

Kreisverkehrsplatzgestaltung Sinsheim

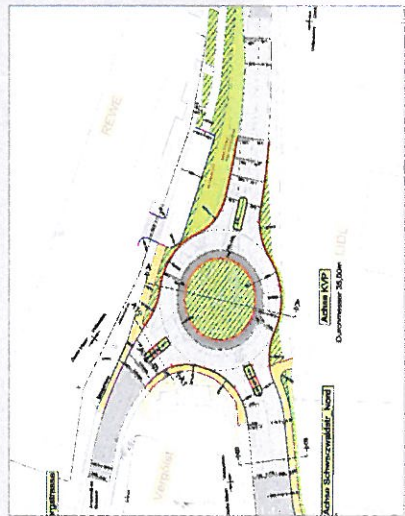
WILLAREDT INGENIEURE GBR
BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG



Südliche Randstraße

Strombergstraße

KVP Strombergstraße



Variante 1a – 1c

Strombergkreisel als zukünftiges modernes - Stadttor - von Sinsheim

Informationspunkt- bzw. Sinsheim-Logo als markantes Stadt eingangselement

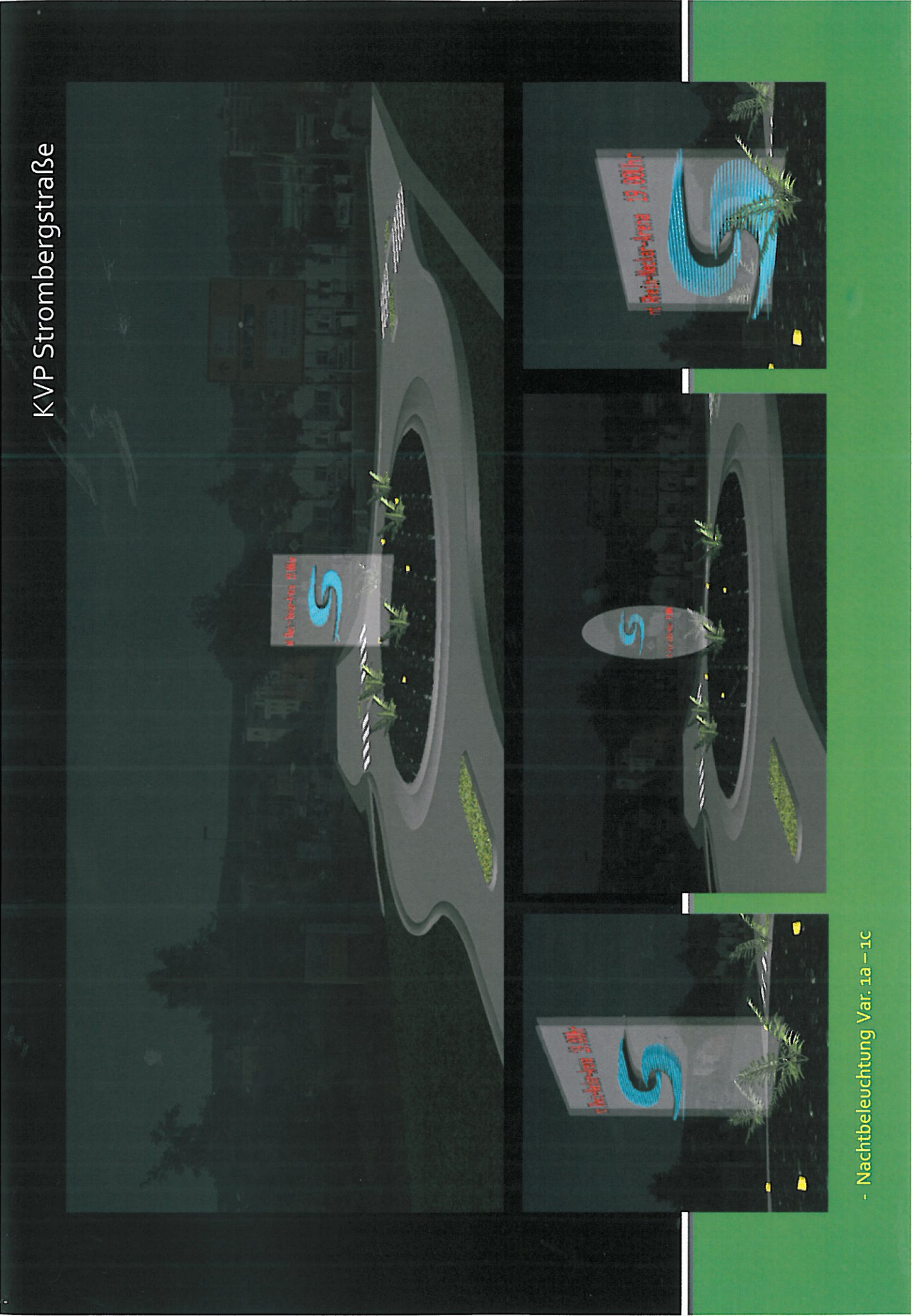
LED- Laufschrift informiert und symbolisiert – **eine Stadt in Bewegung –**

