bohlbach	Bohlb-10a					nein						
	StVerena-Bach	StVer-01	ja	SS_1090_9	HO 100	9.8	nein						
	StVerena-Bach	StVer-02	ja	SS_1090_9 SS_1090_3	HQ 100	8.2	nein						
090		Guger-01	ja ja	SS_1090_3 SS_1099_1	HQ 100	8.3	nein						
090 090	Gugerhach			SS_1102_6	HQ 100	14	ja	14					
090 090 099	Gugerbach Mănihach		ia		7100		Ja	14					
090 090 099 102	Mänibach	Mänib-01	ja		HO 100	13.5	nein						
090 090 099 102	Mănibach Mănibach	Mänib-01 Mänib-02	ja ja	SS_1102_1 bis _6	HQ 100	13.5	nein nein						
090 090 099 102 102 102	Mänibach Mänibach Mänibach	Mänib-01 Mänib-02 Mänib-03	ja	SS_1102_1 bis _6			nein						
090 090 099 102 102 102 106	Mänibach Mänibach Mänibach Fridbach	Mänib-01 Mänib-02 Mänib-03 Fridb-01	ja ja	SS_1102_1 bis _6 SS_1106_5 bis 7	HQ 100	12.5	nein nein						
090 090 099 102 102 102 106 106	Mänibach Mänibach Mänibach Fridbach Fridbach	Mänib-01 Mänib-02 Mänib-03 Fridb-01 Fridb-02	ja ja ja	SS_1102_1 bis _6 SS_1106_5 bis 7 SS_1106_4	HQ 100 HQ 100	12.5 14.5	nein nein nein						
090 090 090 099 102 102 102 106 106	Mänibach Mänibach Mänibach Fridbach	Mänib-01 Mänib-02 Mänib-03 Fridb-01	ja ja	SS_1102_1 bis _6 SS_1106_5 bis 7	HQ 100	12.5	nein nein						

Erhöhung Hochwasserschutz

Erhöhung Revi	talisierung, Natur	- und Landschaf	tsschut	z und Ge	ewässerr	nutzung			
Abschnitt in Naturschutz- gebiet	Abschnitt für Gewässernutz- ung relevant?	Abschnitt in ausstehender Revitalisier- ungsplanung				Erhöhung nötig?	Gewässerraum gemäss Erhöhung	Hinweis geplante Erhöhung NSG = Naturschutzgebiet gemeindlich	Zusätzliche Erhöhung
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		Angleichung an Ober- und Unterlauf	nein
nein	nein	ja	ja	nein	х	Biodiversitätskurve		Keine Erhöhung, da bereits min. GR erhöht, von Revitalisierungsplanung nur oben tangiert	nein
nein	nein	ja	ja	nein	Х	Biodiversitätskurve		Keine Erhöhung, da bereits min. GR erhöht	nein
nein	nein	ja	ja	nein	Х	Biodiversitätskurve		Keine Erhöhung, da bereits min. GR erhöht	nein
nein	nein	ja	ja	nein	х	Biodiversitätskurve		Keine Erhöhung, da bereits min. GR erhöht	nein
nein	nein	ja	ja	nein	Х	Biodiversitätskurve		Keine Erhöhung, da bereits min. GR erhöht	nein
nein	nein	ja	ja	nein	х	Biodiversitätskurve		Keine Erhöhung, da bereits min. GR erhöht	nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
ja	nein	nein	ja	nein	х	nein		NSG	nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein nein	nein nein	nein nein	nein	nein nein	nein nein	nein nein			nein nein
ja	nein	nein	ja	nein	Х	nein		NSG	nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		N3G	nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein nein	nein	nein	nein	nein	nein nein	nein nein			nein nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
1-	nein			nein	x	Biodiversitätskurve	12.2	Association of the second seco	-
ja		ja	ja				12.2	Amphibienlaichgewässer lokale Bedeutung, jedoch keine Erhöh. im fliessenden Bereich	ja
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein nein	nein	nein nein	nein nein	nein nein			nein nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	ja	ja	nein	Х	Biodiversitätskurve	14	Bereits renaturiert, deshalb wird nur situativ erhöht und angepasst gemäss techn. Bericht	ja
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein nein	nein nein	nein nein	nein	nein nein	nein nein	nein nein			nein nein
nein	nein nein	nein nein	nein	nein	nein nein	nein nein			nein nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein nein	nein nein	nein nein	nein	nein nein	nein nein	nein nein			nein nein
nein nein	nein nein	nein nein	nein nein	nein nein	nein nein	nein nein			nein nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein		nein			nein
nein nein	nein nein	nein nein	nein	nein nein	nein nein	nein nein			nein nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein

106	Fridbach	Fridb-05					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	Fridbach	Fridb-05					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Löffelbach	Löffe-01					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
