

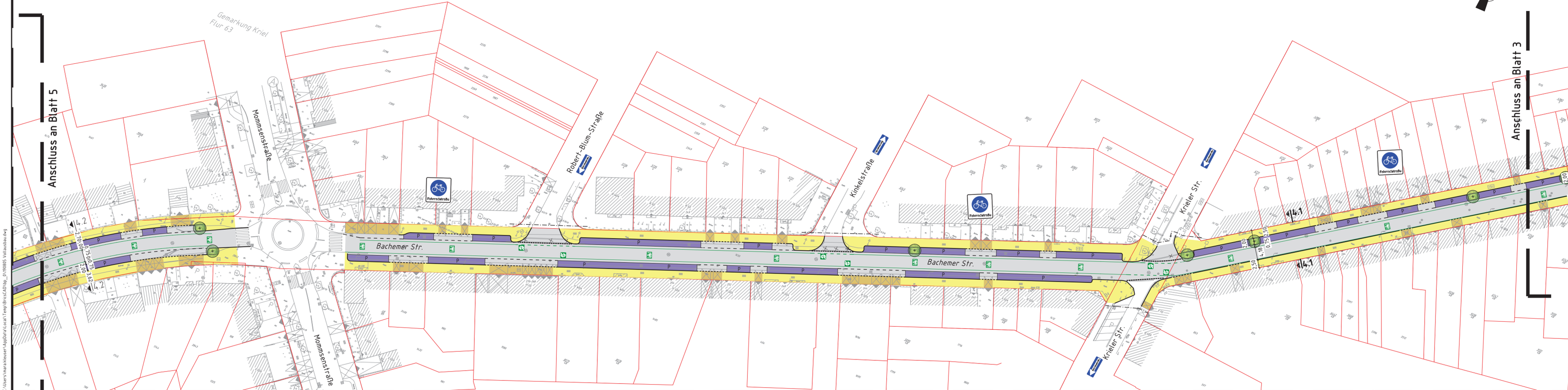
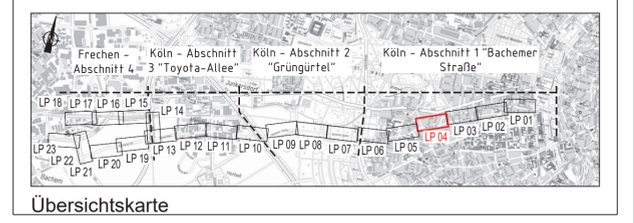
Anlage 7



Legende - Planung

Asphaltdecke	Buskap Köln Standard	Gleis in Fahrbahn	geplante Beleuchtung	46,52	gepl. Höhenschichtlinie
Grünfläche/Baumscheibe	Mischverkehr	Straßenbegrenzungslinie	gepl. Poller	46,52	gepl. Höhen
Gehweg	Rückbau/ Fahrbahn neu	Grenze Öffentlich/Privat	gepl. Sitzkästen	46,52	Anschlusshöhen
Bestandsradverkehrs-anlage entfernen	Grunderwerb	Ausbaugrenze	vorh. Bauteil entfernt	46,52	vorh. Höhen
Radweg	gem. Geh-/ Radweg	Materialwechsel	Neupflanzung		Zaun
Radfahrfurt	Bankett	gepl. Fahrradständer (Haarnadel)	Baumfällung		Stützwand
Parkstände Ladezone Busbuchf Inselkopf	Hochbord H 15/25 Rundbord R 15/22	Lichtsignalanlage (LSA)	vorh. Höhen, die übernommen werden		Stadtgrenze

Index	Datum	Name	Art der Änderung	Freigegeben	Datum



661 15.07.19 / Hr. Möllers Datum/Unterschrift	Keine Einträge Einträge übernehmen	642 -/- Datum/Unterschrift	Keine Einträge Einträge übernehmen
671 17.07.19 / Hr. Dr. Bauer Datum/Unterschrift	Keine Einträge Einträge übernehmen	690 -/- Datum/Unterschrift	Keine Einträge Einträge übernehmen
KVB A Datum/Unterschrift	Keine Einträge Einträge übernehmen		Keine Einträge Einträge übernehmen



Radschnellweg Köln-Frechen

Projekt-Nr.:	Planverfasser:	LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH Strommerstraße 20 DE 40210 Düsseldorf Tel. +49 211 361137-0 duesseldorf@lindschulte.de www.lindschulte.de
bearb. 29.03.19 MKL	Name	
gez. 29.03.19 PHE		
gepr. 29.03.19 UKL		

Planungsstufe: Vorplanung	Planart: Lageplan
Planbezeichnung: Bereich Bachemer Straße / Mommsenstraße (Vollausbau)	
Plan Nr.: VAA_001_VP_LP_04V1_1_F	

66 15.07.19 / Hr. Harzendorf Datum/Unterschrift	freigegeben ohne Einträge freigegeben mit Einträgen nicht freigegeben	664 25.06.19 / Fr. Dietz Datum/Unterschrift	freigegeben ohne Einträge freigegeben mit Einträgen nicht freigegeben	664/1 24.06.19 / Fr. Gawlich 03.07.19 / Hr. Jusen Datum/Unterschrift	freigegeben ohne Einträge freigegeben mit Einträgen nicht freigegeben
---	---	---	---	---	---

C:\Users\harsa\kieser\AppData\Local\Temp\BricsCAD_bsp_01\080805_Vollausbau.dwg