



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

**Gewässerraumfestlegung im Siedlungsgebiet nach Art. 41a/b  
GSchV und § 15 e HWSchV**

**GEMEINDE MEILEN**

# **Anhang A03: Festlegung Gewässerraum: Herleitung und Resultate**



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

# Festlegung GEWÄSSERRAUM Herleitung und Resultate

**GEMEINDE**  
**Meilen**

**AUTOR:** Bänziger Kocher Ingenieure AG  
Dorfstrasse 9  
8155 Niederhasli

**ORT / DATUM:** Niederhasli, 26.07.2024

**UNTERSCHRIFT:** LE

# 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](http://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 <sub>x</sub>	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: Meilen

Gewässernummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	Typ	Ökomorphologie, Gerinnesohlenbreite, Breitenvariabilität	Gefahrenbereiche gemäss Naturgefahrenkarte	Potenzial gemäss kant. Revitalisierungsplanung	Eindolungen, Abstürze, Kunstbauten (Brücken etc.)	Nutzungszonen, Schutzgebiete, Übergänge, Siedlungsstruktur
[Nr]	Beispielname	BSP_01	[m]	[Auswahl dropdown]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]
2326	Bünisbach	Bü_1	ca. 110 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 1.5 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügende Kapazität DL Rietliweg bei HQ <sub>100</sub> . Punktuelle Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (-->keine HW-Gefährdung).	kein	Durchlass Rietliweg	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2326	Bünisbach	Bü_2.2	ca. 220 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 1.5 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	ja, Nutzen = gering, 1. Prio Revital-Abschnitt	-	Links: Wald und Wohnzone 2.2. Rechts: Wohnzone W2/1.7. Kein Schutzgebiet. Einseitig bebaut (rechts).
2326	Bünisbach	Bü_3	ca. 30 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 1.3 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	-	Links: Wohnzone 2.2. Rechts: Wohnzone W2/1.7. Kein Schutzgebiet. Einseitig bebaut (rechts).
2326	Rossbach	Ro_1	ca. 70 m	Dole	eingedolt, Maul- und Rechteckprofil, Sohlenbreite 2.0 m, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügende Kapazität Eindolung Humrigenstrasse bei HQ <sub>100</sub>	kein	Eindolung Humrigenstrasse	Links: Wohnzone 2.2. Rechts: Wohnzone W2/1.7. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut (Strassenraum).
2326	Rossbach	Ro_2	ca. 80 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 1.0 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	1 Absturz	Links: Wald. Rechts: Wohnzone W2. Kein Schutzgebiet. Einseitig bebaut (rechts).
2326	Rossbach	Ro_3	ca. 230 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 2.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	2 Abstürze	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2326	Rossbach	Ro_4	ca. 225 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 2.4 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	kleiner Steg, 2 Abstürze	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2326	Rossbach	Ro_5	ca. 200 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 2.2 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	5 Abstürze	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2326	Rossbach	Ro_6	ca. 75 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 3.0 m, keine Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	4 Abstürze	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2326	Rossbach	Ro_7	ca. 130 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	künstlich, 3.0 m, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	Durchlass Forchstrasse und Bahnlinie, 16 Abstürze	Links: Strassenraum, Zentrumszone, WG Zone 2.8. Rechts: Freihaltezone und Wohnzone W2. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2326	Rossbach	Ro_8	ca. 50 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	eingedolt, Maulprofil, Sohlenbreite 3.3 m, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung, Schwachstelle beim EHQ, aber Schutzziel ist HQ <sub>300</sub> (da grosses Risiko).	kein	Eindolung Seestrasse/Forchstrasse	Links: Strassenraum, WG und W1. Rechts: Strassenraum, W2 und Freihaltezone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2328	Stöckweidbach	St_1	ca. 210 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 2.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	3 Abstürze	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.

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
2346	Schönacherbach	Sö_1	ca. 85 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 0.2 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	Durchlass Rainstrasse u. Rebbbergstrasse, 1 Absturz	Wohnzone W1.4. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2346	Schönacherbach	Sö_2	ca. 225 m	Fliessgewässer ohne Damm	künstlich, 0.3 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	geringe bis mittlere Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität der beiden Durchlässe.	kein	Durchlass Ländischstrasse und Durchlass Schönacherfussweg, 4 Abstürze	Links: Freihaltezone und Wohnzone W2.6. Rechts: Wohnzone W1.4 und W2.2. Kein Schutzgebiet. Einseitig bebaut (rechts).
2346	Schönacherbach	Sö_3	ca. 100 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 400mm bis 600mm, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität der Eindolung	kein	Eindolung Feldgüetliweg und Bahnlinie	Querung Strassenraum. Links: WG2.8. Rechts: Oe und WG2.4. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2346	Schönacherbach	Sö_4	ca. 110 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 500mm bis 600mm, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund Schwachstelle im Abschnitt oberhalb	kein	Eindolung Seestrasse/General-Wille-Str.	Kernzone und WG2.4. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2346	Schönacherbach	Sö_5	ca. 40 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 500mm bis 600mm, keine Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	Eindolung	Links: W1.0. Rechts: Freihaltezone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2347	Schwabach	Sw_1	ca. 250 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich bis wenig beeinträchtigt, 0.3 m bis 1.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität DL Rainstrasse bei HQ <sub>100</sub> . <i>Punktueller Schwachstelle nicht behebbbar mit GWR-Erhöhung (--&gt;keine HW-Gefährdung).</i>	kein	DL Rainstrasse, 13 Abstürze	Wald und Landwirtschaftszone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig nicht bebaut.
2347	Schwabach	Sw_2	ca. 55 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 0.8 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	1 DL, 3 Abstürze	Links: Wald. Rechts: Wohnzone W1.8. Kein Schutzgebiet. Einseitig bebaut (rechts).
2347	Schwabach	Sw_3	ca. 230 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich bis wenig beeinträchtigt, 1.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	DL Ländischstrasse, 7 Abstürze	Freihaltezone, Wohnzone W2.2, W2.6, Wald, Kernzone. Kein Schutzgebiet. Z.T. beidseitig bebaut.
2347	Schwabach	Sw_4	ca. 95 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 1000mm, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität Eindolung bei HQ <sub>100</sub> .	kein	Eindolung Feldgüetliweg	Kernzone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2347	Schwabach	Sw_5	ca. 120 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 800mm, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität Eindolung bei HQ <sub>100</sub> .	kein	Eindolung Seestrasse/General-Wille-Str./Schwabachstr.	Kernzone und Strassenraum. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2347	Schwabach	Sw_6	ca. 50 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	künstlich, 0.8 m, keine Breitenvariabilität	geringe/ mittlere Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	-	Links: Freihaltezone. Rechts: Wohnzone W1.0. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2389	Dorfbach	Do_1	ca. 40 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 2.2 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	1 Steg, 1 Absturz	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2389	Dorfbach	Do_2	ca. 210 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 2.5 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	4 Abstürze	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2389	Dorfbach	Do_3	ca. 80 m	Dole	eingedolt, Rechteckprofil Breite 1.8 m, keine Breitenvariabilität	geringe bis erhebliche Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität Eindolung bei HQ <sub>100</sub> .	ja, Nutzen = gross	Eindolung Burg-/Bruech-/Rainstr.	Links: WG2.2, Kernzone. Rechts: WG2.2. Strassenraum. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.

Gewässernummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	Typ	Ökomorphologie, Gerinnesohlenbreite, Breitenvariabilität	Gefahrenbereiche gemäss Naturgefahrenkarte	Potenzial gemäss kant. Revitalisierungsplanung	Eindolungen, Abstürze, Kunstbauten (Brücken etc.)	Nutzungszonen, Schutzgebiete, Übergänge, Siedlungsstruktur
2389	Dorfbach	Do_4	ca. 90 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 2.5 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	ja, Nutzen = gross	6 Abstürze, 1 Brücke	Links: Kernzone. Rechts: WG2.2. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2389	Dorfbach	Do_5	ca. 95 m	Dole	eingedolt, 2 Eindolungen, variables Profil aufsummierte Breite 3.9 m, keine Breitenvariabilität	geringe / mittlere Gefährdung aufgrund verklausungsanfälligkeit Eindolung bei HQ <sub>300</sub> . Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (-->keine HW-Gefährdung).	ja, Nutzen = gross	Eindolung Bahnlinie und Burg-/Dorfstr.	Strassenraum, Kernzone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2389	Dorfbach	Do_6	ca. 60 m	Fliessgewässer ohne Damm	künstlich, 4.0 m, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität DL Seestrasse bei HQ <sub>100</sub> .	ja, Nutzen = gross, 1. Prio Revital-Abschnitt	DL Seestrasse	Freihaltezone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2398	Plattenbächli	Pl_1	ca. 50 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 1.5 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	DL (Waldweg), 3 Abstürze	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2398	Burgbach	Bu_1	ca. 260 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 600mm bis 700mm, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	Eindolung	Links: Kernzone und Landwirtschaftszone. Rechts: Strassenraum und Kernzone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2398	Burgbach	Bu_2	ca. 95 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 700mm bis 800mm, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	Eindolung	Kernzone, Strassenraum, Landwirtschaftszone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2390	Burgbach	Bu_3	ca. 320 m	Fliessgewässer ohne Damm	natürlich, 1.2 m, ausgeprägte breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	7 Abstürze	Wald
2390	Zweienbach	Zw_1	ca. 200 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 2.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	erhebliche Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	2 Abstürze	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2390	Zweienbach	Zw_2	ca. 190 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 1000mm, keine Breitenvariabilität	Gefährdung im Abschnitt oberhalb aufgrund Rückstau in dieser Eindolung.	kein	Eindolung Burgstrasse	Freihaltezone und Strassenraum. Kein Schutzgebiet. Z.T. bebaut.
2390	Zweienbach	Zw_3	ca. 110 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 2.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	6 Abstürze, 1 Steg, 2 Brücke	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2390	Zweienbach	Zw_4	ca. 70 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 2.8 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung	kein	2 Abstürze, 1 Brücke	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2390	Zweienbach	Zw_5 = WR-Schlüssel e0016c	WR-Weiher	künstl. Gewässer		keine Gefährdung und keine Schwachstelle		1 Stauwehr, 1 Brücke	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2390	Zweienbach	Zw_6	zwei Gewässerarme	Fliessgewässer ohne Damm	Links: künstlich, 3.0 m, keine Breitenvariabilität. // Rechts: stark beeinträchtigt, 1.2 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	mittlere Gefährdung aufrung ungenügender Kapazität im Gerinne bei HQ <sub>30</sub> .	kein	4 Abstürze, 3 Brücken	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2391	Ormisbächli	Or_1	ca. 30 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 250mm, keine Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	Eindolung	Reservezone. Kein Schutzgebiet. Einseitig bebaut (rechts).
2391	Ormisbächli	Or_2	ca. 230 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 0.3 bis 0.5 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	1 DL	Zone für öffentliche Bauten, Reservezone und Freihaltezone. Kein Schutzgebiet. Einseitig bebaut (rechts).

Gewässernummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	Typ	Ökomorphologie, Gerinnesohlenbreite, Breitenvariabilität	Gefahrenbereiche gemäss Naturgefahrenkarte	Potenzial gemäss kant. Revitalisierungsplanung	Eindolungen, Abstürze, Kunstbauten (Brücken etc.)	Nutzungszonen, Schutzgebiete, Übergänge, Siedlungsstruktur
2391	Ormisbächli	Or_3	ca. 210 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 700mm, keine Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	Eindolung	Zone für öffentliche Bauten. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2391.0	Ormisbächli	Or_4	ca. 180 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 700mm, keine Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	Eindolung	Zone für öffentliche Bauten, Wohnzone W2.2. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2391.0	Ormisbächli	Or_5	ca. 90 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 1.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	z.T. Eindolung, 7 Abstürze	Wohnzone W1.8, Strassenraum, Wald. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2435	Toggwilerbach	To_1	ca. 65 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 1.2 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	mittlere Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	3 Abstürze	Kernzone und Landwirtschaftszone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2435	Toggwilerbach	To_2	ca. 40 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 1000mm, keine Breitenvariabilität	mittlere Gefährdung aufgrund verklausurungsanfälligkeit Eindolung bei HQ <sub>300</sub> . <i>Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (--&gt;keine HW-Gefährdung).</i>	kein	Eindolung	Kernzone, Strassenraum, Landwirtschaftszone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2418	Beugenbach	Be_1	ca. 157 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 2.2 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	DL Bruederhalweg, 1 Absturz	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2418	Beugenbach	Be_2	ca. 800 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 3.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	1 Steg, 17 Abstürze	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2418	Beugenbach	Be_3	ca. 110 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	Annahme nach Ausdolung: wenig beeinträchtigt, 2.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	mittlere Gefährdung, GFK (nicht mehr aktuell): Schwachstelle = ehem. Eindolung. Dann Ausdolungsprojekt. <i>Annahme: hochwassersicherer Ausbau. --&gt; keine HW-Gefährdung mehr.</i>	kein	12 Abstürze, 1 Brücke	Wald, Wohnzone (mit Gewerbeanteil). Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2418	Beugenbach	Be_4	ca. 40 m	Dole	eingedolt, 2.4 m, keine Breitenvariabilität	mittlere Gefährdung aufgrund verklausurungsanfälligkeit Eindolung bei HQ <sub>300</sub> . <i>Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (--&gt;keine HW-Gefährdung).</i>	kein	DL Bergstrasse, Fischtreppe	Wohnzone mit Gewerbeanteil. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2418	Beugenbach	Be_5	ca. 35 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 2.0 m, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	1 Absturz	Wohnzone mit Gewerbeanteil. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2418	Beugenbach	Be_6	ca. 50 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 2.0 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	2 Abstürze, 1 Brücke	Wohnzone mit Gewerbeanteil. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2418	Beugenbach	Be_7	ca. 40 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 2.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	-	Wohnzone mit Gewerbeanteil. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2418	Beugenbach	Be_8	ca. 40 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	künstlich, 2.0 m, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	DL Haltenstrasse, 1 Steg	Wohnzone mit Gewerbeanteil. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.

Gewässernummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	Typ	Ökomorphologie, Gerinnesohlenbreite, Breitenvariabilität	Gefahrenbereiche gemäss Naturgefahrenkarte	Potenzial gemäss kant. Revitalisierungsplanung	Eindolungen, Abstürze, Kunstbauten (Brücken etc.)	Nutzungszonen, Schutzgebiete, Übergänge, Siedlungsstruktur
2418	Beugenbach	Be_9	ca. 50 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 2.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	1 Absturz	Wohnzone mit Gewerbeantägl. Kein Schutzgebiet. Beidsächtig bebaut.
2418	Beugenbach	Be_10.1	ca. 200 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 2.0 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität DL Alte Landstr. bei HQ <sub>300</sub> . <i>Punktueller Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (--&gt;keine HW-Gefährdung).</i>	kein	DL Alte Landstr., 1 Absturz, Brücke Eisenbahn	Gewerbezone, Wohnzone mit Gewebeanteil und Bahnlinie. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2418	Beugenbach	Be_11	ca. 90 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 2.2 m, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität DL Alte Landstr. bei HQ <sub>300</sub> . <i>Punktueller Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (--&gt;keine HW-Gefährdung).</i>	kein	DL Seestrasse	Wohnzone W1.0. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2433	Innerer Dollikerbach	ID_1	ca. 130 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 0.9 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	4 Abstürze	Links: Landwirtschaftszone. Rechts: Wohnzone W1.4. Kein Schutzgebiet. Einseitig bebaut (rechts).
2433	Innerer Dollikerbach	ID_2	ca. 160 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 0.8 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	mittlere Gefährdung aufgrund Verklausung/Auflandung beim DL. <i>Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (--&gt;keine HW-Gefährdung).</i>	kein	DL "Knick oberhalb Weid", 2 Abstürze	Links: Landwirtschaftszone und Wohnzone W1.4. Rechts: Wohnzone W1.4. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2433	Innerer Dollikerbach	ID_3	ca. 65 m	Dole	ingedolt, 1.0 m, keine Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	DL weid-/Lütisametstr., 1 Absturz	Wohnzone mit Gewerbeanteil. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2433	Innerer Dollikerbach	ID_6	ca. 260 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 1.4 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	ja, Nutzen = gering, 1. Prio Revital-Abschnitt	1 Absturz	Wald, angrenzend Wohnzone. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2433	Innerer Dollikerbach	ID_7	ca. 180 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 1.2 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund Verklausung beim DL. <i>Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (--&gt;keine HW-Gefährdung).</i>	ja, Nutzen = gering, 1. Prio Revital-Abschnitt	DL Weidächstr. / Bahnlinie	Wald, Wohnzone W2.2, Kernzone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2433	Innerer Dollikerbach	ID_8	ca. 70 m	Fliessgewässer ohne Damm	stark beeinträchtigt, 1.2 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität Gerinne ab HQ <sub>30</sub> .	ja, Nutzen = gering, 1. Prio Revital-Abschnitt	1 Durchlass	Kernzone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2433	Innerer Dollikerbach	ID_9	ca. 35 m	Dole	ingedolt, 1.5 m, keine Breitenvariabilität	geringe / Restgefährdung und keine Schwachstelle	ja, Nutzen = gering, 1. Prio Revital-Abschnitt	DL Alte Landstr.	Kernzone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2433	Innerer Dollikerbach	ID_10	ca. 80 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 1.0 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	geringe / Restgefährdung Gefährdung und keine Schwachstelle	ja, Nutzen = gering, 1. Prio Revital-Abschnitt	-	Links: Kernzone. Rechts: Gewerbezone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2433	Innerer Dollikerbach	ID_11	ca. 80 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	künstlich, 1.2 m, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund Verklausung/Auflandung beim DL. <i>Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (--&gt;keine HW-Gefährdung).</i>	ja, Nutzen = gering, 1. Prio Revital-Abschnitt	DL Seestrasse, 1 Brücke	Freihaltezone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.



Gewässernummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	Typ	Ökomorphologie, Gerinnesohlenbreite, Breitenvariabilität	Gefahrenbereiche gemäss Naturgefahrenkarte	Potenzial gemäss kant. Revitalisierungsplanung	Eindolungen, Abstürze, Kunstbauten (Brücken etc.)	Nutzungszonen, Schutzgebiete, Übergänge, Siedlungsstruktur
2434	Aebletenbach	Ae_1	ca. 70 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 0.3 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	DL Bergstrasse, 2 Abstürze	Links: Landwirtschaftszone. Rechts: Wohnzone W1.4. Kein Schutzgebiet. Einseitig bebaut (rechts).
2434	Aebletenbach	Ae_2	ca. 200 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 0.4 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	1 Durchlass	Landwirtschaftszone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig nicht bebaut.
2434	Aebletenbach	Ae_3	ca. 100 m	Dole	eingedolt, Kreisrohr DN 500mm, keine Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	Eindolung Gruebstrasse	Gewerbezone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2434	Aebletenbach	Ae_4	ca. 190 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 0.4 m bis 1.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	kein	DL Lütisametstr., 2 DL, 10 Abstürze	Links: Landwirtschafts-, Wohnzone. Rechts Wohnzone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2435	Äusserer Dollikerbach	ÄD_1	ca. 125 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	natürlich, 3.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	kein	2 Abstürze	Wald. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2435	Äusserer Dollikerbach	ÄD_2	ca. 245 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	wenig beeinträchtigt, 2.0 m, ausgeprägte Breitenvariabilität	keine Gefährdung und keine Schwachstelle	ja, Nutzen = gross	3 Abstürze	Wald, angrenzend Wohnzone. Kein Schutzgebiet. Nicht bebaut.
2435	Äusserer Dollikerbach	ÄD_3	ca. 140 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	künstlich/eingedolt, 2.5 m, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität und verklausungsanfälligkeit DL Rainstrasse bei HQ <sub>100</sub> . <i>Punktuelle Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (--&gt;keine HW-Gefährdung).</i>	ja, Nutzen = gross, 1. Prio Revital-Abschnitt	DL Bahnlinie und im Dörfli, 1 Absturz	Wohnzone mit Gewerbeanteil. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2435	Äusserer Dollikerbach	ÄD_4	ca. 70 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt, 1.8 m, eingeschränkte Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	ja, Nutzen = gross, 1. Prio Revital-Abschnitt	1 Brücke	Links: Wohnzone mit Gewerbeanteil. Rechts: Wohnzone und Wohnzone mit Gewerbeanteil. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2435	Äusserer Dollikerbach	ÄD_5	ca. 30 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	künstlich, 2.5 m, keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aufgrund ungenügender Kapazität und verklausungsanfälligkeit DL Rainstrasse bei HQ <sub>100</sub> . <i>Punktuelle Schwachstelle nicht behebbar mit GWR-Erhöhung (--&gt;keine HW-Gefährdung).</i>	ja, Nutzen = gross, 1. Prio Revital-Abschnitt	DL Seestrasse, 1 Absturz	StrassenraumLinks: WG. Rechts: Kernzone. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.
2435	Äusserer Dollikerbach	ÄD_6	ca. 115 m	Fliessgewässer ohne HW-Gefährdung	stark beeinträchtigt/künstlich, 2.0 m/1.5m, eingeschränkt/keine Breitenvariabilität	geringe Gefährdung aber keine Schwachstelle	ja, Nutzen = gross, 1. Prio Revital-Abschnitt	4 Abstürze	Wohnzone W1.0. Kein Schutzgebiet. Beidseitig bebaut.

## Schritt 2: Minimaler Gewässerraum

GEMEINDE: Meilen

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]
Bü_1	nein	1.5	ausgeprägt	1	nein	1.50	kein Verzicht	11.00
Bü_2.2	nein	1.5	eingeschränkt	1.5	nein	2.25	kein Verzicht	12.60
Bü_3	nein	1.3	ausgeprägt	1	nein	1.30	kein Verzicht	11.00
Ro_1	nein	2.0	keine	2	nein	1.3 (Referenzabschnitt Bü_3)	kein Verzicht	11.00
Ro_2	nein	1.0	eingeschränkt	1.5	nein	1.50	kein Verzicht	11.00
Ro_3	nein	2.0	ausgeprägt	1	nein	2.00	kein Verzicht	12.00
Ro_4	nein	2.4	ausgeprägt	1	nein	2.40	kein Verzicht	13.00
Ro_5	nein	2.2	eingeschränkt	1.5	nein	3.30	kein Verzicht	15.25
Ro_6	nein	3.0	keine	2	nein	3.3 (Referenzabschnitt Ro_5)	kein Verzicht	15.25
Ro_7	nein	3.0	keine	2	nein	3.3 (Referenzabschnitt Ro_5)	kein Verzicht	15.25
Ro_8	nein	3.0	keine	2	nein	3.3 (Referenzabschnitt Ro_5)	kein Verzicht	15.25
St_1	nein	2.0	ausgeprägt	1	nein	2.00	kein Verzicht	12.00
Sö_1	nein	0.2	ausgeprägt	1	nein	0.2	kein Verzicht	11.00
Sö_2	nein	0.3	eingeschränkt	1.5	nein	0.45	kein Verzicht	11.00
Sö_3	nein	0.6	keine	2	nein	1.2	kein Verzicht	11.00
Sö_4	nein	0.6	keine	2	nein	1.2	kein Verzicht	11.00
Sö_5	nein	0.6	keine	2	nein	1.2	kein Verzicht	11.00
Sw_1	nein	1.0	ausgeprägt	1	nein	1	kein Verzicht	11.00
Sw_2	nein	0.8	eingeschränkt	1.5	nein	1.2	kein Verzicht	11.00
Sw_3	nein	1.0	ausgeprägt	1	nein	1	kein Verzicht	11.00
Sw_4	nein	1.0	keine	2	nein	1 (Referenzabschnitt Sw_3)	kein Verzicht	11.00
Sw_5	nein	0.8	keine	2	nein	1 (Referenzabschnitt Sw_3)	kein Verzicht	11.00
Sw_6	nein	0.8	keine	2	nein	1.6	kein Verzicht	11.00
Do_1	nein	2.2	eingeschränkt	1.5	nein	3.3	kein Verzicht	15.25
Do_2	nein	2.5	ausgeprägt	1	nein	2.5	kein Verzicht	13.25
Do_3	nein	1.8	keine	2	nein	3.6	kein Verzicht	16.00
Do_4	nein	2.5	eingeschränkt	1.5	nein	3.8	kein Verzicht	16.50
Do_5	nein	3.9	keine	2	nein	3.8 (Referenzabschnitt Do_4)	kein Verzicht	16.50
Do_6	nein	4.0	keine	2	nein	4	kein Verzicht	17.00
Pl_1	nein	1.5	ausgeprägt	1	nein	1.5	kein Verzicht	11.00
Bu_1	nein	0.7	keine	2	nein	1.4	kein Verzicht	11.00
Bu_2	nein	0.8	keine	2	nein	1.6	kein Verzicht	11.00