107	Löffelbach	Löffe-02	ja	SS_1107_1	HQ 100	13.5	ja	13.5	nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	Bättlerrainach	Bättl-01	ja	SS_1109_1	HQ 100	8.5	nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Bruibach	Bruib-01					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Bruibach Bruibach	Bruib-02 Bruib-03	15	SS 1113 1	HO 100	12	nein nein		nein nein	nein nein	nein nein	nein neir		nein nein			nein nein
	Brunnenbach	Brunn-01	ja ia	SS_1118_7 bis _12	HQ 100	13	nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Brunnenbach	Brunn-02	ja	SS_1118_6	HQ 100	13.2	nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
118	Brunnenbach	Brunn-03a	ia	SS_1118_3	HQ 100	11.9	nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	Mülibach Oberwil	Mülib-01	Ju	35,1110,5	110 100	11.5				nein	nein						nein
	Mülibach Oberwil	Mülib-01 Mülib-02	nein		HQ 100	13	nein ja	13	nein nein	nein nein	nein	nein neir		nein nein			nein nein
	Mülibach Oberwil	Mülib-03	nem		HQ 100	12	nein	13	nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Mülibach Oberwil	Mülib-04	ja	SS_1131_7	HQ 100	12.2	ja	12.2	nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
131	Mülibach Oberwil	Mülib-05	ja	SS_1131_4	HQ 100	13.8	ja	13.8	nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	Mülibach Oberwil	Mülib-06	ja	SS_1131_2	HQ 100	<u>13.1</u>	ja	13.1	nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Rüslibach	Rüsli-01	ja	SS_1132_2	HQ 100	7.4	ja	7.4	nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Rüslibach Trubikerbach	Rüsli-02a Trubi-01	15	SS_1163_2 bis _6	HO 100	10	nein nein		nein nein	nein nein	nein nein	nein neir		nein nein			nein nein
	Trubikerbach	Trubi-02	ja ia	SS_1163_2 bis _6	HQ 100	13.4	ja	13.4	nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Trubikerbach	Trubi-03	ja	SS_1163_2 bis _6	HQ 100	11.4	nein	13.4	nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
181	Räbmattbach	Räbma-01					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	Räbmattbach	Răbma-02					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Räbmattbach	Räbma-03	ja	SS_1181_1	HQ 100	7.6	nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	1182 Steinibach	1182-01 Stein-01		SS_1183_7	HQ 100	3.5	nein		nein	nein	nein	nein neir nein neir		nein			nein nein
	Steinibach Steinibach	Stein-01 Stein-02	ja ia	SS_1183_7 SS_1183_6 &_7	HQ 100 HQ 100	3.5 8.9	nein nein		nein nein	nein nein	nein nein	nein neir		nein nein			nein nein
	Steinibach	Stein-03	ja ja	SS_1183_6	HQ 100	3.5	nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Steinibach	Stein-04					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
184	1184	1184-01					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	1185	1185-01					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	1186 Eggbach	1186-01		SS 1187 2 & 3	HO 100		nein		nein nein	nein nein	nein	nein neir		nein nein			nein
	Eggbach Eggbach	Eggba-01 Eggba-02	ja ja	SS_1187_2 & 3 SS_1187_2 & 3	HQ 100 HQ 100	11.4	nein ja	11.4	nein nein	nein nein	nein	nein neir		nein nein			nein nein
	Eggbach	Eggba-02 Eggba-03	Ja	33_1107_2 @ 3	HQ 100	11.4	nein	11.4	nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
187	Eggbach	Eggba-04					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
188	1188	1188-01					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	1188	1188-02					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	1189	1189-01					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Lotenbach Lotenbach	Loten-01 Loten-02a	ja	SS_1215_1 SS_1215_1	HQ 100 HQ 100	5.5 14.5	nein nein		nein nein	nein nein	nein	nein neir		nein nein			nein nein
			Ja														
378	Steihuserbruggbächli	Steih-01	ja	SS_1378_11	HQ 100	9.1	ja	9.1	nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	Steihuserbruggbächli	Steih-02	ja	SS_1378_10	HQ 100	6.3	ja	6.3	nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
379	Steihuserbrugggräbli	Steig-01	nein		HQ 100	4.7	ja	4.7	nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
381	1381	1381-01					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
