



Intensivflächen

Bereich	m2	%
Infrastruktur		
Clubhaus / Parking	7'877	0.96
Werkhof Rüteli	3'396	0.40
bestehende Gebäude Rüteli	1'719	0.21
neue Wege / Strasse	6'693	0.81
bestehende Wege / Strasse	3'980	0.48
Trottoir	1'053	0.13
Total Infrastruktur	24'718	3.00
Golfflächen inkl. Übungsanlage		
Tee	12'960	1.58
Green	12'653	1.54
Fairway	93'396	11.36
Bunker	7'969	0.97
Semi-Rough	137'450	16.72
Cartwege	7'968	0.97
Total Golfflächen inkl. Übungsanlage	272'396	33.14
Total Intensivflächen	297'114	36.14

regionaltypische Mangelbiotope

Bereich	m2	%
Magerstandort entlang Bachöffnung	7'224	0.88
Total:	7'224	0.88

naturnahe Flächen

Bereich	m2	%
Trespenwiese	56'860	6.91
Fromentalwiese	231'890	28.20
Streuobst-, Fromentalwiese	17'735	2.16
Spielerstaudenried	3'600	0.44
Hecke mit Krautsaum	3'751	0.46
Hecken und Feldgehölze	9'187	1.12
Total ökologischer Ausgleich	323'023	39.29

Extensivflächen

Bereich	m2	%
Wiesen und Weiden	193'038	23.47
Hecken Parkplatz	1'772	0.22
Total Extensivflächen	194'810	23.69

Total Gesamtperimeter	822'171	100.00
------------------------------	----------------	---------------

Pflanzenliste Bäume (Anzahl geplant 148 Stk.)

Gattung und Art	Deutscher Name
Acer platanoides	Spitzahorn
Juglans regia	Echte Walnuss
Prunus avium	Vogel-Kirsche
Quercus robur	Stieleiche
Tilia cordata	Winterlinde

Die Hochstammobstbäume werden in Zusammenarbeit mit den zuständigen Behörden ausgewählt.

Pflanzenliste Sträucher (Anzahl geplant 7350 Stk.)

Gattung und Art	Deutscher Name
Cornus sanguinea	Roter Hartriegel
Corylus avellana	Hasel
Euonymus europaea	Pfaffenhütchen
Ligustrum vulgare	Gemeiner Liguster
Lonicera xylosteum	Heckenkirsche
Prunus padus	Traubenkirsche
Prunus spinosa	Schwarzdorn
Rhamnus cathartica	Kreuzdorn
Rosa canina	Heckenrose
Rosa tomentosa	Filzige Rose
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder
Sorbus aucuparia	Vogelbeere
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball
Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball

Bemerkungen zu Ansaaten

Alle Intensivflächen (Tee, Green, Fairway, Semi-Rough) werden gemäss den Angaben im Umweltverträglichkeitsbericht (Hauptuntersuchung) angesät.

Das Saatgut bzw. die Saatgutmischungen für die Fromental- und Trespenwiesen usw. werden in Zusammenarbeit mit den Fachstellen Naturschutz bestimmt.

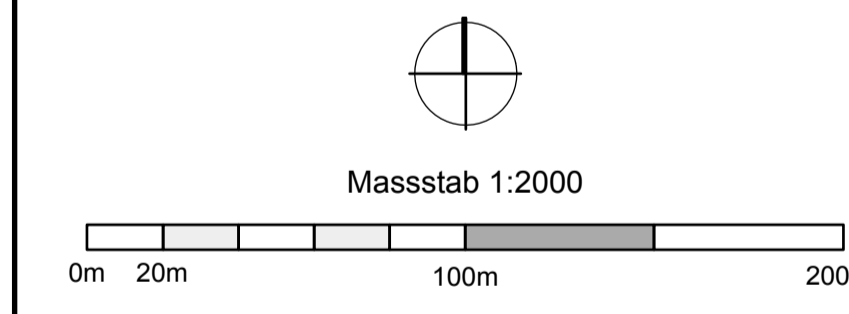
Revisionen

Rev. Nr.:	Datum:	Beschreibung:
01	26.08.2011	basierend auf erster Vorprüfung

Legende

- Gestaltungsplanperimeter
- Tee
- Green
- Fairway
- Bunker
- Semi-rough
- Rough
- Trespenwiese
- Fromentalwiese
- Streuobst-, Fromentalwiese
- Spielerstaudenried
- Hecke mit Krautsaum
- Magerstandort entlang Bachöffnung
- Baum bestehend
- Baum bestehend entfernt
- neue standortheimische Bäume
- neue standortheimische Hochstammobstbäume
- neue standortheimische Kleinbäume und Sträucher
- neue Hecke mit standortheimischen Arten (Raum und Schutz)
- neue Hecke bei Parkplatz
- Bach renaturiert

Bemerkung



Bauherrschaft: Golfpark Zugersee AG
Seestrasse 8
CH-6314 Unterägeri

Masstab: 1:2000		Entwurf: ES
Projekt Nr.: CH-09090		Gezeichnet: RL
Plan Nr.: 080-08	Golfpark Zugersee	Geprüft: ES
Format: 118 x 59		Datum: 04.11.2010

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Planungsteam:

Steiner & Partner
Landschaftsarchitektur AG

Steiner & Partner
Landschaftsarchitektur GmbH
Ulmerstrasse 75
CH-8095 Basel, Switzerland
Tel. +41 (0)33 335 76 53
Fax. +41 (0)33 335 76 55
look@steinerpartner.com
www.steinerpartner.com

Peter Kessler & Pascal Greider
AG
Landschafts- und Golfplanung
Schulhausstrasse 107
CH-8095 Basel, Switzerland
Tel. +41 (0)61 281 01 32
Fax. +41 (0)61 281 01 38
kessler-groeder@bluewin.ch

DIESER PLAN IST EIGENTUM DES PLANUNGSTEAMS.
ER DARF NICHT OHNE SCHRIFTLICHE EINWILLIGUNG VON ERICH STEINER ODER
PETER KESSLER KOPIERT ODER REPRODUZIERT WERDEN.