

LEGENDE:

Rinne mit Straßenablauf (Längsaufsatz)
 TP = Tiefpunkt HP = Hochpunkt
 Ausbau- bzw. Regelprofil (Schnitt)

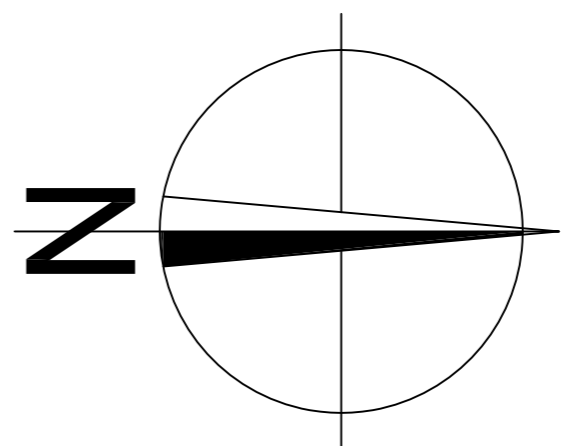
1 Oberbau der Fahrbahnen:
 4 cm Asphaltbeim 0/11
 8 cm Asphalttrichter 0/16
 10 cm Asphalttragschicht 0/32
 15 cm Schottertragschicht 0/32
 23 cm Frostschuttschicht 0/45
 60 cm

2 Oberbau der Geh- und Radwege
 10 cm Beton-Verbundsteinpflaster "Urh-Venturo"
 Farbe: grau, ohne Fuge (scharfkantig)
 4 cm Brechsand-Saillit-Gemisch 0/8
 15 cm Schottertragschicht 0/32
 26 cm Frostschuttschicht 0/45
 55 cm

3 Naturstein-Pflasterungen in Fahrbahnen
 > 12 cm Großplaster aus Gneis, 18/22
 Fugen vermauert (MgS)
 20 cm Bettung C12/15, vorverndichtet
 28 cm Frostschuttschicht 0/45
 60 cm

Baum, geplant
 Baum, vorhanden
 Pflanzbeet, Grünfläche

geplante Leuchte, gemäß Angebotsplan der DWG vom
 vorhandener Kanalschachtdeckel



Nr.	Datum	Art der Änderung	Bearbeitet	Gepflicht

BAUTECHNISCHES BÜRO
 DIPL.-ING. WOLFGANG SCHREIBER VDI
 - DARMSTADT -
 Fon: 06151 / 207074 Mobil: 0171 / 263352 e-mail: bschreiber@t-online.de Fax: 06151 / 207075

STADT RIEDSTADT
 Kreis Groß-Gerau
 "Gewerbepark Ried"
 im Stadtteil Wolfskehlen

M. = 1 : 200

Umgestaltung des Knotens
 Albert-Einstein-Strasse / Oppenheimer Strasse
 - Vorentwurf -

Lageplan
 Prof.-Nr. 12/5 Blatt-Nr. 1,01
 Bearbeiter: [Name] Geprüft: [Name]
 Datum: [Datum]