381	1381	1381-02					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
382	Stampfibach	Stamp-01					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	Stampfibach	Stamp-02	ja	SS_1382_6	HQ 100	8.7	ja	8.7	nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Stampfibach	Stamp-03					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
382	Stampfibach	Stamp-04					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
000	Lorze	Lorze-01	ja	SS_6000_1 bis _5	HQ 100	29.6	ja	29.6	nein	nein	nein	nein neir	n nein	Biodiversitätskurve	87	Erhöhung gemäss Fachgutachten und Bericht nur im untersten Teilabschnitt einseitig	Х
																Erhöhung auf Wert gemäss Fachgutachten und Bericht nur in Teilabschnitten einseitig /	
000	Lorze	Lorze-02a	Ja	SS_6000_6 bis _9	HQ 300	26.2	ja	26.2	nein	nein	ja	ja neir	n X	Biodiversitätskurve	91	beidseitig	ja
001	Göblikanal	GöbKA-02b					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	Göblikanal	GöbKA-03					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
002	Göblibach	Göbli-01	ja	SS_6001_4	HQ 100	15.7	ja	15.7	nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
004	Grossacherbach	Gross-01					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
004	c	S 0-															
	Grossacherbach	Gross-02					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Rainbach	Rainb-01					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	HWE Loreto Arbach Göbli	HwLAG-05b					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	HWE Loreto Arbach Göbli Lüssirainbach	HwLAG-05b Lüssi-01					nein nein		nein nein	nein nein	nein nein	nein neir nein neir		nein nein			nein nein
	Lüssirainbach	Lüssi-02					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
013	Lüssirainbach	Lüssi-03	nein	SS_6013_3	HQ 100	9.8	nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
013	Lüssirainbach	Lüssi-04	nein	SS_6013_9	HQ 100	8.4	nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	Lüssirainbach	Lüssi-05a					nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Gimenenbach	Gimen-01			HO 100		nein		nein	nein	nein	nein neir		nein			nein
	Gimenenbach Gimenenbach	Gimen-02 Gimen-03	nein	keine keine	HQ 100 HQ 100	9	ja ja	9	nein nein	nein nein	nein nein	nein neir		nein nein			nein nein
	Gimenenbach Zugersee	ZGSee-01b	-ieiii	Keille	HQ 100	,	ja nein	9	nein	nein nein	nein ja	ia neir		nein nein		NSG Innere Lorzenallmend / Seeufer bei Öschwiese (stehend, keine Erhöhung)	nein nein
	-								*							and a second out out the second of the secon	
401	Zugersee	ZGSee-02					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
	Zugersee	ZGSee-03a/c/e/g					nein		nein	nein	ja	ja neir		nein			nein
412	Steihuserbrugg	ZG157.1					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
413	Herti (= Siehb-02)	ZG128.1															
	Kantonsschule	ZG061.1					nein		nein	nein	nein	nein neir	n nein	nein			nein
414																	
	Brüggli (Teil Ost)	ZG179.1					nein		ia	nein	nein	ja neir	n X	nein			nein

Ausscheidung Gewässerraum Stadt Zug Teil 1

			Reduktion, As	symmetrie und A	npassung				Gewässerraum							
Genvi	sser- Gewässername	Name	Abschnitt ist	Abweichung bei	Daller	Bemerkung dicht überbaut	Asymmetria/	Paduktion	Reduktion auf:	Padurierter	Zone(n) tangiert durch den	Ausdolungspotenzial	Soll	Grund für Verzicht	Ausgeschiedener	Weitere Bemerkungen
num	ner	Abschnitt	in oder	dicht bebaut vor	Raumbedarf bei	i			Unterstrichen: gemäss HWS und	Gewässerrau	ausgeschiedenen Gewässerraum, be	ei / Öffnungspotenzial	Gewässerraum		Gewässerraum	weitere beinerkungen
			tangiert dicht bebautes	Merkblattkarte ARV	"dicht überbaut				Anpassung Kursiv: Entspricht auch tatsächlich einer	m	Verzicht bezogen auf den minimalen Gewässerraum, ohne	n Dole vorhanden?	ausgeschieden werden?			
1045	Alte Lorze	AlteL-01	Gebiet?				nein	nein	Reduktion		Gewässerflächen NSK. BP. L	nein	-		19.4	
1045	Alte Lorze	AlteL-02	nein				nein	nein			L, W, BP, W	nein	ja		14.5	
