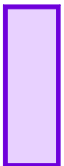





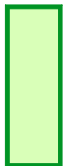








Zeichenerklärung

3.09

	Mischsystem Bestand 2013		Sammler Freispiegel
	modifiziertes Mischsystem Bestand 2013		Sammler Druckleitung
	modifiziertes Mischsystem Zukunft 2028		Mischwasserbauwerk
	Trennsystem Bestand 2013		Landesgrenze
	modifiziertes Trennsystem Bestand 2013		Gemarkungsgrenze
	modifiziertes Trennsystem Zukunft 2028		
	Druckleitungssystem Bestand 2013		
	nicht abflussrelevant		

Haid TS
Aek, Tr = 4,10 ha
Au, Tr = 1,71 ha

Teileinzugsgebiet Bestand 2013 / Zukunft 2028
Aek, M/Tr = Kanalisiertes Einzugsgebietsfläche Mischsystem/Trennsystem
Au, M/Tr = undurchlässige Fläche Mischsystem/Trennsystem

Alle Leitungen digitalisiert/schematisch dargestellt. Die eingezeichnete Lage der Kanalleitungen dient nur zur überschlägigen Information.

FASSNACHT
INGENIEURE GMBH

Ziegeleistraße 3
88410 Bad Wurzach-Arnach
Telefon (07564) 9306-0
Telefax (07564) 9306-90
e-mail info@fassnacht-ingenieure.de



Bauherr:

Große Kreisstadt Leutkirch im Allgäu

Plan-Nr.:

K 1324.01 3.09

Landkreis Ravensburg

Maßstab:
1 : 5.000

Objekt:

Nachrechnung
Schmutzfrachtmodell 2013
Gesamteinzugsgebiet Kläranlage
Leutkirch

Anerkamt:

Einzugsgebietslageplan
Urhau

Datum:

entworfen 13.01.2014 ks

gezeichnet 13.01.2014 gr

geprüft

geändert

geändert

geändert

Plangröße m² 0,42x0,30=0,13

Bad Wurzach-Arnach, den
17.10.2014