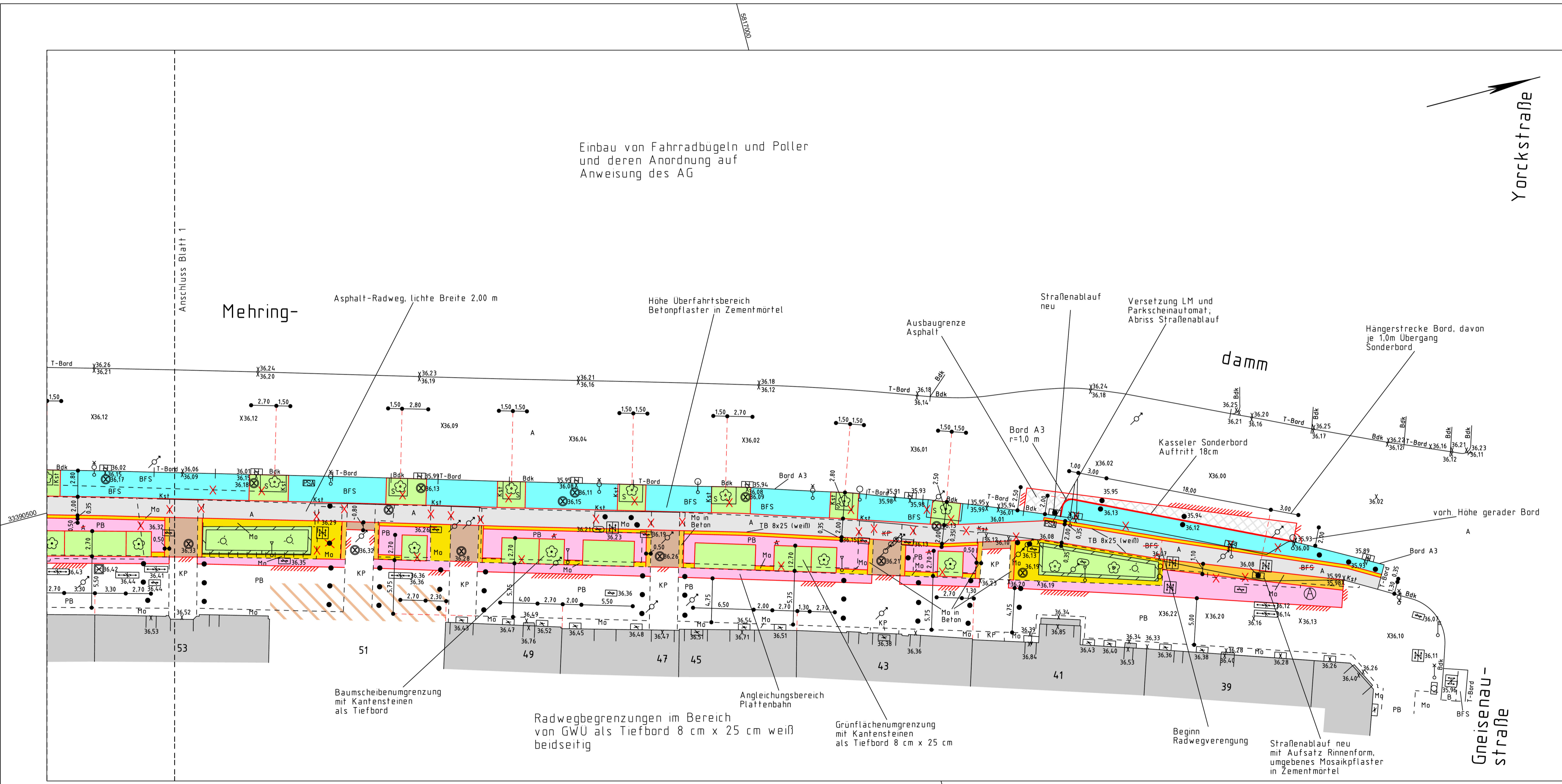


Einbau von Fahrradbügeln und Poller und deren Anordnung auf Anweisung des AG



### Legende

	Verhandene bauliche Anlagen	A	Asphalt		Oberflurhydrant
	Baustelle	B	Beton		Papierkorb
	Befestigungsartengrenze	BFS	Betonformsteine		Parkscheinautomat (+Schild)
	Bezirksgrenze	GP	Größtpflaster		Parkuhr
	Flurgrenze	KP	Kleinpflaster		Pfeiler / Stütze
	Flurstücksgrenze	Mo	Mosaik		Polizeipost
	Gehwegüberfahrt	PB	Plattengranit		Postverteilerkasten
	Hecke	PG	Plattengranit		Pumpe
	Holmengeländer	S	Sand		Abdeckung / Einstiegsschacht
	Mauer freistehend	SRS	Sinusrillenstein		Schaltkasten
	Straßen- und Wegekante	Kst	Kantenstein		Schieber (Gas, Wasser)
	Stützmauer	Bdk	Bordkante		Schranke Anschlag
	Palisaden				Schranke Drehpunkt
	Wasserablauffrinne				Stolperstein
	Zaun				Straßenschild
	Höhenangabe in m ü. NHN				Tanksäule
	Radweg				Taxiführsäule
	Laubbaum mit Stammumfang				Telefonstelle
	Laubbaum mehrstämmig mit max. Stammumfang				Uhr
	Nadelbaum mit Stammumfang				Unterflurhydrant
	Nadelbaum mehrstämmig mit max. Stammumfang				Verkehrszeichen
	Baumsumpf				Werbeschild
					Gartenland
					Grünfläche
					Einzelgebüsch
					Gebüschfläche
					Gebüschfläche mit Bäumen
					Haltestellenschild
					Hinweisschild
					Kabelkasten
					Laterne Elektro
					Laterne Gas
					Mast
					Mast Oberleitung beidseitig
					Mast Oberleitung einseitig
					Notrufsäule
					Fahrbahnmarkierungen

Die Darstellung der Grenzen beruht auf ALKIS und ist nicht verbindlich.

### Legende

	Betonformsteine	x 36,36	vorh. Höhe erhalten
	Gehwegplatten aus Beton	x 36,36	Höhe interpoliert
	Mosaikpflaster in Beton	x 36,36	vorhandene Höhe
	Mosaikpflaster	x 36,36	vorh. Höhe entfällt
	Asphaltdecke (Radweg)	ø 6,36	geplante Höhe