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***
<b>NACHWEIS:</b>							<b>!</b>	
Bu_3	nein	1.2	ausgeprägt	1	nein	1.2	kein Verzicht	11.00
Zw_1	nein	2.0	ausgeprägt	1	nein	2.0	kein Verzicht	12.00
Zw_2	nein	1.0	keine	2	nein	2.0	kein Verzicht	12.00
Zw_3	nein	2.0	ausgeprägt	1	nein	2.0	kein Verzicht	12.00
Zw_4	nein	2.8	ausgeprägt	1	nein	2.8	kein Verzicht	14.00
Zw_5 = WR-Schlüssel e0016c	nein				nein	0.0	kein Verzicht	15 m ab Uferlinie
Zw_6	nein	1.2	eingeschränkt	1.5	nein	1.8	kein Verzicht	11.00 bis 25.4
Or_1	nein	0.3	keine	2	nein	0.5	kein Verzicht	11.00
Or_2	nein	0.5	ausgeprägt	1	nein	0.5	kein Verzicht	11.00
Or_3	nein	0.7	keine	2	nein	1.4	kein Verzicht	11.00
Or_4	nein	0.7	keine	2	nein	1.4	kein Verzicht	11.00
Or_5	nein	1.0	ausgeprägt	1	nein	1.0	kein Verzicht	11.00
To_1	nein	1.2	ausgeprägt	1	nein	1.2	kein Verzicht	11.00
To_2	nein	1.0	keine	2	nein	2.0	kein Verzicht	12.00
Be_1	nein	2.2	ausgeprägt	1	nein	2.2	kein Verzicht	12.50
Be_2	nein	3.0	ausgeprägt	1	nein	3.0	kein Verzicht	14.50
Be_3	nein	2.0	ausgeprägt	1	nein	2.0	kein Verzicht	12.00
Be_4	nein	2.4	keine	2	nein	2.0 (Referenzabschnitt Be_3)	kein Verzicht	12.00
Be_5	nein	2.0	keine	2	nein	4.0	kein Verzicht	17.00
Be_6	nein	2.0	eingeschränkt	1.5	nein	3.0	kein Verzicht	14.50
Be_7	nein	2.0	ausgeprägt	1	nein	2.0	kein Verzicht	12.00
Be_8	nein	2.0	keine	2	nein	4.0	kein Verzicht	17.00
Be_9	nein	2.0	ausgeprägt	1	nein	2.0	kein Verzicht	12.00
Be_10.1	nein	2.0	eingeschränkt	1.5	nein	3.0	kein Verzicht	14.50
Be_11	nein	2.2	keine	2	nein	4.4	kein Verzicht	18.00
ID_1	nein	0.9	ausgeprägt	1	nein	0.9	kein Verzicht	11.00
ID_2	nein	0.8	eingeschränkt	1.5	nein	1.2	kein Verzicht	11.00
ID_3	nein	1.0	keine	2	nein	2.0	kein Verzicht	12.00
ID_6	nein	1.4	ausgeprägt	1	nein	1.4	kein Verzicht	11.00
ID_7	nein	1.2	ausgeprägt	1	nein	1.2	kein Verzicht	11.00
ID_8	nein	1.2	eingeschränkt	1.5	nein	1.8	kein Verzicht	11.00
ID_9	nein	1.5	keine	2	nein	1.5 (Referenzabschnitt ID_10)	kein Verzicht	11.00
ID_10	nein	1.0	eingeschränkt	1.5	nein	1.5	kein Verzicht	11.00
ID_11	nein	1.2	keine	2	nein	2.4	kein Verzicht	13.00
Ae_1	nein	0.3	ausgeprägt	1	nein	0.3	kein Verzicht	11.00
Ae_2	nein	0.4	ausgeprägt	1	nein	0.4	kein Verzicht	11.00
Ae_3	nein	0.5	keine	2	nein	1.0	kein Verzicht	11.00
Ae_4	nein	1.0	ausgeprägt	1	nein	1.0	kein Verzicht	11.00
ÄD_1	nein	3.0	ausgeprägt	1	nein	3.0	kein Verzicht	14.50
ÄD_2	nein	2.0	ausgeprägt	1	nein	2.0	kein Verzicht	12.00
ÄD_3	nein	2.5	keine	2	nein	2.7 (Referenzabschnitt ÄD_4)	kein Verzicht	13.75
ÄD_4	nein	1.8	eingeschränkt	1.5	nein	2.7	kein Verzicht	13.75



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:							!	
ÄD_5	nein	2.5	keine	2	nein	2.7 (Referenzabschnitt ÄD_4)	kein Verzicht	13.75
ÄD_6	nein	2.0	eingeschränkt	1.5	nein	3.0	kein Verzicht	14.50

