



Zeichenerklärung

Bestand	Planung
• Lärmschutzwand	• Geländehöhe
□ Straßeneinfahrt (niedrig)	□ Gelände
□ Schicht lackig, rund	□ Zaun
□ Wasserhahn	□ Mauer
□ Hydrant, oberirdisch	□ Stützmauer
□ Hydrant, unterirdisch	□ Holzbohrer
□ Schieber TW	□ Parkstein
□ Schieber Gas	□ Fehlstelle
□ Schaltkasten	□ Laubbau
□ Abfallbehälter	□ Ahorn
□ Hinweisfahne	□ Eiche
□ Wegweiser	□ Linde
□ Verkehrschild	□ Pappel
□ Anschlagskappe	□ Robinie
□ Schranke	□ Wälnuss
□ Bushaltestelle	□ Flurstücksnummer
□ Poller	□ Flurstücksnummer
□ Mast (Holz)	□ Flurstücksnummer
□ Mast (Eisenbeton)	□ Flurstücksnummer
□ Pumpe	□ Flurstücksnummer
	□ Flurstücksnummer

Planung

• Geländehöhe	• Geländehöhe
• Fahrbahn Asphalt	• Fahrbahn Asphalt
• Einseitige Böschung	• Einseitige Böschung
• Pflasterverbände siehe Unterlage 16.7	• Pflasterverbände siehe Unterlage 16.7
• Betonpflaster 10x20x10 grau mit gedrehtem Verband, BK 1.8	• Betonpflaster 10x20x10 grau mit gedrehtem Verband, BK 1.8
• Betonpflaster 10x20x8 grau mit gedrehtem Verband, BK 0,3	• Betonpflaster 10x20x8 grau mit gedrehtem Verband, BK 0,3
• Betonpflaster 10x20x10 grau	• Betonpflaster 10x20x10 grau
• Betonpflaster 10x10x8 anthrazit	• Betonpflaster 10x10x8 anthrazit
• überlappender Bereich BK 1.8	• überlappender Bereich BK 1.8
• Kasseier Bord	• Kasseier Bord
• Doppelstein 30x30x4 weiß (an Haltestellen)	• Doppelstein 30x30x4 weiß (an Haltestellen)
• Pflasterstreifen / -rinne	• Pflasterstreifen / -rinne
• Anpassungsbereich	• Anpassungsbereich
• Humusdeckschicht/Bestandmaterial	• Humusdeckschicht/Bestandmaterial
• Grünfläche	• Grünfläche
• Entwässerungsrinne	• Entwässerungsrinne
• Baumfällung	• Baumfällung
• Vorbereitung Pflanzgrube	• Vorbereitung Pflanzgrube
• Bohrung sh. Bericht PEBA 2.045.12	• Bohrung sh. Bericht PEBA 2.045.12
• Mast (Eisenbeton)	• Mast (Eisenbeton)
• Bohrung sh. Bericht Asphalt 16.10.05	• Bohrung sh. Bericht Asphalt 16.10.05
• Nummer Zufahrt	• Nummer Zufahrt
• HB Beton 15x30	• HB Beton 15x30
• RB Beton 15x22	• RB Beton 15x22
• Übergangstreifen/ Absenker ohne Angabe in Plan im lang	• Übergangstreifen/ Absenker ohne Angabe in Plan im lang
• TB Beton 10x25	• TB Beton 10x25
• Bordaufrinne siehe Unterlage 16.4	• Bordaufrinne siehe Unterlage 16.4

Lagesystem: ETRS 89	Höhensystem: DHN 92
FRANKFURTER INGENIEURCONSULT Gesellschaft mbH	bearbeitet Oktober 2017 Barcal
	gezeichnet Oktober 2017 Hoffmann
	geprüft Oktober 2017 Richter
Leipziger Straße 32 15232 Frankfurt (Oder)	Telefon (0335) 54 56 77 Telefax (0335) 54 04 05 www.ansage-partner.de info@ansage-partner.de
	Projekt-Nr.: P 16.140

Auftraggeber:					
Stadt Fürstenwalde	FG Bau- / Liegenschaftsmanagement	Am Markt 4	15517 Fürstenwalde / Spree		
bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Datum	Name	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Straßenbaulastträger Stadt Fürstenwalde	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4 Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station Lindenstraße	Maßstab: 1 : 250
PROJIS-Nr.: ...	
Ausbau Lindenstraße in Fürstenwalde zwischen Turmstraße und Bahnübergang	
Bau-km 0+010,000 bis 1+490,940	
aufgestellt:	
Fürstenwalde	den 2017

\\mapserver\projekte\2017\16.140\16.140.dwg
Dateiname: 16.140.dwg
Datei: 16.140.dwg
Datei: 16.140.dwg
Datei: 16.140.dwg