



**Kanton Zürich
Baudirektion
Amt für Abfall, Wasser,
Energie und Luft**

Festlegung GEWÄSSERRAUM Herleitung und Resultate

**GEMEINDE
Egg**

AUTOR: Suter • von Känel • Wild
Förrlibuckstrasse 30
8005 Zürich

ORT / DATUM: Zürich, 11.11.2022

UNTERSCHRIFT:

Anleitung

Vorbereitung



Schritt 1

Abschnitts-
bildung



Schritt 2

Minimaler
Gewässerraum



Schritt 3

Erhöhung



Schritt 4

Anpassung



Schritt 5

Schluss-
prüfung



Schlussdossier



Das Dossier hält Herleitung und Resultate zum festgelegten Gewässerraum Ihrer Gemeinde fest. Der Aufbau des Dossiers orientiert sich an der Abbildung links aus der Informationsplattform Gewässerraum (www.gewaesserraum.ch).

Die Bearbeitung des Dossiers beginnt mit dem Blatt 'Schritt 1'. Die Schritte 1, 2, 4 und 5 werden auf je einem Arbeitsblatt, der Schritt 3 auf zwei Arbeitsblättern (3a und 3b) bearbeitet. Auf dem Blatt Resultate wird die Herleitung als Übersicht und der festgelegte Gewässerraum pro Gewässerabschnitt zusammengefasst.

Geschützte Felder in den Tabellen sind hellgrau hinterlegt. Weisse Felder und farblich hervorgehobene Resultatefelder können bearbeitet werden. Wo Nachweise erforderlich sind, ist dies gekennzeichnet.

Das Dossier ist auf ein A3-Querformat optimiert. Bitte reichen Sie das vollständig ausgefüllte Dossier ausgedruckt und unterschrieben mit Ihren übrigen Unterlagen beim AWEL ein.

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

F	Freibord
GR	Gewässerraum
GRmin	minimaler Gewässerraum gemäss Gewässerschutzgesetz
GSchG	Gewässerschutzgesetz
GSchV	Gewässerschutzverordnung
H	Gesamthöhe Gewässersohle bis Böschungskante
HQ _x	Abflussmenge bei einem Hochwasser mit x-jährlicher Wiederkehrperiode
HWS	Hochwasserschutz
I	Fliessgefälle
K	Rauhigkeitsbeiwert
KOHS	Kommission für Hochwasserschutz, Wasserbau und Gewässerpflege

GEMEINDE: Egg

Gewässernummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	Typ	Ökomorphologie, Gerinnesohlenbreite, Breitenvariabilität			Gefahrenbereiche gemäss Naturgefahrenkarte	Potenzial gemäss kant. Revitalisierungs-planung	Eindolungen, Abstürze, Kunstbauten (Brücken etc.)	Nutzungszone, Schutzgebiete, Übergänge, Siedlungsstruktur
[Nr]	Beispielname	BSP_01	[m]	[Auswahl dropdown]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]
1	Rappitobelbach	Rapp_01	89	Fließgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	1.0 m	eingeschränkt	gering aufgrund Dole	gering	beidseitige Mauern, 1 Absturz künstlich, 1 Absturz natürlich	Landwirtschaftszone/Wohnzone
1	Rappitobelbach	Rapp_02	39	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	gering	-	Landwirtschaftszone/Wohnzone
1	Rappitobelbach	Rapp_03	27.6	Fließgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	1.1 m	keine	mittel/Durchlass ungenügend	gering	beidseitige Mauern, 1 Absturz künstlich	Wohnzone
2	Letzibach	Letz_01	204.3	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel	gering	1 Absturz künstlich, Bauwerk ohne Absturz	Reservezone
2	Letzibach	Letz_02	12	Fließgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.5 m	eingeschränkt	mittel	gering	-	Reservezone
2	Letzibach	Letz_03	68	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering, mittel	gering	1 Absturz künstlich	Reservezone
2	Letzibach	Letz_04	52.5	Fließgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	0.3 m	eingeschränkt	gering	gering	1 Absturz künstlich	Wohnzone
2	Letzibach	Letz_05	17	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	gering	-	Wohnzone
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_01	65.8	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	keine	gering	-	Landwirtschaftszone (Revision)
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_02	51	Fließgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	1.5 m	ausgeprägt	gering bis erheblich	gering	2 Abstürze künstlich	Landwirtschaftszone tangiert nicht zonierte Zone
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_03	25.4	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering, mittel	gering	-	Reservezone (nein, eher nur LWS-Zone)
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_04	87.6	Fließgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	0.8 m	eingeschränkt	mittel	gering	1 Durchlass	Landwirtschaftszone
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_05	113.3	Fließgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	0.8 m	eingeschränkt	keine	gering	1 Absturz künstlich	Landwirtschaftszone tangiert Wohnzone
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_06	121.2	Fließgewässer ohne Damm	natürlich / naturmah	1.5 m	ausgeprägt	keine	gering	-	Landwirtschaftszone tangiert Wohnzone und Kernzone
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_07	56	Fließgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	1.0 m	eingeschränkt	mittel	gering	-	Kernzone/Landwirtschaftszone, 2 Denkmalschutzobjekte tangiert, belasteter Standort angrenzend
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_08	57	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel/Dole ungenügend	gering	-	Kernzone
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_09	183.7	Dole	teilweise eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittelmittel/Dole ungenügend	gering	-	Kernzone, Wohnzone, Landwirtschaftszone
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_10	76.2	Fließgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	0.8m	keine	mittel/Durchlass ungenügend	gering	2 Abstürze künstlich	Wohnzone/Landwirtschaftszone
7	Leuenbach	Leu_01	85	Fließgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	1.5 m	eingeschränkt	gering	gering	5 Abstürze künstlich	Kernzone
7	Leuenbach	Leu_02	73	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	keine, gering/Dole ungenügend	gering	-	Kernzone, Reservezone
7	Leuenbach	Leu_03	102.5	Fließgewässer mit Damm	wenig beeinträchtigt	1.0 m	eingeschränkt	gering/Durchlass ungenügend	gering	6 Abstürze künstlich	Wohnzone/Kernzone/Reservezone
7	Leuenbach	Leu_04	33.6	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel/Durchlass ungenügend	gering	-	Reservezone/Wohnzone
7	Leuenbach	Leu_05	16.7	Fließgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	0.7 m	keine	gering	gering	2 Abstürze künstlich	Wohnzone
7	Leuenbach	Leu_06	19.7	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	gering	-	Wohnzone
7	Leuenbach	Leu_07	45.4	Fließgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	1.2 m	keine	gering/Durchlass ungenügend	gering	2 Abstürze künstlich	Wohnzone
7	Leuenbach	Leu_08	20.2	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering/keine	gering	-	Wohnzone
7	Leuenbach	Leu_09	108.2	Fließgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	1.0 m	keine	gering/keine	gering	9 Abstürze, künstlich	Landwirtschaftszone (tangiert Wohnzone)
7	Leuenbach	Leu_10	23.9	Fließgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	0.8 m	keine	mittel/gering/Durchlass ungenügend	gering	6 Abstürze künstlich	Landwirtschaftszone (tangiert Wohnzone)
7.1	Schüracherbach	Schuer_01	13.8	Fließgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.2 m	keine	keine	gering	1 Absturz künstlich	Landwirtschaftszone (tangiert Freihaltezone)
8	Haslenbach	Haslen_01	54	Fließgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	0.6m	keine	mittel/Gerinne ungenügend	gering	25 Abstürze künstlich	Wohnzone
9	Bützbach	Buetzi_01	44.5	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel/Durchlass ungenügend	gering	-	Wohnzone
9	Bützbach	Buetzi_02	bereits ausgeschieden	Fließgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	0.5 m	keine	mittel/Durchlass ungenügend	gering	-	Wohnzone
9	Bützbach	Buetzi_03	30.3	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel/Durchlass ungenügend	gering	-	öffentliche Bauten/Wohnzone
9	Bützbach	Buetzi_04	170	Fließgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.7m	eingeschränkt	gering/Restgefährdung	mittel	11 Abstürze künstlich	öffentliche Bauten
9	Bützbach	Buetzi_05	170.5	Fließgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	0.9m	eingeschränkt	keine/gering/mittel/Durchlass ungenügend	mittel	9 Abstürze künstlich	öffentliche Bauten/Wohnzone/Bauzone
9.1	Rütibach	Rueti_01	206.6	Dole	wenig beeinträchtigt/eingedolt	0.6m	eingeschränkt/keine	kein	gering (eingedolter Abschnitt), nicht bestimmt (offener Abschnitt)	1 Absturz künstlich, 1 Bauwerk mit Absturz	Wohnzone
9.1	Rütibach	Rueti_02	212	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel	gering	-	Wohnzone
9.1	Rütibach	Rueti_02	212	Fließgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.5m	keine	mittel/Durchlass und Gerinne ungenügend	gering	3 Abstürze natürlich, 1 Absturz künstlich	Kernzone/Freihaltezone
9.1	Rütibach	Rueti_03	42	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel	gering	-	Freihaltezone
9.1	Rütibach	Rueti_04	33.9	Fließgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.3m	keine	keine	gering	-	Freihaltezone
He 11.0	HWE Dorfbach Egg	HWE Dorf Egg_01	361	Dole	Neuerhebung	keine	-	-	-	-	öffentliche Bauten/Kernzone
He 11.0	HWE Dorfbach Egg	HWE Dorf Egg_02	292.5	Dole	Neuerhebung	keine	-	-	-	-	öffentliche Bauten/Kernzone
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_01	139.8	Fließgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	1.5m	eingeschränkt	keine	gering	4 Abstürze künstlich, 1 Bauwerk ohne Absturz	Freihaltezone, tangiert Wohngewerbe- und Wohnzone
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_02	50	Fließgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	1.3 m	eingeschränkt	gering/mittel	gering	2 Abstürze künstlich	Freihaltezone/Wohnzone/Wohngewerbezone
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_03	67.7	Fließgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.8 m	keine	gering	gering	4 Abstürze künstlich	Wohnzone
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_04	233.4	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel/Restgefährdung	gering	-	Wohnzone/öffentliche Bauten
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_05	184	Fließgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	1.0m	keine	gering/mittel/Restgefährdung/gering/Durchlass ungenügend	gering	-	öffentliche Bauten/Kernzone
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_06	45.3	Fließgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	0.8m	eingeschränkt	gering	gering	-	Kernzone
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_07	28.3	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering/Restgefährdung	gering	-	Kernzone
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_08	67.3	Fließgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	1.0 m	keine	gering	gering	2 Abstürze künstlich, 2 Bauwerke ohne Absturz	Kernzone
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_09	199	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	gering	-	Kernzone

Gewässernummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	Typ	Ökomorphologie, Gerinnesohlenbreite, Breitenvariabilität			Gefahrenbereiche gemäss Naturgefahrenkarte	Potenzial gemäss kant. Revitalisierungs-planung	Eindolungen, Abstürze, Kunstbauten (Brücken etc.)	Nutzungszonen, Schutzgebiete, Übergänge, Siedlungsstruktur
11	Dorfbach Egg	Dorf_Egg_10	228.4	Fliessgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	1.0m	eingeschränkt	gering/mittel(Gerinne ungenügend)	gering	2 Durchlässe, 10 Abstürze künstlich, 2 Abstürze natürlich	Wohnzone, grenzt an belasteten Standort
11	Dorfbach Egg	Dorf_Egg_11	36.3	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	gering	1 Absturz künstlich	Wohnzone
11	Dorfbach Egg	Dorf_Egg_12	141.2	Fliessgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.7 m	eingeschränkt	gering/Restgefährdung	gering	12 Abstürze künstlich, 1 Bauwerk mit Absturz, 1 Bauwerk ohne Absturz	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_01	182.9	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel/Restgefährdung/gering/Durchlass ungenügend	gering	-	öffentliche Bauten/Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_02	61.7	Fliessgewässer ohne Damm	künstlich/naturfremd	0.3 m	keine	gering/Durchlass ungenügend	gering	Durchlasse	Wohnzone/Wohngewerbezone
12	Stigelibach	Stig_03	76.5	Fliessgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	1.0 m	eingeschränkt	mittel/Durchlass ungenügend	gering	2 Abstürze künstlich, Durchlass	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_04	58.3	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel/Durchlass ungenügend	gering	-	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_05	92	Fliessgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	1.3 m	ausgeprägt	gering/Restgefährdung	gering	1 Absturz natürlich	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_06	28.7	Fliessgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	0.6m	keine	gering/Restgefährdung	gering	1 Absturz künstlich	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_07	62.6	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering/Dole ungenügend	gering	-	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_08	73.7	Fliessgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	0.9m	keine	gering/Restgefährdung	gering	20 Abstürze künstlich,	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_09	66.8	Fliessgewässer ohne Damm	künstlich/naturfremd	0.6 m	eingeschränkt	gering	gering	6 Abstürze künstlich, 3 Bauwerke ohne Absturz, 1 Durchlass	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_10	36	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	gering	2 Abstürze künstlich	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_11	124.2	Fliessgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.7 m	eingeschränkt	gering	gering	17 Abstürze künstlich, 1 Absturz natürlich, 3 Durchlässe, 3 Bauwerke ohne Absturz	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_12	23	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	gering	-	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_13	19	Fliessgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.8 m	eingeschränkt	gering	gering	4 Abstürze künstlich	Wohnzone
12	Stigelibach	Stig_14	34	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering/mittel	gering	-	Wohnzone
13	Hofnerbach	Hof_01	393.6	Fliessgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	1.2 m	eingeschränkt	gering/mittel/Restgefährdung/Durchlass und Dohle ungenügend	gering	3 Abstürze künstlich, Durchlass	Freihaltezone/Wohngewerbezone
13	Hofnerbach	Hof_02	62.5	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering/Durchlass ungenügend, Restgefährdung	gering	-	Wohngewerbezone
13	Hofnerbach	Hof_03	bereits ausgeschieden	Fliessgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	1.0 m	keine	gering/mittel	gering	1 Abstürze künstlich, 1 Bauwerk mit Absturz, 1 Bauwerk ohne Absturz	Wohngewerbezone/Wohnzone
13	Hofnerbach	Hof_04	180.2	Fliessgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	1.5 m	ausgeprägt	mittel/gering/Durchlass ungenügend, Ufererosion	gering	2 Abstürze natürlich, 2 Absturz künstlich,	Wohnzone/Landwirtschaftszone
13	Hofnerbach	Hof_05	91.2	Fliessgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	0.9m	keine	gering/Dole ungenügend	gering	9 Abstürze künstlich, 1 Bauwerk mit Absturz, 1 Bauwerk ohne Absturz	Wohnzone/Landwirtschaftszone, tangiert Kernzone
13	Hofnerbach	Hof_06	133.2	Fliessgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	1.1 m	eingeschränkt	keine	gering	14 Abstürze künstlich	Wohnzone/Kernzone
13	Hofnerbach	Hof_07	86.7	Fliessgewässer ohne Damm	natürlich/naturmah	1.5 m	ausgeprägt	keine	gering	1 Absturz natürlich	Landwirtschaftszone (tangiert Wohnzone), grenzt an belasteten Standort
13.1	Radrainbach	Radrain_01	159.3	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	keine/mittel	gering	-	Wohnzone/Kernzone
13.1	Radrainbach	Radrain_02	64.9	Fliessgewässer mit Damm	wenig beeinträchtigt	0.7 m	ausgeprägt	keine	gering	4 Abstürze künstlich, 2 Abstürze natürlich	Wohnzone
13.1	Radrainbach	Radrain_03	72.2	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	keine	gering	-	Wohnzone
14	Chüetobelbach	Chuetobel_01	48.2	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	keine/mittel	gering	-	Wohnzone
14	Chüetobelbach	Chuetobel_02	35.2	Fliessgewässer mit Damm	wenig beeinträchtigt	0.8 m	eingeschränkt	mittel	gering	-	Wohnzone
14	Chüetobelbach	Chuetobel_03	80.2	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	mittel	gering	-	Wohnzone
14	Chüetobelbach	Chuetobel_04	131.2	Fliessgewässer mit Damm	wenig beeinträchtigt	1.0 m	eingeschränkt	keine (Ufererosion)	gering	6 Abstürze künstlich, 1 Absturz natürlich	Wohnzone/Landwirtschaftszone
14.1	Innervolkerbach	Innervoll_01	70.2	Fliessgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	1.0 m	eingeschränkt	keine/gering (aufgrund Durchlass)	gering	3 Abstürze künstlich, 1 Absturz natürlich	Wohnzone, tangiert Landwirtschaftszone
14.1	Innervolkerbach	Innervoll_02	234	Fliessgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	0.8 m	eingeschränkt	mittel/gering (aufgrund Durchlass)	gering	14 Abstürze künstlich, 1 Bauwerk mit Absturz, 1 Bauwerk ohne Absturz	Wohnzone
14.1	Innervolkerbach	Innervoll_03	64	Fliessgewässer ohne Damm	natürlich/naturmah	1.5 m	ausgeprägt	mittel/gering	gering	2 Abstürze natürlich,	Landwirtschaftszone, tangiert Wohnzone
14.1	Innervolkerbach	Innervoll_04	111.5	Fliessgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	0.5 m	ausgeprägt	mittel	gering	1 Absturz natürlich, Durchlass	öffentliche Bauten
17	Lieburgerbach	Lieburg_01	85	Fliessgewässer ohne Damm	natürlich/naturmah	3.5 m	ausgeprägt	gering	gering	1 Absturz natürlich	Landwirtschaftszone (tangiert Wohnzone)
19	Vollikerbach	Volliker_01	104.7	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	keine/gering (aufgrund Durchlass Usterstrasse)	mittel	-	Wohngewerbezone
19	Vollikerbach	Volliker_02	65.7	Fliessgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	1.2 m	keine	keine	mittel	3 Abstürze künstlich	Wohnzone
19	Vollikerbach	Volliker_03	31	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	mittel	-	Wohnzone/Wohngewerbezone
19	Vollikerbach	Volliker_04	76.2	Fliessgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	1.2 m	eingeschränkt	keine	mittel	1 Brücke	Wohngewerbezone/Wohnzone
19	Vollikerbach	Volliker_05	108.8	Fliessgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	1.2 m	eingeschränkt	gering/keine	mittel	2 Brücken (laut Luftbild)	Wohngewerbezone/öffentliche Bauten
19	Vollikerbach	Volliker_06	44	Fliessgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	1.4 m	ausgeprägt	gering	mittel	7 Abstürze künstlich	Wohngewerbezone/öffentliche Bauten
19	Vollikerbach	Volliker_07	34	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	mittel	-	Wohngewerbezone/öffentliche Bauten
19	Vollikerbach	Volliker_08	37.5	Fliessgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	1.7 m	eingeschränkt	gering	mittel	1 Brücke (laut Luftbild)	öffentliche Bauten/Wohnzone
19	Vollikerbach	Volliker_09	80	Fliessgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.7 m	eingeschränkt	keine	mittel	4 3 Abstürze künstlich	öffentliche Bauten/Wohnzone/Freihaltezone
19	Vollikerbach	Volliker_10	166.6	Fliessgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	1.8 m	eingeschränkt	mittel/Durchlass ungenügend	mittel	2 Durchlässe, 1 Absturz natürlich, 1 Absturz künstlich	Freihaltezone/Wohnzone
19	Vollikerbach	Volliker_11	189.5	Fliessgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	1.5 m	eingeschränkt	mittel/Durchlass ungenügend	mittel	2 Abstürze künstlich	Freihaltezone/Landwirtschaftszone/Wohnzone

