



- Legende:**
- Ausbaugrenzen
 - MKZ Grenzen
 - Grundstücksgrenze
 - Mischwasserkanal Bestand
 - Regenwasserkanal Bestand
 - Regenwasserkanal / Teilsickerrohr
 - 1-Zeiler aus Granit-Großpflastersteinen
 - 2-Zeiler aus Granit-Großpflastersteinen mit Homburgerkante
 - Straßeneinlauf mit Anschlußleitung DN 150 an Absetzschacht
 - Bodenuntersuchung
 - Fußweg (hydraulisch gebundene Kiestragschicht)
 - Fußweg (Asphalt)
 - Renaturierung Bachlauf
 - Sohlrampen
 - Nachbettsicherung
 - bestehender Bachlauf mit Böschungskante
 - Baum / Strauch Bestand
 - Baum zur Fällung beantragen
 - Baum zu pflanzen
 - SA Salix alba - Silber-Weide
Hochstamm, 3 x v., mDb., STU 18-20 cm
 - AF Apfel-Florine
Hochstamm, 3 x v., mDb., STU 14-16 cm
 - AG Alnus glutinosa - Schwarzerle
Hochstamm, 3 x v., mDb., STU 18-20 cm
 - Sträucher zu pflanzen
 - A Corylus avellana - Hasel
Solitär, 3 x v., mDb., STU 125-150 cm
 - SP Salix purpurea - Purpur-Weide
Container 7,5 l
 - Gräser und Stauden zu pflanzen
 - Filipendula ulmaria - Mädesüß
 - Iris pseudacorus - Gelbe Sumpf-Schwertlilie
 - Lythrum salicaria - Blutweiderich
 - Typha latifolia - Rohrkolben
 - Ansaat der Böschungsbereiche mit Ufermischung 07 von Rieger-Hofmann

Anlage zum Bauentwurf

Bauherr: **TG Kottgeisering II
Gemeinde Kottgeisering**

Projekt: **DORFERNEUERUNG KOTTGEISERING II
MKZ 51601-5 Neugestaltung des Angerbereiches
MKZ 12101-1 Neuanlage Kirchweg**

Darstellung: Übersichtslageplan	Plan Nr. 1011-BE	Anlagen-Nr. 4.1
	bearbeitet: 17.12.2018 D. Escher	
Maßstab: M = 1 : 500	1. Änderung:	
	2. Änderung:	

INGENIEURBÜRO LAIS PartG
m.B.B.
BERATENDE INGENIEURE BAUINGENIEURE

Telefon 08202 72 82 82 0 eMail info@ib-lais.de
Telefax 08202 72 82 82 9 Internet www.ib-lais.de

**Tiefbau
Verkehrsanlagen
Wasserwirtschaft
Projektmanagement**

Hauptstraße 2 82293 Mittelstetten
Blattgröße: 1.160 m x 0.297 m = 0.345 m²

Ingenieurbüro Lais PartG mbB - Beratende Ingenieure, Bauingenieure

Zeichnungsname: F:\VERMESSPROJEKTE\KOTTGEISERING-DE-2013_Anger+Mutterbach\Kottgeisering-Mutterbach_045_002.dwg