



Legende

Planung:	Bestand:
Vollausbau	Straßen-/Brückenfläche
Deckenanpassung	Kanal
Belag schneiden	Straßenablauf
barrierefreie Anbindung an die Fahrradstraße	Wasserschacht
Gehwegrampung	Hydrant oberirdisch
Grünfläche	Hydrant unterirdisch
Straßenablauf	Kanalschacht
	Gasschieber
	Beleuchtung

Deckenhöhen / Absteckung:

-327.37	OK Fahrbahn
-327.39	OK Formstein / Bordstein
-H1003	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 gez.: Sarcoli	07 / 2013 07 / 2013

Universitätstädt Tübingen
Fachabteilung Planung und Projektentwicklung (93)

Leistungsphase	Name	Datum
Ausführungsplanung	bearb.: Bro/Qu/Jo gez.: Mayer/John	15.10.2015 15.10.2015

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

Tübingen
Universitätstädt

Fürststraße	Anlage Nr. 5
Umbau und Ausweisung einer Fahrradstraße	Plan Nr. 1
Wendepalette - Heinenstraße	Planart: Lageplan
	Maßstab: 1 : 250

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

Füger
Fachbereichsleiter / stellv. Fachbereichsleiter

Plangröße: 1,45 x 0,45 (250,1) Plotname: H:\vrb\Fürststraße\93\2015-08-25_AP_Index.b/LP_2015-10-15_AP_Index.b.sda