

### Legende

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrkante (Vignol. bzw. Ortex)</li> <li>• Fahrkante (Rille. bzw. Phoenix)</li> <li>— Schienenstoß</li> <li>— Profilwechsel (Schienensystem)</li> <li>— Schienenschmieranlage (SSA)</li> <li>— Sensor (SSA)</li> <li>— Revisionskästen / Abdeckleche (SSA)</li> <li>— Weichenentwässerung elektrischer Weichenantrieb</li> <li>— imu Weichenantrieb</li> <li>— Weichenheizung</li> <li>— Weichensperre (WSK)</li> <li>— Weichenempfangsanlage (WEA)</li> <li>— Ortsbake (OB)</li> <li>— Lichtsignal An-Abmeldung (LSA)</li> <li>— Schienen- und Gleisverbinder</li> <li>— Gleisentwässerung</li> <li>— Schienentwässerung</li> <li>— Schwellenanker</li> <li>— Zwangshaltesignal</li> <li>— Haltetafel</li> <li>— Grenzzeichen</li> <li>— Leuchtsäule bzw. Einfachhaltestelle</li> <li>— AS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Verkehrsschild</li> <li>□ Werbetafel/-vitrine</li> <li>□ Briefkasten</li> <li>□ Litfaßsäule</li> <li>□ Uhr</li> <li>□ Straßennamen-/Hinweisschild</li> <li>□ Papierkorb</li> <li>□ Sitzbank</li> <li>□ Fahrradständer</li> <li>□ Zaun</li> <li>□ Schutzgitter</li> <li>□ Mast (keine Fahrleitung)</li> <li>□ Poller</li> <li>□ Laterne</li> <li>□ Telefonzelle</li> <li>□ Kfz-Signalgeber</li> <li>□ Straßenbahn-Signalgeber</li> <li>□ Fußgänger-Signalgeber</li> <li>□ Radfahrer-Signalgeber</li> <li>□ Weichen-Signalgeber</li> <li>□ LSA-Steuerung</li> <li>□ Schaltkasten (OVK)</li> <li>□ Kabelschacht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 0,68 Schacht (rund)</li> <li>□ 0,70x0,70 Schacht (eckig)</li> <li>□ Ablauf (Gully)-frei</li> <li>□ Ablauf (Gully) -unter Bord-</li> <li>□ Oberflurhydrant</li> <li>□ Unterflurhydrant</li> <li>□ Wasserschieber</li> <li>□ Gasschieber</li> <li>□ Laubbaum (Krone maßstäblich)</li> <li>□ Nadelbaum (Krone maßstäblich)</li> <li>□ Baumstumpf</li> <li>□ Überdach</li> <li>□ Wartehallen</li> <li>□ Treppe</li> <li>○ MP/AP/PP</li> <li>○ H= 12,345 NNH</li> <li>○ MP/AP Aufnahme punkt (BVG/AN)</li> <li>□ Lage festpunkt (Stadt)</li> <li>□ Grenzpunkt</li> <li>○ HB 1234 Höhen festpunkt</li> <li>○ 12,345 NNH</li> <li>○ S 001 Sicherungspunkt</li> <li>○ GFP 005 Gleis festpunkt</li> </ul>
--	--	---

Befestigungsart	Abkürzung
Asphalt	A
Beton	B
Platte-Beton	PB
Platte-Granit	PG
Platte-Kunststein	PK
Platte-Großverbund	PGV
Geistragplatte	GP
Groß-Pflaster	GP
Klein-Pflaster	KP
Mansfelder-Pflaster	MP
Beton-(verbund)Pflaster	BP
Hart-Beton-Pflaster	HBP
Mosaikpflaster	Mo
Platte-Rille	PR
Sand	S
Schlacke	S1
Spilt	Sp
Schotter	So
Rasen	Ras

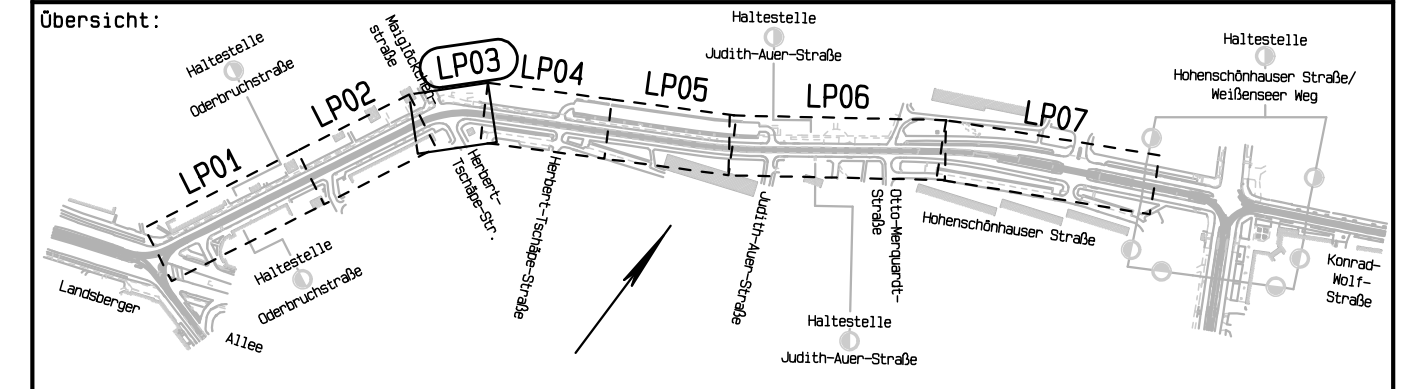
Bordkanten	Abkürzung
Berliner-Bord	Bin-Bord
Bitumen-Bord	Bit-Bord
Beton-Bord	B-Bord
Granit-Bord	G-Bord
Rasenkantenstein	Ras-Bord

Winkelbord	Abkürzung
550mm hoch	GBL 550
650mm hoch	GBL 650
650mm hoch-gem. DIN 483	GBL 650B

2									
1									
Zust	Datum	Bearbeiter	Änderung				Geprüft	Datum	

Ortsbezeichnung: **Berlin-Pankow/Lichtenberg**

Bauteil: **Hohenschönhauser Straße/Oderbruchstraße**  
von Weißenseer Weg bis Landsberger Allee



Nachweis der Profilverfreiheit: Datum: Name: Deckblatt vorhanden:	Bearbeitet: Jan 2012 Name: Mesecke	Gezeichnet: Jan 2012 Name: Bengs
Geprüft: VBI-BA22	SGT-Plan Storkower Straße 207b 10369 Berlin Tel.: 030 - 201 7706-0 Fax: 030 - 201 7706-8	
Freigegeben: VBI-BA2	Leistungsphase HOAI 1 2 3 4 5	
<b>Entwurfsplanung</b>		
Vorläufige Zeichnungsnummer: LP03-Va2		
Maßstab: 1:250		
5 4 0 6 7 2 5 0 0 0 0 0 0		

Plan vom: 12.01.2012

**BVG** BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)  
Bereich Infrastruktur  
Bautechnische Anlagen Straßenbahn

Ortlichkeit	Planart	Zahl-Nr.	Blatt	Zustand
5	4	0	6	7

— Maßstrecke 100mm