



**Legende**

Planung:	Bestand:
Vollausbau	Straßen-/Brückenfläche
Deckenanpassung	Kanal
Belag schneiden	Straßenaufbau
barrierefreie Anbindung an die Fahrradstraße	Wasserschlacht
Gehweganrampung	Wasserschleier
Grünfläche	Hydrant unterirdisch
SA	Hydrant oberirdisch
	Kanalschlacht
	Gasschieber
	Beleuchtung

Deckenhöhen / Absteckung:

- 327,37 OK Fahrbahn
- 327,39 OK Formstein / Bordstein
- H0003 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

Universitätstädt Tübingen  
Fachabteilung Verkehrsplanung (74)

Leistungsphase	Name	Datum
Vorentwurf	bearb.: Sarcoli	07 / 2013
	gez.: Sarcoli	07 / 2013

Universitätstädt Tübingen  
Fachabteilung Planung und Projektabwicklung (93)

Leistungsphase	Name	Datum
Ausführungsplanung	bearb.: Brod/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  
Universitätstädt

<b>Fürststraße</b>	Anlage Nr. <b>5</b>
<b>Umbau und Ausweisung einer Fahrradstraße</b>	Plan Nr. <b>2</b>
Heinenstraße - Huberstraße	Planart: Lageplan
	Maßstab: 1 : 250

Anerkannt u. freigegeben: Fachbereich Tiefbau (9)  
Tübingen, den 05.02.2015

Füger  
Fachbereichsleiter / stellv. Fachbereichsleiter