Gewässer Nummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	Typ	Ökomorphologie, Gerinnesohlenbreite, Breitenvariabilität			Gefahrenbereiche gemäss Naturgefahrenkarte	Potenzial gemäss kant. Revitalisierungs-planung	Eindolungen, Abstürze, Kunstbauten (Brücken etc.)	Nutzungs zonen, Schutzgebiete, Übergänge, Siedlungsstruktur
19	Vollikerbach	Volliker_12	30.4	Fliessgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	1.0 m	keine	mittel (Durchlass oberhalb)	gering	2 Durchlässe, 1 Sohlrampe glatt	Landwirtschaftszone
19	Vollikerbach	Volliker_13	74.4	Fliessgewässer mit Damm	künstlich/naturfremd	1.0 m	keine	keine/gering	mittel	2 Durchlässe, 1 Sohlrampe glatt	Kernzone, tangiert Landwirtschaft
19.1	Unternehuserbach	Unternehuser_01	52	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	gering	-	öffentliche Bauten, tangiert Wohnzone und Wohngebiet
19.1	Unternehuserbach	Unternehuser_02	65.9	Fliessgewässer mit Damm	wenig beeinträchtigt	0.7 m	ausgeprägt	gering (Revision)/Restgefährdung	gering	-	Wohnzone/Wohngebiet, tangiert Landwirtschaftszone/Wald
20	Chalenbach	Chalen_01	bereits ausgeschieden	Fliessgewässer mit Damm	stark beeinträchtigt	2.0 m	eingeschränkt	gering	keine	-	Wohnzone
20	Chalenbach	Chalen_02	bereits ausgeschieden		stark beeinträchtigt	2.0 m	eingeschränkt	gering	gering bis keine	5 Abstürze künstlich, 1 Absturz natürlich	Wohnzone
20	Chalenbach	Chalen_03	22	Dole	eingedolt	nicht bestimmt	keine	gering	gering	-	Wohnzone/Freihaltezone
20	Chalenbach	Chalen_04	338.6	Fliessgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	1.8 m	ausgeprägt	gering/mittel (Gerinne ungenügend)	gering	-	Wohnzone/Freihaltezone
20	Chalenbach	Chalen_05	111.4	Fliessgewässer ohne Damm	wenig beeinträchtigt	1.0 m	eingeschränkt	kein/mittel	gering	1 Durchlass & 1 Absturz künstlich	Wohnzone
20	Chalenbach	Chalen_06	23.8	Fliessgewässer ohne Damm	natürlich/naturmah	1.2 m	ausgeprägt	gering	gering	1 Absturz künstlich	Wohnzone, tangiert Wald
20.1	Rebweidbach	Rebweid_01	56.2	Fliessgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.3 m	eingeschränkt	keine	gering	-	Wohnzone, Landwirtschaftszone
g0136	Wasserrechtskanal	g0136	-	künstliches Gewässer	keine Angaben	-	keine Angabe	gering	gering	-	Landwirtschaftszone
g0118	Wasserrechtskanal	g0118	-	künstliches Gewässer	keine Angaben	-	keine Angabe	gering	gering	-	Kernzone, tangiert Landwirtschaftszone und Wald
19.4	Drittenbergbächli	Drittenberg_01	22.5	Fliessgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt	0.7	eingeschränkt	nicht klassifiziert	nicht klassiert	-	tangiert Wohn- und Landwirtschaftszone

Schritt 2: Minimaler Gewässerraum

GEMEINDE: Egg

Name Abschnitt	Schutzgebiet gemäss Art. 41a Abs 1 GschV	Sohlenbreite*	Breitenvariabilität*	Korrekturfaktor	Gewässerraum-Gutachten für Fließgewässer mit natürlicher Sohlenbreite >15m vorhanden?	natürliche Sohlenbreite	Verzicht (Begründung)**	Minimaler Gewässerraum***
[Auswahl dropdown]	[m]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Text]	[m]
NACHWEIS:								
BSP_01	[Auswahl dropdown]	[m]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Text]	[m]
		Dolen gemäss nat. Sohlenbreite Bachoberlauf/Dole gemäss GEP				Dole gemäss nat. Sohlenbreite im Oberlauf		
Rapp_01	nein	1	eingeschränkt	1.5	nein	1.5		11
Rapp_02	nein	1.1	keine	2	nein	2.2		12.5
Rapp_03	nein	1.1	keine	2	nein	2.2		12.5
Letz_01	nein	0.4	keine	2	nein	0.8		11
Letz_02	nein	0.5	eingeschränkt	1.5	nein	0.75		11
Letz_03	nein	0.6	keine	2	nein	1.2		11
Letz_04	nein	0.3	eingeschränkt	1.5	nein	0.45		11
Letz_05	nein	0.2	keine	2	nein	0.4		11
Dorf_01	nein	0.75	keine	2	nein	1.5		11
Dorf_02	nein	1.5	ausgeprägt	1	nein	1.5		11
Dorf_03	nein	0.6	keine	2	nein	1.2		11
Dorf_04	nein	0.8	eingeschränkt	1.5	nein	1.2		11
Dorf_05	nein	0.8	eingeschränkt	1.5	nein	1.2		11
Dorf_06	nein	1.5	ausgeprägt	1	nein	1.5		11
Dorf_07	nein	1	eingeschränkt	1.5	nein	1.5		11
Dorf_08	nein	0.8	keine	2	nein	1.6		11
Dorf_09	nein	0.8	keine	2	nein	1.6		11
Dorf_10	nein	0.8	keine	2	nein	1.6		11
Leu_01	nein	1.5	eingeschränkt	1.5	nein	2.25		12.625
Leu_02	nein	0.75	keine	2	nein	1.5		11
Leu_03	nein	1	eingeschränkt	1.5	nein	1.5		11
Leu_04	nein	0.7	keine	2	nein	1.4		11
Leu_05	nein	0.7	keine	2	nein	1.4		11
Leu_06	nein	1	keine	2	nein	2		12
Leu_07	nein	1.2	keine	2	nein	2.4		13
Leu_08	nein	1	keine	2	nein	2		12
Leu_09	nein	1	keine	2	nein	2		12
Leu_10	nein	0.8	keine	2	nein	1.6		11
Schuer_01	nein	0.2	keine	2	nein	0.4		11
Haslen_01	nein	0.6	keine	2	nein	1.2		11
Buetzi_01	nein	0.7	keine	2	nein	1.4		11
Buetzi_02	nein	0.5	keine	2	nein	1	bereits ausgeschieden	
Buetzi_03	nein	0.6	keine	2	nein	1.2		11
Buetzi_04	nein	0.7	eingeschränkt	1.5	nein	1.05		11
Buetzi_05	nein	0.9	eingeschränkt	1.5	nein	1.35		11
Rueti_01	nein	0.7	keine	2	nein	1.4		11
Rueti_02	nein	0.5	keine	2	nein	1		11
Rueti_02	nein	0.5	keine	2	nein	1		11
Rueti_03	nein	0.3	keine	2	nein	0.6		11
Rueti_04	nein	0.3	keine	2	nein	0.6		11
HWE Dorf Egg_01	nein	1.1	keine	2	nein	2.2		12.5
HWE Dorf Egg_02	nein	1.1	keine	2	nein	2.2		12.5
Dorf Egg_01	nein	1.5	eingeschränkt	1.5	nein	2.25		12.625
Dorf Egg_02	nein	1.3	eingeschränkt	1.5	nein	1.95		11
Dorf Egg_03	nein	0.8	keine	2	nein	1.6		11
Dorf Egg_04	nein	0.7	keine	2	nein	1.4		11
Dorf Egg_05	nein	1	keine	2	nein	2		12
Dorf Egg_06	nein	0.8	eingeschränkt	1.5	nein	1.2		11
Dorf Egg_07	nein	1	keine	2	nein	2		12
Dorf Egg_08	nein	1	keine	2	nein	2		12
Dorf Egg_09	nein	1	keine	2	nein	2		12
Dorf Egg_10	nein	1	eingeschränkt	1.5	nein	1.5		11
Dorf Egg_11	nein	0.5	keine	2	nein	1		11
Dorf Egg_12	nein	0.7	eingeschränkt	1.5	nein	1.05		11
Stig_01	nein	0.7	keine	2	nein	1.4		11
Stig_02	nein	0.3	keine	2	nein	0.6		11
Stig_03	nein	1	eingeschränkt	1.5	nein	1.5		11
Stig_04	nein	0.6	keine	2	nein	1.2		11
Stig_05	nein	1.3	ausgeprägt	1	nein	1.3		11
Stig_06	nein	0.6	keine	2	nein	1.2		11
Stig_07	nein	0.6	keine	2	nein	1.2		11
Stig_08	nein	0.9	keine	2	nein	1.8		11
Stig_09	nein	0.6	eingeschränkt	1.5	nein	0.9		11
Stig_10	nein	0.6	keine	2	nein	1.2		11
Stig_11	nein	0.7	eingeschränkt	1.5	nein	1.05		11
Stig_12	nein	0.8	keine	2	nein	1.6		11
Stig_13	nein	0.8	eingeschränkt	1.5	nein	1.2		11
Stig_14	nein	0.6	keine	2	nein	1.2		11
Hof_01	nein	1.2	eingeschränkt	1.5	nein	1.8		11
Hof_02	nein	1	keine	2	nein	2		12
Hof_03	nein	1	keine	2	nein	2	bereits ausgeschieden	
Hof_04	nein	1.5	ausgeprägt	1	nein	1.5		11
Hof_05	nein	0.9	keine	2	nein	1.8		11
Hof_06	nein	1.1	eingeschränkt	1.5	nein	1.65		11
Hof_07	nein	1.5	ausgeprägt	1	nein	1.5		11
Radrain_01	nein	0.35	keine	2	nein	0.7		11
Radrain_02	nein	0.7	ausgeprägt	1	nein	0.7		11
Radrain_03	nein	0.5	keine	2	nein	1		11
Chuetobel_01	nein	0.6	keine	2	nein	1.2		11
Chuetobel_02	nein	0.8	eingeschränkt	1.5	nein	1.2		11
Chuetobel_03	nein	0.75	keine	2	nein	1.5		11
Chuetobel_04	nein	1	eingeschränkt	1.5	nein	1.5		11
Innervoll_01	nein	1	eingeschränkt	1.5	nein	1.5		11
Innervoll_02	nein	0.8	eingeschränkt	1.5	nein	1.2		11
Innervoll_03	nein	1.5	ausgeprägt	1	nein	1.5		11

