



Legende :

Planung

- Anpassungsbereich
- Gehweg
- Fahrbahn
- Gehweg
- Anpassungsbereich

Tangentenschnittpunkt:

Km 0+047.379
 H = -2000,000 m
 T = 18,000 m
 f = -0,081 m
 TS = 384,791 m

Kilometrierung
 Ausrundungsradius (Halbmesser)
 Tangentenlänge
 Scheitelabstand zum Ausrundungsradius
 Höhe Tangentenschnittpunkt

s = 0.500% L = 107,122m
 s = 2.300% L = 38,491m

s = 2.300% L = 38,491m
 s = -2.200% L = 4,961m
 s = -1.500% L = 3,927m

Alle Höhenangaben im Höhensystem NN

Misera planen + beraten GbR
 Ingenieurbüro für Bauwesen
 Bötzinger Straße 29 | 79111 Freiburg
 Telefon: 0761 / 36823 - 0
 Telefax: 0761 / 36823 - 90

Freiburg, den 27.06.2016
D. Misera
 Dipl. Ing. (FH) Daniela Misera

Projekt Nr.: 5152
 Datei: Lageplan_12.scd
 Plot: Lageplan_12-Verkehrsanlage.pdf

Datum	Zeichen
27.06.2016	Scherberger
27.06.2016	Haas
27.06.2016	Misera

Blatt	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	gezeichnet	Datum	geprüft

Gemeinde Kirchzarten

**Zusammenlegung der RW-Teilnetze 3 - 5
 Hauptstraße 2. Abschnitt**

Entwurfsplanung
 Lageplan der Verkehrsanlagen
 Aufgestellt:
 Gemeinde Kirchzarten, den

Unterlage: 2
 Blatt: 1
 Maßstab: 1:250