KVP Strombergstraße



- Sinsheim-Logo aus Glasscheiben → prismenartige Lichtbrechung
- 2 Glasscheiben mattiert/reflexionsfrei a ca. 5 x 3 m eingespannt als Konstruktion
- LED-Anzeige als Kurzinformation über Veranstaltungen oder Aktuelles → Steuerungseinheit über das Rathaus per Funk
- Nachtbeleuchtung durch z.B. solargespeiste LED-Spots
- Lavastein bzw. schwarzes Gestein in Anlehnung an den Steinsberg als ehem. Vulkan und als Wasserspeicher für Bepflanzung
- mediterrane Bepflanzung als Kontrast zur einheimischen Umgebung

KVP Strombergstraße



- Nachtbeleuchtung Var. 1a – 1c

Variante 2a

Innenplatzgestaltung in Anlehnung an die bevorstehende Frauen-Fußball WM 2011

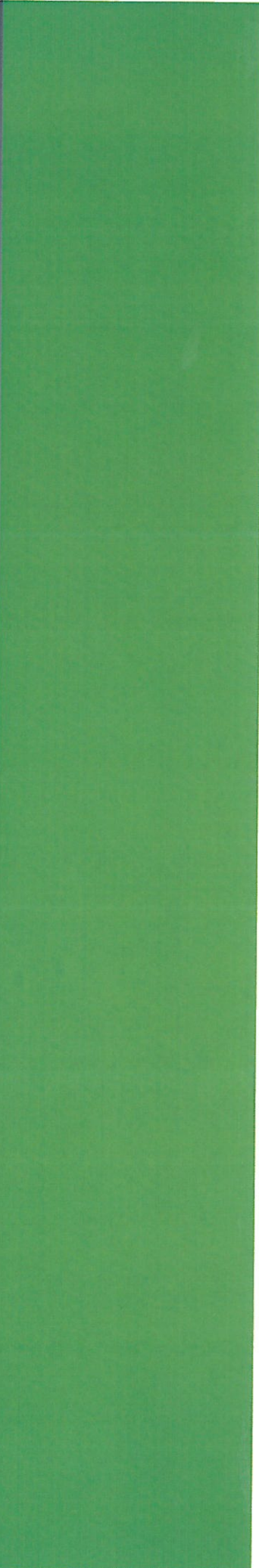
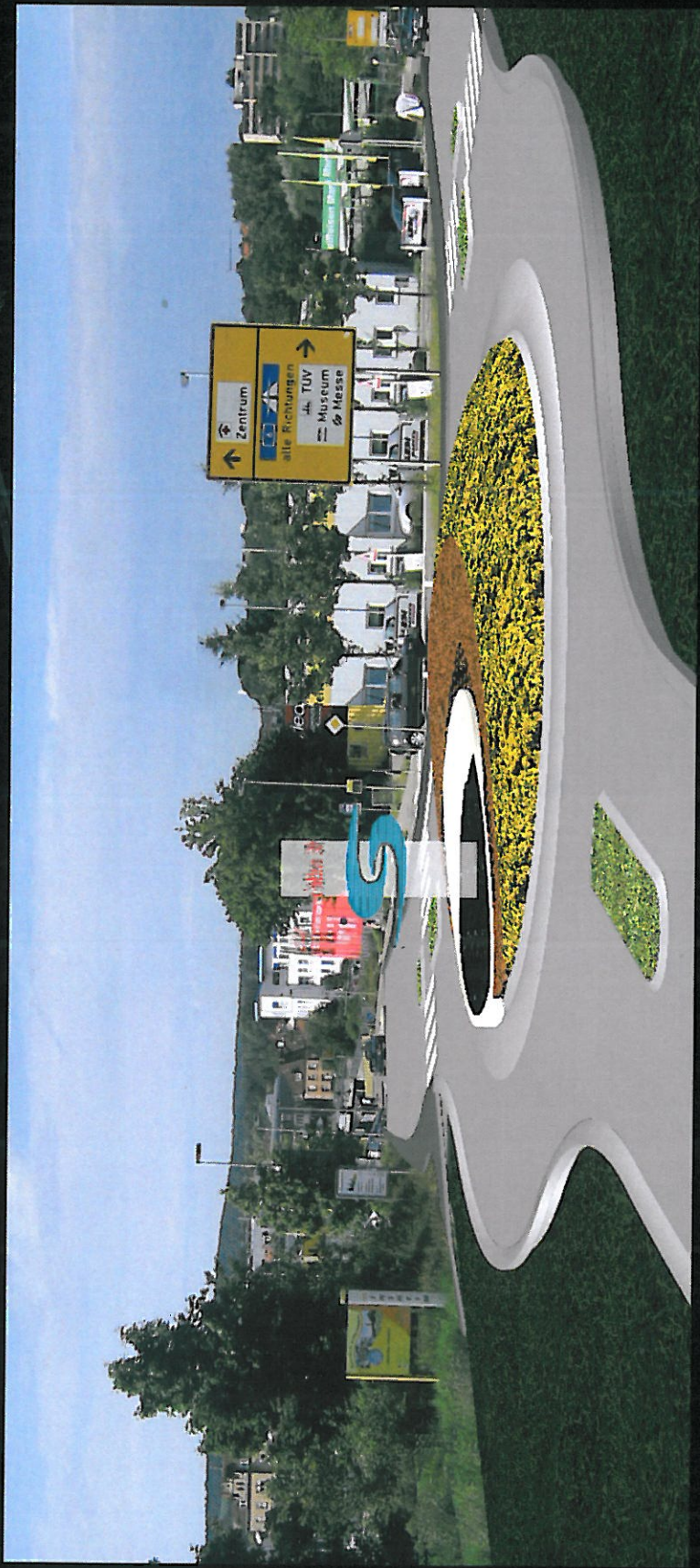
exzentrische Rasenfläche als „Bühne“ für unterschiedliche Stadtpräsentationen

KVP Strombergstraße



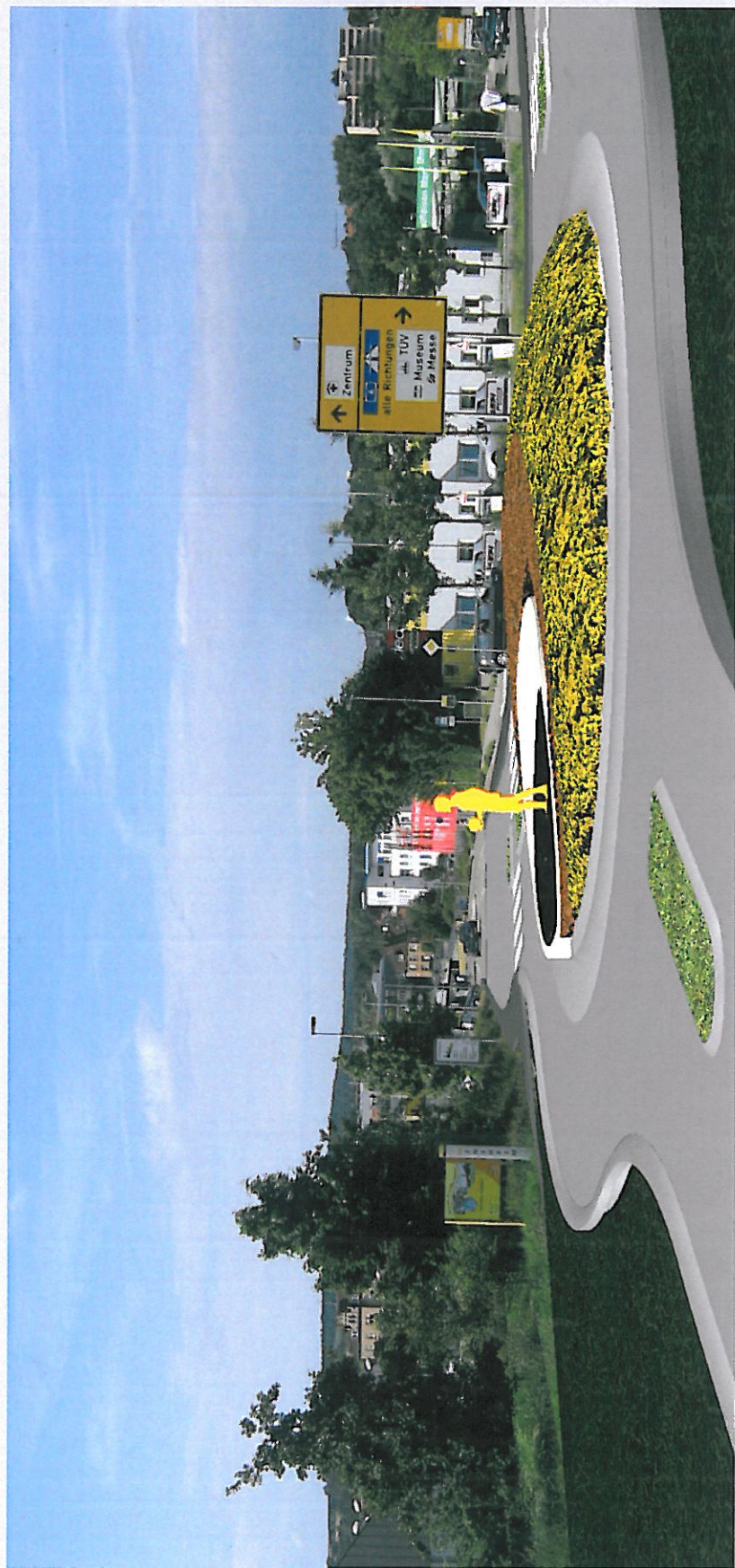
Variante 2b

KVP Strombergstraße

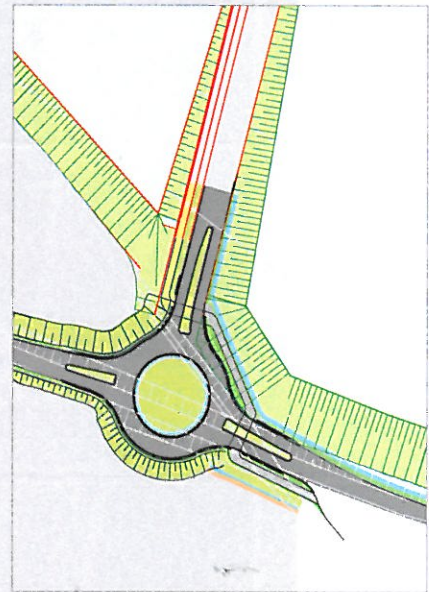


Varianten 2c

KVP Strombergstraße



KVP Südliche Randstraße

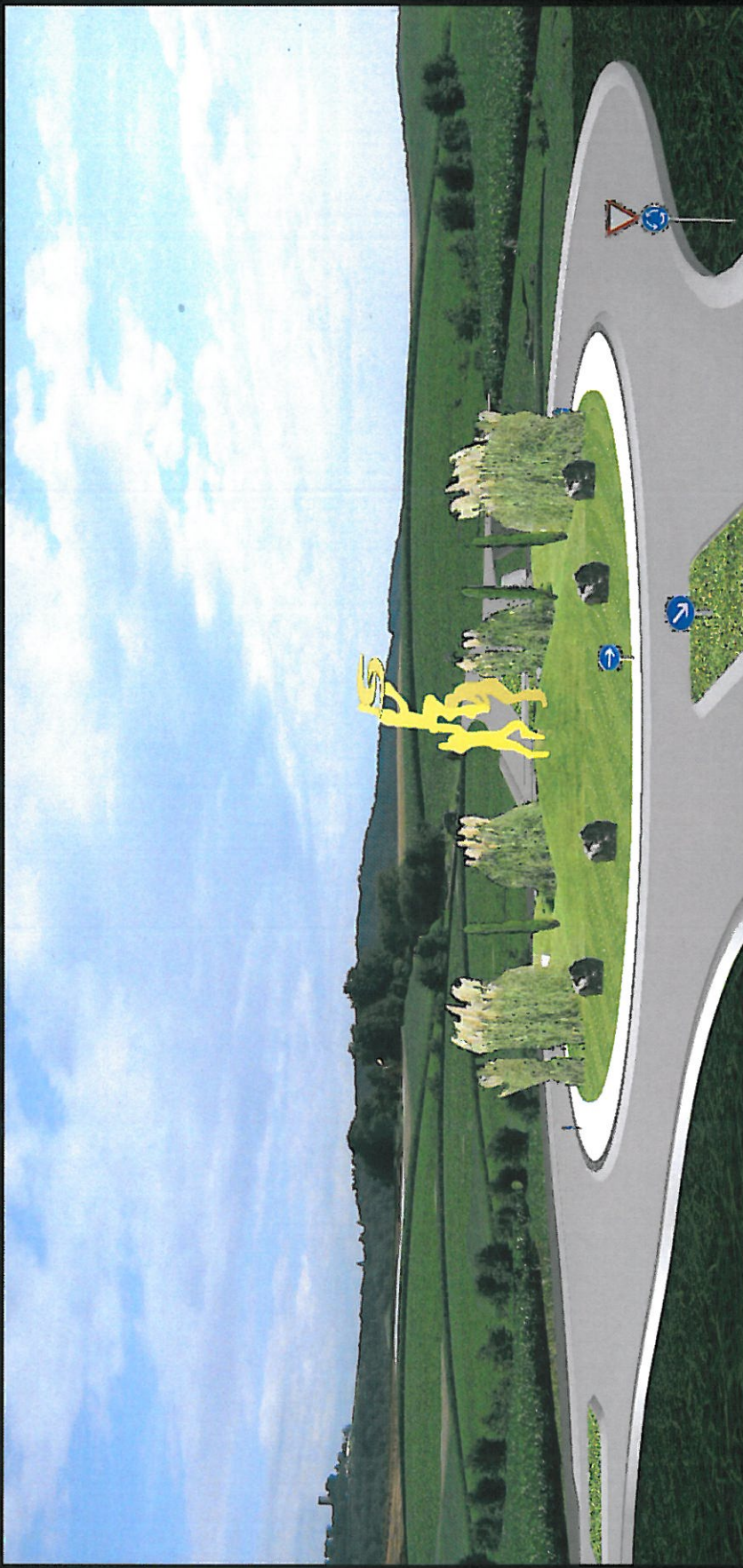


Varianten 1a

- Kraichgau Hügelland -

Der zukünftige Kreisverkehrsplatz als markantes Element in einer überwiegend ländlich geprägten Landschaft teilt die Landstraße L550 in Richtung Innenstadt und Industriegebiet:

KVP Südliche Randstraße



- Hügelige Modellierung des Innenkreises als integratives Element zur Umgebung
- Skulpturen : Zusammen sind wir stark
- Überfahrtsschutz aus einzelnen Findlingen
- Nachbeleuchtung durch autarke Solarspots
- Bepflanzung durch pflegeleichte heimische Gewächse

