



Zeichenerklärung:

- neues Verkehrszeichen
Z 121-10
- vorh. Verkehrszeichen entfällt
Z 205
- Fahrbahnmarkierung:
Blockmarkierung: 1,50/1,50 m, b = 25 cm
Haltelinie b = 50 cm
Radfahrschutzstreifenmarkierung: 50/50 cm, b = 12 cm
(Pfeillänge Radfahrer: 2,00 m)
Fußgängerfurt: 20/50 cm, b = 12 cm
Busmarkierung Parkverbot: 2,50/5,00m b = 12 cm
Sperrfläche: Außenlinie b = 12 cm, Schrägstrichgatter b = 25 cm
- neuer Standort Straßenbeleuchtung
- Standort Straßenbeleuchtung bleibt unverändert
- Nummerierung Verkehrszeichen: entsprechend Ausrüstungsverzeichnis

Verkehrszeichen:
Größe 2, flach, farbig = erneuert, 3mm dick mit RAL- und CE-Kennzeichen,
Folien: RA2 für Schilder des fließenden Verkehrs,
Befestigung am Rohrpfeilen mit Schellen

Pfosten, Installationsmaterial:
Pfosten Stahl verzinkt, Halterungskonstruktionen/ Installation + Fundamente
lt. aktueller IVZ-norm auf Basis der HAV,
in befestigtem Grund Einsatz von Bodenhülsen mit verschraubbaren Spanning

Vermessungsplan hergestellt: INGENIEURBÜRO MARTIN GmbH				Ergänzungen:		
Anlage		Vermessungsplan	:	Grundriss mit Höhe	Datum	Name
Blatt-Nr.		Kreis	:	Landkreis Leipzig		
Reg.-Nr.	N 21/19	Gemarkung	:	Naunhof		
Lagesystem	ETRS 89_UTM	Straße	:	K 8363 / K 8360		
Höhensystem	DHNM_2016	Station d. SDB	:			
gezeichnet	April/Mai 2019	Walther	von	NK 4741 020	Stat. 0,132	INGENIEURBÜRO MARTIN GmbH Lauchstädter Straße 20 04229 Leipzig
gezeichnet	Mai 2019	Walther	bis	NK 4741 025	Stat. 0,240	
geprüft	Juni 2019	Ledwoch				

		Bearbeitet:	
		Gezeichnet:	
		Geprüft:	
		Projekt-Nr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VERGABEUNTERLAGE

LANDKREIS LEIPZIG Amt für Straßenbau	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.4 / 1
K 8363 von NK 4741 020 Stat. 0,302 bis NK 4741 027 Stat. 0,000 K 8360 von NK 4741 027 Stat. 0,000 bis NK 4741 025 Stat. 0,000 K 8363 von NK 4741 025 Stat. 0,000 bis NK 4741 041 Stat. 0,202		Markierungs- und Beschilderungsplan
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 250

K 8363 / K 8360 Ausbau OD Naunhof (Leipziger Straße und Teilschnitt Bahnhofstraße)	
aufgestellt:	geprüft:
genehmigt:	