	Kleinstpflaster	---	abgesenkter Bord
	Grünfläche / Sträucher	---	vorh. Bord entfällt
	Beton	---	Ras
	Promenade	---	Rasenkantenstein
	Asphaltdecke (Fahrbahn)	---	Bdk
	Sinusrillenplatten	---	Bordkante
	Bearbeitungsgrenze	---	---
	Straßenbaum vorhanden	---	---
	Straßenbaum geplant	---	---
	Straßenablauf vorhanden	---	---
	Straßenablauf geplant	---	---

Index	Inhalt	gemessen am	eingetragen am	geprüft am	Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg FB Vermessung
850.1	Ergänzung Höhen	11/2017	12/2017	01/2018	Berlin, den 10.01.2018 Im Auftrag gez. Pissarczyk

### Strassenbestandsplan

#### Mehringdamm (Ostseite)

#### Gneisenausstraße bis Bergmannstraße

Maßstab: 1:200

Unterlagen:  
amtliche Unterlagen,  
Plan-Nr. 842 u. 923 u.  
ortl. Messungen durch  
Büttner 05/2021

Blatt 2 von 2

gefertigt: Gofrau 05/2021  
geprüft: Pissarczyk 05/2021  
Original-Nr. 979

Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg von Berlin  
Abt. für Bauen, Planen und Facility Management  
Stadtentwicklungsamt  
Fachbereich Vermessung  
Berlin, den 11.05.2021  
Im Auftrag  
gez. [Redacted]

gez. Dr.-Ing. Kropp      gez. Wüstenhagen

Bl.Nr.	Änderung	Datum	Bearb.	Gepr.	Bauleiter

Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg von Berlin  
Abt. Familie, Personal, Diversity, Straßen- und Grünflächen

Blattgröße: Datum: Name: Berlin, den 17. Juni 2021  
Gezeichnet: Juni 2021, gez. Wiedemann  
Bearbeitet: Juni 2021, gez. Wetzel  
Geprüft: Juni 2021, gez. Wetzel  
Bauleitung: Juni 2021, gez. Wetzel  
Bez.-Ing.: Juni 2021, gez. Sambill, -Fachbereichsleiter-

Zeichnungsnummer: 20 - 457  
Ortsteil: Friedrichshain  
Ortsteil: Kreuzberg

### Umbau des Radweges Mehringdamm 39 - 69

Lageplan - Herstellung      Blatt 2