



Untersuchungsbericht Wasserbausteine

Projekt: Wasserbausteine

Auftrag: Sulser AG, CH-9477 Trübbach SG

Auftraggeber:

Sulser AG
Herr Stefan Vogt
Schwettiweg
CH-9477 Trübbach SG

Prüflabor:

Bericht Nr.: 08.225 (WB) 001
Auftrag Nr. 08.225
Datum: 28.11.2008
Verfasser: sf
Verteiler: Auftraggeber

Probenmaterial / Prüfablauf

Angaben Auftraggeber

Proben Serie Nr.: **Steinbruch Schollenberg 30.10.2008**
Bezeichnung: **Quintnerkalk, mikritischer Kalk**
Bau Los: -
Herkunft: **Steinbr. Schollberg, CH-9477 Trübbach**
Entnahme Ort: **Steinbruch Schollberg**
Ausbruchart: **Sprengtechnischer Kalottenvortrieb UT**
Entnahme Datum: **30. Oktober 2008**
Entnahme durch: **GEO-LOG Sargans, Hr. Tschirky**
Bemerkungen:

Angaben Prüflabor

Projektleiter: dr Visum: wy
Datum Probenanlieferung: 31.10.2008
Datum Untersuchungsbeginn: 31.10.2008
Resultatübermittlung: pdf an Auftraggeber
Probenkonditionierung: siehe Blatt Resultate
Labor Nr. 08.5698
Bemerkungen:

Prüfprogramm Wasserbausteine

Untersuchungen

Steingrößenverteilung	P_1	-
Massenverteilung	M	-
Kornform	N	-
Rohdichte und Wasseraufnahme	P_{rd} / WA_{24}	-
Frost-Tau-Wechsel	F	X
Petrographie		-
Petrographisch ungeeignete Komponenten		-
Dünnschliffuntersuchung		-
Photo-Dokumentation		-
Andere Untersuchungen		-
Untersuchungen Partnerlabor		-
Rückstellproben		-

Bemerkungen, Zusatzuntersuchungen:

Ch. Wyss

Christian Wyss, lic. phil nat., Geologe
Geschäftsführer

D. Riesen

Dagmar Riesen, Dr. lic. phil nat., Mineralogin
Projektleiterin

Dieser Untersuchungsbericht umfasst : 2 Seiten und 0 Anhänge

Die nach ISO/IEC 17025 akkreditierten Untersuchungen sind auf den Prüfberichten mit unserem STS Logo gekennzeichnet



Ohne Genehmigung der TransGeo AG dürfen Prüfberichte nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.

08.225 (WB) 001

Seite 1 von total 2