\* gem. Ökomorphologie GIS ZH

\*\* Eindolung, stehende Gewässer < 0.5ha, künstliche Gewässer

\*\*\* nach Art. 41a/b GSchV, bzw. gemäss Fachgutachten

## Schritt 3: Erhöhung (Hochwasserschutz)

GEMEINDE: Meilen

Name Abschnitt	Schutzziel HQ	Fließgewässer					eingedolt		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 Gewässer-raum HWS
		offen	Freibord F gemäss Vorgabe Kt. ZH	maximal zulässiges Abflussvolumen (HQ100 oder HQ300)	Rauhigkeitsbeiwert K	Fließgefälle l	Gesamthöhe Sohle-Böschungskante H	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS					
<b>NACHWEIS:</b>												!	!	!		
BSP_01	[Auswahl dropdown]	[m]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>1</sup> /3 / s]	[m/m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[m]
Bü_1	HQ100	0.5	9	25	0.04	10	13.3					nein		nein	ja	13.30
Bü_2.2	HQ100	0.5	9	25	0.05	7	13.7					nein		nein	ja	13.70
Bü_3	HQ300	0.5	14	25	0.03	4	14.4					ja	11.4	nein	ja	11.40
Ro_1	HQ300	-	14	80	0.03	4		5.0				nicht relevant		nein	nein	11.00
Ro_2	HQ300	0.5	14	25	0.02	3	15.5					ja	12.5	nein	ja	12.50
Ro_3												nicht relevant		nein	nein	12.00
Ro_4												nicht relevant		nein	nein	13.00
Ro_5												nicht relevant		nein	nein	15.25
Ro_6												nicht relevant		nein	nein	15.25
Ro_7												nicht relevant		nein	nein	15.25
Ro_8												nicht relevant		nein	nein	15.25
St_1												nicht relevant		nein	nein	12.00
Sö_1												nicht relevant		nein	nein	11.00
Sö_2	HQ300	0.5	1.2	25	0.11	1	10.5					ja	7.5	nein	nein	11.00
Sö_3	HQ300	0.5	1.2	25	0.06	1	10.8					ja	7.8	nein	nein	11.00
Sö_4	HQ100	0.5	0.8	25	0.07	1	10.5					ja	7.5	nein	nein	11.00
Sö_5												nicht relevant		nein	nein	11.00
Sw_1	HQ100	0.5	1	25	0.11	1.5	10.5					nein		nein	nein	11.00
Sw_2												nicht relevant		nein	nein	11.00
Sw_3												nicht relevant		nein	nein	11.00
Sw_4	HQ300	0.5	3	25	0.1	2	11.7					nein		nein	ja	11.70
Sw_5	HQ300		3	80	0.04			3.6				nicht relevant		nein	nein	11.00
Sw_6												nicht relevant		nein	nein	11.00
Do_1												nicht relevant		nein	nein	15.25
Do_2												nicht relevant		nein	nein	13.25
Do_3	HQ300		31	80	0.08	2.1		6				nein		nein	nein	16.00
Do_4	HQ300	0.5	31	25	0.06	3.5	21.8					nein		nein	ja	21.80
Do_5	HQ300		31	80	0.02	3.5		6				nein		nein	nein	16.50
Do_6	HQ300	0.5	31	25	0.04	2	18.1					ja	12.1	nein	ja	17.00
Pl_1												nicht relevant		nein		11.00
Bu_1	HQ300	0.5	2	25	0.06	1	10.7					ja	7.7	nein	nein	11.00
Bu_2												nicht relevant		nein	nein	11.00
Bu_3												nicht relevant		nein	nein	11.00
Zw_1	HQ100	0.5	6	25	0.07	8	13.2					nicht relevant		nein	ja	13.20
Zw_2	HQ100	0.5	6	25	0.1	8	13.2					nicht relevant		nein	ja	13.20
Zw_3												nicht relevant		nein	nein	12.00
Zw_4												nicht relevant		nein	nein	14.00
Zw_5 = WR-Schlüssel e0016c												nicht relevant		nein	nein	15 m ab Uferlinie
Zw_6	HQ100	0.5	6	25	0.27	1.5	13.1					ja	10.1	nein	nein	11.00 bis 25.4



Name Abschnitt	Schutzziel HQ	offen			eingedolt			Kanal (offen / eingedolt)	Weiher	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS*	Prüfung Unterhalts- streifen; 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
		Freibord F gemäss Vorgabe Kt. ZH	maximal zulässiges Abflussvolumen (HQ100 oder HQ300)	Rauhigkeits- beiwert K	Fliessgefälle I	Gesamthöhe Sohle- Böschung- kante H	Berechneter Raumbedarf aus Sicht HWS								
<b>NACHWEIS:</b>											!	!	!		
Or_1											nicht relevant	nein	nein	11.00	
Or_2											nicht relevant	nein	nein	11.00	
Or_3											nicht relevant	nein	nein	11.00	
Or_4	HQ300		3	80			3.5				nicht relevant	nein	nein	11.00	
Or_5											nicht relevant	nein	nein	11.00	
To_1	HQ300	0.5	5	25	0.03	1.5	12.2				nicht relevant	nein	ja	12.20	
To_2	HQ300	0.5	5	25	0.07	1.5	12.9				ja	9.9	nein	nein	12.00
Be_1											nicht relevant	nein	nein	12.50	
Be_2											nicht relevant	nein	nein	14.50	
Be_3	HQ300	0.5	20	25	0.05	2.4	15.9				nein	nein	ja	15.90	
Be_4	HQ300		20	80	0.11			5.5			nicht relevant	nein	nein	12.00	
Be_5											nicht relevant	nein	nein	17.00	
Be_6											nicht relevant	nein	nein	14.50	
Be_7											nicht relevant	nein	nein	12.00	
Be_8											nicht relevant	nein	nein	17.00	
Be_9	HQ300	0.6	20	25	0.03	3	20				nein	nein	ja	20.00	
Be_10.1	HQ300	0.6	20	25	0.03	2	16				ja	13	nein	nein	14.50
Be_11	HQ300	0.5	20	25	0.02	1.5	16.6				nein	nein	nein	18.00	
ID_1											nicht relevant	nein	nein	11.00	
ID_2	HQ100	0.5	3	25	0.02	1	11.9				nein	ja	ja	11.90	
ID_3											nicht relevant	nein	nein	12.00	
ID_6											nicht relevant	nein	nein	11.00	
ID_7	HQ300	0.5	6	25	0.04	1.9	13				ja	10	nein	nein	11.00
ID_8	HQ300	0.5	6	25	0.03	1.9	12.7				ja	9.7	nein	nein	11.00
ID_9								4.3			nicht relevant	nein	nein	11.00	
ID_10	HQ300	0.5	6	25	0.02	1.5	12.9				nein	nein	ja	12.90	
ID_11	HQ300	0.5	6	25	0.01	1.5	13.9				nein	nein	ja	13.90	
Ae_1											nein	nein	nein	11.00	
Ae_2											nein	nein	nein	11.00	
Ae_3	HQ100		1.2	80	0.1			3.1			nein	nein	nein	11.00	
ÄD_1											nein	nein	nein	14.50	
ÄD_2											nein	nein	nein	12.00	
ÄD_3	HQ300	0.7	27	25	0.03	2.5	17				nein	nein	ja	17.00	
ÄD_4											nein	nein	nein	13.75	
ÄD_5	HQ300	0.5	27	25	0.01	1.7	17.3				nein	ja	ja	17.30	
ÄD_6	HQ300	0.5	27	25	0.01	2.4	17.9				nein	nein	ja	17.90	

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

GEMEINDE: Meilen

REVITALISIERUNG:

NATUR- UND LANDSCHAFTSSCHUTZ:

GEWÄSSERNUTZUNG:

Name Abschnitt	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
<b>NACHWEIS:</b>			!	!			!			!		
BSP_01	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Auswahl dropdown]	[Text]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Text]	[Auswahl dropdown]	[m]	[Text]	[Auswahl dropdown]	[m]
Bü_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	14.0	k.A.	nein	14.0		nein	14.0
Bü_2.2	ja	nein	nein	k.A.	ja	18.5	k.A.	nein	18.5		nein	18.5
Bü_3	nein	ja	nein	k.A.	ja	12.8	k.A.	nein	12.8		nein	12.8
Ro_1	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11.0		nein	11.0
Ro_2	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11.0		nein	11.0
Ro_3	nein	ja	nein	k.A.	ja	17.0	k.A.	nein	17.0		nein	17.0
Ro_4	nein	ja	nein	k.A.	ja	19.4	k.A.	nein	19.4		nein	19.4
Ro_5	nein	ja	nein	k.A.	ja	24.8	k.A.	nein	24.8		nein	24.8
Ro_6	nein	nein	nein	k.A.	nein	15.25	k.A.	nein	15.25		nein	15.25
Ro_7	nein	nein	nein	k.A.	nein	15.25	k.A.	nein	15.25		nein	15.25
Ro_8	nein	nein	nein	k.A.	nein	15.25	k.A.	nein	15.25		nein	15.25
St_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	17.0	k.A.	nein	17.0		nein	17.0
Sö_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	11.0	k.A.	nein	11.0		nein	11.0
Sö_2	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11.0		nein	11.0
Sö_3	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11.0		nein	11.0
Sö_4	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11.0		nein	11.0
Sö_5	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11.0		nein	11.0
Sw_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Sw_2	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Sw_3	nein	ja	nein	k.A.	ja	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Sw_4	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Sw_5	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Sw_6	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Do_1	nein	nein	nein	k.A.	nein	15.25	k.A.	nein	15.25		nein	15.25
Do_2	nein	ja	nein	k.A.	ja	20.0	k.A.	nein	20		nein	20
Do_3	ja	nein	nein	k.A.	ja	16.0	k.A.	nein	16		nein	16
Do_4	ja	nein	nein	k.A.	ja	22.0	k.A.	ja	22		nein	22
Do_5	ja	nein	nein	k.A.	ja	16.5	k.A.	nein	16.5		nein	16.5
Do_6	ja	nein	nein	k.A.	ja	18.0	k.A.	nein	18		nein	18
Pl_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	14.0	k.A.	nein	14		nein	14
Bu_1	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Bu_2	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Bu_3	nein	ja	nein	k.A.	ja	12.2	k.A.	nein	12.2		nein	12.2
Zw_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	17.0	k.A.	nein	17		nein	17
Zw_2	nein	nein	nein	k.A.	nein	12.0	k.A.	nein	12		nein	12
Zw_3	nein	ja	nein	k.A.	ja	17.0	k.A.	nein	17		nein	17
Zw_4	nein	ja	nein	k.A.	ja	21.8	k.A.	nein	21.8		nein	21.8
Zw_5 = WR-Schlüssel e0016c	nein		nein	k.A.		15 m ab Uferlinie	k.A.	nein	15 m ab Uferlinie		nein	15 m ab Uferlinie
Zw_6	nein	nein	nein	k.A.	nein	11 bis 28.4	k.A.	nein	11 bis 28.4		nein	11 bis 28.4
Or_1	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11



