



Legende:

- Ausbaugrenzen
- MKZ Grenzen
- Grundstücksgrenze
- Bestandshöhen in m ü. NN [DHHN12 (Status 100)]
- Planungshöhen in m ü. NN [DHHN12 (Status 100)]
- geplante Querneigung
- Mischwasserkanal Bestand
- Regenwasserkanal Bestand
- Regenwasserkanal / Teilsickerrohr
- Wasserleitung Bestand
- Stromkabel Bestand
- Telekom Bestand
- Gasleitung Bestand
- 1-Zeiler aus Granit-Großpflastersteinen
- 2-Zeiler aus Granit-Großpflastersteinen mit Homburgerkante
- Straßeneinlauf mit Anschlußleitung DN 150 an Absetzschacht DN 1200
- 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-Florina-
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

Ingenieurbüro Lais PartG mbB - Beratende Ingenieure, Bauingenieure

Zeichnungsname: F:\VERMESSPROJEKTE\KOTTGEISERING-DE-2013_Anger+Mutterbach\Kottgeisering-Mutterbach_046.dwg

Anlage zum Bauentwurf
 Bauherr: **TG Kottgeisering II**
Gemeinde Kottgeisering

Projekt: **DORFERNEUERUNG KOTTGEISERING II**
 MKZ 12101-1 Neuanlage Kirchweg

Darstellung:	Lageplan, Kirchweg		Plan Nr. 131-BE	Anlagen-Nr. 4.3
	Maßstab:	M = 1 : 250		bearbeitet:
				17.12.2018 D. Escher
				1. Änderung:
				2. Änderung:

INGENIEURBÜRO LAIS PartG mbB
 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