



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

Festlegung
GEWÄSSERRAUM
Herleitung und Resultate

GEMEINDE
Stadt Zürich

AUTOR:

EBP Schweiz AG
Mühlebachstrasse 11
8032 Zürich

ORT / DATUM:

Zürich / 15.11.2023

Anleitung

Vorbereitung

Termine und Grundlagen



Schritt 1

Abschnitts-
bildung



Schritt 2

Minimaler
Gewässerraum



Schritt 3

Erhöhung
prüfen



Schritt 4

Anpassung
prüfen



Schritt 5

Schlussprüfung



Schlussdossier

Anforderungen und Vorlagen



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 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

Schritt 1: Abschnittsbildung

GEMEINDE: Stadt Zürich

Gewässernummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	Typ	Ökomorphologie, Gerinnesohlenbreite, Breitenvariabilität	Gefahrenbereiche gemäss Naturgefahrenkarte	Potenzial gemäss kant. Revitalisierungsplanung	Eindolungen, Abstürze, Kunstabauten (Brücken etc.)	Nutzungszonen, Schutzgebiete, Übergänge, Siedlungsstruktur
[Nr]	Beispielname	BSP_01	[m]	[Auswahl dropdown]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]
2172	Döltschibach	1	162.6	Eingedolter Bach/Fluss	0.315; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	2	307.2	Eingedolter Bach/Fluss	0.7; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	3	678.1	Eingedolter Bach/Fluss	0.3-0.6; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	4	235.2	Eingedolter Bach/Fluss	0.315; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	5	135.4	Eingedolter Bach/Fluss	0.315; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	6	493.5	Eingedolter Bach/Fluss	0.315; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	7	136.8	Eingedolter Bach/Fluss	0.315; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	8	454.1	Eingedolter Bach/Fluss	0.25; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	9a	259.1	Eingedolter Bach/Fluss	0.25; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	9b	239.8	Eingedolter Bach/Fluss	0.25; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	10	86	Eingedolter Bach/Fluss	0.25; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	11	473.7	Eingedolter Bach/Fluss	0.25; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	12	161.1	Eingedolter Bach/Fluss	2x 0.25; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	13	258.8	Offener Bach/Fluss	0.7; wenig beeinträchtigt - künstlich/naturfremd; keine bis eingeschränkt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	14	42.3	Eingedolter Bach/Fluss	0.4; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	15	56	Eingedolter Bach/Fluss	2x 0.25; eingedolt; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	16	126.4	Offener Bach/Fluss	0.6; wenig beeinträchtigt ; keine	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	17	26.6	Offener Bach/Fluss	0.6; wenig beeinträchtigt ; eingeschränkt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	18	110.9	Offener Bach/Fluss	0.7; wenig beeinträchtigt ; eingeschränkt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	19	107.4	Offener Bach/Fluss	0.9; wenig beeinträchtigt ; eingeschränkt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	20	89.8	Offener Bach/Fluss	0.8; wenig beeinträchtigt ; eingeschränkt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	21	76.3	Offener Bach/Fluss	0.6; wenig beeinträchtigt ; eingeschränkt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	22	110.1	Offener Bach/Fluss	0.5-0.7; wenig - stark beeinträchtigt; eingeschränkt bis ausgeprägt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	23	385.1	Offener Bach/Fluss	0.4-0.8; stark beeinträchtigt – künstlich/naturfremd; keine bis eingeschränkt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	24	172.4	Offener Bach/Fluss	<i>Abschnitt wird nicht untersucht</i>				
2172	Döltschibach	25	150.5	Offener Bach/Fluss	0.5; stark beeinträchtigt; eingeschränkt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	26	138.9	Offener Bach/Fluss	1.3; wenig beeinträchtigt; eingeschränkt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	ja	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	27	95.1	Offener Bach/Fluss	0.8; stark beeinträchtigt; eingeschränkt bis ausgeprägt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	ja	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	
2172	Döltschibach	28	104.9	Offener Bach/Fluss	2.0; stark beeinträchtigt; eingeschränkt	vgl. TB, Kapitel 5.2.1	nein	vgl. TB, Kap. 4, Tab. 1	