REVITALISIERUNG:

NATUR- UND LANDSCHAFTSSCHUTZ:

GEWÄSSERNUTZUNG:

Name Abschnitt	Abschnitt mit Potenzial gemäss kantonomer 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
<b>NACHWEIS:</b>			!	!			!			!		
Or_2	nein	ja	nein	k.A.	ja	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Or_3	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Or_4	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Or_5	nein	ja	nein	k.A.	ja	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
To_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	12.2	k.A.	nein	12.2		nein	12.2
To_2	nein	nein	nein	k.A.	nein	12.0	k.A.	nein	12		nein	12
Be_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	18.2	k.A.	nein	18.2		nein	18.2
Be_2	nein	ja	nein	k.A.	ja	23.0	k.A.	nein	23		nein	23
Be_3	nein	ja	nein	k.A.	ja	17.0	k.A.	nein	17		nein	17
Be_4	nein	nein	nein	k.A.	nein	12.0	k.A.	nein	12		nein	12
Be_5	nein	nein	nein	k.A.	nein	17.0	k.A.	nein	17		nein	17
Be_6	nein	nein	nein	k.A.	nein	14.5	k.A.	nein	14.5		nein	14.5
Be_7	nein	ja	nein	k.A.	ja	17.0	k.A.	nein	17		nein	17
Be_8	nein	nein	nein	k.A.	nein	17.0	k.A.	nein	17		nein	17
Be_9	nein	ja	nein	k.A.	ja	17.0	k.A.	nein	17		nein	17
Be_10.1	nein	nein	nein	k.A.	nein	14.5	k.A.	nein	14.5		nein	14.5
Be_11	nein	nein	nein	k.A.	nein	18.0	k.A.	nein	18		nein	18
ID_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
ID_2	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
ID_3	nein	nein	nein	k.A.	nein	12.0	k.A.	nein	12		nein	12
ID_6	ja	ja	nein	k.A.	ja	13.4	k.A.	nein	13.4		nein	13.4
ID_7	ja	ja	nein	k.A.	ja	12.2	k.A.	nein	12.2		nein	12.2
ID_8	ja	nein	nein	k.A.	ja	15.8	k.A.	nein	15.8		nein	15.8
ID_9	ja	nein	nein	k.A.	ja	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
ID_10	ja	nein	nein	k.A.	ja	14.0	k.A.	nein	14		nein	14
ID_11	ja	nein	nein	k.A.	ja	19.4	k.A.	nein	19.4		nein	19.4
Ae_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Ae_2	nein	ja	nein	k.A.	ja	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Ae_3	nein	nein	nein	k.A.	nein	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
Ae_4	nein	ja	nein	k.A.	ja	11.0	k.A.	nein	11		nein	11
ÄD_1	nein	ja	nein	k.A.	ja	23.0	k.A.	nein	23		nein	23
ÄD_2	ja	ja	nein	k.A.	ja	17.0	k.A.	nein	17		nein	17
ÄD_3	ja	nein	nein	k.A.	ja	21.2	k.A.	nein	21.2		nein	21.2
ÄD_4	ja	nein	nein	k.A.	ja	21.2	k.A.	nein	21.2		nein	21.2
ÄD_5	ja	nein	nein	k.A.	ja	21.2	k.A.	nein	21.2		nein	21.2
ÄD_6	ja	nein	nein	k.A.	ja	23.0	k.A.	nein	23		nein	23



## Schritt 4: Anpassung

GEMEINDE: Meilen

Name Abschnitt	Erforderlicher Gewässerraum gemäss Schritt 3	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]	Nachweis Prüfung Harmonisierung	Angepasster Gewässerraum (Asymmetrie / Reduktion / Harmonisierung)
BSP_01	[m]	[Auswahl dropdown]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[m]
Bü_1	14.00	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	14.00
Bü_2.2	18.50	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	18.50
Bü_3	12.80	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	12.80
Ro_1	11.00	ja	nein, Tendenz	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.2.1	nein	0.00
Ro_2	12.50	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	12.50
Ro_3	17.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	17.00
Ro_4	19.40	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	19.40
Ro_5	24.80	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	24.80
Ro_6	15.25	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	15.25
Ro_7	15.25	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	15.25
Ro_8	15.25	nein	ja, Tendenz	nein	nein	nein	15.25
St_1	17.00	nein	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	17.00
Sö_1	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11.00
Sö_2	11.00	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11.00
Sö_3	11.00	ja	ja, abschiessend	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.2	nein	7.80
Sö_4	11.00	ja	ja, abschiessend	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.2	nein	7.50
Sö_5	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11.00
Sw_1	11.00	ja	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	11.00
Sw_2	11.00	nein	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	nein	11.00
Sw_3	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11.00
Sw_4	11.70	ja	ja, abschiessend	nein	nein	nein	11.70
Sw_5	11.00	ja	ja, abschiessend	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.2	nein	3.60
Sw_6	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11.00
Do_1	15.25	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	15.25
Do_2	20.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	20.00
Do_3	16.00	ja	ja, Tendenz	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.2	nein	0.00
Do_4	22.00	ja	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	nein	22.00
Do_5	16.50	ja	ja, abschiessend	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.2	nein	0.00
Do_6	18.00	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	18.00
Pl_1	14.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	14.00
Bu_1	11.00	ja	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	11.00
Bu_2	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11.00
Bu_3	12.20	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	12.20
Zw_1	17.00	ja	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	17.00
Zw_2	13.20	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	13.20



