

**Legende:**  
Planung:

- |  |   |  |                     |
|--|---|--|---------------------|
|  | Bitu. Fahrbahnaufbau                      |  | Bankett             |
|  | Betongpflaster                            |  | Grünfläche          |
|  | Gehweg                                    |  | Dammböschung        |
|  | Rinne                                     |  | Einschnittböschung  |
|  | Schrammbord                               |  | Stützmauer          |
|  | Parkstand                                 |  | A1 Achsnummerierung |
|  | Gebäudeabbruch                            |  | Baum - neu          |
|  | Baum - neu                                |  | Entfallender Baum   |
|  | Hochpunkt                                 |  | Tiefpunkt           |
|  | gepl. Straßenablauf / vorh. Straßenablauf |  |                     |
|  | 2.50 % Fahrbahnquerneigung                |  |                     |

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser; Stationierung zu der dazugehörigen Achse

**Vermerk:**

Vermessung übernommen aus der Bestandsaufnahme vom 23.08.2000 des Büros Dänzer.

**Anmerkungen:**

- Die angegebenen Höhen beziehen sich auf Normal Null (m ü. NN)
- Der Höhenanschluß erfolgte am Vermessungspunkt 665 = PP1 in der Kaltbachstraße mit der aus dem Bestandsplan des Büros Dänzer übernommenen Höhe von 108,700 m ü. NN.
- Die angegebenen Koordinaten beziehen sich nicht auf das Gauss - Krüger - System.
- Der Anschluß erfolgte an den Polygonpunkten PP 1 und PP 2 mit den Koordinaten
 

PP 1	y = 34 14708,780	x = 55 76368,020
PP 2	y = 34 14716,614	x = 55 76395,038

Blatt Nr. 01

**Ausführungsplanung**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**INGENIEURBÜRO LEYENDECKER GMBH**  
56 323 WALDESCH  
Im Vogelsang 32, Tel.02628/9607-0 Fax.02628/9607-10

STADT / VG / OG : Nassau  
BAUMASSNAHME : Erschließung des Neubaugebietes "Paul-Schneider-Straße"

Lageplan von Bau-km 0+000,00 bis Bau-km 0+091,35

Entwurf:	Okt. 00	Her	Maßstab:	1 : 250
Gezeichnet:	Okt. 00	Kre	Blatt Nr.:	L 01 - 2
Geprüft:			Filename:	weila2-a
	Datum	Zeichen	Projekt Nr.:	7/00

Waldesch, im Oktober 2000  
Der Bauherr  
Der Planer

Ingenieurbüro Leyendecker GmbH



**Vermerk:**  
Alle Maße sind auf der Baustelle zu prüfen.  
Maßstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

**Regelquerschnitt**  
M. 1 : 50