Schritt 2: Minimaler Gewässerraum

GEMEINDE: Stadt Zürich

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:							!	
BSP_01	[Auswahl dropdown]	[m]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Text]	[m]
1	nein		0.315 keine		2 nein	< 2.0	nein	11
2	nein		0.7 keine		2 nein	< 2.0	ja, vgl. TB Kap. 5.1.3, Tabelle 5	11
3	nein	0.3-0.6	keine		2 nein	< 2.0	nein	11
4	nein		0.315 keine		2 nein	< 2.0	ja, vgl. TB Kap. 5.1.3, Tabelle 5	11
5	nein		0.315 keine		2 nein	< 2.0	nein	11
6	nein		0.315 keine		2 nein	< 2.0	ja, vgl. TB Kap. 5.1.3, Tabelle 5	11
7	nein		0.315 keine		2 nein	< 2.0	nein	11
8	nein		0.25 keine		2 nein	< 2.0	ja, vgl. TB Kap. 5.1.3, Tabelle 5	11
9a	nein		0.25 keine		2 nein	< 2.0	nein	11
9b	nein		0.25 keine		2 nein	< 2.0	nein	11
10	nein		0.25 keine		2 nein	< 2.0	ja, vgl. TB Kap. 5.1.3, Tabelle 5	11
11	nein		0.25 keine		2 nein	< 2.0	nein	11
12	nein	2x 0.25	keine		2 nein	< 2.0	nein	11
13	nein		0.7 eingeschränkt		1.5 nein	1.05-1.4	nein	11
14	nein		0.4 keine		2 nein	< 2.0	ja, vgl. TB Kap. 5.1.3, Tabelle 5	11
15	nein	2x 0.25	keine		2 nein	< 2.0	nein	11
16	nein		0.6 keine		2 nein	1.2	nein	11
17	nein		0.6 eingeschränkt		1.5 nein	0.9	nein	11
18	nein		0.7 eingeschränkt		1.5 nein	1.05	nein	11
19	nein		0.9 eingeschränkt		1.5 nein	1.35	nein	11
20	nein		0.8 eingeschränkt		1.5 nein	1.2	nein	11
21	nein		0.6 eingeschränkt		1.5 nein	0.9	nein	11
22	nein	0.5-0.7	ausgeprägt		1 nein	0.75	nein	11
23	nein	0.4-0.8	eingeschränkt		1.5 nein	1.2	nein	11
24								
25	nein		0.5 eingeschränkt		1.5 nein	0.75	nein	11
26	nein		1.3 eingeschränkt		1.5 nein	1.95	nein	11
27	nein		0.8 ausgeprägt		1 nein	1.2	nein	11
28	ja		2 eingeschränkt		1.5 nein	2*	nein	17
0							* Plausibilisierung vgl. TB, Kap. 5.1.3	

Schritt 3: Erhöhung (Hochwasserschutz)

GEMEINDE: Stadt Zürich

Name Abschnitt	Schutzziel HQ	FLIESSGEWÄSSER						STEHENDE GEWÄSSER		KÜNSTLICH ANGELEGTE GEWÄSSER		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 Gewässerraum HWS
		offen	eingedolt					Kanal (offen/ingedolt)	Weiber							
		Freibord F gemäss Vorgabe Kt. ZH	maximal zulässiges Abflussvolumen (HQ100 oder HQ300)	Rauhigkeitsbeiwert K	Fliessgefälle I	Gesamthöhe Sohle-Böschungskante H	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Erforderlicher Raumbedarf aus Sicht HWS*	Erforderlicher Raumbedarf aus Sicht HWS*					
NACHWEIS:												!	!	!		
BSP_01	[Auswahl dropdown]	[m]	[m3]	[m1/3 / s]	[m/m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[m]
1	HQ100		0.09					2.63				nein			nein	2.63
2		-													nein	Verzicht
3	HQ100		0.09					2.63				nein			nein	2.63
4		-													nein	Verzicht
5	HQ100		0.09					2.63				nein			nein	2.63
6		-													nein	Verzicht
7	HQ100	0.78	0.09	25 (Sohle), 18 (Böschung)	0.0022	1	11					nein			nein	11
8		-													nein	Verzicht
9a	HQ100	0.84	0.09	25 (Sohle), 18 (Böschung)	0.007	1	11					ja, einseitig	8		nein	8
9b	HQ100		0.09					2.5							nein	2.5
10		-													nein	Verzicht
11	HQ100	0.75	0.09	25 (Sohle), 18 (Böschung)	0.0013	1	11					nein			nein	11
12	HQ300	0.5	3.39	35 (Sohle), 33 (Böschung)	0.013	1	12.4					ja, einseitig	9.4		nein	9.4
13	HQ300	0.5	3.42	35 (Sohle), 32 (Böschung)	0.01	1	12.9					ja, einseitig	9.9		nein	9.9
14		-													nein	Verzicht
15	HQ300	0.5	3.42	29.8 (Sohle), 29.8 (Böschung)	0.017	1	12.4					ja, einseitig	9.4		nein	9.4
16	HQ300	0.5	2.82	32 (Sohle), 28 (Böschung)	0.017	1	11.9					nein	11.9	nein	ja	11.9
17	HQ300	0.5	2.82	22.9 (Sohle), 22.9 (Böschung)	0.031	1	11.8					ja, einseitig	8.8		nein	8.8
18	HQ300	0.5	2.82	21.5 (Sohle), 21.5 (Böschung)	0.035	1	11.8					ja, einseitig	8.8		nein	8.8