Name Abschnitt	Erforderlicher Gewässerraum gemäss Schritt 3	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]	Nachweis Prüfung Harmonisierung	Angepasster Gewässerraum (Asymmetrie / Reduktion / Harmonisierung)
Zw_3	17.00	nein	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	17.00
Zw_4	21.80	nein	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	21.80
Zw_5 = WR-Schlüssel e0016c	15 m ab Uferlinie	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	15 m ab Uferlinie
Zw_6	11 bis 28.4	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11 bis 28.4
Or_1	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	11.00
Or_2	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	11.00
Or_3	11.00	nein	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	nein	11.00
Or_4	11.00	nein	ja, abschiessend	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.2	nein	3.50
Or_5	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11.00
To_1	12.20	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	12.20
To_2	12.00	ja	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	12.00
Be_1	18.20	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	18.20
Be_2	23.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	23.00
Be_3	17.00	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	17.00
Be_4	12.00	ja	ja, Tendenz	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.2.1	nein	5.50
Be_5	17.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	17.00
Be_6	14.50	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	14.50
Be_7	17.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	17.00
Be_8	17.00	nein	ja, Tendenz	nein	nein	nein	17.00
Be_9	20.00	ja	ja, Tendenz	nein	nein	nein	20.00
Be_10.1	14.50	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	14.50
Be_11	18.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	18.00
ID_1	11.00	nein	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	11.00
ID_2	11.90	ja	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	11.9 bis 19.38
ID_3	12.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	12.00
ID_6	13.40	nein	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	13.4 bis 18.0
ID_7	12.20	ja	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	12.2 bis 18
ID_8	15.80	ja	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	15.80
ID_9	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.2.1	nein	5.00
ID_10	14.00	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	14.00
ID_11	19.40	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	19.40
Ae_1	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11.00
Ae_2	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11.00
Ae_3	11.00	ja	nein, Tendenz	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.2.1	nein	3.10
Ae_4	11.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	11.00
ÄD_1	23.00	nein	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	23.00
ÄD_2	17.00	nein	nein, Tendenz	nein	nein	nein	17.00
ÄD_3	21.20	ja	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	ja, s. Bericht Kap. 4.3.3	17.0 - 20.4
ÄD_4	21.20	nein	nein, Tendenz	ja, s. Bericht Kap. 4.3.1	nein	nein	21.20
ÄD_5	21.20	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	21.20
ÄD_6	23.00	ja	nein, Tendenz	nein	nein	nein	23.00

## Schritt 5: Schlussprüfung

**GEMEINDE:** Meilen

Name Abschnitt	Erforderlicher Gewässerraum gemäss Schritt 4	Ergebnis Interessenabwägung (Recht- und zweckmässigkeit)	Gesamtbeurteilung (vorgeschlagene Breite des GR)
	[m]	[Text]	[m]
BSP_01			
Bü_1	14.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	14.00
Bü_2.2	18.50	ja, s. Bericht Kap. 4.4	18.50
Bü_3	12.80	ja, s. Bericht Kap. 4.4	12.80
Ro_1	0.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	0.00
Ro_2	12.50	ja, s. Bericht Kap. 4.4	12.50
Ro_3	17.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	17.00
Ro_4	19.40	ja, s. Bericht Kap. 4.4	19.40
Ro_5	24.80	ja, s. Bericht Kap. 4.4	24.80
Ro_6	15.25	ja, s. Bericht Kap. 4.4	15.25
Ro_7	15.25	ja, s. Bericht Kap. 4.4	15.25
Ro_8	15.25	ja, s. Bericht Kap. 4.4	15.25
St_1	17.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	17.00
Sö_1	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Sö_2	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Sö_3	7.80	ja, s. Bericht Kap. 4.4	7.80
Sö_4	7.50	ja, s. Bericht Kap. 4.4	7.50
Sö_5	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Sw_1	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Sw_2	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Sw_3	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Sw_4	11.70	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.70
Sw_5	3.60	ja, s. Bericht Kap. 4.4	3.60
Sw_6	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Do_1	15.25	ja, s. Bericht Kap. 4.4	15.25
Do_2	20.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	20.00
Do_3	0.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	0.00
Do_4	22.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	22.00
Do_5	0.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	0.00
Do_6	18.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	18.00
Pl_1	14.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	14.00
Bu_1	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Bu_2	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Bu_3	12.20	ja, s. Bericht Kap. 4.4	12.20
Zw_1	17.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	17.00
Zw_2	13.20	ja, s. Bericht Kap. 4.4	13.20
Zw_3	17.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	17.00



Name Abschnitt	Erforderlicher Gewässerraum gemäss Schritt 4	Ergebnis Interessenabwägung (Recht- und zweckmässigkeit)	Gesamtbeurteilung (vorgeschlagene Breite des GR)
Zw_4	21.80	ja, s. Bericht Kap. 4.4	21.80
Zw_5 = WR-Schlüssel e0016c	15 m ab Uferlinie	ja, s. Bericht Kap. 4.4	15 m ab Uferlinie
Zw_6	11 bis 28.4	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11 bis 28.4
Or_1	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Or_2	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Or_3	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Or_4	3.50	ja, s. Bericht Kap. 4.4	3.50
Or_5	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
To_1	12.20	ja, s. Bericht Kap. 4.4	12.20
To_2	12.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	12.00
Be_1	18.20	ja, s. Bericht Kap. 4.4	18.20
Be_2	23.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	23.00
Be_3	17.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	17.00
Be_4	5.50	ja, s. Bericht Kap. 4.4	5.50
Be_5	17.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	17.00
Be_6	14.50	ja, s. Bericht Kap. 4.4	14.50
Be_7	17.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	17.00
Be_8	17.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	17.00
Be_9	20.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	20.00
Be_10.1	14.50	ja, s. Bericht Kap. 4.4	14.50
Be_11	18.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	18.00
ID_1	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
ID_2	11.9 bis 19.38	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.90
ID_3	12.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	12.00
ID_6	13.4 bis 18.0	ja, s. Bericht Kap. 4.4	13.4 bis 18.0
ID_7	12.2 bis 18	ja, s. Bericht Kap. 4.4	12.2 bis 18
ID_8	15.80	ja, s. Bericht Kap. 4.4	15.80
ID_9	5.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	5.00
ID_10	14.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	14.00
ID_11	19.40	ja, s. Bericht Kap. 4.4	19.40
Ae_1	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Ae_2	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
Ae_3	3.10	ja, s. Bericht Kap. 4.4	3.10
Ae_4	11.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	11.00
ÄD_1	23.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	23.00
ÄD_2	17.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	17.00
ÄD_3	17.0 - 20.4	ja, s. Bericht Kap. 4.4	17.0 - 20.4
ÄD_4	21.20	ja, s. Bericht Kap. 4.4	21.20
ÄD_5	21.20	ja, s. Bericht Kap. 4.4	21.20
ÄD_6	23.00	ja, s. Bericht Kap. 4.4	23.00