1045		AlteL-03 AlteL-04	nein	nein	14.5 / Apr	tangert dicht bebautes Gebiet	nein	nein ja	Asymmetrie/Annassung	14.5 / Asv.	W, Bahnareal W. VF. WAA. OeIF*	nein nein	ja		14.5 14.5 / Asv.	Von sistierter Zonenplanänderung Äussere Lorzenallmend betroffen
1045	Alte Lorze	AlteL-05	ja	nein	14.5 / Asy.	tangiert dicht bebautes Gebiet, HWS-NW gemäss Flowmaster	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	14.5 / Asy.	W, WAA, W3, OelB, OelF*	nein	ja		14.5 / Asy.	Von sistierter Zonenplanänderung Äussere Lorzenallmend betroffen
1045		AlteL-06 AlteL-07	ja	nein	14.5 / Asy.	tangierte dicht bebaut, durch Reduktion bzw. Asymmetrie jedoch nicht mehr tangiert dicht bebautes Gebiet	ja	ja ja	Asymmetrie/Anpassung Asymmetrie/Anpassung	14.5 / Asy. 14.5 / Asy.	W, OelB W. L. OelF. W4	nein	ja		14.5 / Asy. 14.5 / Asy.	Von sistierter Zonenplanänderung Äussere Lorzenallmend betroffen Von sistierter Zonenplanänderung Äussere Lorzenallmend betroffen
1045		AteL-08	nein	nem .		tangert dicht bedadtes Gebiet	nein	nein	Asymmetrie/Ampassung	14.5 / Asy.	W, L, OelF	nein	ja ja		14.5 / HSy.	Von sistierter Zonenplanänderung Äussere Lorzenallmend betroffen
1045	Alte Lorze	AlteL-09	nein				nein	nein			W, L, OelF, unzonierte Strasse	ja	ja		14.5	Von sistierter Zonenplanänderung Äussere Lorzenallmend betroffen, teilweise Ausdolungpotenzial
1046	Krähshach	Krähs-01	nein			Hochwasserschutz: Eingriffsbreite für eingedolte Abschnitte	pein	nein			W. L. OelF. unzonierte Strasse	ia	ia		- 11	Ausdolungspotenzial nur teilweise (verkürzen, Brücke statt Dole), deshalb
1049	Galgenbächli	Galge-01b				Nur oberer Teil im dicht bebauten Gebiet					W2b, L, Bahnareal	,-	nein	Sehr kleines Gewässer	VERZICHT	Ausscheidung trotz "eingedolt", GSB Übernahme von Besichtigung Baar Eindolung, Charakter einer Meteorleitung mit Oberflächenabfluss nur bei
			ja	ja		Nur oberer i eii im dicht bedauten Gebiet	nein	ja				ja				Starkregen GSB laut Auqaplus 0,1 (Minimalwert eingetragen), trocken, kaum bis nicht
1049	-	Galge-02	ja	ja			nein	ja			W2b, WAA, L	nein	nein	Sehr kleines Gewässer	VERZICHT	sichtbar
1050		GalgS-01 GalgN-01	ja	ja nein			nein	ja			W2b, W3 W2b, W4	nein	nein	Sehr kleines Gewässer	VERZICHT	GSB laut Augaplus 0,1 (Minimalwert eingetragen), trocken, kaum sichtbar GSB laut Augaplus 0,1 (Minimalwert eingetragen), trocken, kaum sichtbar,
1051		Rankb-02b	ja i-	nein			nein	ja i-			W2b, W4 W2b, Bahnareal	nein	nein	Senr kielnes Gewasser	VERZICHT	im GIS verzeichnete Eindolung zuunterst wurde nicht vorgefunden
1052	Rankbächli	Rankb-03	ja ja	ja ja			nein	ja ja			W2b	nein	ja ja		11	
1052 1053		Rankb-04 Frösc-01b	ja	nein	13 / Anp.	Angepasst , so dass Rankweiher vollständig im Gewässerraum liegt, bedeutet Erhöhung	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	13 / Anp.	W2b, W3, OelB, VF	nein	ja		13 / Anp.	Angepasst an Rankweiher
1053	Fröschenbächli	Fräsc-02	ja ja	ja ja			nein	ja ja			NSG, L, VF, WA2 WA2, L	nein .	ja ja		11	
1053 1054	Fröschenbächli Siehbach	Frösc-03a	ja	ja			nein	ja			WA2, L OelB	nein	ja		- 11	
1054		Siehb-01 Siehb-02	nein nein				nein	nein nein			OelB	nein	ja ja		14.5	
1054	Siehbach	Siehb-03	ja	nein		Nur der Teil oberhalb Chamerstrasse ist im dicht bebauten Gebiet.	nein	ja			OelB, VF, WA3, Bahnareal, WA4	ja	ja		14.5 / TEILVERZICH	T
1054 1054	Siehbach Siehbach	Siehb-04 Siehb-05	ja ja	nein nein			nein	ja ja			OelB, BsV, VF BsV, Bahnareal, W2c	ja ja	nein ja	Separate Festlegung mit Bebauungsplan "An der Aa II"	Bebauungsplan 14.5	Linienführung Gewässer wird geändert
1054		Siehb-06	ja	nein			nein	ja			OelB, BsV, VF	ja	ja		11 / TEILVERZICHT	Festlegung gemäss geplanter Route im GIS
1054 1054		Siehb-07 Siehb-08	ja ja	nein nein			nein	ja ja			BsV, Bahnareal, W2c BsV, Bahnareal, W2c	nein	nein nein	Separate Festlegung mit Bebauungsplan "LG Areal" Unter Bahntrassee ohne Ausdolungspotenzial	Bebauungsplan VERZICHT	
1054		Siehb-09	ja	nein	12.1	Reduktion auf Wert HWS	nein	ja	Gewässerraum gemäss HWS	12.1	BsV, Bahnareal, W2c	nein	ja		12.1	
1054 1056		Siehb-22 Schle-01	nein ja	nein .			nein	nein ja			OelB OelB, VF	nein	ja ja		11	
