



Legende Planung

A	Asphalt		vorn. Baum fällen
GA	Gussasphalt		vorn. Baum fällen / gefällt
G	Gehwegplatte 35 x 35 x 5, DIN EN 1339		Baum / Strauchflanzungen
M	Mosaikpflasterstein, DIN EN 1342		Straßenbegrenzungslinie
KP	Kleinpflasterstein		Flurstücksgrenze mit Nr.
GP	Großpflasterstein		gepl. Ausbaugrenze
GP 2 R	Großpflasterstein in Reihe unbefestigt		gepl. Fahrradbügel
u	Mulde		gepl. Leuchte
TP	taktile Platte		Leuchte Bestand, wird demontiert
H 15 x 30	Hochbord DIN 1340 abgesenkter Bord		Leuchte Bestand, bleibt bestehen
HL	Hochbord auf Lücke		vorn. Höhe entfällt
H	Hochpunkt		vorn. Höhe bleibt bestehen
T	Tiefpunkt		gepl. Höhe
TB 8/25	Tiefbordstein, DIN EN 1340		gepl. Höhe - interpoliert
	vorn. Straßenablauf abbrechen		
	Straßenablauf geplant (A)		
	Straßenablauf mit Sonderrost (ASR)		
	Übergabschacht		
	Regenwasserschacht geplant		
	Schmutzwasserschacht geplant		
	Kastentrinne		
	Radiusangabe		

Die Flurstücksgrenzen wurden aus der ALK übernommen (graphische Darstellung)

3d	Abschlussleitungen der Rinnen zum R-Kanal nach G.U.B. Ingenieur AG	Kommitt	Lafarne	03.09.2022
3c	Abschluss Entwässerungskonzept BWB, August 2021	Kommitt	Lafarne	07.12.2021
3b	Mülldeanpassung nach BWB, Hr. Schwilpe	Kommitt	Lafarne	18.02.2021
3a	nach BWB, Hr. Schwilpe	Kommitt	Lafarne	11.12.2020

neu Bearb. Änderung bzw. Ergänzung

Datum	Name	Bezirksamt Pankow von Berlin
gezeichnet	01/19	gez. Löcher
bearbeitet	01/19	gez. Laufenste
geprüft	01/19	gez. Marks

Abt. Ordnung und Öffentlicher Raum
Straßen- und Grünflächenamt
Darier Straße 203
13089 Berlin
Berlin, 29.06.2017
I.A. gez. Johne

Neubau der Kastanienallee
von Friedrich-Engels-Straße bis Dietzstraße

Ausführungsentwurf
mit Regenwasserkonzeption
1. und 2. Teilschnitt

BEZIRKSAMT PANKOW VON BERLIN
Abteilung Stadtentwicklung
Stadterneuerungsbüro / Fachbereich Vernetzung

Straßenbestandsplan
Kastanienallee

von Friedrich-Engels-Straße bis Dietzstraße

Maßstab: 1 : 250
Gezeichnet: Hr. Müller 04/2012
Geprüft: Hr. Roth 05/2012

Legende: Söldner Berlin, Netz 88
Gezeichnet: Frau Bohnebeck
Kartenblatt: 43221, 43220, 43219
Blattanzahl: 05 Blatt

Flurstücksgrenzen und teilweise Gebäude wurden aus der ALK übernommen (grafische Darstellung)

Berlin, den 1. Mai 2012

Legende

	Asphalt		Asphalt
	Gussasphalt		Gussasphalt
	Gehwegplatte 35 x 35 x 5, DIN EN 1339		Gehwegplatte 35 x 35 x 5, DIN EN 1339
	Mosaikpflasterstein, DIN EN 1342		Mosaikpflasterstein, DIN EN 1342
	Kleinpflasterstein		Kleinpflasterstein
	Großpflasterstein		Großpflasterstein
	Großpflasterstein in Reihe unbefestigt		Großpflasterstein in Reihe unbefestigt
	Mulde		Mulde
	taktile Platte		taktile Platte
	Hochbord DIN 1340 abgesenkter Bord		Hochbord DIN 1340 abgesenkter Bord
	Hochbord auf Lücke		Hochbord auf Lücke
	Hochpunkt		Hochpunkt
	Tiefpunkt		Tiefpunkt
	Tiefbordstein, DIN EN 1340		Tiefbordstein, DIN EN 1340
	vorn. Straßenablauf abbrechen		vorn. Straßenablauf abbrechen
	Straßenablauf geplant (A)		Straßenablauf geplant (A)
	Straßenablauf mit Sonderrost (ASR)		Straßenablauf mit Sonderrost (ASR)
	Übergabschacht		Übergabschacht
	Regenwasserschacht geplant		Regenwasserschacht geplant
	Schmutzwasserschacht geplant		Schmutzwasserschacht geplant
	Kastentrinne		Kastentrinne
	Radiusangabe		Radiusangabe