# Übersicht Resultate

GEMEINDE: Meilen

Gewässer- nummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	minimaler Gewässerraum*	Erhöhung aufgrund Hochwasser-schutz	Erhöhung aufgrund Revitalisierung	Erhöhung aufgrund Natur- und Land- schaftsschutz	Erhöhung aufgrund Gewässer-nutzung	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]
2326.0	Bünisbach	Bü_1	ca. 110 m	11.00	ja	ja	nein	nein	nein	nein	14.00
2326.0	Bünisbach	Bü_2.2	ca. 220 m	12.60	ja	ja	nein	nein	nein	ja	18.50
2326.0	Bünisbach	Bü_3	ca. 30 m	11.00	ja	ja	nein	nein	nein	nein	12.80
2326.0	Rossbach	Ro_1	ca. 70 m	11.00	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0.00
2326.0	Rossbach	Ro_2	ca. 80 m	11.00	ja	nein	nein	nein	nein	nein	12.50
2326.0	Rossbach	Ro_3	ca. 230 m	12.00	nein	ja	nein	nein	nein	nein	17.00
2326.0	Rossbach	Ro_4	ca. 225 m	13.00	nein	ja	nein	nein	nein	nein	19.40
2326.0	Rossbach	Ro_5	ca. 200 m	15.25	nein	ja	nein	nein	nein	nein	24.80
2326.0	Rossbach	Ro_6	ca. 75 m	15.25	nein	nein	nein	nein	nein	nein	15.25
2326.0	Rossbach	Ro_7	ca. 130 m	15.25	nein	nein	nein	nein	nein	nein	15.25
2326.0	Rossbach	Ro_8	ca. 50 m	15.25	nein	nein	nein	nein	nein	ja	15.25
2328.0	Stöckweidbach	St_1	ca. 210 m	12.00	nein	ja	nein	nein	nein	ja	17.00
2346.0	Schönacherbach	Sö_1	ca. 85 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	nein	11.00
2346.0	Schönacherbach	Sö_2	ca. 225 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	nein	11.00
2346.0	Schönacherbach	Sö_3	ca. 100 m	11.00	nein	nein	nein	nein	ja	nein	7.80
2346.0	Schönacherbach	Sö_4	ca. 110 m	11.00	nein	nein	nein	nein	ja	ja	7.50
2346.0	Schönacherbach	Sö_5	ca. 40 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	ja	11.00
2347.0	Schwabach	Sw_1	ca. 250 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	ja	11.00
2347.0	Schwabach	Sw_2	ca. 55 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	ja	11.00
2347.0	Schwabach	Sw_3	ca. 230 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	nein	11.00
2347.0	Schwabach	Sw_4	ca. 95 m	11.00	ja	nein	nein	nein	nein	ja	11.70
2347.0	Schwabach	Sw_5	ca. 120 m	11.00	nein	nein	nein	nein	ja	nein	3.60
2347.0	Schwabach	Sw_6	ca. 50 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	nein	11.00
2389.0	Dorfbach	Do_1	ca. 40 m	15.25	nein	nein	nein	nein	nein	nein	15.25
2389.0	Dorfbach	Do_2	ca. 210 m	13.25	nein	ja	nein	nein	nein	nein	20.00
2389.0	Dorfbach	Do_3	ca. 80 m	16.00	ja	ja	nein	nein	nein	nein	0.00
2389.0	Dorfbach	Do_4	ca. 90 m	16.50	ja	ja	nein	nein	ja	ja	22.00
2389.0	Dorfbach	Do_5	ca. 95 m	16.50	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0.00
2389.0	Dorfbach	Do_6	ca. 60 m	17.00	ja	ja	nein	nein	nein	ja	18.00
2398.0	Plattenbächli	Pl_1	ca. 50 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	nein	14.00
2398.0	Burgbach	Bu_1	ca. 260 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	ja	11.00
2398.0	Burgbach	Bu_2	ca. 95 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	ja	11.00
2390.0	Burgbach	Bu_3	ca. 320 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	nein	12.20
2390.0	Zweienbach	Zw_1	ca. 200 m	12.00	ja	ja	nein	nein	nein	ja	17.00
2390.0	Zweienbach	Zw_2	ca. 190 m	12.00	ja	nein	nein	nein	nein	nein	13.20
2390.0	Zweienbach	Zw_3	ca. 110 m	12.00	nein	ja	nein	nein	nein	ja	17.00
2390.0	Zweienbach	Zw_4	ca. 70 m	14.00	nein	ja	nein	nein	nein	ja	21.80
2390.0	Zweienbach	Zw_5 = WR-Schlüssel e0016c	WR-Weiher	15 m ab Uferlinie	nein	nein	nein	nein	nein	nein	15 m ab Uferlinie
2390.0	Zweienbach	Zw_6	ca. 60 m	11.00 bis 25.4	nein	nein	nein	nein	nein	nein	11 bis 28.4
2391.0	Ormisbächli	Or_1	ca. 30 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	ja	11.00
2391.0	Ormisbächli	Or_2	ca. 230 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	ja	11.00
2391.0	Ormisbächli	Or_3	ca. 210 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	nein	11.00
2391.0	Ormisbächli	Or_4	ca. 180 m	11.00	nein	nein	nein	nein	ja	nein	3.50
2391.0	Ormisbächli	Or_5	ca. 90 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	nein	11.00
2435.0	Toggwilerbach	To_1	ca. 65 m	11.00	ja	ja	nein	nein	nein	ja	12.20
2435.0	Toggwilerbach	To_2	ca. 40 m	12.00	nein	nein	nein	nein	nein	ja	12.00



Gewässer- nummer	Gewässername	Name Abschnitt	Länge Abschnitt	minimaler Gewässerraum*	Erhöhung aufgrund Hochwasser-schutz	Erhöhung aufgrund Revitalisierung	Erhöhung aufgrund Natur- und Land- schaftsschutz	Erhöhung aufgrund Gewässer-nutzung	Reduktion vorgesehen?	Anpassung vorgesehen?*	Ausscheidung Gewässerraum
2418.0	Beugenbach	Be_1	ca. 157 m	12.50	nein	ja	nein	nein	nein	nein	18.20
2418.0	Beugenbach	Be_2	ca. 800 m	14.50	nein	ja	nein	nein	nein	nein	23.00
2418.0	Beugenbach	Be_3	ca. 110 m	12.00	ja	ja	nein	nein	nein	ja	17.00
2418.0	Beugenbach	Be_4	ca. 40 m	12.00	ja	nein	nein	nein	nein	nein	5.50
2418.0	Beugenbach	Be_5	ca. 35 m	17.00	nein	nein	nein	nein	nein	nein	17.00
2418.0	Beugenbach	Be_6	ca. 50 m	14.50	nein	nein	nein	nein	nein	ja	14.50
2418.0	Beugenbach	Be_7	ca. 40 m	12.00	nein	ja	nein	nein	nein	ja	17.00
2418.0	Beugenbach	Be_8	ca. 40 m	17.00	nein	nein	nein	nein	nein	ja	17.00
2418.0	Beugenbach	Be_9	ca. 50 m	12.00	ja	ja	nein	nein	nein	nein	20.00
2418.0	Beugenbach	Be_10.1	ca. 200 m	14.50	nein	nein	nein	nein	nein	nein	14.50
2418.0	Beugenbach	Be_11	ca. 90 m	18.00	nein	nein	nein	nein	nein	nein	18.00
2433.0	Innerer Dollikerbach	ID_1	ca. 130 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	ja	11.00
2433.0	Innerer Dollikerbach	ID_2	ca. 160 m	11.00	ja	nein	nein	nein	nein	ja	11.90
2433.0	Innerer Dollikerbach	ID_3	ca. 65 m	12.00	nein	nein	nein	nein	nein	nein	12.00
2433.0	Innerer Dollikerbach	ID_6	ca. 260 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	ja	13.4 bis 18.0
2433.0	Innerer Dollikerbach	ID_7	ca. 180 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	ja	12.2 bis 18
2433.0	Innerer Dollikerbach	ID_8	ca. 70 m	11.00	ja	ja	nein	nein	nein	ja	15.80
2433.0	Innerer Dollikerbach	ID_9	ca. 35 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	nein	5.00
2433.0	Innerer Dollikerbach	ID_10	ca. 80 m	11.00	ja	ja	nein	nein	nein	ja	14.00
2433.0	Innerer Dollikerbach	ID_11	ca. 80 m	13.00	ja	ja	nein	nein	nein	nein	19.40
2434.0	Aebletenbach	Ae_1	ca. 70 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	nein	11.00
2434.0	Aebletenbach	Ae_2	ca. 200 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	nein	11.00
2434.0	Aebletenbach	Ae_3	ca. 100 m	11.00	nein	ja	nein	nein	nein	ja	3.10
2434.0	Aebletenbach	Ae_4	ca. 190 m	11.00	nein	nein	nein	nein	nein	nein	11.00
2435.0	Äusserer Dollikerbach	ÄD_1	ca. 125 m	14.50	nein	ja	nein	nein	nein	ja	23.00
2435.0	Äusserer Dollikerbach	ÄD_2	ca. 245 m	12.00	nein	ja	nein	nein	nein	nein	17.00
2435.0	Äusserer Dollikerbach	ÄD_3	ca. 140 m	13.75	ja	ja	nein	nein	nein	ja	17.0 - 20.4
2435.0	Äusserer Dollikerbach	ÄD_4	ca. 70 m	13.75	nein	ja	nein	nein	nein	ja	21.20
2435.0	Äusserer Dollikerbach	ÄD_5	ca. 30 m	13.75	ja	ja	nein	nein	nein	nein	21.20
2435.0	Äusserer Dollikerbach	ÄD_6	ca. 115 m	14.50	ja	ja	nein	nein	nein	ja	23.00

\* nach Art. 41a/b GschV

\*\* wegen asymmetrischer Anordnung, Harmonisierung oder Prüfung recht- und zweckmässiger Gewässerraum