



Legende:

— Planung	Raubaum	neu Sauberabwasser
Rückbau	Baumstrunk	neu Elektro
Projekt Dritter	Baum best.	neu TV
Gewässer	best. Leitung kassieren	neu Telefon
Niederwasserrinne	Faschine (Totholz)	neu Wasser
Rampe mit Niederwasserrinne	Gewässerraum	
Böschung	best. Abwasser	
Auffüllung / Damm	best. Elektro	
Betonelemente	best. TV	
Zufahrtsweg / Gehweg	best. Telefon	
Höhenlinien (Äquidistanz 0.5 m)	best. Wasser	
Blocksteine formwild		
best. Blocksteine		
Dreieck - Kastenbühne		

Verkehr und Infrastruktur (vif)
 Arsenalstrasse 43
 Postfach
 6010 Kriens 2 Stermmatt
 Telefon 041 318 12 12
 vif@lu.ch
 www.vif.lu.ch

Reuss und Zuflüsse

10864 Hochwasserschutz Götzentalbach

Gemeinde Dierikon
 Abschnitt Abschnitt 3, Freies Feld bis Oberer Burehof

Objekt Modul 1 Hochwasserschutz

Koordinaten 670'779/216'479 - 670'812/217'074

Kilometer Götzentalbach km 00+349 - 00+610

Situation

Ausführungsprojekt

Verfasser HOLINGER Alpenquai 12 6005 Luzern	Dokument-Nr. xxxxx / 203 Dokument-Nr. Projektverfasser L3335 / 203	Reg.-Nr. (Kunstbauten) * Reg.-Nr. (Wasserbau) *
Dateiname 200_Situation.dwg	Format 80/30 Datum / erstellt 29.10.2018 / GEJ Version / Änderungsdatum *	Massstab 1:500 Datum / geprüft 29.10.2018 / STA Datum / geprüft *
Projektteilung Abteilung Naturgefahren	eingegangen * Freigabe *	geprüft *

HOLINGER AG INGENIEURUNTERNEHMEN
 Alpenquai 12, CH-6005 Luzern
 Telefon +41 (0)41 360 69 00, Telefax +41 (0)41 360 50 24
 luzern@holinger.com www.holinger.com
 Zertifiziert ISO 9001: 2008