



Maßangaben / Höhenangaben
 Alle Maßangaben und Höhenangaben sind vom AN eigenverantwortlich in der Örtlichkeit zu überprüfen!

Legende

	Asphalt		Gehweg (Platten/Pflaster)
	Halbstarre Deckschicht		Zufahrten
	Gemeinsamer Rad-/Gehweg		Bänkkett
	Radweg/Radfahrstreifen		Grünfläche/Rekultivierung
	Sicherheitstrennstreifen		Angeglichung
	Natursteingroßpflaster		Beleuchtung neu
	Rinnenanlagen / Walzkanten		Standort anpassen

Topographie

	vorh. Einfahrt		Planungshöhe		vorh. Ablauf
	gepl. Einfahrt		Bestandshöhe		gepl. Ablauf
	vorh. Schieber		vorh. Schacht		vorh. Ablauf anpassen/umsetzen
	vorh. Kabelschacht		gepl. Schacht		vorh. Leuchtenstandort
	vorh. Zaun		vorh. Mauer		vorh. Hecke
	vorh. Fahrbahnkante				

Grundlage der Planung ist die digitale Kataster der Stadt Bielefeld (Amt 620), Stand 2022. Bestandsvermessung durch Amt 620.22, Stand 04/2022 Ergänzungvermessung.

3			
2			
1	Spundwand aktualisiert, Leitpläne durch Koppelbau ersetzt, Deckenspannung ergänzt, Layout	Becker	28.04.23
Nr.	Änderung	Name	Datum

Ingenieurbüro Kindsgrab GmbH
 Internet: www.kindsgrab.de / Email: mail@kindsgrab.de
 Am Lehm 22 33618 Leopoldshöhe gez. Becker
 Tel.: 05202-923370 Fax: 05202-9233729

STADT BIELEFELD
 AMT FÜR VERKEHR
 – 660.22 – Operative Verkehrswegeplanung

Antrag auf Gewährung einer Zuwendung
Oerlinghauser Straße
 Abschnitt Detmolder Straße bis Ortseingang

LAGEPLAN		Maßstab	1: 250		Datum	04.2023		Name	Becker	
Achse Nr. 1 / Blatt 2a		Plan Nr.	00119-102a		gepr.	04.2023		Becker		
360.42	660.21	660.23	660.24	660.31	660.32	660.33	660.34	660.35	660.36	660.37
gez. Görtner	gez. Choryn	gez. Choryn	gez. Niestrath	gez. Niestrath	gez. Lichtenberg	gez. Pehle	gez. Förster	gez. Förster	gez. Förster	gez. Förster
21.04.2023	21.04.2023	21.04.2023	18.04.2023	18.04.2023	26.04.2023	27.04.2023	21.04.2023	21.04.2023	21.04.2023	27.04.2023

* die Originalpläne liegen beim Amt für Verkehr 660.22

~0.55m Schrammbordanlage
 ~1.75m-2.00m Radfahrstreifen
 ~6.50m-8.25m Fahrbahn
 ~0.50m Sicherheitstrennstreifen
 ~2.50m Geh-/Radweg

Detail F-Bord
 0.50/1.00/1.00
 2.00
 2.00

1.75m auf 2.00m
 Baum fällen
 Angaben sh. LPB
 SID 0.5

Baum fällen
 Angaben sh. LPB
 SID 2*0.15

Baum fällen
 Angaben sh. LPB
 SID 3*0.1/0.2/0.25/0.2/0.25

Baum fällen
 Angaben sh. LPB
 SID 3*0.30/0.35/0.40/0.50

Baum fällen
 Angaben sh. LPB
 SID 3*0.40

Baum fällen
 Angaben sh. LPB
 SID 0.30

Bäume fällen
 Angaben sh. LPB
 SID 3*0.1/0.2/0.25/0.2/0.25

Bäume fällen
 Angaben sh. LPB
 SID 3*0.1/0.2/0.25/0.2/0.25

Überfahrbare Aufbauten:
 Natursteingroßpflaster aus Granit oder Basalt, Steine an Naturverbund, Größe: 110/220, Entwurf: 1, gestrichelt Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel: F1, Farbe: grau, Mindestverlegetiefe: 120, Körnung: Pflasterbett aus Betontragmörtel 325/30, 30 gemäß DIN EN 12611 und DIN 1045-2, Stärke: 20 cm. Die Fugen mit silberfarbenem Fugenverglas versehen.

Überfahrbare Aufbauten:
 Natursteingroßpflaster aus Granit oder Basalt, Steine an Naturverbund, Größe: 110/220, Entwurf: 1, gestrichelt Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel: F1, Farbe: grau, Mindestverlegetiefe: 120, Körnung: Pflasterbett aus Betontragmörtel 325/30, 30 gemäß DIN EN 12611 und DIN 1045-2, Stärke: 20 cm. Die Fugen mit silberfarbenem Fugenverglas versehen.

Achtung 110-kV

