

### Legende

**Planung:**

- Vollausbau
- Deckenanpassung
- Belag schneiden
- barrierefreie Anbindung an die Fahrradstraße
- Gehweganrampung
- Grünfläche
- SA Straßenablauf

**Bestand:**

- Straßen-/Brückenfläche
- Kanal
- Straßenablauf
- Wasserschacht
- Hydrant unterirdisch
- Hydrant oberirdisch
- Kanalschacht
- Gasschieber
- Beleuchtung


**Absteckung:**

- OK Formstein / Bordstein
- Absteckpunkt (ohne Höhenangabe)

Nr.	Änderungsbeschreibung	Veranlasser	Datum	Name
c				
b	nördl. Übergang Bordst. zur Brücke / Aktiv-Sport Station	Brodbeck	25.08.2015	John
a	SA / Formstein 1.4 +2 / Deckenhöhen / Absteckpunkte	Brodbeck	09.04.2015	Mayer

<b>Universitätsstadt Tübingen</b> Fachabteilung Verkehrsplanung (74)			
Leistungsphase	Name:	Datum:	
Vorentwurf	bearb.: Sarcoli	07 / 2013	
	gez.: Sarcoli	07 / 2013	

<b>Universitätsstadt Tübingen</b> Fachabteilung Planung und Projektentwicklung (93)			
Leistungsphase	Name:	Datum:	
Ausführungsplanung	bearb.: Bro/Qu/Jo	15.10.2015	
	gez.: Mayer/John	15.10.2015	

Fachbereich Tiefbau Technisches Rathaus Brunnenstraße 3, 72074 Tübingen Tel. 07071 / 204-2566 Fax 07071 / 204-2379	 Tübingen Universitätsstadt
---	---

<b>Fürststraße</b> <b>Umbau und Ausweisung einer Fahrradstraße</b> Ebertstraße - Eugenstraße	Anlage Nr. <b>5</b> Plan Nr. <b>4</b> Planart: Lageplan Maßstab: 1 : 250
--	---

Anerkannt u. freigegeben: Fachbereich Tiefbau (9) Tübingen, den 05.02.2015	<b>Füger</b> Fachbereichsleiter / stellv. Fachbereichsleiter
---	---