



Departement Bau
 Bauinspektorat
 Pionierstrasse 7
 8403 Winterthur

Telefon 052 267 54 34
 E-Mail baupolizei.amt.reklamen@win.ch
www.baupolizei.winterthur.ch

Reklamegesuchsunterlagen (A4- oder A3-Format farbig)

- Temporäre Reklamen für spezielle Anlässe wie Veranstaltungen, Eröffnungen, Tag der offenen Tür, Vermietungen usw. werden von der Gewerbebehörde bewilligt (stapogepo@win.ch).
- Baureklamen werden nur für die Bauzeit und direkt von der Verkehrstechnik bewilligt (verkehrstechnik@win.ch)

Anzeigeverfahren ³	Reklamegesuchsformular ¹	Katasterplan ² (Standort vermasst inkl. Pos.-Nr. rot eintragen)	Leitungskatasterplan ² (Standort vermasst inkl. Pos.-Nr. rot eintragen)	Foto Ist-Zustand ⁴	Fotomontage vermasst ⁵ (oder Fassadenansicht bei Neubauten)	Schnitt (vermasst inkl. Ausladung)	Schnitt (vermasst inkl. Fundamenttiefe)
Fassade flach							
Reklame-/Leuchtschrift	1	1		1	1		
Reklametafel	1	1		1	1		
Leuchtkasten	1	1		1	1		
Fassade abstehend⁶							
Reklametafel/Leuchtkasten (als Stechschild im 90° Winkel zu Fassade)	1	1		1	1		
Fahnen (90° Winkel zu Fassade)	1	1		1	1		
Sonnenstoren (nur Kernzonen)	1	1		1	1	1	
Freistehende Reklamen⁷							
Reklametafel/Pylon	1	1	1	1	1		1
Fahnen	1	1	1	1	1		1

Bezug

- 1 Baupolizeiamt 052 267 54 34 www.baupolizei.winterthur.ch
- 2 Bezug richtigkeitsbestätigter Leitungskataster: Vermessungsamt 052 267 54 82, www.vermessung.winterthur.ch oder Gratisauszug aus dem Stadtplan, www.stadtplan.winterthur.ch (Registrierung unter „Anmelden“ erforderlich)

Erläuterungen

- 3 Zusätzlicher Plansatz notwendig wenn Reklamen noch vom Kanton (Kantonspolizei oder Baudirektion) bewilligt werden müssen falls von Nationalstrassen/Autobahn ersichtlich oder ausserhalb Bauzonen (z.B. Landwirtschaftszone)
- 4 ganze Fassade inkl. bestehende Reklamen
- 5 ganze Fassade inkl. bleibende Reklamen (wegfallende gelb markieren)
- 6 Vermasst: Ausladung ab Fassade inkl. Montage und lichte Höhe (ab Boden bis Unterkante Reklamen)
- 7 Vermasst: Distanz zum Trottoir-Hinterkant (wenn vorhanden) wenn nicht ab Fahrbahnrand