



ZEICHENERKLÄRUNG:

	Fahrbahn bitum. Decke		amtliche Grenzlinie
	Pflasterbelag		Bestand, geogr. Vermessung
	Balkett / Sicherheitsstreifen		Zaun
	Grünfläche		Mauern
	Entwässerungsgraben		Höhenschichtlinie mit Höhenabgabe in m ü. NN
	Damm-Böschung		Bauwerksbruch
	Einschnitts-Böschung		Bauwerk geplant
	Gehweg		Fläche für RRB
	Radweg bitum. Decke		Schleppkurve Bemessungsl. 1:100, Längs-3-achsig, L+1:50m, durch RZ1 Strukturprogramm erweitert
	Weg wassergeb. Decke		Grundstückzufahrt
	Parkfläche gepflastert		Hochbord
	Spurbefestigung		Entwässerungsrinne
	Schotterrasen		
	Hochpunkt	Hu=2500m -1.50% 100m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Größe (s) und Steigung (i) in Prozent, Länge der Neigungsstrecke und Richtlinie
	Tiefpunkt		
	Fahrbahnquerung mit Brücken (postulare Linie)		
	gesteigerter Sinkschacht	HB / TB / SB 10	Hoch / Tief / Schragbord Höhe
	tiefer Sinkschacht	12 / 22 / 32 16	Ein- / Zwei- / Dreibein Breite
	Höhenspreizung	100 x 333.25	best. gestaute Strahlensysteme
	gestaute Höhe in m ü. NN	100 x 333.25	Massenpunkt mit Nr. u. Höhe
	13x-Fläche	PP01 0.301.05	Richtpunkt
	Blutspende		
	FFH-Gebiet		

Legende Bestand:	Höhenschluss:
1Z, 2Z... Einzeller, Zweizeiler ...	Höhe - m ü. NN
Hb Hochbord	Messjahr -
BP Betonpflaster	HB-Nr. -
BPI Betonpflaster	Lage: -
VP Verbundplatten Beton	Koordinatensystem Gauß-Krüger
NP Natursteinpflaster	Höhensystem m ü. NN
As Asphalt	Rahmenkarten NW 66.22
B Beton	NW 66.23
WaD Wassergebundene Decke	Vermessungsdatum
Gr Grünfläche	Fürth
E Einfahrt / Eingang	Vermessungsart
	Tachymetrisch



BEMERKUNGEN:

Nutzung der Basisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Die Leitungsanlagen dienen nur Übersichtszwecken!
Diese sind aus den Bestandsunterlagen der jeweiligen Träger übernommen.
Kabelbrüde und mehrzellige Kabelleitungen sind nur durch eine Leitung dargestellt.
Mit den Ver- und Entsorgungsträgern ist vor Bauausführung Kontakt aufzunehmen!

Index	Plan dokumentation	Datum	gez.
2	Digitale Flurkarte Hh	04. 2004	H.S.
1	Plan erstellt	Nov. 1995	H.S.

Ingenieurbüro für Tiefbau WAGNER GmbH
Wasser Abwasser Straßenbau Vermessung Planung Bauleitung Städteplaner Beratung
Gundekarstr. 47 90574 ROSSTAL Tel.: 09127/9008-0 Fax: 09127/9008-8

593- ST - LA - 30 - S01

Vorhaben: Südwestliche Umgehungsstraße Veitsbronn Gemeinde Veitsbronn Landkreis Fürth	Unterlage: Blatt: _____ Datum: _____ Name: _____
SCOPING	
BA 02: Westliche Umgehungsstraße Veitsbronn von der Kr FÜ 7 bis zur Kr FÜ 17	
LAGEPLAN Maßstab 1 : 1000	

Vorhabensträger: Gemeinde Veitsbronn Nimberger Straße 2 90587 Veitsbronn	Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro für Tiefbau WAGNER GmbH <small>Wasser Abwasser Straßenbau Vermessung Planung Bauleitung Städteplaner Beratung Gundekarstr. 47 90574 ROSSTAL Tel.: 09127/9008-0 Fax: 09127/9008-8</small>
Datum: _____ Unterschrift: _____	Datum: _____ Unterschrift: _____

v:593 umgung angebotser weiterführung ba2\cad\planung\st 10 30.dwg