Name Abschnitt	Schutzziel HQ	Freibord F gemäss Vorgabe Kt. ZH	maximal zulässiges Abflussvolumen (HQ100 oder HQ300)	Rauhigkeitsbeiwert K	Fließgefälle I	Gesamthöhe Sohle-Böschungskante H	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Erforderlicher Raumbedarf aus Sicht HWS*	Erforderlicher Raumbedarf aus Sicht HWS*	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 Gewässerraum HWS	
NACHWEIS:												!		!		!	
19	HQ300	0.5	2.82	25 (Sohle), 22 (Böschung)	0.028	1	11.9					nein		nein	ja	11.9	
20	HQ300	0.5	2.82	25 (Sohle), 22 (Böschung)	0.026	1	12					nein	12		ja	12	
21	HQ300	0.5	2.42	30 (Sohle), 25 (Böschung)	0.01	1	12.4					ja, einseitig	9.4		nein	9.4	
22	HQ300	0.5	2.42	29 (Sohle), 29 (Böschung)	0.02	1	11.5					ja, einseitig	8.5		nein	8.5	
23	HQ300	0.5	2.42	30 (Sohle), 25 (Böschung)	0.009	1	12.6					ja, einseitig	9.6		nein	9.6	
24																	
25	HQ300	0.5	2.24	15 (Sohle), 15 (Böschung)	0.075	1	11.3					ja, einseitig	8.3		nein	8.3	
26	HQ300	1.49	3.5	15 (Sohle), 15 (Böschung)	0.09	2.2	16.1					nein		nein	ja	16.1	
27	HQ300	0.5	3.5	22 (Sohle), 18 (Böschung)	0.031	1	12.6					ja, einseitig	9.6		nein	9.6	
28	HQ300	1.36	4.1	22 (Sohle), 15 (Böschung)	0.04	2	16					nein			nein	16	

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

GEMEINDE: Stadt Zürich

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:			!	!			!			!		
BSP_01	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Text]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Text]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Text]	[Auswahl dropdown]	[m]
1	nein	nein	nein		nein			nein			nein	11
2	nein	nein	nein		nein			nein			nein	Verzicht
3	nein	nein	nein		nein			nein			nein	11
4	nein	nein	nein		nein			nein			nein	Verzicht
5	nein	nein	nein		nein			nein			nein	11
6	nein	nein	nein		nein			nein			nein	Verzicht
7	nein	nein	nein		nein			nein			nein	11
8	nein	nein	nein		nein			nein			nein	Verzicht
9a	nein	nein	nein		nein			nein			nein	8
9b	nein	nein	nein		nein			nein			nein	11
10	nein	nein	nein		nein			nein			nein	Verzicht
11	nein	nein	nein		nein			nein			nein	11
12	nein	nein	nein		nein			nein			nein	11
13	nein	ja	nein		ja	11.3		nein			nein	11.3
14	nein	nein	nein		nein			nein			nein	Verzicht
15	nein	nein	nein		nein			nein			nein	11
16	nein	ja	nein		ja	12.2		nein			nein	12.2
17	nein	ja	nein		nein	11		nein			nein	11
18	nein	ja	nein		ja	11.3		nein			nein	11.3
19	nein	ja	nein		ja	13.1		nein			nein	13.1
20	nein	ja	nein		ja	12.2		nein			nein	12.2
21	nein	ja	nein		nein			nein			nein	11
22	nein	ja	nein		nein			nein			nein	11
23	nein	nein	nein		nein			nein			nein	11
24												
25	nein	nein	nein		nein			nein			nein	11
26	ja	ja	nein		ja	16.7		nein			nein	16.7
27	ja	nein	nein		ja	12.2		nein			nein	12.2
28	nein	ja	nein		nein			nein			nein	17