Varianten 1b

Entwicklung einer -sportlichen- Stadt

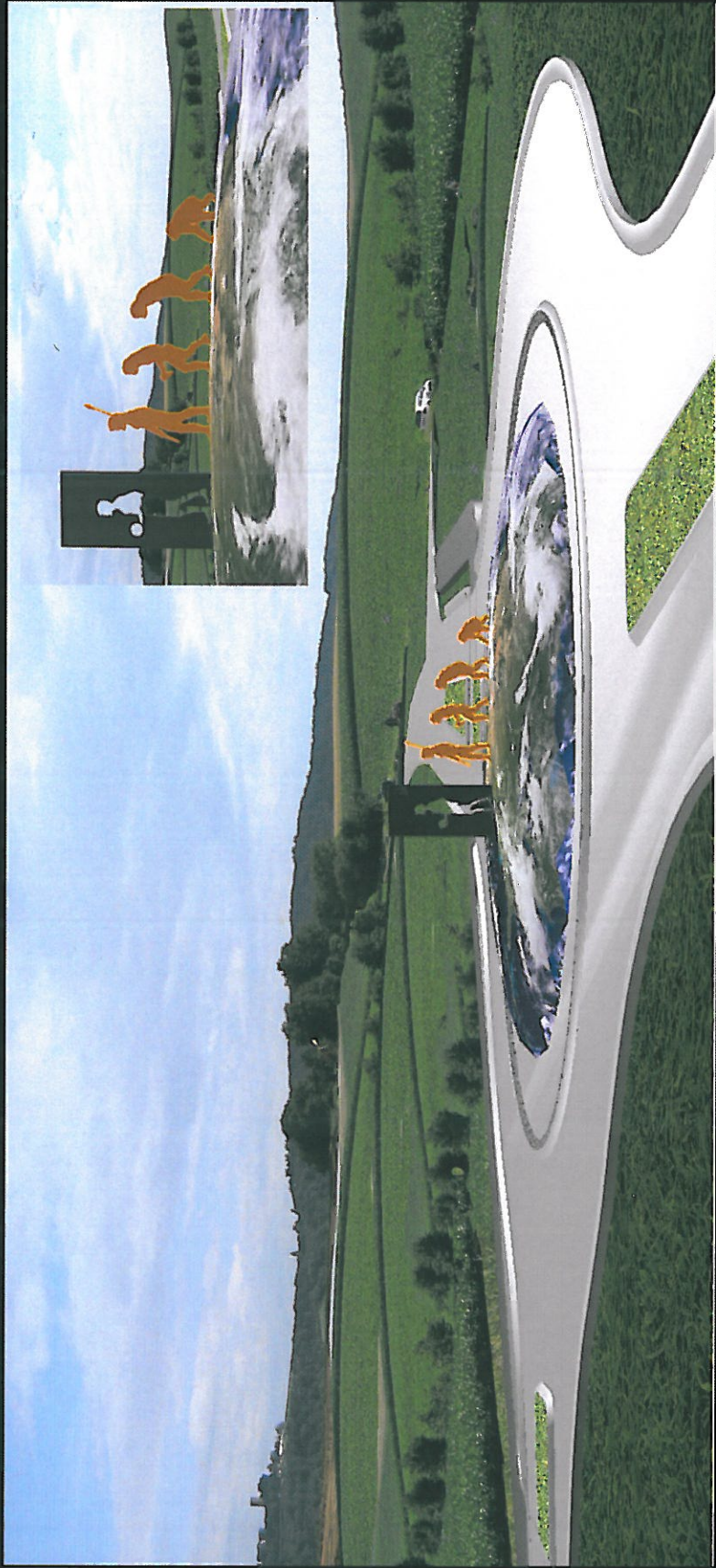
- Skulpturale Gestaltung aus Metall
- Lavastein bzw. schwarzes Gestein in Anlehnung an den –Steinsberg- als ehem. Vulkan
- Überfahrtsschutz aus einzelnen Findlingen
- Nachtbeleuchtung durch autarke Solarspots

KVP Südliche Randstraße



- Sinsheim - Entwicklung einer sportbegeisterten Stadt zur Fußball- und Volleyballmetropole

KVP Südliche Randstraße



Variante 1c

- Differenzierte Gestaltung des Innenkreises als „Weltkugel“ durch ausgewählte Bepflanzungen