

Gesteuerte Horizontal-Spülbohrungen

Auszug aus der Referenzliste

Seite 1

Bohr-Dimension ≥ 200 mm



Jungen Baggerbetrieb und Transport AG
3780 Gstaad
033 744 56 56
www.jungen-ag.ch

Ort	Rohre x Dimension	Länge Total	Länge Fels	Leistungsart	Unterquerung von ...	Besonderheiten
Neirivue FR	4 x 140 mm 3 x 75 mm	34 m		Strom Telefon	Dorfplatz Bach Strasse	
Saanen BE	5 x 132 mm 1 x 40 mm	13 m		Kabelrohranlage	Kantonsstrasse	Hohlraum wurde nach Bohrung ausinjiziert.
Lenk BE	1 x 160 mm 3 x 125 mm 1 x 40 mm	86 m		Kabelrohranlage	Fluss (Simme)	
Gstaad BE	2 x 160 mm 1 x 125 mm	42 m		Kabelrohranlage	Bach	
Zweisimmen BE	3 x 140 mm	60 m	50 m	Kabelrohranlage	Fluss (Simme)	
Lenk BE	3 x 125 mm	80 m	80 m	Kabelrohranlage	Strasse Bach	
Les Granges VD	1 x 315 mm	11 m		Trinkwasser (Hauptleitung)	Eisenbahn	
Gsteig BE	1 x 250 mm 1 x 40 mm	38 m		Fernheizung	Bärenplatz Spielplatz	
Unterbäch VS	1 x 250 mm	55 m	50 m	Wasserentnahme für Kraftwerk	Bergsee-Ufer	See liegt auf 2546 m.ü.M ohne Zufahrt. Wasserspiegel um 4,5 m absenken. Bohrloch abdichten.
Weissenbach BE	2 x 125 mm	85 m	30 m	Kabelrohranlage	Kantonsstrasse Eisenbahn Fluss (Simme)	
Saanen BE	2 x 125 mm	67 m		Kabelrohranlage	Fluss (Saane)	
Oeschseite BE	2 x 125 mm	65 m		Kabelrohranlage	Eisenbahn	
Oftringen AG	1 x 250 mm	38 m		Sauberwasser	Gartenanlage	Grubenbohrgerät wegen engsten Platzverhältnissen.
Erlenbach BE	1 x 250 mm 1 x 200 mm	20 m 21 m		Fernheizung	Strasse Gartenanlage	
Zweisimmen BE	1 x 225 mm	38 m		Fernheizung	Bahnhofstrasse	
Pratteln BL	1 x 225 mm 1 x 200 mm	14 m 12 m		Fernheizung	Gartenanlage	Mit Grubenbohrgerät von Strasse und von Schnitzelsilo in die Einstellhalle gebohrt.
Gümligen BE	1 x 200 mm	6 m		Fernheizung	Operationssaal	Mit Grubenbohrgerät von Kellerraum nach Technikraum.

