



Legende

vorhandene bauliche Anlagen

Baustelle

Befestigungsartengrenze

Bezirksgrenze

Flurgrenze

Flurstücksgrenze

Gebäudeüberfahrt

GP-Ruhe

Höhenangabe in m ü. NN

Laubbaum mit Stammumfang

Laubbaum mehrstämmig mit max. Stammumfang

Nadelbaum mit Stammumfang

Nadelbaum mehrstämmig mit max. Stammumfang

Baumstumpf

A

Asphalt

B

Beton

BFS

Betonformsteine

GP

Großpflaster

KP

Kleinpflaster

Mo

Mosaik

PB

Plattentron

PG

Plattengranit

RM

Rindenmulch

S

Sand

SRS

Sinustrillenstein

Kst

Kantenstein

Bdk

Bordkante

Abmel

Amelblitzer

Amelschaltkasten

Amelschaltkaste

Bank

Bedienterminal Call a Bike

Brinkkasten

Denkmal

Fahnenmast

Finding

Grundwasserbeobachtungsrohr

Gully

Haltestellenschild

Hinweisschild

Kabelkasten

Laternen Elektro

Laternen Gas

Lichtschacht

Mast

Mast Oberleitung beidseitig

Mast Oberleitung einseitig

Notrufsäule

Oberflurhydrant

Papierkorb

Parkscheinautomat (+Schild)

Parkuhr

Pfeiler/Stütze

Polizeifürsaule

Platier

Postverleierkasten

Rindenmulch

Sand

Sinustrillenstein

Schieber (Gas, Wasser)

Schranke Anschlag

Schranke Drehpunkt

Springbrunnen

Stolperstein

Straßenschild

Tanksäule

Taxifürsaule

Telefonstelle

Unterflurhydrant

Verkehrszeichen

Werbeschild

Grillenland

Grünfläche

Einzelgebüsch

Gebüschfläche

Gebüschfläche mit Baumen

Fahrbahnmarkierungen

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

Index	Inhalt	gelesen am	eingetragen am	geprüft am	Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg FB Vermessung
999	Eintragung Höhen	Tränkle 08/2021	Goffrau 02/2023	Pissarczyk 02/2023	Berlin, den 22.02.2023 Im Auftrag gez. Pissarczyk

Straßenbestandsplan Lausitzer Platz

Maßstab: 1:200

Unterlagen:
amtliche Unterlagen u.
ortl. Messungen durch:
Tränkle 08/2021

Blatt 1 von 2

gefertigt: Goffrau 09/2021
geprüft: Pissarczyk 09/2021
Original-Nr. 999

Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg von Berlin
Abt. für Bauen, Planen und Facility Management
Stadtentwicklungsamt
Fachbereich Vermessung
Berlin, den 21.09.2021
Im Auftrag
gez. Pissarczyk