Schritt 4: Anpassung

GEMEINDE: Stadt Zürich

Name Abschnitt	Erforderlicher Gewässerraum gemäss Schritt 3	Gefährdung vorhanden?	Gebiet dicht überbaut und Beurteilung abschliessend?	Nachweis asymmetrische Anordnung? [ja: Verweis auf Kapitel; nein]	Nachweis: Reduktion aufgrund HWS möglich? [ja: Verweis auf Kapitel; nein]	Nachweis Prüfung Harmonisierung	Angepasster Gewässerraum (Asymmetrie/Reduktion/ Harmonisierung)
BSP_01	[m]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Text]	[Text]	[Text]	[m]
1	11	nein	ja, Tendenz		ja, TB Kap. 5.3.2, Tabelle 11		2.63
2	0	nein	ja, Tendenz				Verzicht
3	11	nein	nein, Tendenz		ja, TB Kap. 5.3.2, Tabelle 11		2.63
4	0	nein	ja, Tendenz				Verzicht
5	11	nein	ja, Tendenz		ja, TB Kap. 5.3.2, Tabelle 11		2.63
6	0	nein	ja, Tendenz				Verzicht
7	11	nein	ja, Tendenz				11
8	0	nein	ja, Tendenz				Verzicht
9a	8	nein	ja, abschliessend		ja, TB Kap. 5.3.2, Tabelle 11		8
9b	11	nein	ja, Tendenz		ja, TB Kap. 5.3.2, Tabelle 11		2.5
10	0	nein	ja, Tendenz				Verzicht
11	11	nein	nein, Tendenz				11
12	11	nein	ja, abschliessend		ja, TB Kap. 5.3.2, Tabelle 11		9.4
13	11.3	nein	ja, Tendenz				11.3
14	0	nein	ja, Tendenz				Verzicht
15	11	nein	ja, Tendenz				11
16	12.2	nein	nein, Tendenz	ja, TB Kap. 5.3.1, Tabelle 10		ja, vgl. TB Kap. 5.3.3, Tabelle 12	12.2, harmonisiert
17	11	nein	ja, Tendenz	nein, TB Kap. 5.3.1, Tabelle 10			11
18	11.3	nein	ja, Tendenz			ja, vgl. TB Kap. 5.3.3, Tabelle 12	11.3, harmonisiert
19	13.1	nein	nein, Tendenz			ja, vgl. TB Kap. 5.3.3, Tabelle 12	13.1, harmonisiert
20	12.2	nein	nein, Tendenz			ja, vgl. TB Kap. 5.3.3, Tabelle 12	12.2, harmonisiert
21	11	nein	nein, Tendenz			ja, vgl. TB Kap. 5.3.3, Tabelle 12	11.0, harmonisiert
22	11	nein	ja, Tendenz	ja, TB Kap. 5.3.1, Tabelle 10			11
23	11	nein	ja, Tendenz			ja, vgl. TB Kap. 5.3.3, Tabelle 12	11.0, harmonisiert
24	0						
25	11	nein	nein, Tendenz	ja, TB Kap. 5.3.1, Tabelle 10		ja, vgl. TB Kap. 5.3.3, Tabelle 12	11.0, harmonisiert
26	16.7	nein	nein, Tendenz			ja, vgl. TB Kap. 5.3.3, Tabelle 12	16.7, harmonisiert
27	12.2	nein	nein, Tendenz				12.2
28	17	nein	nein, Tendenz				17