1056	Schleifibach	Schle-02	ja	nein	11 / Anp.	Angepasst: Möglichst stark reduziert bei befestigten Flächen	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	11 / Anp.	OelB	nein	ja		11 / Anp.	Kombination aus Bereich behandelt wie Nebenarm Schleifibach und
1056	Schleifibach	Schle-03	ja	nein			nein	ja			OelB, VF	nein	ja		11	Orientierung an 15m-Gewässerraum für stehende Gewässer
1056 1056		Schle-04 Schle-05	ja	nein nein		tangiert im obersten Bereich dicht bebautes Gebiet, jedoch minimal	nein	ja ja			OelB, UeFa, L	nein	ja		12.1	
1056		Untoc-01	nein	nein -		tanglert im obersten Bereich dicht bebautes Gebiet, jedoch minimal	nein	nein			L	nein	ja ja		11	
1058 1059	Unterfeldbach Neuhofbach	Untfe-01 Neuho-01	ja	nein nein		Hochwasserschutz: Eingriffsbreite für eingedolte Abschnitte	nein	ja			OelB, WAS, BsV, L, VF OelB, L	nein	ja		- 11	
1061	Grienbach	Grien-01	ja ja	nein	8.5	Reduktion auf Wert HWS	nein	ja ja	Gewässerraum gemäss HWS	8.5	W2c, WA4, WA5, OelB, weitere, VF	nein .	ja ja		8.5	
1061 1061	Grienbach Grienbach	Grien-02 Grien-03	ja	nein	7.4	Reduktion auf Wert HWS	nein	ja	Gewässerraum gemäss HWS	7.4	WAS, OeIB, VF, BsV	nein	ja		7.4	
1061	Grienbach	Grien-04	ja ja	nein			nein	ja ja			WAS, OelB, VF, BsV, WAB WAS, OelB, VF, BsV	nein	nein ja	2, unter Strasse	VERZICHT 11	
1061	Grienbach	Grien-05	ja	nein			nein	ja			WAS, OeIB, VF, BsV, WAB	nein	nein	Spezialbauline definiert Abschnitt als Verzichtstrecke	VERZICHT	GIS Stadt Zug beachten
1083		Arbac-01	ja	nein			nein	ja			W2c, W3, WA4, WA5, OeIB, VF	nein	nein	2, unter Strasse	VERZICHT	
1083 1083		Arbac-02 Arbac-03	ja	nein nein	7.4	Reduktion auf Wert HWS	nein	ja ja	Gewässerraum gemäss HWS	7.4	W2c, W3, WA3, L, VF WA3, W2b, L	nein	nein	Spezialbauline definiert Abschnitt als Verzichtstrecke	VERZICHT 7.4	
1083		Arbac-04a	ia	nein	11 / Anp.	Angepasst an Gewässerbaulinien, bedeutet nur teilweise Erhöhung. Die gemäss		ja	Asymmetrie/Anpassung	11 / Anp.	W2b, L	pein	ja		13 / Anp.	11 m GWR-Breite in nicht angepassten Bereichen
1083		Arbac-07b	nein	nein		Revitalisierungs-planung vorgesehene Erhöhung auf 14 m erfolgt nicht, da die Revitalisierung	nein	nein	,		W, VF, W2b	nein	nein	4, 2, unter Strasse und einem Gebäude	VERZICHT	
1084 1089		Huebw-02 Bohlb-01	ja	nein nein	10.1	Reduktion auf Wert HWS	nein	ja	Gewässerraum gemäss HWS	10.1	W2c, WA3, WA5, VF	ja	ja nein	2, unter hist. Platz und gesch. Häuserzeile	10.1 VERZICHT	Verlauf angepasst
1089	Bohlbach	Bohlb-02	ja ja	nein	4.2	Dokumentationsblatt	nein	ja ja	Gewässerraum gemäss HWS	4.2	KA	nein	nein ja		4.2	
1089 1089		Bohlb-03 Bohlb-04	ja	nein		Min. Gewässerraum reicht laut Flowmaster	nein	ja			KA, OelB W2b, OelB, VF	nein	nein	2, unter Strasse und mit Gebäude überstellt	VERZICHT	
1089		Bohlb-05	ja ja	nein	11.6 / Asy.	Reduktion auf Wert HWS und Asymmetrie	ja	ja ja	Asymmetrie/Anpassung	11.6 / Asy.	W2b, OelB W2b, OelB	nein ja	ja ja		15 11.6 / Asy.	
1089	Bohlbach	Bohlb-06	ja	nein	11.6 / Asy. / Anp	Reduktion auf Wert HWS, aber angepasst an HWS-Wert Bohlb-05 statt HWS-Wert von 11.2 m.	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	11.6 / Asy. / Anp	W2b, OelB	nein	ja		11.6 / Asy. / Anp.	
1089		Bohlb-07	ja	nein	15 / Asy. / Anp.	Angepasst an HWS-Wert Bohlb-08, der jedoch dem min. GWR entspricht, und Asymmetrie	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	15 / Asy. / Anp.	W2b, OelB, L, W	ja	ja		15 / Asy. / Anp.	
1089		Bohlb-08 Bohlb-09	ja	nein	15 / Asy.	Asymmetrie zur Gewährleistung Bebbaubarkeit Parz. 1340	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	15 / Asy.	W2b, W	nein	ja		15 / Asy. VERZICHT	
1089 1089	Bohlbach Bohlbach	Bohlb-10a	nein nein	:			nein	nein nein			W W, L*, VF	nein	nein nein	4	VERZICHT VERZICHT	
1090 1090		StVer-01 StVer-02	ja	nein nein			nein	ja			W, W2b, VF* W2b, VF, W	ja	ja		11	
1090 1099	StVerena-Bach Gugerbach	StVer-02 Guger-01	ja nein	nein			nein	ja nein			W2b, VF, W W2b, W1, L, W	nein nein	ja ja		11	
1102	Mänibach	Mänib-01	ja	nein			nein	ja			W2b, BP, WA3	ja	ja		14	Eindolung unter Strasse und eng zwischen Häusern, Ausdolung allenfalls zwischen Arther- & Mänibachstr.
