

Legende

Genehmigungsinhalt

- Erweiterung Bereich für Golfinfrastruktur
- Erweiterung Bereich für Golfanlagen
- Starthaus
- Green / Abschlag
- Steg



Kanton Solothurn
Gemeinde Aetingen

Golfplatzzone Aetingen

Änderung Gestaltungsplan

Situation 1 : 2000

1. Öffentliche Auflage vom 5. Juni 2003 bis 4. Juli 2003
2. Öffentliche Auflage vom 19. Mai 2005 bis 17. Juni 2005

Vom Gemeinderat der Einwohnergemeinde genehmigt
durch Beschluss vom 20. Juli 2005

Der Gemeindepräsident:



Vizepräsidenten: *H. Dis...*

Die Gemeindegemeinschaft:

H. Dis...

Der den Regierungsrat genehmigt

durch Beschluss Nr. *2046 vom 4. Oktober 2005*

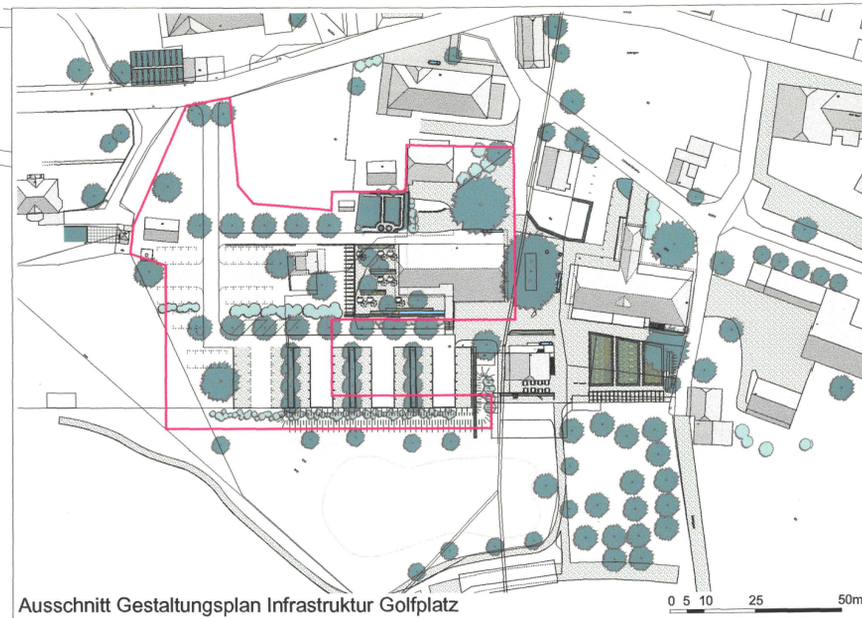
Dr. K. P...



Hanspeter Zeller
dipl. Ing. ETH
Frobürgstrasse 7
4600 Olten



Nummer, Objekt: 2515 Golfclub Limpachtal
Zeichnung: 2515-03
Massstab: 1 : 2000
Datum: 28.04.2005
Rev. Datum: 30.09.2005
Gezeichnet: sko
Plangrösse: 45 / 63cm



- Legende
- Schwarzbelag
 - Vorplätze
 - Gartenrundkiesbeläge
 - Rasen/ Wiese
 - Pflanzflächen Stauden
 - Erweiterung Bereich für Golfinfrastruktur
 - bestehende Bäume
 - neu zu pflanzende Bäume

Sonderbauvorschriften (Gegenstand der Auflage rot)

| | |
|---------------|---|
| Parkplätze | §5 2 Die maximale Anzahl Parkplätze beträgt 91. |
| Denkmalschutz | § 6 3 Die Detailgestaltung der Infrastrukturbauten und -anlagen ist der kantonalen Denkmalpflege zur Zustimmung vorzulegen. |
| Golfflächen | § 7 1 Die Golfflächen sind so aufzuteilen, dass auf der gesamten Anlage (Aetingen und Bätterkinden) die Drei-Drittel-Regel eingehalten wird (höchstens ein Drittel der Gesamtfläche als intensive Golfflächen, höchstens ein Drittel als extensive Golfflächen und mindestens ein Drittel als naturnahe Flächen). 7 Im Bereich für Golfanlagen ist das Erstellen von golfbedingten Kleinbauten wie Wetterunterstände, Starthaus und Blitzschutz erlaubt. Ebenso ist der Bau von Bewässerungsanlagen und Feldwegen sowie Bachquerungen für den Golfplatzunterhalt erlaubt. 8 Über den Limpach können zwei Stege zur Verbindung der beiden Golfplatzteile erstellt werden. |