Schritt 5: Schlussprüfung

GEMEINDE: Stadt Zürich

Name Abschnitt	Erforderlicher Gewässerraum gemäss Schritt 4	Ergebnis Interessenabwägung (Recht- und Zweckmässigkeit)	Gesamtbeurteilung (vorgeschlagene Breite des GR)
BSP_01	[m]	[Text]	[m]
1	2.63	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	2.63
2	Verzicht	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	Verzicht
3	2.63	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	2.63
4	Verzicht	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	Verzicht
5	2.63	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	2.63
6	Verzicht	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	Verzicht
7	11	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	11
8	Verzicht	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	Verzicht
9a	8	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	8
9b	2.5	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	2.5
10	Verzicht	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	Verzicht
11	11	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	11
12	9.4	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	9.4
13	11.3	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	11.3
14	Verzicht	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	Verzicht
15	11	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	11
16	12.2, harmonisiert	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	12.2, harmonisiert
17	11	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	11
18	11.3, harmonisiert	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	11.3, harmonisiert
19	13.1, harmonisiert	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	13.1, harmonisiert
20	12.2, harmonisiert	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	12.2, harmonisiert
21	11.0, harmonisiert	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	11.0, harmonisiert
22	11	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	11
23	11.0, harmonisiert	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	11.0, harmonisiert
24	0		-
25	11.0, harmonisiert	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	11.0, harmonisiert
26	16.7, harmonisiert	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	16.7, harmonisiert
27	12.2	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	12.2
28	17	vgl. TB Kap. 5.4.2 Tabelle 13	17

Übersicht Resultate

GEMEINDE: Stadt Zürich

Gewässer-nummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	minimaler Gewässerraum*	Erhöhung aufgrund Hochwasserschutz	Erhöhung aufgrund Revitalisierung	Erhöhung aufgrund Natur- und Landschaftsschutz	Erhöhung aufgrund Gewässernutzung	Reduktion vorgesehen?	Anpassung vorgesehen?*	Ausscheidung Gewässerraum
[Nr]	Beispielname	BSP_01	[m]	[m]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[m]
2172	Döltschibach	1	162.6	11	nein	nein	nein	nein	ja	nein	2.63
2172	Döltschibach	2	307.2	11							Verzicht
2172	Döltschibach	3	678.1	11	nein	nein	nein	nein	ja	nein	2.63
2172	Döltschibach	4	235.2	11							Verzicht
2172	Döltschibach	5	135.4	11	nein	nein	nein	nein	ja	nein	2.63
2172	Döltschibach	6	493.5	11							Verzicht
2172	Döltschibach	7	136.8	11	nein	nein	nein	nein	nein	nein	11
2172	Döltschibach	8	454.1	11							Verzicht
2172	Döltschibach	9a	259.1	11	nein	nein	nein	nein	ja	nein	8
2172	Döltschibach	9b	239.8	11	nein	nein	nein	nein	ja	nein	2.5
2172	Döltschibach	10	86	11							Verzicht
2172	Döltschibach	11	473.7	11	nein	nein	nein	nein	nein	nein	11
2172	Döltschibach	12	161.1	11	nein	nein	nein	nein	ja	nein	9.4
2172	Döltschibach	13	258.8	11	nein	ja	nein	nein	nein	nein	11.3
2172	Döltschibach	14	42.3	11							Verzicht
2172	Döltschibach	15	56	11	nein	nein	nein	nein	nein	nein	11
2172	Döltschibach	16	126.4	11	ja	ja	nein	nein	nein	ja	12.2, harmonisiert
2172	Döltschibach	17	26.6	11	nein	nein	nein	nein	nein	nein	11
2172	Döltschibach	18	110.9	11	nein	ja	nein	nein	nein	ja	11.3, harmonisiert
2172	Döltschibach	19	107.4	11	ja	ja	nein	nein	nein	ja	13.1, harmonisiert
2172	Döltschibach	20	89.8	11	ja	ja	nein	nein	nein	ja	12.2, harmonisiert
2172	Döltschibach	21	76.3	11	nein	nein	nein	nein	nein	ja	11.0, harmonisiert
2172	Döltschibach	22	110.1	11	nein	nein	nein	nein	nein	ja	11
2172	Döltschibach	23	385.1	11	nein	nein	nein	nein	nein	ja	11.0, harmonisiert
2172	Döltschibach	24	172.4	0							<i>Abschnitt wird nicht untersucht</i>
2172	Döltschibach	25	150.5	11	nein	nein	nein	nein	nein	ja	11.0, harmonisiert
2172	Döltschibach	26	138.9	11	ja	ja	nein	nein	nein	ja	16.7, harmonisiert
2172	Döltschibach	27	95.1	11	nein	ja	nein	nein	nein	nein	12.2
2172	Döltschibach	28	104.9	17	nein	nein	nein	nein	nein	nein	17