



Kantonaler Erschliessungs- und Gestaltungsplan
Tongrube / Inertstoffdeponie "Weid" Hauenstein

Geländemodellierung
Phase 2: Maximale Auffüllung nach
Sanierung Rütelibach

Situation 1 : 1'000
Längsenprofil 1 : 1'000 / 500
Querprofile A bis F 1 : 1'000

Index	Datum	Änderungen	gest.	gepr.	gpr.	Datierung	gepr.	geprüft	Genehmigt	Bj.
1	08.09.2005	Detaillierungen zur Planaufgabe	oth			Datum: 08.09.2005	Plan Nr.:			
2	08.09.2005	Anpassungen nach kantonalen Vorprüfung	evw	evw		Grösse: 80 x 105	Plan Nr.:	20490 / 4		
AV-Grundlage vom: CAD-Plan: 1:deinertstoffdeponie/2000/20490/20490_4.dgn gedruckt: 09-JAN-2006 13:45 user: evw										

BSB + Partner
Ingenieure und Planer

Biberlatel Tel.: 032/871 22 22 Fax: 032/871 22 00
Oensingen Tel.: 062/388 38 38 Fax: 062/388 38 00
Grenchen Tel.: 032/854 59 30 Fax: 032/854 59 31
Birm Tel.: 031/318 45 20 Fax: 031/318 45 21
www.bsb-partner.ch

Legende

Genehmigungsinhalt

- Geltungsbereich des Erschliessungs- und Gestaltungsplan Tongrube / Inertstoffdeponie "Weid" Hauenstein
- Bereich für Tonabbau, Inertstoffdeponie und Terrainanpassungen im Rahmen der Rekultivierung
- Deponieschle
- Abgrenzung der Auffüllung mit Inertstoffen (Endzustand, sinngemäss verbindlich)
- Höhenlinien nach Abschluss der Auffüllung und Rekultivierung (sinngemäss verbindlich)
- Verkehrserschliessung
- Auffüllung mit Inertstoffen Phase 2

Orientierungsinhalt

- Terrainanpassung im Rahmen der Rekultivierung des ehemaligen Abbaugeländes (nicht bewilligungspflichtig gemäss Abbaubewilligung)
- Entwässerung: offene Gerinnelöhner, Verbindliche Festlegung im Rahmen des Gestaltungsplanes Golplatz Hauenstein
- Meteorwasserleitung ø 400 mm mit Schacht
- Aufschüttung / Auffüllung, Lokale Umlagerung von in der Tongrube abgelagertem Material
- Auffüllung mit Inertstoffen Phase 1
- Weid
- Hecke

