



Name	Jhg.	Ausbildung	Funktion und besondere Erfahrungen	Kategorie	Ansatz / h
Herzog Beatrice 	1968	Dipl. Ing. ETH 1992 Eidg. FA Bergführer 1996 Ausbildung Höhenarbeiten IRATA Level 2 NDS Informatik 2000 MAS Business Administration 2012 CAS Grund- und Spezialtiefbau 2016	Inhaber und Geschäftsführung Gesamtprojekteleitungen Grossprojekte Arbeiten im und unter Wasser, Taucharbeiten, Unterwasserbeton, etc. Geotechnik, Spezialtiefbau Bauwerkskolk, Kolk Sicherungen Gewässervermessung	C / B	159.- / 182.-
Bettler Martin 	1980	Dipl. Natw. ETH 2007	Numerische Modellierungen 2D und 3D Hydraulik Hydrologie Ersatzmassnahmen Ökologische Bestandesaufnahmen Restwasserberichte Geographisches Informationssystem GIS Gefahrenkarten Prüfungsexperte OST	C	159.-
Flütsch Armin 	1990	Dipl. Ing. FH 2014 Lehrmeisterkurs	Projektierung Wasserbau Statik Geotechnik Hydraulik Ausführungsplanung Ausschreibungen Bauleitung Lehrlingsausbildung Prüfungsexperte OST	C	159.-
Schild Ruedi 	1965	Eidg. FA Tiefbauzeichner	Konstrukteur 3D-Konstruktionen Terrainmodelle Tiefbau- und Stahlbetonpläne Stahlbaukonstruktionen Konstruktive Durchbildung	E	114.-



Herzog Ingenieure AG

Wasserbau Tiefbau Grundbau

Moser Gregor



1978

Eidg. FA Geomatiker

Dipl. Techniker HF
Fachrichtung
Ingenieurbau

Projekt- und
Ausführungspläne

Terrainmodelle

Kostenplanung

Vermessung

Bau- und
Subventionsabrechnungen

Technische Assistenz der GL

E

114.-

Bernhard Jürg



1970

Sicherheitschef

Eidg. FA Bergführer 1995

Ausbildung Höhenarbeiten
Level 2 2007

Taucherbrevet

Feldarbeiten

Arbeiten am hängenden Seil

Tauchuntersuchungen

Abflussmessungen

Gewässervermessung

Arbeitsicherheit

F

104.-

Pleisch Simon



2000

Bauzeichner Ingenieurbau
EFZ

Planbearbeitung im CAD

Stahlbetonpläne

Werkstattpläne

G

100.-

Jeger Elia



1997

Lehrling

In Ausbildung zum
Messassistenten

Planbearbeitung im CAD

Vermessungsaufnahmen

Dossiererstellung

G/2

49.50.-



Herzog Ingenieure AG

Wasserbau Tiefbau Grundbau

Schweyer Tamara



2004	Lehrling In Ausbildung Zeichner EFZ Fachrichtung Ingenieurbau	Telefondienst Planbearbeitung im CAD Vermessungsaufnahmen Dossiererstellung	G/2	49.50.-
------	--	--	-----	---------
