



### Legende

<ul style="list-style-type: none"> <li>Fahrkarte (Vignol, bzw. Ortec)</li> <li>Fahrkarte (Rolle, bzw. Phoenix)</li> <li>Schiensystem</li> <li>Profwechsel (Schiensystem)</li> <li>Schienschiernanlage (SSA)</li> <li>Revisionskasten / Abdrücktafel (SSA)</li> <li>Weichenantriebe</li> <li>imu Weichenantrieb</li> <li>Weichenheizung</li> <li>Weichensperre (WSK)</li> <li>Weichenantriebsanlage (WEA)</li> <li>Ortsbohle (OB)</li> <li>Lichtsignal An-Abmeldung (LSA)</li> <li>Schiens- und Gleisverbinder</li> <li>Gleisenwasserung</li> <li>Schiensantriebsanlage</li> <li>Schwellenanker</li> <li>Zwangshaltesignal</li> <li>Haltefahle</li> <li>Grenzzeichen</li> <li>Leuchtsäule bzw. Einfachhaltestelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verkehrsschild</li> <li>Werbetafel-vitrine</li> <li>Briefkasten</li> <li>Luftsaule</li> <li>Uhr</li> <li>Straßenname-/Hinweisschild</li> <li>Papierkorb</li> <li>Sitzbank</li> <li>Fahrradständer</li> <li>Zaun</li> <li>Schutzgitter</li> <li>Mast (keine Fahrleitung)</li> <li>Polter</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>Schalnkasten (OVK)</li> <li>Kabelschacht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 0,68 Schacht (rund)</li> <li>0,70 Schacht (eckig)</li> <li>Ablauf (Gully)-center Bord</li> <li>Oberflurdrain</li> <li>Unterflurdrain</li> <li>Wasserschieber</li> <li>Gasschieber</li> <li>Laubbäum (Krone maßstäblich)</li> <li>Nadelbaum (Krone maßstäblich)</li> <li>Baumstumpf</li> <li>Überdach Wartehalle</li> <li>Treppe</li> <li>Mauer</li> <li>Stützmauer</li> <li>PP 12345-12345 Lagefestpunkt</li> <li>HB 1234 12.345 NN Höhenfestpunkt</li> </ul>
---	--	--

  

Befestigungsart	Abkürzung	Bordarten	Abkürzung
Asphalt	A	Beton-verbundpflaster	BP
Beton	B	Hart-Beton-Pflaster	HBP
Platte-Beton	FB	Mosaikpflaster	Mo
Platte-Granit	PG	Platte-Röhle	PR
Platte-Kunststein	PK	Sand	S
Platte-Großverbund	Pgv	Schlacke	Sl
Gleisstragplatte	GTP	Spillt	Sp
Groß-Pflaster	GP	Schotter	So
Klein-Pflaster	KP	Rasen	Ras
Mandelfeld-Pflaster	MP		

Bestand
  Neu
  Abbruch

Index	Änderung	Datum	Name
Betriebsleiter	Techn. Aufsichtsbehörde	Zg.-Nr.	<b>Gs_PG5</b>
		Prüfingenieur	

  

Freigabevermerke		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Zur Ausführung freigegeben	
Einverstanden	Datum	Projektltg.	Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner	Datum

  

Bauherr	<b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b> Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt					
		Für den Auftraggeber					
		Für den Auftragnehmer					
Auftragnehmer / Planverfasser	<b>Kampmann + Architekten GmbH</b> Köpenicker Str. 9, 10997 Berlin Tel: 030 / 612 078 10 Fax: 030 / 612 078 11 post@kampmann-partner.de	bearbeitet 09.11.2016 js					
		gezeichnet 09.11.2016 js					
		geprüft					
Datum	09.11.2016	Unterschrift	J. Stellwag	Datum		Unterschrift	

  

Lageskizze	
------------	--

  

Zg.-Nr.	<b>Gs_PG5</b>	Planungsphase	<b>Plangenehmigung</b>
Dateiname	Gs_PG1_Baustelleneinrichtung.pdf	Projekt	<b>U-Bhf Gneisenaustraße (Gs) barrierefreier Ausbau (bA)</b>
Maßstab:	1:100	Bauteil	<b>Einbau Aufzug Baustelleneinrichtung</b>
Blattgröße	DINA1		
Projekt-Nr.	A27335 (bA)		
Bauwerksb.	841-01	Bauwerksnr.	H 089-090
		Bahnhof	Gneisenaustraße (Gs)
		Linie:	U7
		Strecke:	MH