



- Legende**
- Planung:
- Betonsteigplattenbelag 60/40, 40/40/10 in Reihe z.B. VS 5 - Linden naturgrau
 - Rasenfugenpflaster
 - Grünfläche
 - Traufstreifen
 - Granitbord
 - Granit-Zweizeller (höhenversetzt 3cm)
 - Stützwand (Beton, gestockt)
 - Treppen und Podeste aus Naturstein
 - Bank
 - gepl. Höhen / Gefälle
 - gepl. Bäume
 - gepl. Heckpflanzung
 - Brunnen
 - Maibaum mit festem Gestell
 - gepl. Sinkkasten
 - gepl. Schmutzwasserkanal (Planung IB Aigner 13.09.2010)
 - Massfeuchte
 - h= ca. 5,5m
 - Bodenstrahler (Ausleuchtung Baum)
 - genauen Standort mit Gemeinde Versorgungsunternehmen festlegen (in weiterer Abstimmung mit BGM Watzinger)
- Bestand:
- best. Heidehecke
 - best. Grundstücksgrenzen
 - Bestandsvermessung
 - best. Telekomleitung
 - best. Stromleitung EON (unterirdisch)
 - best. Stromleitung EON (oberirdisch)
 - best. Regenwasserkanal
 - best. Mischwasserkanal
- HINWEIS:
- alle zu erstellenden Vorsatzmauern, sowie Betonmauern mit gestockter Oberfläche versehen (in LFD abgestimmt)

NEUGESTALTUNG UMFELD PFARRHOF, ROGGLING

PLANUNGSGRUNDLAGE:

INDEX	ÄNDERUNG	GEPR.	DATUM:
1	Lauf Berechnung von 07.03.2012	A. Rühlend	08.03.2012
2	Lauf Berechnung von 13.01.2012	A. Rühlend	14.01.2012
3	Lauf Berechnung von 29.11.2011	A. Rühlend	30.11.2011
4	Lauf Berechnung von 16.10.2011	A. Rühlend	16.10.2011
5	Lauf Berechnung von 09.05.2011, 11.08.2011	A. Rühlend	11.08.2011
6	Lauf Berechnung von 26.02.2009	D. Wölter	19.02.2009
7	Lauf Berechnung von 03.02.2009	D. Wölter	04.02.2009

ENTWURFSPLANUNG

PLANNUMMER:	PROJEKTNUMMER:	MASSSTAB:	GEZ:	DATUM:
IV-EP-LP01g	31588	1:100		

LAGEPLAN

PLANNUMMER: IV-EP-LP01g
PROJEKTNUMMER: 31588
MASSSTAB: 1:100

TG ROGGLING
Am 8. Bräuleck
DIE SCHÖGLERPLATZ
3445 LANZAU AN DER BARR

COPLAN AG
Gartenbaustrasse 23
D-81541 München
Tel.: (0 89) 21 7 08-0
Fax: (0 89) 21 7 08-10
op@coplan.de

LANDAU AN DER BARR
DATUM: 08.03.2012
EGGENSELDEN
PUNKTELINIE: Viewpoint-Geo-2008-Regel-PL-003-V.03-EP-LP01g-000
PLANKOORDINATEN: 1.16 x 0.341 x 0.31

4-2.10
D=447.40
S=445.20
t= 2.197

4-2.9
D=447.63
S=445.09
t= 2.598

4-2.8
D=447.97
S=444.98
t= 2.993

4-2.7
D=447.46
S=444.49
t= 2.973

MW 171.4 (gepl.)
OKD 447.51
SOH 445.09

MW 171.5
OKD 448.06
SOH 445.73

2098

28