Name Abschnitt	Schutzgebiet gemäss Art. 41a Abs 1 GschV	Sohlenbreite*	Breitenvariabilität*	Korrekturfaktor	Gewässerraum-Gutachten für Fließgewässer mit natürlicher Sohlenbreite >15m vorhanden?	natürliche Sohlenbreite	Verzicht (Begründung)**	Minimaler Gewässerraum***
NACHWEIS:								
Innervoll_04	nein	0.5	ausgeprägt	1	nein	0.5		11
Lieburg_01	nein	3.5	ausgeprägt	1	nein	3.5		15.75
Volliker_01	nein	1.2	keine	2	nein	2.4		13
Volliker_02	nein	1.2	keine	2	nein	2.4		13
Volliker_03	nein	0.9	keine	2	nein	1.8		11
Volliker_04	nein	1.2	eingeschränkt	1.5	nein	1.8		11
Volliker_05	nein	1.2	eingeschränkt	1.5	nein	1.8		11
Volliker_06	nein	1.4	ausgeprägt	1	nein	1.4		11
Volliker_07	nein	1.25	keine	2	nein	2.55		13.375
Volliker_08	nein	1.7	eingeschränkt	1.5	nein	2.55		13.375
Volliker_09	nein	0.7	eingeschränkt	1.5	nein	1.05		11
Volliker_10	nein	1.8	eingeschränkt	1.5	nein	2.7		13.75
Volliker_11	nein	1.5	eingeschränkt	1.5	nein	2.25		12.625
Volliker_12	nein	1	keine	2	nein	2		12
Volliker_13	nein	1	keine	2	nein	2		12
Untermeuhus_01	nein	0.35	keine	2	nein	0.7		11
Untermeuhus_02	nein	0.7	ausgeprägt	1	nein	0.7		11
Chalen_01	nein	2	eingeschränkt	1.5	nein	3	bereits ausgeschieden	
Chalen_02	nein	2	eingeschränkt	1.5	nein	3	bereits ausgeschieden	
Chalen_03	nein	0.9	keine	2	nein	1.8		11
Chalen_04	nein	1.8	ausgeprägt	1	nein	1.8		11
Chalen_05	nein	1	eingeschränkt	1.5	nein	1.5		11
Chalen_06	nein	1.2	ausgeprägt	1	nein	1.2		11
Rebweid_01	nein	0.3	keine	2	nein	0.6		11
g0136	nein	keine Angabe	keine Angabe	-	nein	-	Wasserrecht	11
g0118	nein	keine Angabe	keine Angabe	-	nein	-	Wasserrecht	11
Drittenberg_01	nein	0.7	eingeschränkt	1.5	nein	1.05		11

Schritt 3: Erhöhung (Hochwasserschutz)

