



Kleinabbaustelle Steffensrain

Phasenplan

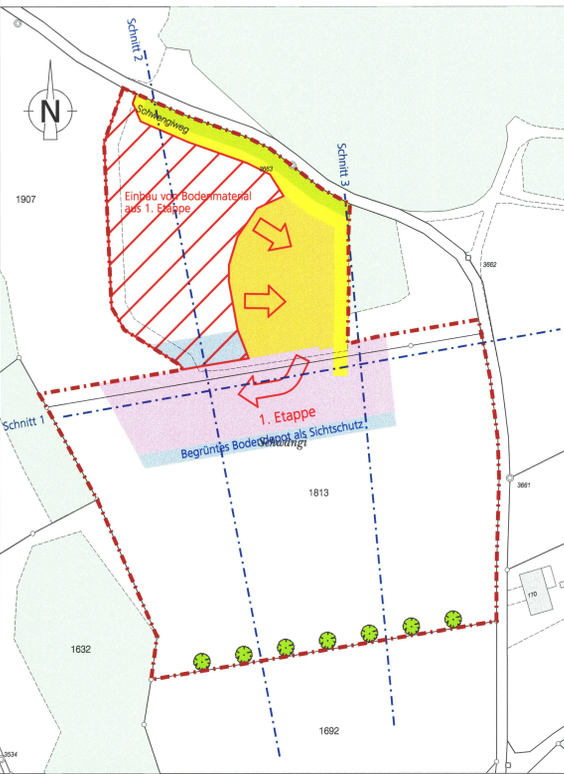
Situation 1 : 1'000
Schnitte 1 : 650

| Index | Datum | Änderungen | gez. | gepr. | gen. | Densingen, 18.08.2006 | geprüft: eww | genehmigt: eww |
|-------------------|-------------------|---|------|-------|------|--|--------------------|----------------|
| 2 | 19.08.2009 | gemäss RRB Nr. 298 vom 26. Februar 2008 | eww | | | gezeichnet: eww | Plan Nr. 20807 / 2 | |
| 1 | 04.05.2007 | gemäss Vorprüfung ARP | eww | eww | BJ | CAD-File: M:\Laupersdorf\20807 Kleinabbaustelle\Steffensrain\20807_2.dgn | | |
| AV-Grundlage vom: | 22. November 2005 | | | | | gedruckt: 19-AUG-2009 09:46 | user: eww | |

www.bsb-partner.ch
Biberist Tel. 032 671 22 22 Fax 032 671 22 00
Densingen Tel. 062 388 38 38 Fax 062 388 38 00
Grenchen Tel. 032 654 59 30 Fax 032 654 59 31
Schliern/Bern Tel. 031 978 00 78 Fax 031 978 00 79

BSB + Partner Ingenieure und Planer **bsb+**

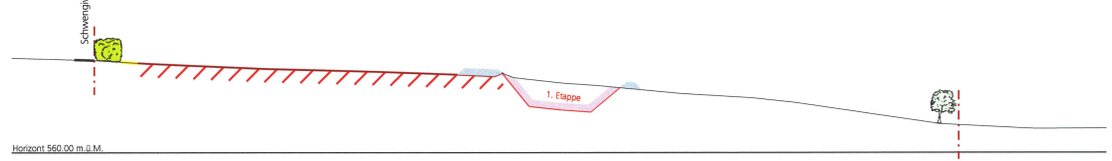
Phase 1 ca. 2008 - 2013 Abbau 1. Etappe Wiederauffüllung bestehende Grube (2006) Rekultivierung Auffüllbereich 2006



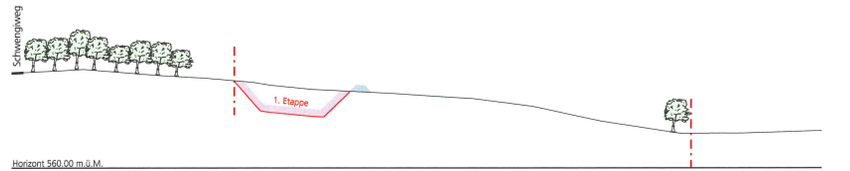
Schnitt 1



Schnitt 2



Schnitt 3



Legende:

Genehmigungsinhalt

- Abbauzone
- Zufahrt für Abbau, Wiederauffüllung, Rekultivierung
- Abbau
- Wiederauffüllung
- Rekultivierung
- Rekultiviertes Gelände
- Begrüntes Bodendepot als Sichtschutzdamm
- Richtung des Abbaus und der Wiederauffüllung
- "Lebhag" als Sichtschutz
- Grubenwand / Böschung als Wanderbiotop
- Baumpflanzung

Oreintierungsinhalt

- Wald, Feldgehölze

Beschlossen vom Einwohnergemeinderat Laupersdorf
Laupersdorf, - 2. Juli 2007
Der Gemeindepräsident:



