

GIPSBERGBAU - PREINSFELD

GESELLSCHAFT M.B.H.

Nachfolger KG.

Wien/Preinsfeld, 25.08.2006

Sehr geehrte Damen und Herren!

Die Gipsbergbau Preinsfeld GmbH Nfg. KG, hat bereits 2004 begonnen, sich mit der Stabilisierung des Grubengebäudes auseinander zu setzen.

Das mittelfristige Ziel der Gesellschaft ist es, einen selbstverfestigenden Baustoff in die bestehenden Grubenbaue einzubringen, der langfristig die Sicherung der Tagesoberfläche und die Verkleinerung des Sperrgebietes möglich macht.

Zur Vorbereitung dieser Aktivitäten sind Maßnahmen zu setzen, welche eine nachweisliche Kontrolle der Grundwässer und der Entwicklung des Grundwasserspiegels erlaubt. Bereits seit einigen Jahren werden die im Bergwerk anfallenden Grubenwässer beprobt und auf ihre Zusammensetzung untersucht. Die nun beginnenden Arbeiten dienen der Beobachtung der Grundwässer, außerhalb des Bergwerkes. Zu diesem Zweck werden an definierten Stellen Bohrungen durchgeführt und entsprechend ausgebaut um diese Wässer beproben zu können. Die Arbeiten erfolgen unter der fachmännischen Aufsicht der Firma Geoconsult, Abteilung Hydrogeologie und werden voraussichtlich bis Ende September dauern. Es werden in diesem Zeitraum drei Bohrungen auf dem Bergwerksgelände durchgeführt (Siehe Beilage).

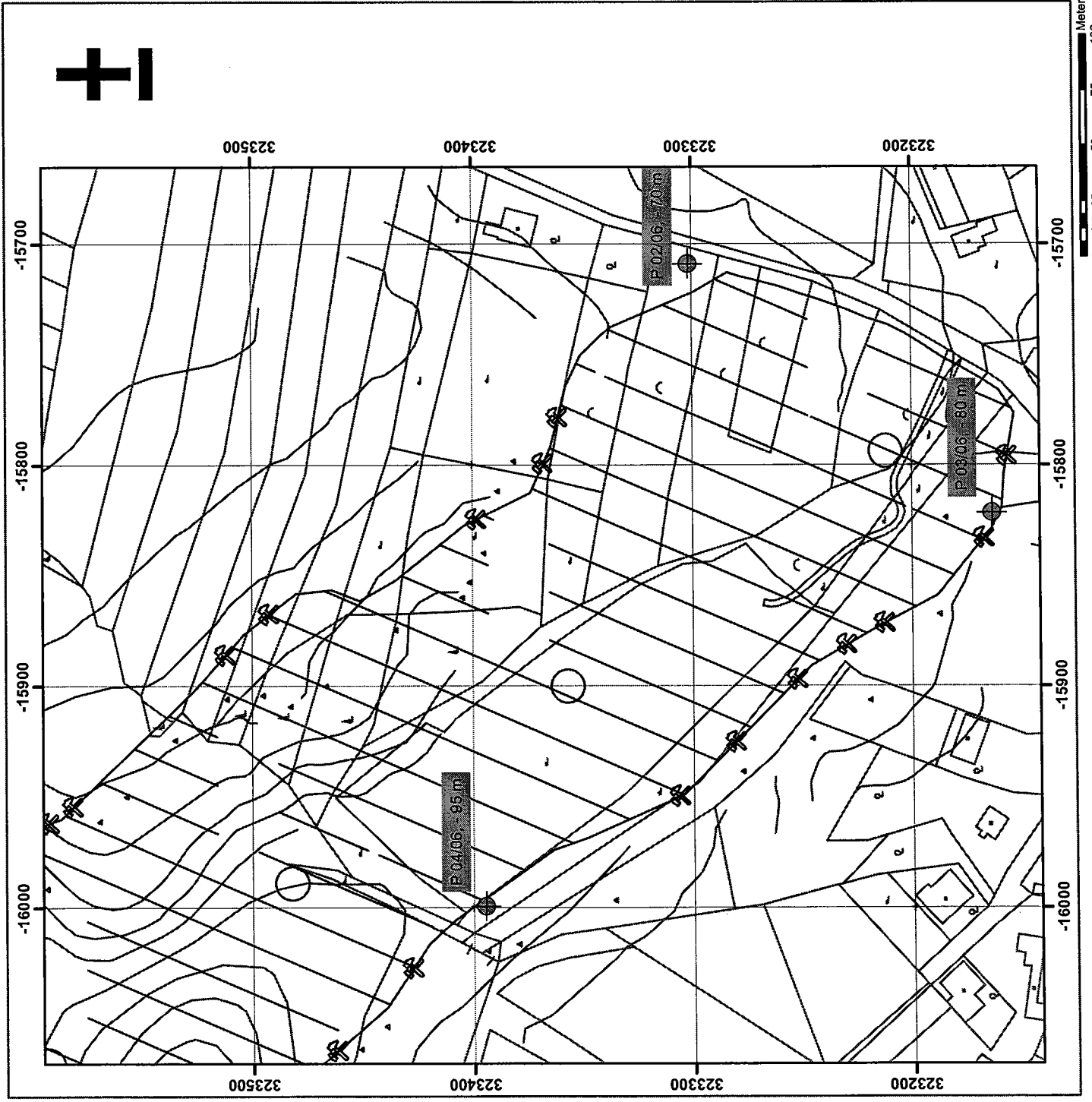
Sollten Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, sich mit uns in Verbindung zu setzen:

Dr. Johannes Daul, Tel. 01/58889 Dw. 1462 bzw. 0664/816 80 27, email: johannes.daul@perlmooser.lafarge.com


Dipl. Ing. Arno Schnitzer, Tel. 01/58889 Dw. 1235 bzw. 0664/816 80 65, email: arno.schnitzer@perlmooser.lafarge.com

Mit freundlichen Grüßen


Gipsbergbau Preinsfeld
Gesellschaft mbH. Nfg.KG.



Legende

-  Pegelbohrungen
-  Sperrgebiet

1:2500

Gipsbergbau Preinsfeld	Hydrogeologische Beweissicherung				
 GEOCONSULT ZT GmbH A-5071 Wals bei Salzburg, Hölzlstraße 563			Datum: 15.08.2006	Name: MBo	MBo: MBo
Lage der Pegelbohrungen			Bearb.: 15.08.2006	MBo: MBo	MBo: MBo
Plannummer: <small>Geotechnik/Verkehr/Mit. Dokumentation, Sperrgebiet und Bohrungen</small>			Geogr.: 15.08.2006	GBo: GBo	GBo: GBo