GEMEINDE: Egg

Name Abschnitt	Schutzziel HQ	DOLEN:		SEEN:		FLIESSGEWÄSSER:		Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Gesamthöhe Sohle-Böschungskante H	Freibord F gemäss Vorgabe Kt. ZH	maximal zulässiges Abflussvolumen (HQ100 oder HQ300)	Rauhigkeitsbeiwert K	Fließgefälle I (angepasstes Längsgefälle F, siehe Anhang 8)	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS (mit beidseitigem Uferstreifen)	Prüfung Unterhaltsstreifen; Anpassung möglich?	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS mit einseitigem Uferstreifen	Kann HWS mit techn. Massnahmen sichergestellt werden?	Ist eine Erhöhung aus Sicht HWS erforderlich?	Gewählter Gewässer-raum HWS		
		Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS														Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS					
NACHWEIS:																				!	!	!
BSP_01	[Auswahl dropdown]	[m]	[m]	[m]	[m3]	[m1/3 / s]	[m/m], [%]	[m]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[m]									
Rapp_01	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Rapp_02	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12.5								
Rapp_03	HQ300	Durchlass ungenügend		1	0.5	5.6	25	1.76	15.1	ja	12.1	nicht relevant	nein	12.1								
Letz_01	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Letz_02	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Letz_03	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Letz_04	HQ100			1	0.5		25	2.54	10.5	ja	7.5	nicht relevant	nein	7.5								
Letz_05	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf_01	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf_02	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf_03	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf_04	HQ100	Durchlass und Dole ungenügend		1	0.5	6.1	25	1.75	15.6	ja	12.6	nicht relevant	ja	12.6								
Dorf_05	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf_06	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf_07	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf_08	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf_09	HQ100	Durchlass ungenügend		1	0.5	2.8	25	1.89	12.2	ja	9.2	nicht relevant	nein	9.2								
Dorf_10	HQ100	Durchlässe ungenügend		1	0.5	4.7	25	1.79	14.2	ja	11.2	nicht relevant	ja	11.2								
Leu_01	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12.625								
Leu_02	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Leu_03	HQ300	Durchlass ungenügend		1	0.5	5.1	25	1.77	14.6	ja	11.6	nicht relevant	ja	11.6								
Leu_04	HQ300			1	0.5	5.1	25	1.77	14.6	ja	11.6	nicht relevant	ja	11.6								
Leu_05	HQ300			1	0.5	5.1	25	1.77	14.6	ja	11.6	nicht relevant	ja	11.6								
Leu_06	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12								
Leu_07	HQ300	Gerinne ungenügend		1	0.5	5.1	25	1.77	14.6	ja	11.6	nicht relevant	ja	11.6								
Leu_08	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12								
Leu_09	HQ100			1	0.5	2.7	25	1.89	12.1	ja	9.1	nicht relevant	nein	9.1								
Leu_10	HQ100	Durchlass/Gerinne ungenügend		1	0.5	2.7	25	1.88	12.1	ja	9.1	nicht relevant	nein	9.1								
Schuer_01	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Haslen_01	HQ300	Durchlass ungenügend		1	0.5	2.58	25	1.90	12	ja	9	nicht relevant	nein	9								
Buetzi_01	HQ300	Hinweis: min. Eingriffsbreite				1.4	85	2.46	3.1	nein	3.1	nicht relevant	nein	3.1								
Buetzi_02	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	bereits ausgeschieden								
Buetzi_03	HQ300	Hinweis: min. Eingriffsbreite				1.4	85	5.75	3	nein	3	nicht relevant	nein	3								
Buetzi_04	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Buetzi_05	HQ300	Durchlass ungenügend		1	0.5	1.9	25	2.00	11.3	ja	8.3	nicht relevant	nein	11								
Rueti_01	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Rueti_02	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Rueti_02	HQ300	Gerinne ungenügend		1	0.5	1.5	25	2.17	10.5	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11							
Rueti_03	HQ100	Hinweis: min. Eingriffsbreite				0.5	85	4.39	2.6	nein	2.6	nicht relevant	nein	2.6								
Rueti_04	HQ100	Gerinne ungenügend		1	0.5	0.4	25	2.20	10.3	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
HWE Dorf Egg_01	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12.5								
HWE Dorf Egg_02	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12.5								
Dorf Egg_01	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12.625								
Dorf Egg_02	HQ100	Durchlass ungenügend		1	0.5	5.1	25	1.74	14.6	ja	11.6	nicht relevant	ja	11.6								
Dorf Egg_03	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf Egg_04	HQ100	Hinweis: min. Eingriffsbreite				5.1	85	4.39	3.7	nein	3.7	nicht relevant	nein	3.7								
Dorf Egg_05	HQ300	Durchlass ungenügend		1	0.5	2.3	25	1.82	11.7	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11.7								
Dorf Egg_06	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf Egg_07	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12								
Dorf Egg_08	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12								
Dorf Egg_09	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12								
Dorf Egg_10	HQ300	Gerinne ungenügend		1	0.5	3.9	25	1.82	13.3	ja	nicht relevant	nicht relevant	ja	10.3								
Dorf Egg_11	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Dorf Egg_12	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Stig_01	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Stig_02	HQ300	Durchlass ungenügend		1	0.5	3.1	25	1.00	13.6	ja	10.6	nicht relevant	ja	10.6								
Stig_03	HQ300	Durchlass ungenügend		1	0.5	3.1	25	1.88	12.5	ja	9.5	nicht relevant	nein	9.5								
Stig_04	HQ300					3.1	25	7.96	3.1	nein	3.1	nicht relevant	nein	3.1								
Stig_05	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Stig_06	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Stig_07	HQ100	Hinweis: min. Eingriffsbreite				1.43	85	9.52	3	nein	3	nicht relevant	nein	3								
Stig_08	HQ100			1	0.5	1.43	25	2.07	10.9	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Stig_09	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Stig_10	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Stig_11	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Stig_12	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Stig_13	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Stig_14	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Hof_01	HQ100	Gerinne/Durchlass ungenügend		1	0.5	4	25	1.81	13.4	ja	10.4	nicht relevant	nein	10.4								
Hof_02	HQ300	Hinweis: min. Eingriffsbreite				4	85	7.02	3.5	nein	3.5	nicht relevant	nein	3.5								
Hof_03	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	bereits ausgeschieden								
Hof_04	HQ300	DEFIZIT BEHOBEN		1	0.5	6.7	25	1.68	16.2	ja	13.2	nicht relevant	nein	11								
Hof_05	HQ300	DEFIZIT BEHOBEN		1	0.5	6.7	25	1.68	16.2	ja	13.2	nicht relevant	nein	11								
Hof_06	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Hof_07	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Radrain_01	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Radrain_02	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Radrain_03	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Chuetobel_01	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Chuetobel_02	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Chuetobel_03	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Chuetobel_04	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Innervoll_01	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Innervoll_02	HQ300	Gerinne ungenügend		1	0.5	3.4	25	1.84	12.8	ja	nicht relevant	nicht relevant	ja	9.8								
Innervoll_03	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Innervoll_04	HQ300	Gerinne/Durchlass ungenügend		1	0.5	3.4	25	1.84	12.8	ja	nicht relevant	nicht relevant	ja	9.8								
Lieburg_01	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	15.75								
Volliker_01	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	13								
Volliker_02	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	13								
Volliker_03	HQ100	Hinweis: min. Eingriffsbreite				3.7	85	4.39	3.7	nein	3.7	nicht relevant	nein	3.7								
Volliker_04	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								
Volliker_05	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11								

Name Abschnitt	Schutzziel HQ	DOLEN:		SEEN:		FLIESSGEWÄSSER:			Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS (mit beidseitigem Uferstreifen)	Prüfung Unterhaltsstreifen; Anpassung möglich?	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS mit einseitigem Uferstreifen	Kann HWS mit techn. Massnahmen sichergestellt werden?	Ist eine Erhöhung aus Sicht HWS erforderlich?	Gewählter Gewässer-raum HWS	
		Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Gesamthöhe Sohle-Böschungskante H	Freibord F gemäss Vorgabe Kt. ZH	maximal zulässiges Abflussvolumen (HQ100 oder HQ300)	Rauhigkeitsbeiwert K	Fließgefälle I (angepasstes Längsgefälle F, siehe Anhang 8)							
NACHWEIS:															
Volliker_06	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11	
Volliker_07	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	13.375	
Volliker_08	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	13.375	
Volliker_09	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11	
Volliker_10	HQ300	Durchlass ungenügend		1	0.5	5.2	25	1.73	14.7	ja	nicht relevant	nicht relevant	ja	11.7	
Volliker_11	HQ300	Durchlass ungenügend		1	0.5	5.2	25	1.74	14.7	ja	nicht relevant	nicht relevant	ja	11.7	
Volliker_12	HQ100			1	0.5	3.7	25	1.74	13.7	ja	10.7	nicht relevant	nein	10.7	
Volliker_13	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	12	
Untemeuhus_01	HQ100	Hinweis: min. Eingriffsbreite						1.1	85	2.80	3	nein	nicht relevant	nein	3
Untemeuhus_02	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11	
Chalen_01	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	bereits ausgeschieden	
Chalen_02	HQ300								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	bereits ausgeschieden	
Chalen_03	HQ300	Hinweis: min. Eingriffsbreite				5.5	85	2.80	3.9	nein	3.9	nicht relevant	nein	3.9	
Chalen_04	HQ300	Gerinne ungenügend gemäss Manageme	1		0.5	9.2	25	1.61	14.8	ja	11.8	nicht relevant	nein	11.8	
Chalen_05	HQ300			1	0.5	8.9	25	1.77	14.8	ja	11.8	nicht relevant	nein	11.8	
Chalen_06	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11	
Rebweid_01	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11	
g0136	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11	
g0118	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11	
Drittenberg_01	HQ100								nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nein	11	

Schritt 3: Erhöhung (Revitalisierung | Natur- und Landschaftsschutz | Gewässernutzung)

