



**Klausbrücke**  
 Bau-km 0,2+95,08  
 $\alpha = 100 \text{ gon}$  LW  $\geq 38,20 \text{ m}$   
 KH = 0,4 m LH  $\geq 1,28 \text{ m}$   
 BxKl = DIN Fb 101 N.Br.  $\geq 17,73 \text{ m}$   
 und T/130710.0010-00 (HAVAG-Lasten)

**BESTANDSLEGENDE**

Deckschichtarten	Abkürzungen
Be Beton	PA Parkscheinautomat
BB Bitumenbelag	PV Paketverteilerstelle
BP Betonplatten	Fst Fahrradständer
BPI Betonpflaster	LS Lichtschart
Cu Kupferschlackenstein	OKSst Oberkante Schienenstoß
GP Großpflaster	SE Schilfenwässerung
Gu Gummipflaster	SOK Schienenoberkante
KP Kleinpflaster	Tsp HAVAG-Transponder
Mo Mosaikpflaster	WT Wertetafel
NP Natursteinplatten	GH Geländehöhe
Sch Schotter	SH Sohnhöhe
	u.CO unterirdischer Glascontainer

**ZEICHENERKLÄRUNG**

- Zufahrt mit Rampensteig / Gehweg mit Bordabsenkung  
Radweg / Radfahrstreifen / Schutzstreifen
- Fahrbahn
- besonderer Bahnkörper  
straßenbündiges Gleis
- Fahrbahn
- Haltestellenbahnsteig mit Rampe  
Betonplatten / Natursteinplatten-Granit
- Parkstreifen
- Grünfläche
- Angleißen an Bestand (Gehweg)
- Angleißen an Bestand (Fahrbahn)
- Asphalt mit StreetPaint™
- Flurstücksgrenze und -nummer
- Flurgrenze
- geplanter Zaun
- geplanter Baumstandort mit Baumscheibe
- vorhandenen Baum fällen
- FGU
- Erneuerung der Lichtschächte
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Promille, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Maßmesser
- Fahrbahnquerneigung
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- Baugrundausschluss
- Fahrleitungsmast geplant bzw. kombinierter Fahrleitungs-/Beleuchtungsmast
- Fahrleitungsmast Bestand / Demontage
- Schaltschrank Beleuchtung
- Beleuchtungsmast geplant
- Beleuchtungsmast Demontage oder Umsetzung
- Kontrollschacht Beton DU = 800 / 1000 / 1200 mm (Unterteil als Fertigteil)
- Straßenablauf (300x500)
- Brückenablauf
- Schienenentwässerungskästen
- Schützrinne
- Brückenplanung übernommen vom Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Halle

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Entwurfsbearbeitung:			
<b>EIBS</b> Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH		Datum	Zeichen
Bernhardstraße 92, 01187 - Dresden, Tel.(0351)46610		bearbeitet 10/2009	Müller
Dresden, den		gezeichnet 10/2009	Kräker
		geprüft: 10/2009	
		Proj. Nr.:	27.8250/01

<b>HAVAG</b> Halesche Verkehrs AG Freimfelder Straße 74/75 06112 Halle (Saale)	<b>HALLE</b> Die Stadt	Stadt Halle (Saale) Geschäftsbereich II FB Tiefbau / Straßenverkehr Marktplatz 1 06100 Halle (Saale)
Entwurfsplanung		Unterlage: 7 Blatt-Nr.: 2
<b>Ausbau Verkehrsanlagen Mansfelder Straße Ost</b>		Lageplan
geprüft und freigegeben: HAVAG		Kartengrundlage: Stadt Halle (Saale) Stadtvermessungsamt Planstatus NNN (HS160) Blatt: S 150
Halle (Saale), den		Maßstab: 1:50
geprüft und freigegeben: Stadt Halle (Saale) Fachbereich Tiefbau / Straßenverkehr		
Halle (Saale), den		
Bearbeitungsstand: 05.10.2009 zwischengeprüft: 05.10.2009 Seifert		