Der Gemeindevorsteher:

[Signature]

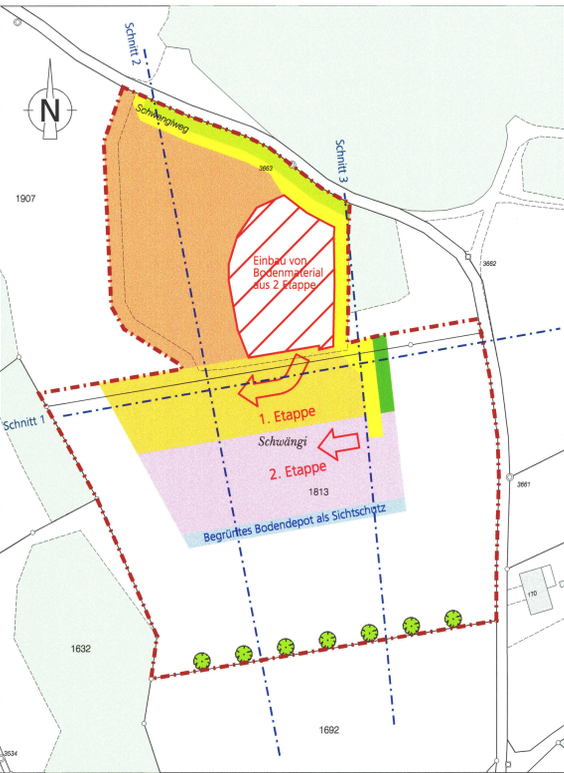
Genehmigt vom Regierungsrat des Kantons Solothurn
gemäss RRB NR. 298 vom 26. Februar 2008



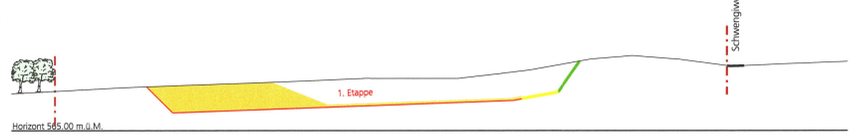
Der Staatsschreiber:

[Signature]

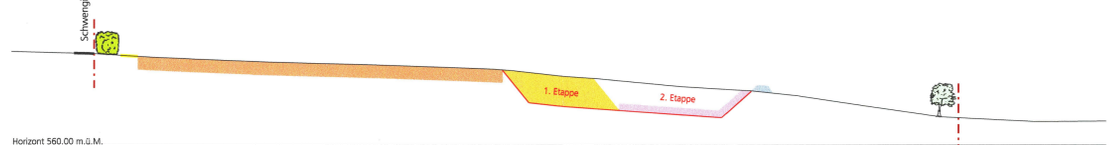
Phase 2 ca. 2014 - 2019 Abbau 2. Etappe Auffüllung 1. Etappe Rekultivierung offene Grube (2006)



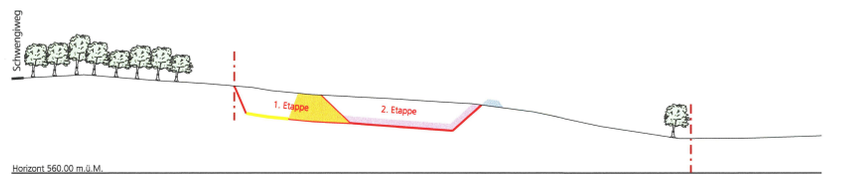
Schnitt 1



Schnitt 2



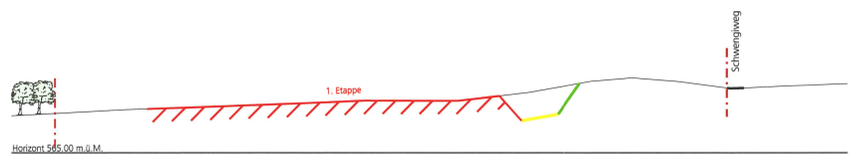
Schnitt 3



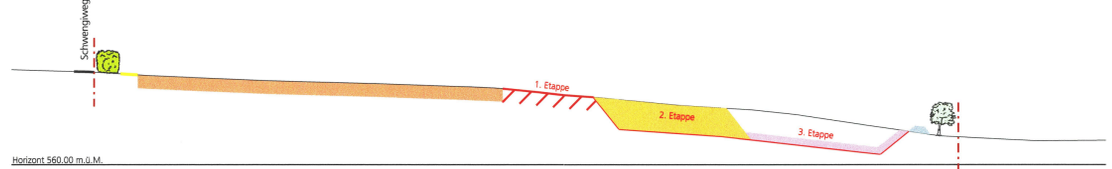
Phase 3 ca. 2020 - 2025 Abbau 3. Etappe Auffüllung 2. Etappe Rekultivierung 1. Etappe



Schnitt 1



Schnitt 2



Schnitt 3

