

Faktenblatt neues Tanklager der Valser Mineralquellen AG

	Was	Detailinformation
Planung und Baustart	Planungsdauer	2006 – 2007
	Baustart	24. August 2007
	Offizielle Eröffnung und Inbetriebnahme	29. August 2008
	Bausumme	ca. 7,5 Mio. sFr.
	Anzahl Tanks	10 Stück
	Fassungsvermögen in Liter pro Tank	80'000 Liter pro Tank
Gebäude- daten	Höhe	12,4 m
	Breite	17.2 m
	Gebäudefläche	781 m ²
	Gebäudevolumen	9'683 m ³
	Verbauter Beton	663 m ³
	Baustahl	58 Tonnen
	Stahl Rahmenkonstruktion	150 Tonnen
	Länge Elektrokabel	6 km
	Glasfläche	270 m ²
	Glas Gewicht	5,4 Tonnen
	Arbeitsstunden	Rund 3'000 Stunden

Firmenliste

Baumeister- und Umgebungsarbeiten	Richard Schmid AG, Vals
Elektroinstallationen	Comet GmbH, Paul Gartmann, Vals
Plattenbeläge	Blumenthal Plattenbeläge, Vals
Malerarbeiten	Maler Furger, Vals
Schreinerarbeiten	A. Gartmann AG, Vals
Transporte	Gartmann AG, Vals
Türen	Merkle Metallbau AG, Chur
Gipser- und Malerarbeiten	Rogantini Gips, Chur
Brandmeldeanlage	Siemens Schweiz AG, Chur
Bodenbeläge Kunststoff Labor	Werner Kunfermann Bodenbeläge, Chur
Strassenbau	Käppeli's A. Söhne AG, Chur
Tanktransporte und Einbringung	Tschudi & Co, Chur
Gerüste	Gerüstbau Tscharner, Domat/Ems
Stahlkonstruktion und Verglasung	Plana Innova AG, Lyss
Technik & Tank	Tetra Pak (Suisse) SA, Kloten
Lüftung / Heizung / Sanitär	Lippuner Energie- und Metallbautechnik AG, Graps
Metallbau Glasfassade	Charles Sauter AG, Lyss
Dachdecker	Hirter Bedachungen AG, Bolligen
Lift	AS Aufzüge AG, Degersheim
Bodenbeläge Epoxy	Heiner Kubny AG, Zürich
VALSER Leuchtreklame	Litex Neon AG, Appenzell