

# **Erweiterung Zonen- und Gestaltungsplan** "Kiesgrube Haulital"

## Rodungsplan

Situation 1:1000

Öffentliche Auflage vom 29. März 2010 bis 29. April 2010

Vom Gemeinderat beschlossen am 15. März 2010

Vom Regierungsrat des Kantons Solothurn genehmigt

vom 26. April 2011

publiziert im Amtsblatt Nr. 18 vom 6. Mai 2011 Nr.25/24.6.11

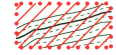


Die Gemeindeschreiberin:

| Datum 21. Deze |          | 21. Dezemb | per 2009                    | Proj. | Mu  | Rev. Marz 2010 / Bas |                           | Rev. |    | Plan-Nr.          | Dian Nr     |  |
|----------------|----------|------------|-----------------------------|-------|-----|----------------------|---------------------------|------|----|-------------------|-------------|--|
|                | Format   | 84 x 60    |                             | Gez.  | mei | Rev.                 |                           | Rev. |    |                   | SO 00001 04 |  |
|                | Massstab | 1:1000     |                             | Gepr. | Mü  | Rev.                 |                           | Rev. |    | VM.PL.SO.08001-04 |             |  |
|                |          |            |                             |       |     |                      |                           |      |    |                   |             |  |
|                |          | مام        | Emch+Berger AG Vermessungen |       |     |                      | Ingenieure und Geometer T |      | el | 032 / 624 48 48   |             |  |
|                |          | ch+        | Schöngrünstrasse 35         |       |     |                      | CH - 4500 Solothurn F     |      | ax | 032 / 624 48 96   |             |  |

### Genehmigungsinhalt:

Schöngrünstrasse 35



Rodungsflächen temporär (Etappe 8)

#### **Orientierungsinhalt:**

Perimeter Zonen- und Gestaltungsplan "Kiesgrube Haulital" gemäss RRB Nr. 1770 vom 28. August 2001

Planungsperimeter 2009 (neu)





Aufforstung mit Jahres- und Flächenangabe

#### Grundlage:

- Waldfeststellung des Kreisförsters vom November 2005 und Dezember 2009
- SO!GIS Orthofoto 2007 (Flugdaten: 12. 14. März 2007)