1102		Mānib-02	ja	nein			nein	ja			W2a, W2b, OeIB, VF, BP, W	nein	ja		13.5	zwischen Arther- & Manibachstr.
1102 1106	Mänibach Fridbach	Mänib-03 Fridb-01	ja	nein			nein	ja ja			W2a, W OeIF, W2b, W, VF	nein	ja		12 14.5	
1106	Fridbach	Fridb-02	ja	nein			nein	ja			W2b, BsV, W	nein	ja ja		14.5	
1106	Fridbach	Fridb-03	ja	nein		Min. Gewässerraum reicht laut Flowmaster	nein	ja			W2b, BsV, W, VF, Bahnareal	nein	ja		14.5	18.5 m Breite entsehen nur aufgrund Bahndamm, stattdessen Reduktion auf Breite Unterlauf
1106		Fridb-04	ja	nein			nein	ja			W2a, W3, OeIF, W, VF, Bahnareal	nein	ja		14.5	on breite orneridu
1106 1106		Fridb-05 Fridb-06	nein nein				nein	nein nein			w w	nein	nein	4	VERZICHT VERZICHT	
1107	Löffelbach	Löffe-01	nein				nein	nein			W	nein	nein	4	VERZICHT	
1107		Löffe-02 Bättl-01	ja nein	nein nein			nein	ja nein			W2a, W, VF W, keine, W3, VF	ja i-	ja ia		13.5	
1113	Bruibach	Bruib-01	nein	nem .			nein	nein			w	nein	nein	4	VERZICHT	
1113		Bruib-02 Bruib-03	nein				nein	nein nein			W2b, W3, W W2b, W VF	nein	ja		12	
1118	Brunnenbach	Brunn-01	ja	nein			nein	ja			OelB, VF, W1, W2b	nein	ja ja		13.5	
1118		Brunn-02	ja	nein		Dicht bebaut nur im Teilabschnitt unterhalb der Tellenmattstrasse und nur auf der	nein	ja			OelB, W2b	nein	ja		13.5	
1118		Brunn-03a	ja	nein		orographisch linken Seite	nein	ja			OelB, W2b, Bahnareal, OelF, L, W	nein	ja		13.5	
1131	Mülibach Oberwil	Mülib-01	ja	nein			nein	ja			OeIF, W1	nein	ja		17	

1131	Mülibach Oberwil	Mülib-02	ja	nein	13 / Anp.	Reduktion auf Wert HWS, Anpassung an Baulinien	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	13 / Anp.	W1, KD, VF	nein	ja		13 / Anp.	
1131	Mülibach Oberwil	Mülib-03	ja	nein			nein	ja			KD, W3, W2a, VF	nein	nein	2, unter Strasse	VERZICHT	
1131	Mülibach Oberwil	Mülib-04	ja	nein		Reduktion beidseitig/einseitig dicht überbaut; angepasst auf HWS-Wert Mülib-05	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	13.8/15.4 / Anp.	W2a, OeIF, W3	nein	ja		13.8/15.4 / Anp.	
1131	Mülibach Oberwil	Mülib-05	ja	ja	15.4	Reduktion einseitig dicht bebaut	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	15.4	W2a, OelF	nein	ja		15.4	
1131	Mülibach Oberwil	Mülib-06 Rüsli-01	ja	ja	15.4 / Asy. / Anp	wie Mülib-05 Reduktion auf Wert HWS	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	15.4 / Asy. / Anp	W2a, OelF, W	ja	ja		15.4 / Asy. / Anp.	
1132	Rüslibach Rüslibach	Rüsli-02a	ja ia	nein nein	7.4	Dicht bebaut nur im untersten Teilabschnitt und nur auf der orographisch linken Seite	nein nein	ja ja	Gewässerraum gemäss HWS	7.4	VF, Bahnareal, W3, OelB, GW S2, L I W	ja ia	ja ia			
1163	Trubikerbach	Trubi-01	nein			Unter Liegewiese Badi Trubikon	nein	nein			OelB, VF, W1, L	ia	ia		13	
1163	Trubikerbach	Trubi-02	nein			Ein Carport tangiert	nein	nein			VE. W1. L. Bahnareal	nein	ia		13.4	
1163	Trubikerbach	Trubi-03	nein				nein	nein			W1, L, W	nein	ja			
