



ZEICHENERKLÄRUNG:

	Fahrbahn bitum. Decke		amtliche Grenzlinie
	Pflasterbelag		Bestand, geogr. Vermessung
	Balkett / Sicherheitsstreifen		Zaun
	Grünfläche		Mauern
	Entwässerungsgraben		Höhenschichtlinie mit Höhenangabe in m ü. NN
	Damm-Böschung		Bauwerksbruch
	Einschnitts-Böschung		Bauwerk geplant
	Gehweg		Fläche für RRB
	Radweg bitum. Decke		Schleppkurve Bemessungsl. 100 m, 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 Höhenangabe
	Tiefpunkt		
	Fahrbahnquerung mit Brückenquerschnitt		
	geplanter Sinkschacht	HB / TB / SB 10	Hoch/ Tief/ Schragbord Höhe
	best. Sinkschacht	12 / 22 / 32 16	Ein- / Zwei- / Dreibein Breite
	Höhenmesspunkt, Höhe in m ü. NN	32	best. geplante Straßenbreite
	geplante Höhe in m ü. NN	100 x 323.25	Messpunkt mit Nr. u. Höhe
	134-Fläche	PP01 0.301.05	Richtpunkt
	Blattfläche FFH-Gebiet		

Legende Bestand:	Höhenschluss:
1Z, 2Z... Einzeiler, Zweizeiler ...	Höhe - m ü. NN
Hb Hochbord	Messjahr -
BP Betonpflaster	HW-Nr. -
BPI Betonpflaster	Lage: -
VP Verbundplatten Beton	Koordinatensystem Gauß-Krüger
NP Natursteinpflaster	Höhensystem m ü. NN
As Asphalt	Rahmenkarten NW 68.22
B Beton	NW 68.23
WaD Wassergebundene Decke	Vermessungsdatum
Gr Grünfläche	Führn
E Einfahrt/ Eingang	Vermessungsart
	Tachymetrisch



BEMERKUNGEN:

Nutzung der Bestände der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Die Leitungsanlagen dienen nur Übersichtszwecken!
Diese sind aus den Bestandsunterlagen der jeweiligen Träger übernommen.
Kabelbrühl 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

gezeichnet	11/98	H.S.
gelesen	11/98	H.S.
geprüft	11/98	Mo

Projekt Nr. 593

**BA 02: Westliche Umgehungsstraße Veitsbronn
 von der Kr Fü 7 bis zur Kr Fü 17**

LAGEPLAN

Maßstab 1 : 1000

Vorbereitender: Gemeinde Veitsbronn
 Nibmberger Straße 2
 90587 Veitsbronn

Entwurfsvorfall: 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

Datum: Unterschrift: Datum: Unterschrift: