




Baudirektion
Kanton Zürich

Flussbau und Flussmorphologie

Dr. Martin Jäggi
Bergholzweg 22
8123 Ebmatingen

AquaTerra
Claude Meier
Schatzacker 5
8600 Dübendorf





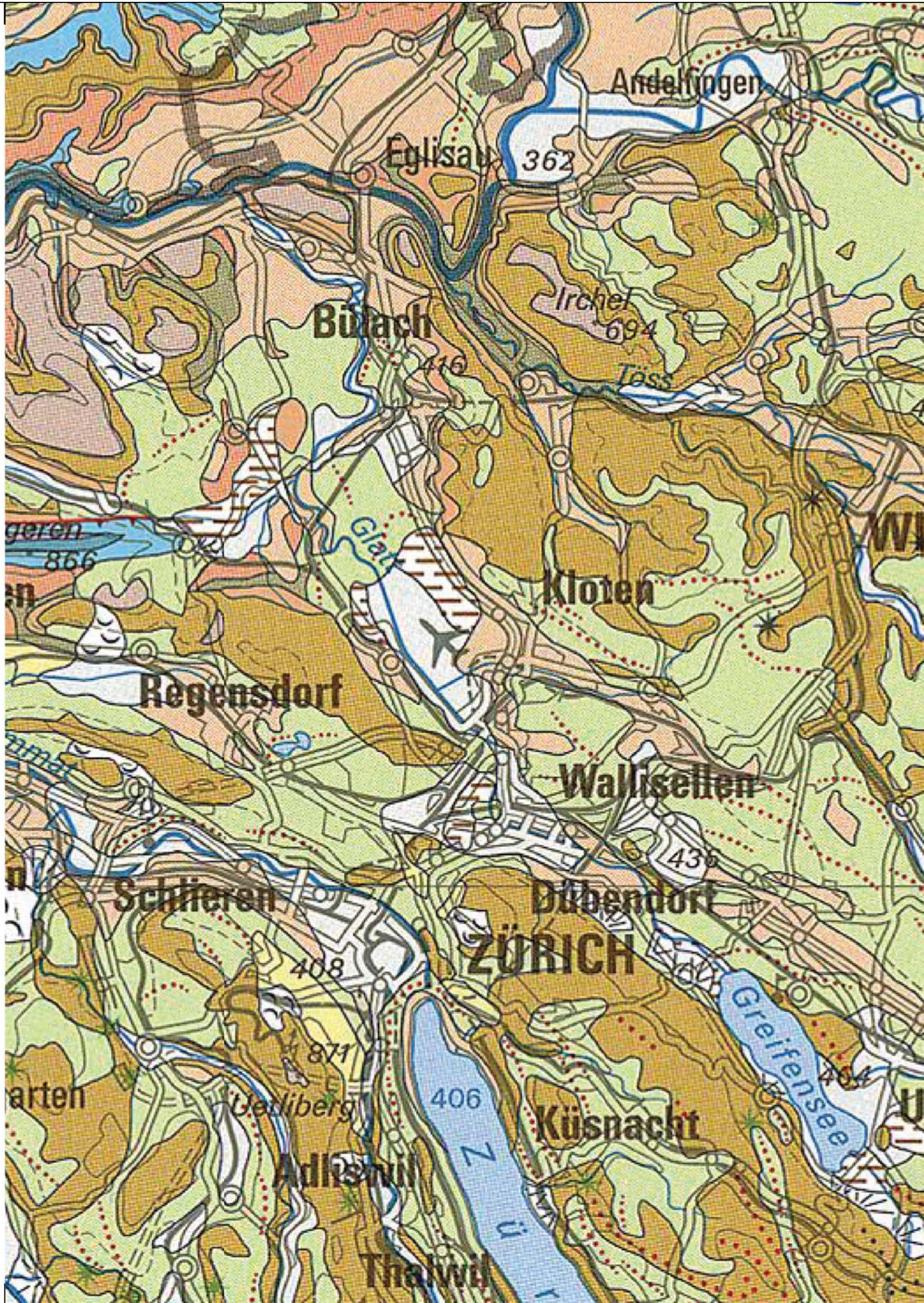
Ingenieurbüro
Robert Bänziger
Dorfstrasse 9
8155 Niederhasli

Geschiebehaushalt Glatt

Beilage 8

Ausschnitt Geologische Karte (1:500'000)

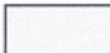
Massstab :	Datum :	Gezeichnet :	Geprüft :
	21.10.2014	PF	Bä
Plan - Nr. :	Revision :	Datum :	Gezeichnet :
37700-08	A		
Format :	B		
30 / 63	C		
	D		




Legende

Quartär – Quaternaire


Holoän - Holocène




Alluvionen
Alluvions



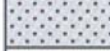
Torf
Tourbe




Schuttkegel
Cône de déjections




Hangschutt
Eboulis




Postglaziale Bergsturzmasse
Eboulement postglaciaire



Sackungsmasse
Masse en tassement, glissement rocheux

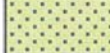


Rutschmasse
Glissement de terrain




Spät- bis postglaziale Schotter in den Alpen
Alluvions tardi- à postglaciaires dans les Alpes


Mittel- und Jungpleistozän
Pléistocène moyen et supérieur




Jungpleistozäne Bergsturzmasse
Eboulement pléistocène supérieur



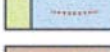
Löss, Lösslehm, Verwitterungslehm
Loess, limons loessiques, limons d'alteration



Fluvioglaziale und glaziolakustrische Schotter
Alluvions fluvioglaciaires et glaciolacustres




Moräne, mit Wall; inkl. rezente Moräne
Moraine, avec vallum; y compris moraine récente



Moränenwall in See
Vallum morainique immergé

Plio-Pleistozän
Plio-Pleistocène



Ältere fluvioglaziale Schotter
Alluvions fluvioglaciaires anciennes

Hoch- und Niederterrassen

Deckenschotter