1181	Räbmattbach	Räbma-01	nein				nein	nein			W1	nein	nein	Oberlauf umgeleitet, nur noch Funktion HW-Entlastung	Kein Gewässer	Gerinnesohlenbreite gemäss Spuren von letztem Abfluss
1181	Räbmattbach	Räbma-02	nein				nein	nein			W1, Bahnareal	nein	nein	Oberlauf umgeleitet, nur noch Funktion HW-Entlastung		
1181	Räbmattbach	Räbma-03	nein				nein	nein			W, Bahnareal	nein	nein	Oberlauf umgeleitet, nur noch Funktion HW-Entlastung		Gerinnesohlenbreite gemäss Spuren von letztem Abfluss, 2x Rohr D=0.3m
1182	1182	1182-01	nein				nein	nein			w	nein	nein	4	VERZICHT	
1183	Steinibach	Stein-01	nein				nein	nein			VF	nein	nein	2, unter Strasse	VERZICHT	
1183 1183	Steinibach Steinibach	Stein-02 Stein-03	nein nein				nein nein	nein nein			W1, VF W1, W	nein nein	ja		11	
1183	Steinibach	Stein-04	nein				nein	nein			W, Bahnareal	nein	nein	4 oder unter Bahnlinie	VERZICHT	
1184	1184	1184-01	nein				nein	nein			W	nein	nein	4	VERZICHT	
1185	1185	1185-01	nein				nein	nein			w	nein	nein	4	VERZICHT	
1186	1186	1186-01	nein				nein	nein			W, L*	nein	nein	4	VERZICHT	
1187	Eggbach	Eggba-01	nein				nein	nein			VF	nein	nein	2, unter Strasse	VERZICHT	
1187	Eggbach	Eggba-02	nein				nein	nein			VF, W1	nein	ja			
1187	Eggbach	Eggba-03	nein				nein	nein			W, Bahnareal	nein	nein	2, 4	VERZICHT	
1187 1188	Eggbach 1188	Eggba-04 1188-01	nein				nein	nein			W W. Bahnareal	nein nein	nein	4 1, 2, 4, umgeleitet, auf Bahnareal oder Wald	VERZICHT VERZICHT	
1188	1188	1188-01	nein nein				nein nein	nein nein			w, sannareai	nein	nein nein	1, 2, 4, umgeleitet, auf Bannareal oder Wald	VERZICHT	
1189	1189	1189-01	nein				nein	nein			W Bahnareal	nein	nein	1.4	VERZICHT	
1215	Lotenbach	Inten-01	nein				nein	nein			W2h VF W2** OnlF**	ja	ia	Unter Strasse oder bereits im GR Zugersee		
1215	Lotenbach	Loten-02a	nein				nein	nein			W2b, VF, L, W, W2**	nein	ja			
1378	Steihuserbruggbächli	Steih-01		Sonderfall	9.1	Reduktion auf Wert HWS; Nicht im dicht beb. Gebiet, jedoch wäre aufgrund der	nein		Gewässerraum gemäss HWS	9.1	W, OelF					
			Ja			Eindolung auch ein Verzicht möglich. Details im Dokumentationsblatt.		ja				ja	ja			
1378	Steihuserbruggbächli	Steih-02	ja	nein	6.3	Reduktion auf Wert HWS	nein	ja	Gewässerraum gemäss HWS	6.3	WAA, OelF*	nein	ja			
1379 1381	Steihuserbrugggräbli 1381	Steig-01 1381-01	ja nein	nein	4.7	Reduktion auf Wert HWS	nein nein	ja nein	Gewässerraum gemäss HWS	4.7	OelF, WAA	nein nein	ja nein		4.7 VERZICHT	
			nein				nein	nein			w	nein	nein	4		Ehemals Räbmattbach 1181 (AV-Daten), nun Umleitung in Steinibach in
1381	1381	1381-02	nein				nein	nein			w	nein	nein	4	VERZICHT	Abschnitt 1
1382	Stampfibach	Stamp-01	ja	nein	8.7 / Anp.	Angepasste Reduktion auf Wert HWS Stamp-02	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	8.7 / Anp.	OeIB, WAS, VF	ja	ja		8.7 / Anp.	
1382	Stampfibach	Stamp-02	ja	nein	8.7 / Asy.	Reduktion auf Wert HWS und Asymmetrie	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	8.7 / Asy.	OeIB, WAS, VF	nein	ja		8.7 / Asy.	Umlegung nördlich Bahnlinie geplant, Gewässerbaulinie i.G.V.
