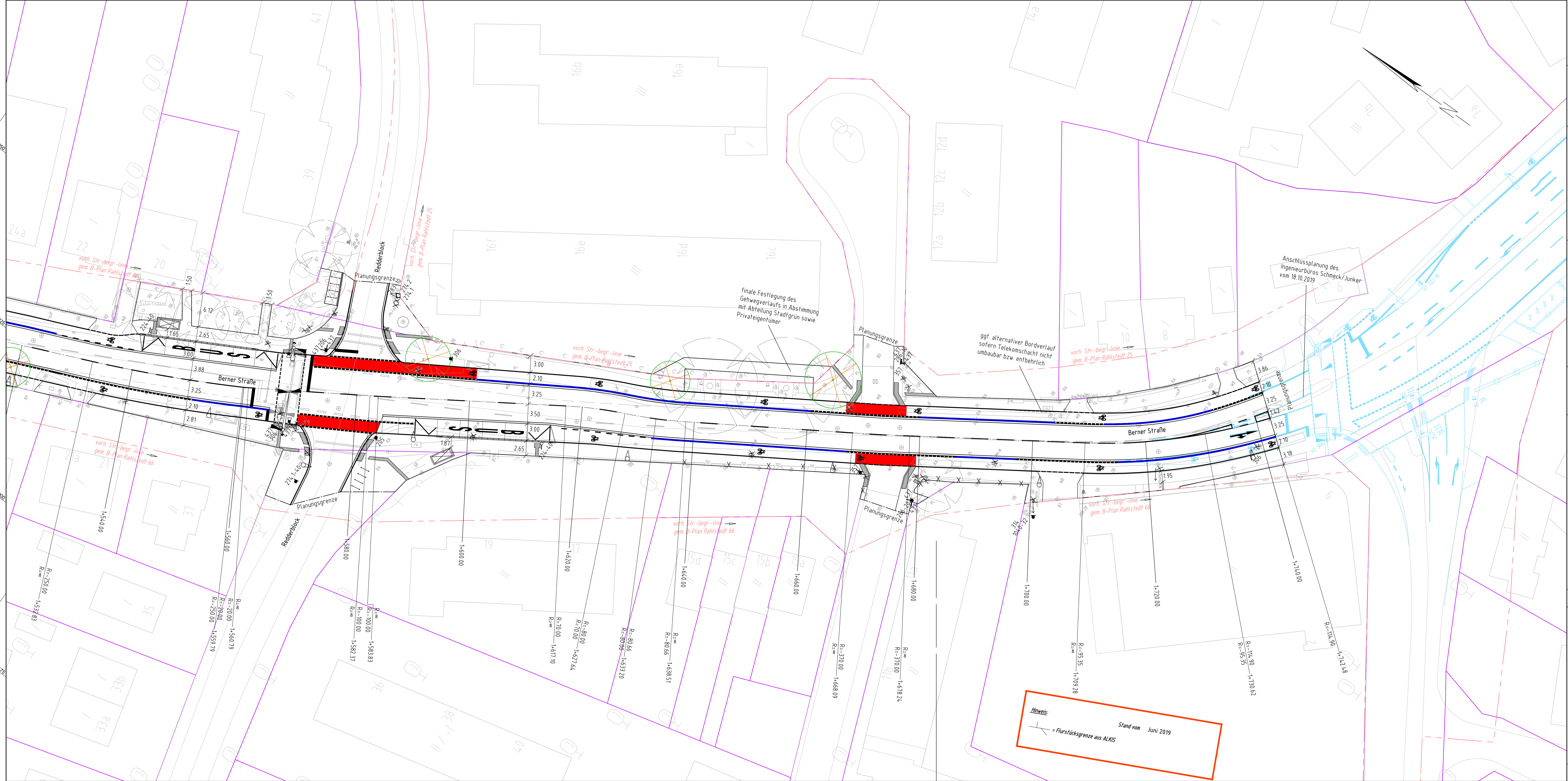


X+3576271.910
Y+5943886.717

X+3576434.286
Y+5943663.226



X+3576160.063
Y+5943805.455

X+3576322.439
Y+5943581.964

Zeichenerklärung

vorhanden / geplant / entfällt

	Straßenbegrenzungslinie
	Flurstücksgrenzen aus ALKIS-Daten
	Planungsgrenze
	Taktile Leitelemente
	Abgrenzung Befestigung
	Tiefbord
	Hochbord
	Hochbord abgesenkt
	Bussonderbord
	Entwässerungsrinne
	Projektion Radfahrstreifen
	Fahrradbügel
	Baum
	Öffentliche Beleuchtung (Straßenleuchte/Auslegemast)
	Lichtsignalanlage
	Regelverkehrszeichen
	Fahrbahnmarkierung
	Parkbank

Höhensystem:	alle Höhen in mNN	Koordinatensystem:	ETRS89, Lagestatus 320
Grundlage Planung:	Vermessung, ALKIS		
Straße (Abschnitt):	Berner Straße	Versasser:	LGW
Datum:	Dezember 2017		



Planverfasser: **Ingenieurgesellschaft Berner Straße**
FICHTNER WATER & TRANSPORTATION
 BATTENBERG & KOCH
 Postadresse: Kalen 12 • 20459 Hamburg
 Projekt - E-Mail: [redacted]

Datum: 20.11.2019
 Gezeichnet: [redacted]
 Bearbeitet: [redacted]
 Geprüft: [redacted]

b	Nachtrag zur SV	14.11.2022
a	RFS Kombifeld, VZ 205 näher an Einmündungen	28.01.2020
Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet Datum

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
 Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer
 Geschäftsbereich Straßen
 Planung Infrastruktur Individualverkehr - S2

Baumaßnahme: **Erhaltungsmanagement Straßen - EMS**

Teilbaumaßnahme: **Sanierung und Umgestaltung des Straßenzugs Berner Straße / Fasanenweg zw. Alter Zollweg und Kriegkamp**

Planinhalt: **Verkehrstechnischer Lageplan**

Zeichnungs-Nr.: **12033_BERNST_ST_Z_02_003**

Maßstab: **1 : 250**

Bearbeitet: - S2 / PM Name - [redacted]
 Datum: **06.01.2023**

Aufgestellt: - S2 / PL Name - [redacted]
 Datum: **09.01.2023**

Freigegeben: - S2 / TL Name - [redacted]
 Datum: **09.01.2023**

Hinweis:
 - Flurstücksgrenze aus ALKIS
 Stand vom Juni 2019

finale Festlegung des Gehwegverlaufs in Abstimmung mit Abteilung Stadtgrün sowie Privateigentümer

ggf. alternativer Bordverlauf sofern Telekomschacht nicht umbaubar bzw. entbehrlich

Anschlussplanung des Ingenieurbüros Schmeck/Junker vom 18.10.2019