Gesteuerte Horizontal-Spülbohrungen

Auszug aus der Referenzliste

Seite 2

Dimensionen 110–180 mm



Jungen Baggerbetrieb und Transport AG
3780 Gstaad
033 744 56 56
www.jungen-ag.ch

Ort	Rohre × Dimension	Länge Total	Länge Fels	Leistungsart	Unterquerung von...	Besonderheiten
L'Etivaz VD	1 × 180 mm	52 m		Wasserversorgung	Strasse	
Feutersoey BE	1 × 180 mm	51 m		Wasserversorgung	Fluss (Saane)	
Zweisimmen BE	1 × 160 mm 1 × 160 mm	52 m 70 m		Schmutzwasser Saubermasser	Mühleport	
Le Sépey VD	1 × 160 mm 1 × 160 mm	23 m 43 m		Schmutzwasser Wasserversorgung	Strasse Eisenbahn	
Albeuve VD	1 × 160 mm	8 m		Werkleitungen intern	Gebäudeteil	
Chalberhöni, Saanen BE	2 × 75 mm	120 m		Telefon	Strasse Bach	
Chalberhöni, Saanen BE	1 × 140 mm	320 m		Kabelrohranlage	Bach 2 Strassen	Höhenunterschied von Start und Ziel: 46 m
Lauenen BE	1 × 140 mm	145 m		Kabelrohranlage	Waldstück Bach	
Abländschen BE	1 × 140 mm	134 m		Kabelrohranlage	Wildbach	
Abländschen BE	1 × 140 mm	88 m		Kabelrohranlage	Wildbach	
Saanen BE	1 × 140 mm	40 m	40 m	Kabelrohranlage	Kantonsstrasse Felswand	
Rougemont VD	1 × 140 mm	27 m		Schmutzwasser	fremdes Grundstück	
Blankenburg BE	1 × 125 mm	56 m		Kabelrohranlage	Betelriedgraben	
Därstetten BE	1 × 125 mm	12 m	6 m	Wasserversorgung	Strasse	Erste Felsbohrung mit Grubenbohrgerät!
Stalden VS	1 × 125 mm	12 m		Wasserversorgung	Kantonsstrasse	
Oberdiessbach BE	1 × 125 mm	10 m		Erdsondenanschluss	Hausplatz Garten	
Niederried BE	1 × 110 mm	58 m		Kabelfernsehen	Seeufer	Bohrung vom Ufergelände in den See, Anschluss für Seeleitung
Schönried BE	1 × 110 mm	29 m		Entwässerung	Strasse	
Meinier GE	1 × 110 mm	21 m		Schmutzwasser	Garage Gartenanlage	direkt in Pumpenschacht gebohrt
Gstaad BE	1 × 110 mm	Total 10 m		Entwässerung	Wohnhaus	7 Sickerbohrungen unter Wohnhaus

Gesteuerte Horizontal-Spülbohrungen

Auszug aus der Referenzliste

Seite 3

Dimensionen ≤ 100mm



Jungen Baggerbetrieb und Transport AG
3780 Gstaad
033 744 56 56
www.jungen-ag.ch

Ort	Rohre × Länge Dimension	Länge Total	Länge Fels	Leistungsart	Unterquerung von...	Besonderheiten
Thorberg BE	1 × 92 mm	17 m		Kabelrohranlage	Vorplatz	Mit Grubenbohrgerät aus Gebäude heraus gebohrt durch Beton und Sandstein.
Montbovon FR	1 × 92 mm	9 m		Kabelrohranlage	Strasse	
Lonay, Lausanne VD	1 × 63 mm 1 × 40 mm	65 m 33 m		Druckluft Abwasser	Bahngeleise	Erschwerte Bohrkopf-Ortung im Bereich der Geleise.
Lenk BE	1 × 50 mm	24 m		Strom	Strasse Gartenanlage	
Lenk BE	2 × 40 mm	170 m		Trinkwasser	Häuserquartier	
Lenk BE	2 × 40 mm	39 m	39 m	Trinkwasser	Gartenanlage	39 m Karstfels
Ciernes Picat, Flendruz VD	1 × 40 mm	240 m		Trinkwasser	Strasse Bach	
Les Granges VD	1 × 40 mm	55 m		Trinkwasser	Eisenbahn Hauptstrasse	Bohrung direkt ins Haus
Gstaad BE	1 × 40 mm	51 m		Trinkwasser	Waldstück Gartenanlage Gebäude	Bohrung direkt ins Haus
Les Granges VD	1 × 40 mm	44 m		Trinkwasser	Eisenbahn Hauptstrasse	Bohrung direkt ins Haus
Oberems VS	1 × 40 mm	28 m		Trinkwasser	Kantonsstrasse	Bohrung direkt ins Haus
Flendruz VD	1 × 40 mm	23 m		Trinkwasser	Eisenbahn	
Berisal VS	1 × 40 mm	31 m		Trinkwasser	Gartenanlage	Hartes Simplongestein mit Grubenbohrgerät durchbohrt
Château-d'Oex VD	1 × 40 mm	13 mal ≤ 10 m		Trinkwasser	Wohnhaus- Umgebungen	13 Hausanschlüsse ab Hauptleitung direkt in Häuser gebohrt.

Auf Wunsch erteilen wir Ihnen gerne nähere Auskünfte.