

Hinweise zur Vorplanung / Studie:

zu den in der Zeichnung markierten Punkte:

1. Grundbedarf von Parzelle 1576 ca. 60 m<sup>2</sup>. Bei einer Entwurfsplanung müsste auch geprüft werden, inwieweit der LKW-Verkehr für diesen Kreiselausbau gebaut werden muss.
2. An dieser Stelle ist überwiegend der Bestand übernommen
3. Aufgrund des geänderten Anschlusses an den Kreiselausbau muss bei der Entwurfsplanung die Busbucht überprüft werden
4. Die Schleppkurve für einen Sattelzug ergibt die Ausfahrt aus dem Kreiselausbau. Wie schon im Bestand des Minikreisels könnte die Linienführung des Kreisels für PKW Verkehr in Asphalt, für Bus und LKW mit erweitertem Pflasterbelag ausgeführt werden
5. Analog zu Punkt 4 könnte an dieser Stelle mit Pflaster gearbeitet werden um den Kreiselausbau strukturiert abzubilden
6. Die äußere Grenze Gehweg muss in den Bereich der Böschung geplant werden. Busbuch Richtung Krummer Weg ? / Prüfung auf Erhalt bei der Variante erforderlich. Die Garagenzufahrten müssen ebenfalls noch auf Tauglichkeit bei dieser Variante geprüft werden

Die aus planerischer Sicht nicht optimalen Bereiche 4 und 5 (überfahrbare Bereiche außerhalb der eigentlichen Kreiselfläche) bleiben bei dieser Variante bestehen.

Eine Überprüfung der Vorplanung durch die Verkehrsschau / Audit, vorab, vor einer Entwurfsplanung wird vorgeschlagen (vor allem bezogen auf die Punkte 4 und 5).

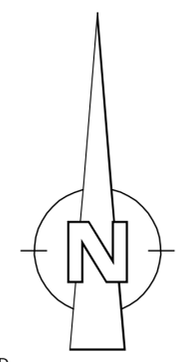
**Zeichenerklärung:**

**PLANUNG**

- FAHRBAHN
- RADWEG
- GEHWEG
- GRÜNBEREICH
- FAHRBAHNTEILER

**BESTAND**

- STRASSEN / RADWEG / GEHWEG RAND
- ZUFAHRT / ZUGANG



<b>BAUHERR</b> STADT BIBERACH			
<b>PROJEKT</b> Kreiselausbau Gaisentalstraße - Krummer Weg			
Variante für Kreiselausbau Radius 14 m		MAßSTAB 1 : 250	
Variante 2 (mit Verschiebung nach Süden) / 30.06.2014		DATUM 20.06.2014	
<b>PLANART</b> Lageplan		ZEICHNUNGNAME KVP-VORENTWURF.DWG	
<b>PLANPHASE</b> VORENTWURF		BEARBEITET Schmid	
GEZEICHNET mf		BEILAGE	
<b>PLANER</b> 		Erwin Schmid   Dipl.-Ing.(FH) Industriestraße 49 89441 Mittl. Biberach tel. 07351 - 5 28 08 - 00 mail: info@t-b-es.de	