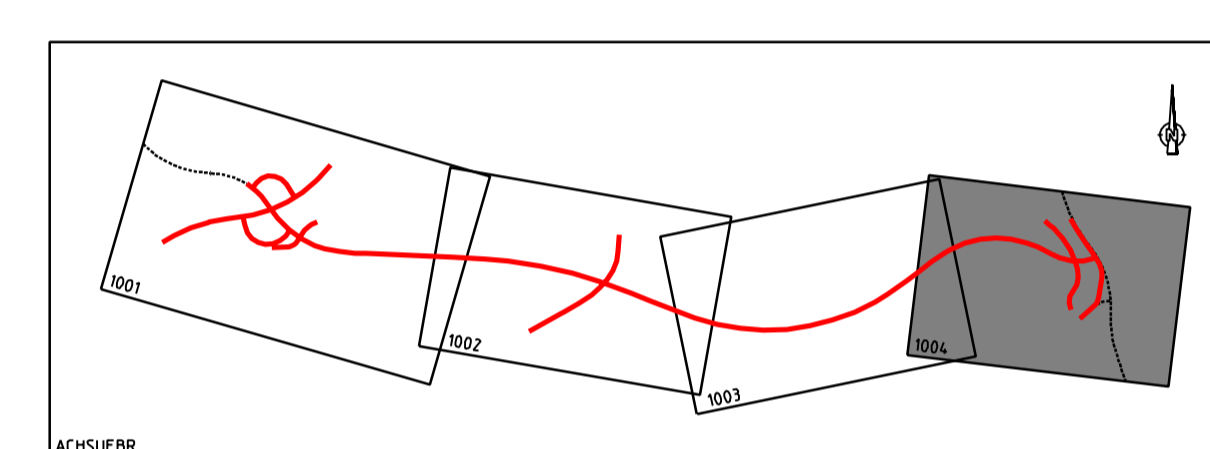


ZEICHENERKLÄRUNG		Grunderwerb	
1.01 (I)	40m ²	100m ²	60m ²
	100m ²	60m ²	20m ²
	105/4	20m ²	

Nr. im Grunderwerbverzeichnis
 1. Nr. Grunderwerbplan
 01. Flg. Nr.
 01 (K)

öffentliche Wege und Straßen (Ial) für den Träger der Straßenbaulast voraussichtlich zu erwerbende Fläche vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche voraussichtlich zu erwerbende Fläche für Ausgleich im Zuge des LBP dauernd zu belastende oder zu beschränkende Flächen in qm Flurstücksnummer

x) Gemangung Hendorf (H)
 x) Gemangung Kluffern (K)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung
 Verkehrsplanung
 Wasserwirtschaft
 Bauteil-/Umweltplanung
 Vermessung

INGENIEURBÜRO
DIPL.-ING. K. LANGENBACH GmbH
 BERATUNDE INGENIEURE VBI

77488 SIGHARINGEN, In der Au 11
 TEL 03571/445-0 FAX 03571/445-44 E-MAIL: info@ingenieburo.de
 in Kooperation mit
 K. Langenbach Dresden GmbH
 Altensteinstraße 15A, 01309 Dresden, Tel.: 0351/3151-0

bearbeitet: No
 gezeichnet: Bo
 Marz 2009
 16.03.2009

Landratsamt Bodenseekreis

4.0	Planand.	Projekt Nr.				Straßenzug Nr.			
a		A	NS	BG	PNR	A	T	L	
b									
c									
d									

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
82200001	82220005	2 1140
83220004	82220060	0 1155

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage 14.1
Straße: K 7743 neu	Blatt Nr. 4
Nächster Ort: Markdorf	Datum
	Zeichen
K 7743 neu	
Ortsumgebung Markdorf	
- Planfeststellung -	
	Maßstab M 1:1000

Aufgestellt:	
Friedrichshafen, den 26.03.2009	
Landratsamt Bodenseekreis	
Kreisstraßenbaumt	

BW 7
 Überführung (Schrägstrahlrahmen)
 Wirtschaftsweg
 Bau-km= 7.443.140
 L.W.= 20.50 m
 L.H.= 4.70m
 Br.zw.d.Gel.= 5.00m
 Kr.W.= 76.1516gon
 KH.= 0.70-1.05 m
 Br.Kl.= nach DIN Fachbericht 101

BW 8
 Überführung der Bahnlinie
 Friedrichshafen-Stahringen
 Bau-km= 7.455.544
 L.W.= 1.25.75m
 L.H.= 4.70m
 Br.zw.d.Gel.= 6.62 m
 Kr.W.= 82.0173gon
 KH.= 1.15 m
 Br.Kl.= nach DIN Fachbericht 101

BW 9
 Radwegunterführung Bahnlinie
 Friedrichshafen-Stahringen
 Bau-km= 23.646
 Rahmendurchlaß
 L.W.= 3.50 m
 L.H.= ≥ 2.50 m
 L.= 8.0 m
 KH.= 0.60 m
 Kr.W.= 141.953 gon
 Br.Kl.= nach DIN Fachbericht 101

BW 4
 Grabendurchlaß
 Espengraben
 Stahlfertigeldurchlaß
 z.B. Profil MB 8
 Bau-km= 7.065
 Kr.W.= 4.02m
 Spannweite= 2.70m
 Gesamthöhe= ~2.40m
 Überdeckung mind.= 0.67m
 L.= ca. 14m

BW 5
 Grabendurchlaß
 Quellgraben
 Stahlbetonrohrdurchlaß
 DN 2500
 Bau-km= 7.170
 L.H.= über Bachsohle ± 1.80 m
 L.= ca. 14.00 m

BW 6
 Brücke über den
 Lipbach
 Bau-km= 7.185.383
 L.W.= 8.50m
 L.H.= 2.70m
 Br.zw.d.Gel.= 11.50m
 Kr.W.= 74.941gon
 KH.= 0.60 m
 Br.Kl.= nach DIN Fachbericht 101