1382	Stampfibach	Stamp-03	ja	nein			nein	ja			WAS, BsV	ja	ja			Umlegung geplant, Gewässerbaulinie i.G.V.
1382	Stampfibach	Stamp-04	ja	nein			nein	ja			WAS, BsV	nein	ja			Umlegung geplant, Gewässerbaulinie i.G.V.
6000	Lorze	Lorze-01	ja	ja	29.6/47.3/76	beidseitig dicht bebaut und reduziert / einseitig dicht bebaut und reduziert / keine Reduktion, einseitig erhöht aufgrund BLN HWS-NW mit 1:0-Böschung	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	29.6/47.3/76	OeIF, W1, WA2a, L, VF, Bahnareal	nein	ja		29.6/47.3/76	beidseitig reduziert / einseitig reduziert / einseitig erhöht Baugebiet Westseite (orographisch rechts) ebenfalls als dicht bebaut eingeschätzt
						einseitig dicht bebaut und reduziert / einseitig dicht bebaut und reduziert sowie einseitige										einseitig reduziert, einseitig reduziert und einseitig erhöht, beidseitig
6000	Lorze	Lorze-02a	ja	nein	46.6/58.6/91	Erhöhung / keine Reduktion, sondern beidseitig erhöht HWS-NW mit 1:0-Böschung	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	46.6/58.6/91	OelB, WA2a, L, W, VF	nein	ja		46.6/58.6/91	erhäht
6001	Göblikanal	GöbKA-02b	ia	nein			nein	ia			L, OelB, VF, WAS	nein	nein	1, Entlastungskanal, teilw. div. Baulinien	VERZICHT	Masse laut GEP Gemeinde durchgängig 4m breit, 2.2-3m hoch,
			,-					,-			44			,,		Einlauföffnung 3m*2.2m
6001	Göblikanal	GöbKA-03	ja	nein			nein	ja			VF, WA4, WA5, WAB, BsV TCZ A	nein	nein	1, Entlastungskanal, teilw. div. Baulinien	VERZICHT	Masse laut GEP Gemeinde durchgängig 4m breit, 2.2-3m hoch, Einlauföffnung 3m*2.2m
6002	Göblibach	Göbli-01	ja	nein			nein	ja			WAB, WA4, UeFa, L	nein	ja			Linua di inang Jin 2.2m
6004	Grossacherbach	Gross-01	ia	nein		Tangiert im untersten Bereich beidseitig die Zone WA4, orographisch rechts bereits heute als	nein				WA4, WAB, L	ja	ia			
6004	Grossacrierbacri	GIOSS-01	ja	nem		dicht bebaut geltend	Heili	Ja			WAN, WAS, L	ja	ja			
6004	Grossacherbach	Gross-02	ja	ja		Tanglert im untersten Bereich die Zone WA4, zukünftig dicht überbaut, Argumentation auf	nein	ja			WA4, WAB, OelF	nein	ja			
6010	Rainbach	Rainb-01	nein			Dokublatt, Reduktionsprüfung	nein	nein			WAS, W3, UeFa, L VF	nein	nein	2, unter Strasse	VERZICHT	
6011	HWE Loreto Arbach Göbli	HwLAG-01	ja	nein			nein	ja			WAS, WA4, L, VF	nein	nein	1,2	VERZICHT	Kanal ist mittels ander Mittel wie Baulinien zu sichern
6011	HWE Loreto Arbach Göbli	HwLAG-05b	ja	nein			nein	ja			W4, W3, W2b, L, VF	nein	nein	1, 2	VERZICHT	Kanal ist mittels ander Mittel wie Baulinien zu sichern
6013	Lüssirainbach	Lüssi-01	ja	nein			nein	ja			W2b, W3, VF	nein	nein	1,2	VERZICHT	
6013	Lüssirainbach	Lüssi-02	ja	nein			nein	ja			W3	nein	ja			
6013	Lüssirainbach	Lüssi-03	ja	nein			nein	ja			W2b, W3, VF	nein	ja			
6013	Lüssirainbach	Lüssi-04	ja	nein			nein	ja			W2b, W3, VF	ja	ja			
6013	Lüssirainbach	Lüssi-05a	ja	nein		Tangiert dicht bebaut im untersten Teil; Reduktionsprüfung aufgrund tangiertem Gebäude	nein	ja			W2b, W, L	nein	ja			
9131	Gimenenbach	Gimen-01	ja	nein			nein	ja			W2b, W3, OelB	nein	nein	1,2	VERZICHT	Bei Bruibach (1113)
9131	Gimenenbach	Gimen-02	ja	nein	9	Reduktion auf Wert HWS	nein	ja	Gewässerraum gemäss HWS	9	W3	nein	ja			Bei Bruibach (1113)
9131	Gimenenbach	Gimen-03	ja	nein	9	Reduktion auf Wert HWS	nein	ja	Gewässerraum gemäss HWS	9	W3	nein	ja			Bei Bruibach (1113)
9401	Zugersee	ZGSee-01b	ja	nein		to dishalah Cahina and 2 mandarina (Barrara and Abadaria 1 in No.	nein	ja				nein	ja			
9401	Zugersee	ZGSee-02	ja	nein	3 / Anp.	Im dicht beb. Gebiet, auf 3 m reduziert, Übergang zum Abschnitt 1 im Norden angepasst, Details im Dokumentationsblatt	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	3 / Anp.		nein	ja		3 / Anp.	Reduziert auf 3 m, Übergang zum Abschnitt 1 angepasst
9401	Zugersee	ZGSee-03a/c/e/g	ja	nein		Teilweise im dicht beb. Gebiet (Norden), Details im Dokumentationsblatt	nein	ja				nein	ja			
9412	Steihuserbrugg	ZG157.1	ja	Sonderfall	Anp.	Angepasst, tangiert so kein dicht bebautes Gebiet mehr und weniger befestigte Fläche	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	Anp.	WAA, OelB, W	nein	ja		Anp.	Reduktion um befestigte Flächen
9413	Herti (= Siehb-02)	ZG128.1	-			Betrachtung bei Siehbach-Abschnitt 2, hier nicht als dicht bebaut eingetragen, da ers sonst		ia							Teil Schle-02	
						doppelt als dicht bebaut gezählt wird										
9414	Kantonsschule	ZG061.1	ja	nein	Anp.	Angepasst, tangiert so keine befestigte Fläche mehr	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	Anp.	OelB	nein	ja		Anp.	Reduktion um befestigte Flächen
9420	Brüggli (Teil Ost)	ZG179.1	ja	Sonderfall	Anp.	Nicht dicht überbaut, wird jedoch wegen freiwilliger Aufnahme trotzdem reduziert, tangiert so keine befestigte Fläche	ja	ja	Asymmetrie/Anpassung	Anp.	NSK	nein	ja		Anp.	Reduktion um befestigte Flächen
											•					-