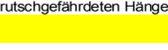
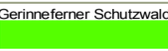


2686000 2686100 2686200 2686300 2686400 2686500 2686600 2686700 2686800 2686900

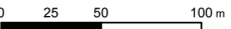
Unterhaltskonzept Sagentobelbach

Stadt Zürich

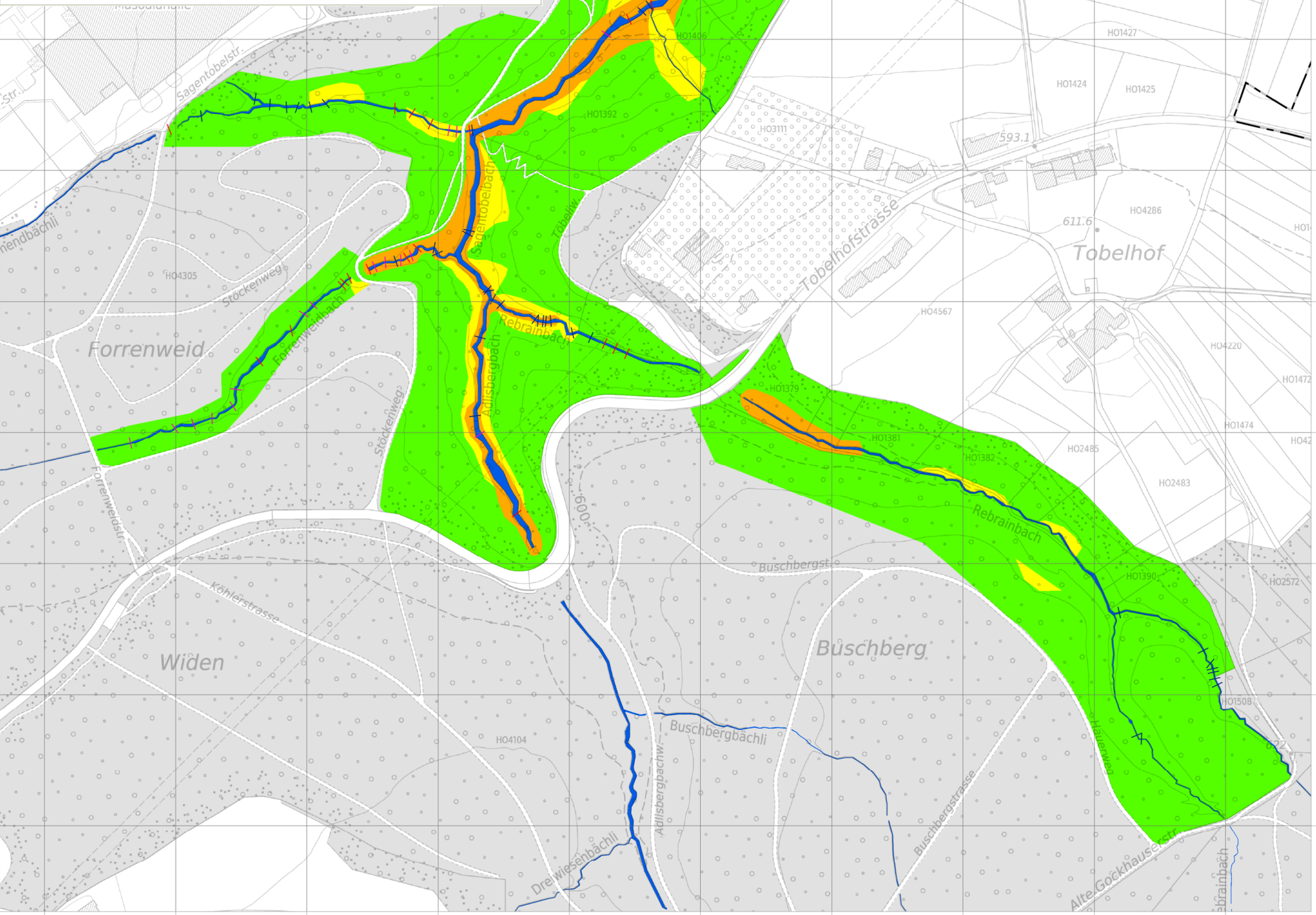
Pflegeinheit	Pflegeziel	Massnahme	Zeitpunkt/Häufigkeit
	<p>Stabiler Baumbestand, der das Abflussprofil nicht einengt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kein grösseres Totholz im Hochwasserbereich. - Keine grösseren Holzdeposits. Kleine Holzdeposits nur an hochwassersicheren Orten und nicht unter oder auf Rutschhängen anlegen. 	<p>Schiefstehende, unterspülte oder abgestorbene Bäume entfernen, ausser sehr wertvolle Habitatbäume mit Höhlen oder Konsolenpilzen. Darauf achten, dass Strünke keine Engstellen verursachen.</p> <p>Manuell oder mit Menzi Muck Gerinne von Schwemmholtz befreien und das Holz an hochwassersicheren Orten deponieren, gefährliche Auflandungen entfernen.</p> <p>Kontrollen werden jährlich mit Vertretern von Tiefbaumt, Forst bzw. GSZ und ERZ durchgeführt oder nach Sturm- oder Hochwasserereignissen.</p>	<p>Kontrolle im März/April vor Laubaustrieb oder nach Ereignis</p> <p>Maschinell im Gerinne nur Mai-Sept. (Fischgewässer) nur ausserordentlich bei speziellem Bedarf</p> <p>Forstliche Eingriffe alle 6 bzw. 12 Jahre</p>
	<p>Stabiler Baumbestand ohne schwere Bäume (BHD < 30 cm), möglichst kein Totholz.</p>	<p>Schiefe und schwere Bäume entfernen, Tannen und Sträucher fördern, Totholz entfernen oder stabil lagern. Die optimale Holzermethoden ist vor dem jeweiligen Eingriff zu bestimmen (Helikopter, Seilkran motormanuell, etc.)</p>	<p>Forstliche Eingriffe alle 6 bzw. 12 Jahre</p>
	<p>Stabiler, gestufter, standortgerechter Dauerwald.</p>	<p>Struktur, Stabilität u. Baumartenvielfalt mit regelmässigen, feinen Eingriffen fördern. Keine grösseren offenen Schlagflächen schaffen, nicht flächig befahren, Nais anwenden. Totholz kann stehen oder liegen bleiben. Naturverjüngung.</p>	<p>Forstliche Eingriffe alle 6 bzw. 12 Jahre.</p>

- Abstürze**
-  natürlich
 -  künstlich (Beton/Steinblöcke/andere)
 -  Holzschwelle

11.07.2018,
 Bearbeitung, Format: TL/HZ, A2 1:2'500
 Pflegeeinheiten_Zürich_v2.mxd
 Grundlagen: (c) GIS-ZH / Abstürze:
 Ökomorph. Erhebung der Fliessgewässer



sieber  liechti



2686000 2686100 2686200 2686300 2686400 2686500 2686600 2686700 2686800 2686900

1249500
1249400
1249300
1249200
1249100
1249000
1248900
1248800
1248700
1248600
1248500
1248400
1248300
1248200

1249500
1249400
1249300
1249200
1249100
1249000
1248900
1248800
1248700
1248600
1248500
1248400
1248300
1248200