GEMEINDE: Egg

Name Abschnitt	REVITALISIERUNG:				NATUR- UND LANDSCHAFTSSCHUTZ:			GEWÄSSERNUTZUNG:				
	Abschnitt mit Potenzial gemäss kantonalen Revitalisierungsplanung?	Wenig beeinträchtigt, naturnah oder natürliches Gewässer gem. Ökomorphologie ODER Vorranggebiet kant. Richtplan?	Raumbedarf anhand Fachgutachten durchgeführt?	Raumbedarf anhand eines Fachgutachtens	Ist eine Erhöhung aus Sicht Revitalisierung erforderlich?	Raumbedarf aus Sicht Revitalisierung	Raumbedarf anhand eines Fachgutachtens*	Ist eine Erhöhung aus Sicht Natur- und Landschaftsschutz erforderlich?	Raumbedarf aus Sicht Natur- und Landschaftsschutz	Raumbedarf anhand von definierten Kriterien	Ist eine Erhöhung aus Sicht Gewässernutzung erforderlich?	Raumbedarf aus Sicht Gewässernutzung
NACHWEIS:	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Text]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Text]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Text]	[Auswahl dropdown]	[m]
BSP_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Rapp_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Rapp_02	nein	nein	nein	nein	nein							
Rapp_03	nein	nein	nein	nein	nein							
Letz_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Letz_02	nein	nein	nein	nein	nein							
Letz_03	nein	nein	nein	nein	nein							
Letz_04	nein	ja	nein	nein	nein	11						
Letz_05	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf_02	nein	ja	nein	ja	ja	14						
Dorf_03	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf_04	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf_05	nein	ja	nein	ja	ja	12.2						
Dorf_06	nein	ja	nein	ja	ja	14						
Dorf_07	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf_08	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf_09	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf_10	nein	nein	nein	nein	nein							
Leu_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Leu_02	nein	nein	nein	nein	nein							
Leu_03	nein	ja	nein	ja	ja	14						
Leu_04	nein	nein	nein	nein	nein							
Leu_05	nein	nein	nein	nein	nein							
Leu_06	nein	nein	nein	nein	nein							
Leu_07	nein	nein	nein	nein	nein							
Leu_08	nein	nein	nein	nein	nein							
Leu_09	nein	nein	nein	nein	nein							
Leu_10	nein	nein	nein	nein	nein							
Schuer_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Haslen_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Buetzi_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Buetzi_02	nein	nein	nein	nein	bereits ausgeschieden							
Buetzi_03	nein	nein	nein	nein	nein							
Buetzi_04	nein	nein	nein	nein	nein							
Buetzi_05	nein	ja	nein	ja	ja	13.1						
Rueti_01	nein	ja	nein	nein	Zusammenzug mit HWE							
Rueti_02	nein	nein	nein	nein	nein							
Rueti_02	nein	nein	nein	nein	nein							
Rueti_03	nein	nein	nein	nein	nein							
Rueti_04	nein	nein	nein	nein	nein							
HWE Dorf Egg_01	nein	nein	nein	nein	nein							
HWE Dorf Egg_02	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_01	nein	ja	nein	ja	ja	18.5						
Dorf Egg_02	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_03	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_04	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_05	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_06	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_07	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_08	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_09	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_10	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_11	nein	nein	nein	nein	nein							
Dorf Egg_12	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_02	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_03	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_04	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_05	nein	ja	nein	ja	ja	12.8						
Stig_06	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_07	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_08	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_09	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_10	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_11	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_12	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_13	nein	nein	nein	nein	nein							
Stig_14	nein	nein	nein	nein	nein							
Hof_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Hof_02	nein	nein	nein	nein	nein							
Hof_03	nein	nein	nein	nein	bereits ausgeschieden							
Hof_04	nein	ja	nein	ja	ja	14						
Hof_05	nein	nein	nein	nein	nein							
Hof_06	nein	nein	nein	nein	nein							
Hof_07	nein	ja	nein	ja	ja	14						
Radrain_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Radrain_02	nein	ja	nein	nein	nein	11						
Radrain_03	nein	nein	nein	nein	nein							
Chuetobel_01	nein	nein	nein	nein	nein							
Chuetobel_02	nein	ja	nein	ja	ja	12.2						
Chuetobel_03	nein	nein	nein	nein	nein							
Chuetobel_04	nein	ja	nein	ja	ja	14						
Innervoll_01	nein	ja	nein	ja	ja	14						

Name Abschnitt	REVITALISIERUNG:					NATUR- UND LANDSCHAFTSSCHUTZ:			GEWÄSSERNUTZUNG:			
	Abschnitt mit Potenzial gemäss kantonalen Revitalisierungsplanung?	Wenig beeinträchtigt, naturnah oder natürliches Gewässer gem. Ökomorphologie ODER Vorranggebiet kant. Richtplan?	Raumbedarf anhand Fachgutachten durchgeführt?	Raumbedarf anhand eines Fachgutachtens	Ist eine Erhöhung aus Sicht Revitalisierung erforderlich?	Raumbedarf aus Sicht Revitalisierung	Raumbedarf anhand eines Fachgutachtens*	Ist eine Erhöhung aus Sicht Natur- und Landschafts-schutz erforderlich?	Raumbedarf aus Sicht Natur- und Landschafts-schutz	Raumbedarf anhand von definierten Kriterien	Ist eine Erhöhung aus Sicht Gewässernutzung erforderlich?	Raumbedarf aus Sicht Gewässernutzung
NACHWEIS:			!	!			!			!		
Innervoll_02	nein		nein		nein						nein	
Innervoll_03	nein	ja	nein		ja	14					nein	
Innervoll_04	nein	ja	nein		nein	11					nein	
Lieburg_01	nein	ja	nein		ja	26					nein	
Volliker_01	nein		nein		nein						nein	
Volliker_02	nein		nein		nein						nein	
Volliker_03	nein		nein		nein						nein	
Volliker_04	nein	ja	nein		ja	15.8					nein	
Volliker_05	nein		nein		nein						nein	
Volliker_06	nein		nein		nein						nein	
Volliker_07	nein		nein		nein						nein	
Volliker_08	nein		nein		nein						nein	
Volliker_09	nein		nein		nein						nein	
Volliker_10	nein	ja	nein		ja	21.2					nein	
Volliker_11	nein	ja	nein		ja	18.5					nein	
Volliker_12	nein		nein		nein						nein	
Volliker_13	nein		nein		nein						nein	
Untemeuhus_01	nein		nein		nein						nein	
Untemeuhus_02	nein	ja	nein		nein	11					nein	
Chalen_01	nein		nein		nein	bereits ausgeschieden					nein	
Chalen_02	nein		nein		nein	bereits ausgeschieden					nein	
Chalen_03	nein		nein		nein						nein	
Chalen_04	nein	ja	nein		ja	15.8					nein	
Chalen_05	nein	ja	nein		ja	14					nein	
Chalen_06	nein	ja	nein		ja	12.2					nein	
Rebweid_01	nein		nein		nein						nein	
g0136	nein		nein		nein						nein	
g0118	nein		nein		nein						nein	
Drittenberg_01	nein		nein		nein						nein	

Schritt 4: Anpassung

GEMEINDE: Egg

Name Abschnitt	GR min. nach Art. 41a/b GschV, bzw. Fachgutachten	Gefährdung vorhanden?	Nachweis dicht überbaut? [ja: Verweis auf Kapitel; nein]	Nachweis asymmetrische Anordnung? [ja: Verweis auf Kapitel; nein]	Nachweis: Reduktion aufgrund HWS möglich? [ja: Verweis auf Kapitel; nein]	Ergebnis der Interessensabwägung mit Verweis auf Kapitel	Reduzierter Gewässerraum
BSP_01	[m]	[Auswahl dropdown]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[m]
Rapp_01	11		nein	nein			
Rapp_02	12.5		nein	nein			
Rapp_03	12.5		nein	nein			
Letz_01	11		nein	nein			
Letz_02	11		nein	nein			
Letz_03	11		nein	nein			
Letz_04	11		nein	nein			
Letz_05	11		nein	nein			
Dorf_01	11		nein	nein			
Dorf_02	14		nein	nein			
Dorf_03	11		nein	nein			
Dorf_04	12.6		nein	nein			
Dorf_05	12.2		nein	nein			
Dorf_06	14		nein	nein			
Dorf_07	11		nein	nein			
Dorf_08	11		nein	nein			
Dorf_09	11		nein	nein			
Dorf_10	11.2		nein	nein			
Leu_01	12.625		nein	nein			
Leu_02	11		nein	nein			
Leu_03	14		nein	nein			
Leu_04	11.6		nein	nein			
Leu_05	11.6		nein	nein			
Leu_06	12		nein	nein			
Leu_07	13		nein	nein			
Leu_08	12		nein	nein			
Leu_09	12		nein	nein			
Leu_10	11		nein	nein			
Schuer_01	11		nein	nein			
Haslen_01	11		nein	nein			
Buetzi_01	11		nein	nein			
Buetzi_02	bereits ausgeschieden		nicht relevant	nein			bereits ausgeschieden
Buetzi_03	11		nein	nein			
Buetzi_04	11		nein	nein			
Buetzi_05	13.1		nein	nein			
Rueti_01	11		nein	nein			
Rueti_02	11		nein	nein			variabel gemäss Herleitung ehem. GP Lindenhof
Rueti_02	11		nein	nein			variabel gemäss Herleitung ehem. GP Lindenhof
Rueti_03	11		nein	nein			
Rueti_04	11		nein	nein			
HWE Dorf Egg_01	12.5		nein	nein			
HWE Dorf Egg_02	12.5		nein	nein			
Dorf Egg_01	18.5		nein	nein			
Dorf Egg_02	11.6		nein	nein			
Dorf Egg_03	11		nein	nein			
Dorf Egg_04	11		nein	nein			
Dorf Egg_05	12		nein	nein			
Dorf Egg_06	11		nein	nein			
Dorf Egg_07	12		nein	nein			
Dorf Egg_08	12		nein	nein			
Dorf Egg_09	12		nein	nein			
Dorf Egg_10	11		nein	nein			
Dorf Egg_11	11		nein	nein			
Dorf Egg_12	11		nein	nein			
Stig_01	11		nein	nein			
Stig_02	11		nein	nein			
Stig_03	11		nein	nein			
Stig_04	11		nein	nein			Festlegung in anderem Verfahren
Stig_05	12.8		nein	nein			Festlegung in anderem Verfahren
Stig_06	11		nein	nein			Festlegung teilweise in anderem Verfahren
Stig_07	11		nein	nein			
Stig_08	11		nein	nein			
Stig_09	11		nein	nein			
Stig_10	11		nein	nein			
Stig_11	11		nein	nein			
Stig_12	11		nein	nein			
Stig_13	11		nein	nein			
Stig_14	11		nein	nein			
Hof_01	11		nein	nein			
Hof_02	12		nein	nein			
Hof_03	bereits ausgeschieden		nicht relevant	nein			bereits ausgeschieden
Hof_04	14		nein	nein	Sonderbewilligung		11
Hof_05	11		nein	nein			
Hof_06	11		nein	nein			
Hof_07	14		nein	nein			
Radrain_01	11		nein	nein			
Radrain_02	11		nein	nein			
Radrain_03	11		nein	nein			
Chuetobel_01	11		nein	nein			
Chuetobel_02	12.2		nein	nein			
Chuetobel_03	11		nein	nein			
Chuetobel_04	14		nein	nein			
Innervoll_01	14		nein	nein			
Innervoll_02	11		nein	nein			
Innervoll_03	14		nein	nein			
Innervoll_04	11		nein	nein			
Lieburg_01	26		nein	nein			
Volliker_01	13		nein	nein			
Volliker_02	13		nein	nein			
Volliker_03	11		nein	nein			
Volliker_04	15.8		nein	nein			

