



Quelle: Geozug Ingenieure AG, 24.09.2010
 Bemerkungen: Nutzungsart gemäss Angaben Nutzer

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Projekt Nr.: CH-09080 | Plan Nr.: 080_UVB02/04 | Format: A3 |
| Masstab: 1:5'000 | Gez.: RL | Datum: 03.11.2010 |
| Planungsteam: | | |
| | | Steiner & Partner Landschaftsarchitektur GmbH Uttigenstrasse 75, CH-3661 Uetendorf (Thun) T: +41 (0) 33 335 76 54, F: +41 (0) 33 335 76 55 look@steinerpartner.com, www.steinerpartner.com |
| | | PETER KESSLER + PASCAL GREDER AG LANDSCHAFTS- UND GOLFPLANUNG 4011 BASEL - POSTFACH Tel. ++41 (0) 61 281 01 23 - Fax. ++41 (0) 33 335 76 55 kessler-greder@bluewin.ch |
| DIESER PLAN IST EIGENTUM DES PLANUNGSTEAMS. ER DARF NICHT OHNE SCHRIFTLICHES EINVERSTÄNDNIS VON ERICH STEINER ODER PETER KESSLER KOPIERT ODER REPRODUZIERT WERDEN. | | |

Legende

- Planungspereimeter (ca. 82.2 ha)
- Kantonsgrenze Zug - Zürich
- Gemeindegrenze Kappel a. A. - Hausen a. A.
- Quellfassungen

Nutzungsart:

- Trinkwasser
- Milchzimmer
- Laubrunnen
- Viehtränke
- Garten
- Bienenhaus
- Brauchwasser (Brennerei)
- ungenutzt

Quellenertrag:

- minimal
- mittel
- maximal

| | 539 | 770 | 785 | 786 | 787a | 787b | 788 | 792 | 796 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| Trinkwasser | - | - | X | X | X | - | - | - | - |
| Milchzimmer | - | - | X | X | X | - | X | - | - |
| Laubrunnen | - | X | X | X | - | X | - | - | - |
| Viehtränke | X | X | X | - | X | - | X | - | - |
| Garten | X | X | X | - | X | - | X | - | - |
| Bienenhaus | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| Brauchwasser (Brennerei) | - | - | X | - | - | X | - | - | - |
| ungenutzt | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| Quellenertrag minimal | - | - | 15 | 4 | 2.5 | 2 | 5 | - | - |
| Quellenertrag mittel | 10 | - | 30 | 8 | 4 | 5 | 10 | 7 | - |
| Quellenertrag maximal | - | - | 40 | 12 | 6 | 10 | 20 | - | - |

keine Angaben

| | |
|---|-----------------|
| Anhang Nr. | 080-UVB02 01_04 |
| Golfpark Zugersee Quellfassungen | |
| Masstab 1:5'000 0m 50m 250m | |