Öffentliche Auflage vom 10. Juni bis 9. Juli 2005

Beschlossen vom Gemeinderat am

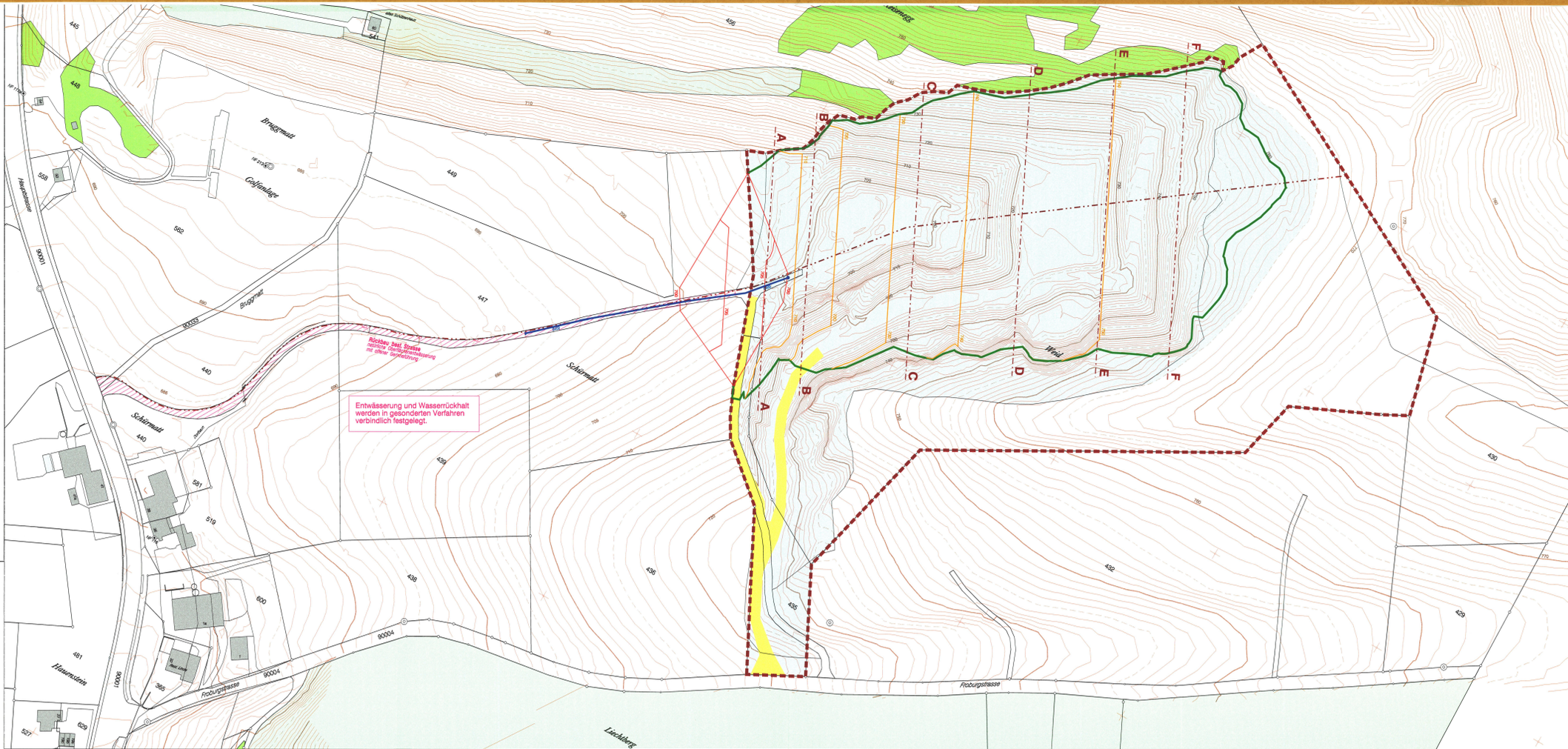
Der Gemeindepräsident

Der Gemeindevizepräsident

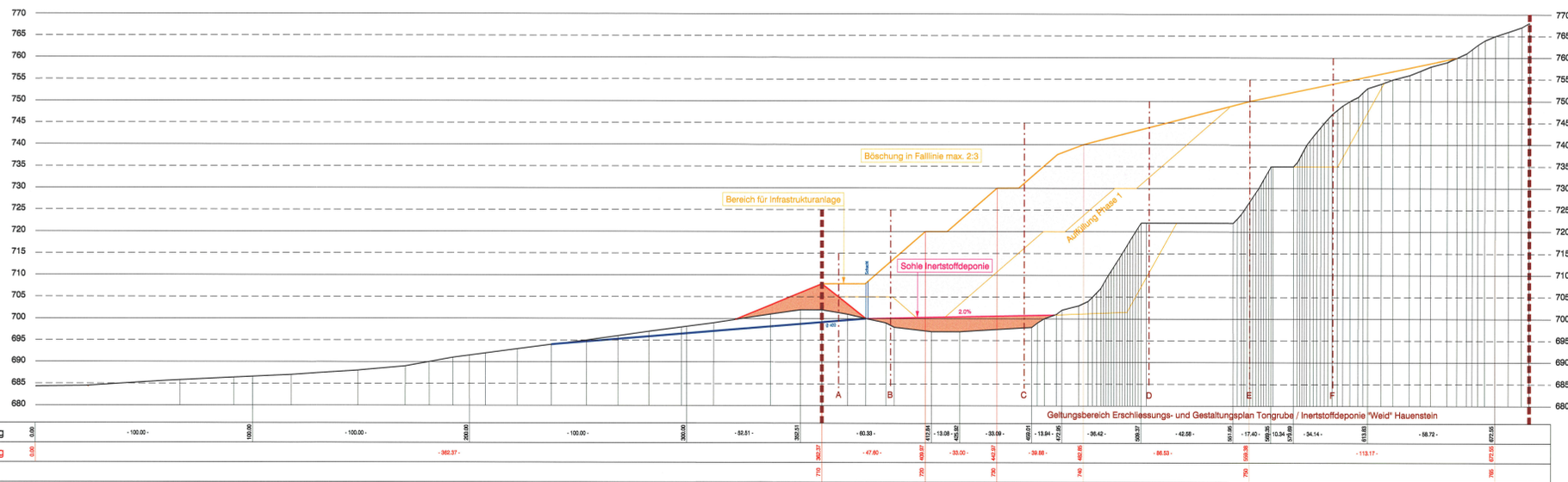
Genehmigt vom Regierungsrat mit RRB Nr. 2307 vom 15. Nov. 2005

Der Staatschreiber

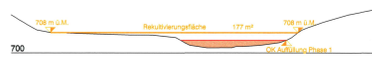
St. K. R. ...



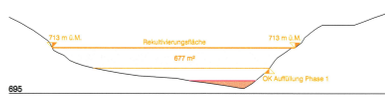
Längsenprofil Geländemodellierung 1 : 1'000 / 1 : 500



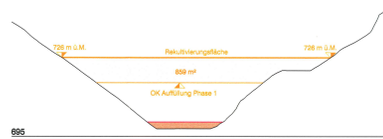
Querprofil A - A 1 : 1000



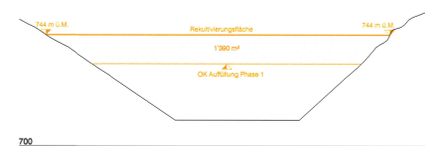
Querprofil B - B 1 : 1000



Querprofil C - C 1 : 1000



Querprofil D - D 1 : 1000



Querprofil E - E 1 : 1000



Querprofil F - F 1 : 1000