Name Abschnitt	GR min. nach Art. 41a/b GschV, bzw. Fachgutachten	Gefährdung vorhanden?	Nachweis dicht überbaut? [ja: Verweis auf Kapitel; nein]	Nachweis asymmetrische Anordnung? [ja: Verweis auf Kapitel; nein]	Nachweis: Reduktion aufgrund HWS möglich? [ja: Verweis auf Kapitel; nein]	Ergebnis der Interessensabwägung mit Verweis auf Kapitel	Reduzierter Gewässerraum
Volliker_05	11		nein	nein			
Volliker_06	11		nein	nein			
Volliker_07	13.375		nein	nein			
Volliker_08	13.375		nein	nein			
Volliker_09	11		nein	nein			
Volliker_10	21.2		nein	nein			
Volliker_11	18.5		nein	nein			
Volliker_12	12		nein	nein			
Volliker_13	12		nein	nein			
Unterneuhus_01	11		nein	nein			
Unterneuhus_02	11		nein	nein			
Chalen_01	bereits ausgeschieden		nicht relevant	nein			bereits ausgeschieden
Chalen_02	bereits ausgeschieden		nicht relevant	nein			bereits ausgeschieden
Chalen_03	11		nein	nein			
Chalen_04	15.8		nein	nein			
Chalen_05	14		nein	nein			
Chalen_06	12.2		nein	nein			
Rebweid_01	11		nein	nein			
g0136	5		nein	nein			Verzicht Gewässerraum
g0118	5		nein	nein			Verzicht Gewässerraum
Drittenberg_01	11		nein	nein			

Schritt 5: Schlussprüfung

GEMEINDE: Egg

Name Abschnitt	GR min. nach Art. 41a/b GschV bzw. Fachgutachten	Nachweis Prüfung Harmonisierung	Nachweis Prüfung der recht- und zweckmässigen Ausgestaltung des Gewässerraums	Gesamtbeurteilung (vorgeschlagene Breite des GR)
BSP_01	[m]	[Text]	[Text]	[m]
Rapp_01	11			11
Rapp_02	12.5			12.5
Rapp_03	12.5			12.5
Letz_01	11			11
Letz_02	11			11
Letzi_03	11			11
Letz_04	11			11
Letz_05	11			11
Dorf_01	11			11
Dorf_02	14			14
Dorf_03	11			11
Dorf_04	12.6			12.6
Dorf_05	12.2			12.2
Dorf_06	14			14
Dorf_07	11			11
Dorf_08	11			11
Dorf_09	11 (gemäss GP Lindenhof)			11 (gemäss Herleitung ehem. GP Lindenhof)
Dorf_10	11.2			11.2
Leu_01	12.625			12.625
Leu_02	11			11
Leu_03	14			14
Leu_04	11.6			11.6
Leu_05	11.6			11.6
Leu_06	12			12
Leu_07	13			13
Leu_08	12			12
Leu_09	12			12
Leu_10	11			11
Schuer_01	11			11
Haslen_01	11			11
Buetzi_01	11			11
Buetzi_02	bereits ausgeschieden			bereits ausgeschieden
Buetzi_03	11			11
Buetzi_04	11			11
Buetzi_05	13.1			13.1
Rueti_01	11			11
Rueti_02	variabel (gemäss GP Lindenhof)			variabel gemäss Herleitung ehem. GP Lindenhof
Rueti_03	variabel (gemäss GP Lindenhof)			variabel gemäss Herleitung ehem. GP Lindenhof
Rueti_04	11			11
HWE Dorf Egg_01	12.5			12.5
HWE Dorf Egg_02	12.5			12.5
Dorf Egg_01	18.5			18.5
Dorf Egg_02	11.6			11.6
Dorf Egg_03	11			11
Dorf Egg_04	11			11
Dorf Egg_05	12			12
Dorf Egg_06	11			11
Dorf Egg_07	12			12
Dorf Egg_08	12			12
Dorf Egg_09	12			12
Dorf Egg_10	11			11
Dorf Egg_11	11			11
Dorf Egg_12	11			11
Stig_01	11			11
Stig_02	11			11
Stig_03	11			11
Stig_04	11			GP Oderdorf
Stig_05	12.8			GP Oderdorf
Stig_06	11			GP Oderdorf
Stig_07	11			11
Stig_08	11			11
Stig_09	11			11
Stig_10	11			11
Stig_11	11			11
Stig_12	11			11
Stig_13	11			11
Stig_14	11			11
Hof_01	11			11
Hof_02	12			12
Hof_03	bereits ausgeschieden			bereits ausgeschieden
Hof_04	11	Hinweis: Hochwasserschutzdefizit behoben und Sonerbewilligung		11
Hof_05	11	Hinweis: Hochwasserschutzdefizit behoben		11
Hof_06	11			11
Hof_07	14			14
Radrain_01	11			11
Radrain_02	11			11
Radrain_03	11			11
Chuetobel_01	11			11
Chuetobel_02	12.2			12.2
Chuetobel_03	11			11
Chuetobel_04	14			14
Innervoll_01	14			14
Innervoll_02	11			11
Innervoll_03	14			14
Innervoll_04	11			11
Lieburg_01	26			26
Volliker_01	13			13
Volliker_02	13			13
Volliker_03	11			11
Volliker_04	15.8			15.8
Volliker_05	11			11
Volliker_06	11			11
Volliker_07	13.375			13.375
Volliker_08	13.375			13.375
Volliker_09	11			11

Name Abschnitt	GR min. nach Art. 41a/b GschV bzw. Fachgutachten	Nachweis Prüfung Harmonisierung	Nachweis Prüfung der recht- und zweckmässigen Ausgestaltung des Gewässerraums	Gesamtbeurteilung (vorgeschlagene Breite des GR)
Volliker_10	21.2			21.2
Volliker_11	18.5			18.5
Volliker_12	12			12
Volliker_13	12			12
Untemeuhus_01	11			11
Untemeuhus_02	11			11
Chalen_01	bereits ausgeschieden			bereits ausgeschieden
Chalen_02	bereits ausgeschieden			bereits ausgeschieden
Chalen_03	11			11
Chalen_04	15.8			15.8
Chalen_05	14			14
Chalen_06	12.2			12.2
Rebweid_01	11			11
g0136				Verzicht Gewässerraum
g0118				Verzicht Gewässerraum
Drittenberg_01	11			11

