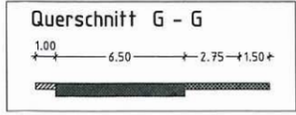


Ableitung des anfallenden Niederschlagswassers über Entwässerungsrinnen in ein straßenbegleitendes zusammenhängendes Muldensystem, Verrohrung der Zufahrten, Versickerung und Überlauf/Ableitung in Vorflut - neuerrichtender Bahndurchlass

Variante erweiterte Gestaltung des Bahnhofsvorplatzes

Ausbau der Güterbahnstraße zur Landesstraße 49n
 Fahrbahnbreite 6,50 m
 Radweg Zweirichtungsverkehr einseitig 2,75 m
 Gehweg einseitig 1,50 m



Zeichenerklärung	
	Bankett
	Fahrbahn
	Zufahrt
	Hochbord
	Gehweg
	Bankett
	Mulde
	Regenwässerungsanlagen
	Katastergrenzen
	Bestandsvermessung
	Ansatzpunkte Baugrunderkundung und Sondierung einschl. Bezeichnung

Höhensystem: DHHN 92 Lagesystem: GK 42/83

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

proVIA Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Milschke, Kargel und Partner	Treuenbrietzenener Straße 48 14547 Beelitz	Datum	Zeichen
	Telefon 033204/60222 Telefax 033204/60223 e-mail: info@provia-online.de	bearbeitet 2.7.11.2008	UDner
		gezeichnet 2.7.11.2008	UDner
		geprüft 2.7.11.2008	Mitschke

Stadt Lübbenau/Spreewald																						
Straße: Güterbahnstraße/L 49n nächster Ort: Lübbenau/Spreewald Netznoten	Baulänge: 1,024 km Bau-Km: 0+04,000 bis 1+064,000 Betriebs-Km: Abschnitt:	Unterlage Nr.: 7 Blatt-Nr.: 2.1																				
Vorplanung Ausbau der Güterbahnstraße/L 49n	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Unterschrift</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lageplan</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Unterschrift	bearbeitet				gezeichnet				geprüft				Lageplan				Maßstab 1 : 500
	Datum	Name	Unterschrift																			
bearbeitet																						
gezeichnet																						
geprüft																						
Lageplan																						
Aufgestellt:																						
Stadt Lübbenau/Spreewald																						