



Investitionsszenario 3  
 Straßenbegleitende BR, freies Feld, Neubau  
 Mischverkehrsfläche mit V-Profil und Grünstreifen in  
 der Mitte, viele Fremdleitungen, Kampfmittelverdacht,  
 >Z2 Bodenkontamination, gedrosselte Ableitung mit 0,5  
 l/s,  $A_{\text{Bem}}:A_s = 5:1$ ,  $T_{\text{Mulde}} = 5a$ ,  $T_{\text{Rigole}} = 5a$

	Berliner Regenwasseragentur Neue Judenstraße 1 10179 Berlin																
	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH Rennbahnallee 109A D-15366 Hoppegarten Tel.: +49 3342 3595-0 www.sieker.de																
Ökonomische Analyse	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Anlage</td> <td>BR3</td> </tr> <tr> <td>Plan Nr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td>Projekt Nr.</td> <td>1246</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Datum</td> <td style="text-align: center;">Name</td> </tr> <tr> <td>Erstellt</td> <td>16.02.2022 N.Neidhart</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td></td> </tr> </table>	Anlage	BR3	Plan Nr.		Maßstab	1:100	Projekt Nr.	1246	Datum	Name	Erstellt	16.02.2022 N.Neidhart	Bearbeitet		Geprüft	
Anlage	BR3																
Plan Nr.																	
Maßstab	1:100																
Projekt Nr.	1246																
Datum	Name																
Erstellt	16.02.2022 N.Neidhart																
Bearbeitet																	
Geprüft																	
Element: Baumrigolen Investitionsszenario 3																	