Übersicht Resultate

GEMEINDE: Egg

Gewässer-nummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	minimaler Gewässerraum*	Erhöhung aufgrund Hochwasser-schutz	Erhöhung aufgrund Revitalisierung	Erhöhung aufgrund Natur- und Landschaftsschutz	Erhöhung aufgrund Gewässer-nutzung	Reduktion möglich?	Anpassung möglich?*	Ausscheidung Gewässerraum
[Nr]	Beispielname	BSP_01	[m]	[m]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[m]
1	Rappitobelbach	Rapp_01	89	11	nein	nein	nein	nein			11
1	Rappitobelbach	Rapp_02	39	12.5	nein	nein	nein	nein			12.5
1	Rappitobelbach	Rapp_03	27.6	12.5	nein	nein	nein	nein			12.5
2	Letzibach	Letz_01	204.3	11	nein	nein	nein	nein			11
2	Letzibach	Letz_02	12	11	nein	nein	nein	nein			11
2	Letzibach	Letz_03	68	11	nein	nein	nein	nein			11
2	Letzibach	Letz_04	52.5	11	nein	nein	nein	nein			11
2	Letzibach	Letz_05	17	11	nein	nein	nein	nein			11
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_01	65.8	11	nein	nein	nein	nein			11
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_02	51	11	nein	ja	nein	nein			14
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_03	25.4	11	nein	nein	nein	nein			11
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_04	87.6	11	nein	nein	nein	nein			12.6
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_05	113.3	11	nein	ja	nein	nein			12.2
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_06	121.2	11	nein	ja	nein	nein			14
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_07	56	11	nein	nein	nein	nein			11
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_08	57	11	nein	nein	nein	nein			11
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_09	183.7	11	nein	nein	nein	nein			11 (gemäss Herleitung ehem. GP Lindenhof)
6	Dorfbach Hinteregg	Dorf_10	76.2	11	nein	nein	nein	nein			11.2
7	Leuenbach	Leu_01	85	12.625	nein	nein	nein	nein			12.625
7	Leuenbach	Leu_02	73	11	nein	nein	nein	nein			11
7	Leuenbach	Leu_03	102.5	11	nein	ja	nein	nein			14
7	Leuenbach	Leu_04	33.6	11	nein	nein	nein	nein			11.6
7	Leuenbach	Leu_05	16.7	11	nein	nein	nein	nein			11.6
7	Leuenbach	Leu_06	19.7	12	nein	nein	nein	nein			12
7	Leuenbach	Leu_07	45.4	13	nein	nein	nein	nein			13
7	Leuenbach	Leu_08	20.2	12	nein	nein	nein	nein			12
7	Leuenbach	Leu_09	108.2	12	nein	nein	nein	nein			12
7	Leuenbach	Leu_10	23.9	11	nein	nein	nein	nein			11
7.1	Schüracherbach	Schuer_01	13.8	11	nein	nein	nein	nein			11
8	Haslenbach	Haslen_01	54	11	nein	nein	nein	nein			11
9	Bützibach	Buetzi_01	44.5	11		nein	nein	nein			11
9	Bützibach	Buetzi_02	bereits ausgeschieden	bereits ausgeschieden	nein	nein	nein	nein			bereits ausgeschieden
9	Bützibach	Buetzi_03	30.3	11	nein	nein	nein	nein			11
9	Bützibach	Buetzi_04	170	11	nein	nein	nein	nein			11
9	Bützibach	Buetzi_05	170.5	11	nein	ja	nein	nein			13.1
9.1	Rütibach	Rueti_01	206.6	11	nein	nein	nein	nein			11
9.1	Rütibach	Rueti_02	212	11	nein	nein	nein	nein			variabel (gemäss Herleitung ehem. GP Lindenhof)
9.1	Rütibach	Rueti_02	212	11	nein	nein	nein	nein			variabel (gemäss Herleitung ehem. GP Lindenhof)
9.1	Rütibach	Rueti_03	42	11	nein	nein	nein	nein			11
9.1	Rütibach	Rueti_04	33.9	11	nein	nein	nein	nein			11
He 11.0	HWE Dorfbach Egg	HWE Dorf Egg_01	361	12.5	nein	nein	nein	nein			12.5
He 11.0	HWE Dorfbach Egg	HWE Dorf Egg_02	292.5	12.5	nein	nein	nein	nein			12.5
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_01	139.8	12.625	nein	ja	nein	nein			18.5
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_02	50	11	nein	nein	nein	nein			11.6
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_03	67.7	11	nein	nein	nein	nein			11
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_04	233.4	11	nein	nein	nein	nein			11
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_05	184	12	nein	nein	nein	nein			12
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_06	45.3	11	nein	nein	nein	nein			11
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_07	28.3	12	nein	nein	nein	nein			12
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_08	67.3	12	nein	nein	nein	nein			12
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_09	199	12	nein	nein	nein	nein			12
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_10	228.4	11	nein	nein	nein	nein			11
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_11	36.3	11	nein	nein	nein	nein			11
11	Dorfbach Egg	Dorf Egg_12	141.2	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_01	182.9	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_02	61.7	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_03	76.5	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_04	58.3	11	nein	nein	nein	nein			QP Oberdorf
12	Stiglibach	Stig_05	92	11	nein	ja	nein	nein			QP Oberdorf
12	Stiglibach	Stig_06	28.7	11	nein	nein	nein	nein			QP Oberdorf
12	Stiglibach	Stig_07	62.6	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_08	73.7	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_09	66.8	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_10	36	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_11	124.2	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_12	23	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_13	19	11	nein	nein	nein	nein			11
12	Stiglibach	Stig_14	34	11	nein	nein	nein	nein			11
13	Hofnerbach	Hof_01	393.6	11	nein	nein	nein	nein			11
13	Hofnerbach	Hof_02	62.5	12	nein	nein	nein	nein			12
13	Hofnerbach	Hof_03		bereits ausgeschieden	nein	nein	nein	nein			bereits ausgeschieden
13	Hofnerbach	Hof_04	180.2	11	nein	ja	nein	nein			11
13	Hofnerbach	Hof_05	91.2	11	nein	nein	nein	nein			11
13	Hofnerbach	Hof_06	133.2	11	nein	nein	nein	nein			11
13	Hofnerbach	Hof_07	86.7	11	nein	ja	nein	nein			14
13.1	Radrainbach	Radrain_01	159.3	11	nein	nein	nein	nein			11
13.1	Radrainbach	Radrain_02	64.9	11	nein	nein	nein	nein			11
13.1	Radrainbach	Radrain_03	72.2	11	nein	nein	nein	nein			11
14	Chüetobelbach	Chuetobel_01	48.2	11	nein	nein	nein	nein			11
14	Chüetobelbach	Chuetobel_02	35.2	11	nein	ja	nein	nein			12.2
14	Chüetobelbach	Chuetobel_03	80.2	11	nein	nein	nein	nein			11
14	Chüetobelbach	Chuetobel_04	131.2	11	nein	ja	nein	nein			14
14.1	Innervollkerbach	Innervoll_01	70.2	11	nein	ja	nein	nein			14
14.1	Innervollkerbach	Innervoll_02	234	11	nein	nein	nein	nein			11
14.1	Innervollkerbach	Innervoll_03	64	11	nein	ja	nein	nein			14
14.1	Innervollkerbach	Innervoll_04	111.5	11	nein	nein	nein	nein			11
17	Lieburgerbach	Lieburg_01	85	15.75	nein	ja	nein	nein			26
19	Vollkerbach	Vollker_01	104.7	13	nein	nein	nein	nein			13
19	Vollkerbach	Vollker_02	65.7	13	nein	nein	nein	nein			13
19	Vollkerbach	Vollker_03	31	11	nein	nein	nein	nein			11
19	Vollkerbach	Vollker_04	76.2	11	nein	ja	nein	nein			15.8
19	Vollkerbach	Vollker_05	108.8	11	nein	nein	nein	nein			11
19	Vollkerbach	Vollker_06	44	11	nein	nein	nein	nein			11
19	Vollkerbach	Vollker_07	34	13.375	nein	nein	nein	nein			13.375

Gewässer-nummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	minimaler Gewässerraum*	Erhöhung aufgrund Hochwasser-schutz	Erhöhung aufgrund Revitalisierung	Erhöhung aufgrund Natur- und Landschaftsschutz	Erhöhung aufgrund Gewässer-nutzung	Reduktion möglich?	Anpassung möglich?*	Ausscheidung Gewässerraum
19	Vollikerbach	Volliker_08	37.5	13.375	nein	nein	nein	nein			13.375
19	Vollikerbach	Volliker_09	80	11	nein	nein	nein	nein			11
19	Vollikerbach	Volliker_10	166.6	13.75	nein	ja	nein	nein			21.2
19	Vollikerbach	Volliker_11	189.5	12.625	nein	ja	nein	nein			18.5
19	Vollikerbach	Volliker_12	30.4	12	nein	nein	nein	nein			12
19	Vollikerbach	Volliker_13	74.4	12	nein	nein	nein	nein			12
19.1	Unternehuserbach	Unternehus_01	52	11	nein	nein	nein	nein			11
19.1	Unternehuserbach	Unternehus_02	65.9	11	nein	nein	nein	nein			11
20	Chalenbach	Chalen_01	bereits ausgeschieden	bereits ausgeschieden	nein	nein	nein	nein			bereits ausgeschieden
20	Chalenbach	Chalen_02	bereits ausgeschieden	bereits ausgeschieden	nein	nein	nein	nein			bereits ausgeschieden
20	Chalenbach	Chalen_03	22	11	nein	nein	nein	nein			11
20	Chalenbach	Chalen_04	338.6	11	nein	ja	nein	nein			15.8
20	Chalenbach	Chalen_05	111.4	11	nein	ja	nein	nein			14
20	Chalenbach	Chalen_06	23.8	11	nein	ja	nein	nein			12.2
20.1	Rebweidbach	Rebweid_01	56.2	11	nein	nein	nein	nein			11
g0136	Wasserrechtskanal	g0136	-	11	nein	nein	nein	nein			Verzicht Gewässerraum
g0118	Wasserrechtskanal	g0118	-	11	nein	nein	nein	nein			Verzicht Gewässerraum
19.4	Drittenbergbächli	Drittenberg_01	22.5	11	nein	nein	nein	nein			11