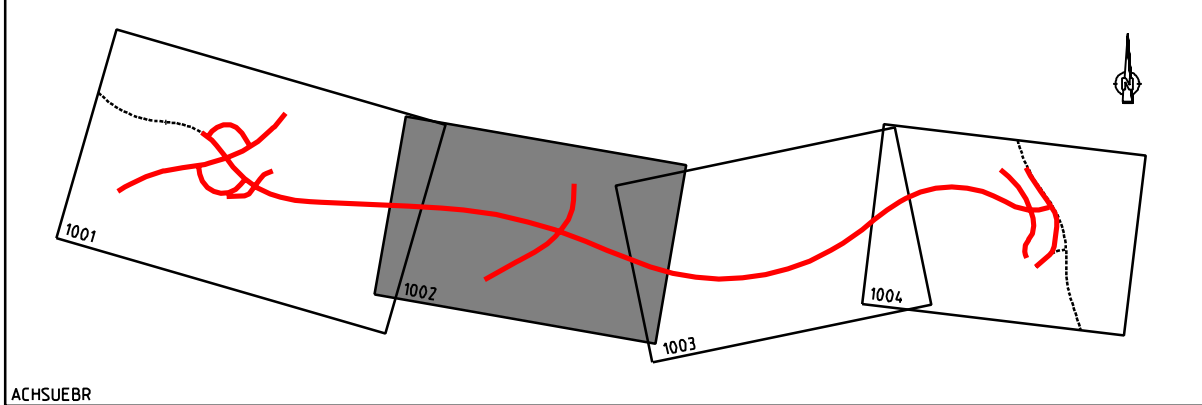


	Einzugsgebiet A	von 4.350 bis 5.075 (Hochpunkt) einschl. Rampe 1 und 2 Einleitung in vorh. Graben
	Einzugsgebiet B	von 5.075 (Hochpunkt) bis 7.115 Einleitung im Lipbach
	Einzugsgebiet C	von 7.115 bis 7.480 Einleitung im Lipbach
	Einzugsgebiet D	L 207 von 0-100 bis 0-395 Einleitung im Lipbach

Geplante Leitungen		Vorhandene Leitungen	
	Regenwasserleitung		vorh. Entwässerungleitung mit Angabe der Fließrichtung und des Durchmessers
	Sickerleitung		DN 500
Beschriftung		Symbole	
A1	Schachnummer	o	vorh. Prüfschacht
VS100	Vallsickerleitung DN 100	●	gepl. Prüfschacht
TS150	Teilsickerleitung DN 150	● P	gepl. Prüfschacht f. Sickerung (Kunststoff)
M250	Mehrzweckleitung DN 250	⊙	vorh. Ablaufschacht
DN400	Transportleitung DN 400	⊙	gepl. Ablaufschacht
3.33	Sohlengefälle	⊙	vorh. Straßenablauf
		⊙	vorh. Straßenschnitt
		⊙	vorh. Böschungstück
		⊙	gepl. Böschungstück



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung

INGENIEURBÜRO
DIPLOM-ING. K. LANGENBACH GmbH
BERATENDE INGENIEURE VBI

72488 SIGMARINGEN, In der Au 11
TEL: 0357/745-0 FAX: 0357/745-66 E-Mail: info@langenbach.de

Bearbeiter: No. gezeichnet: Bo. geprüft: [Signature]

in Kooperation mit
K. Langenbach Dresden GmbH
Gleibnerstraße 15A, D-13089 Dresden, Tel.: 0351/31541-0

Marz 2009 16.03.2009

Landratsamt Bodenseekreis

K0	Planand.	Projekt Nr.	Strassenzug Nr.			
A	A	MS	BS	PNR	A	T
B						
C						
D						
Anfangsstation	82220 001	82220 005	2 114 0	Station		
Endstation	83222 004	82222 060	0 1155			

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage 13.2
Straße: K 7743 neu	Blatt Nr. 2
Nächster Ort: Markdorf	Datum Zeichen
K 7743 neu	bearbeitet
Ortsumgebung Markdorf	gezeichnet
	geprüft
	Lageplan der Einzugsgebiete
- Planfeststellung -	Maßstab M 1:1000

Aufgestellt:
Friedrichshafen, den 26.03.2009
Landratsamt Bodenseekreis
Kreisstraßenbauamt

BW 3
Überführung
Wirtschaftsweg
Bau-km= 5.808.791
L.W.= ca. 16,50 m
L.H.= 4,70m
Br.zw.d.Gel.= 5,00m
Kr.W.= 75,707gon
KH.= ~ Mitte 0,90 m
Br.Kl.= nach DIN Fachbericht 101

Zeichenerklärung Bestand

	Gemeindegrenze		Energieast
	Flurstücksgrenze		Telefonmast
	Höhenlinien		Lichtmast
	Fahrschwellen		Stahlbetonmast
	Bödenlinien		Stahlgerüstmast
	Mauer		Straßenlaufschacht
	Zaun		Mähdubel-/Schacht
	Hecke klein		Kanalschacht
	Hecke groß		Wasserschacht
	Gehäusen		Wasserscheiber
	Wald		Hydrant Überflur
	Strauch		Hydrant Unterflur
	Laubbaum		Gusschieber
	Obstbaum		Verkehrsinsel
	Rohr Entlast / Auslauf		Schallschranke
	Eingang / Entlast		