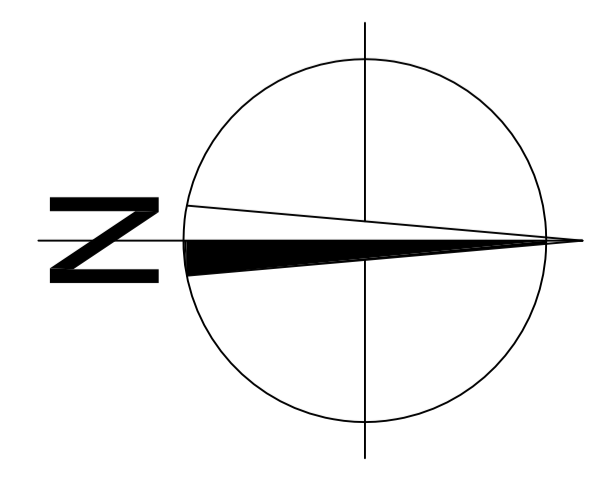




**LEGENDE:**

- Rinnr mit Straßenablauf (Längsschnitt)
- TP = Tiefpunkt, — HP = Hochpunkt
- ① Oberbau der Fahrbahn:
  - 4 cm Asphaltbeton 011
  - 8 cm Asphaltbeton 016
  - 15 cm Asphaltsperrschicht 032
  - 15 cm Asphaltsperrschicht 032
  - 23 cm Frostschutzschicht 045
  - 60 cm
- ② Oberbau der Geh- und Radwege:
  - 10 cm Beton-/Verbundbetondeckung "Univestur"
  - 4 cm Sandsperrschicht 032
  - 15 cm Sandsperrschicht 032
  - 28 cm Frostschutzschicht 045
  - 55 cm
- ③ Naturstein-Pflasterungen in Fahrbahnen:
  - >12 cm Gesteinskörnungsschicht 1022
  - 20 cm Belag C1215, Weichblei
  - 28 cm Frostschutzschicht 045
  - 80 cm
- Anbau- bzw. Regelpfahl (Schnitt)
- \* gepflanzte Leuchte, gemäß Anlagenteil der OVS vom vorhandener Kanalschachtdeckel
- Pflanzbeet, Grünfläche
- Baum, gepflanzt
- Baum, vorhanden



Nr.	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter	Geprüft

BAUTECHNISCHES BILD DIPLOM-ING. WOLFGANG SCHREIBER VDI - DARMSTADT -		Proj.-Nr. 1295	Blatt-Nr. 1.01.8
STADT RIEDSTADT Kreis Groß-Gerau "Gewerbepark Ried" Im Stadtteil Wolkeshelm		Gesamt-Lageplan	
Umgestaltung der Knoten Albert-Einstein-Straße / Oppenheimer Straße und B 26 / Oppenheimer Straße (LSA) - Vorentwurf -		M. = 1 : 250	
Projekt-Nr. 1295 Datum 10.07.2015		Maßstab 1:100	