

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5908414 R-Wert 3308658			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,029			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B01</b>		 591424_00001_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	900					
<b>Überdeckung [cm]</b>	100					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Kieseintrag und Wehrentfernung/ Öffnung					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>	Station H-Wert 5908411 R-Wert 3308663		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>		
	Abschnittsnr.: 0,1	bei km 0,035				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B02</b>	 591424_00001_04.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Stahl, Beton, Holz					
<b>Breite [cm]</b>	160					
<b>Länge [cm]</b>	140					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	5					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	500					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Stau NW 1000/ Jalousiwehr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	je nach Erfordernis Rückbau/ Umbau Sohlgleite					

<b>Bauwerks- dokumentation</b>	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907954 R-Wert 3308928		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,6	bei km 0,595			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B03</b>		 591424_00006_05.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Klinker, Beton					
<b>Breite [cm]</b>	600					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Gewölbedurchlass (Straße L13)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907784 R-Wert 3308951		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,767			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B04</b>		 <small>591424_00008_04.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite unterhalb Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907775 R-Wert 3308952		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,776			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B05</b>		 <small>591424_00008_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1100					
<b>Durchmesser [mm]</b>	900					
<b>Überdeckung [cm]</b>	40					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), mit Wehr kombiniert					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907770 R-Wert 3308952		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,781			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B06</b>		 591424_00008_06.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Beton, Stahl, Holz					
<b>Breite [cm]</b>	200					
<b>Länge [cm]</b>	180					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	80					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	300					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Jalousiewehr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907756 R-Wert 3308976		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,9		bei km 0,816			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B07</b>		 591424_00009_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1250					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907775 R-Wert 3309095		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,7		bei km 0,937			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B08</b>		 <small>591424_00010_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	800					
<b>Überdeckung [cm]</b>	40					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907499 R-Wert 3309308		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,311			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B09</b>		 <small>591424_00014_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Feld-, Bruchsteine					
<b>Breite [cm]</b>	150					
<b>Länge [cm]</b>	700					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	10					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite unterhalb Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907486 R-Wert 3309309		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,323			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B10</b>		 <small>591424_00014_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1100					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000					
<b>Überdeckung [cm]</b>	100					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), mit Wehr kombiniert					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Strömung so schnell, dass am Auslauf nur geringe Sedimentschicht mit Sand, Steinen vorlag					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907480 R-Wert 3309308		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,329			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B11</b>		 591424_00014_05.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Beton, Stahl, Holz					
<b>Breite [cm]</b>	700					
<b>Länge [cm]</b>	130					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	80					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	600					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Stau NW 1000					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907340 R-Wert 3309172		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1,6		bei km 1,536			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B12</b>		 <small>591424_00016_05.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	600					
<b>Überdeckung [cm]</b>	60					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907169 R-Wert 3309571		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 2		bei km 1,97			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B13</b>		 <small>591424_00020_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	600					
<b>Überdeckung [cm]</b>	100					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Störsteineeinbringen, Strömung reduzieren					

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>  Abschnittsnr.:           2,1	Station H-Wert 5907168 R-Wert 3309619  bei km           2,021				<b>Stepenitz</b>  <b>Blatt 3.</b>	
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B14</b>		 591424_00021_04.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1000						
Durchmesser [mm]	500						
Überdeckung [cm]	150						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)	
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass in Kombination mit Wehr, unterhalb zum Landwirtschaftlichen Speicher angestaut						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907172 R-Wert 3309626		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,029			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B15</b>		 <small>591424_00021_10.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Holz, Beton, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	140					
<b>Länge [cm]</b>	110					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	200					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	500					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Wehr zur Stauseeregulierung					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5907354 R-Wert 3310175		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 2,7		bei km 2,61			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B16</b>		 <small>591424_00027_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1400					
<b>Durchmesser [mm]</b>	950					
<b>Überdeckung [cm]</b>	190					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (Straße)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5906985 R-Wert 3310850		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 3,5		bei km 3,415			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B17</b>		 <small>591424_00035_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	400					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	800					
<b>Überdeckung [cm]</b>	90					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Steine, Störsteineeinbringen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5906628 R-Wert 3311210		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 4		bei km 3,956			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B18</b>		 <small>591424_00040_04.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlrampe					
<b>Material</b>	Feld-, Bruchsteine					
<b>Breite [cm]</b>	120					
<b>Länge [cm]</b>	40					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	15					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Steinrampe					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5906529 R-Wert 3311265			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 4,1		bei km 4,071			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B19</b>		 591424_00041_04.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlrampe					
<b>Material</b>	Feldsteine					
<b>Breite [cm]</b>	130					
<b>Länge [cm]</b>	1500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	zwei Steinrampen oberhalb/unterhalb Zulauf					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	erster Steinriegel am Rand geöffnet bzw. Abbruch oberhalb Riegel schlammig- steinig (Uferabbruch mit Nisthöhle)					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Riegel mind. bis zur Hälfte öffnen/ entfernen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5906303 R-Wert 3311686		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 4,6		bei km 4,55			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B20</b>		 <small>591424_00046_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlrampe					
<b>Material</b>	Feldsteine					
<b>Breite [cm]</b>	150					
<b>Länge [cm]</b>	1500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	25					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Steinrampe					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5906219 R-Wert 3312001			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 4,9		bei km 4,881			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B21</b>		 <small>591424_00049_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	600					
<b>Durchmesser [mm]</b>	600					
<b>Überdeckung [cm]</b>	100					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5905720 R-Wert 3313175		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 6,3		bei km 6,224			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B23</b>		 <small>591424_00063_06.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlrampe					
<b>Material</b>	Feldblöcke; Äste					
<b>Breite [cm]</b>	100					
<b>Länge [cm]</b>	2000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	35					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlrampe aus Feldblöcken/ —sten					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Abzugsgraben Grabow</b>		Station H-Wert 5905692 R-Wert 3313202		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 6,3		bei km 6,262			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591424_B24</b>		 <small>591424_00063_07.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	750					
<b>Durchmesser [mm]</b>	400					
<b>Überdeckung [cm]</b>	50					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (Waldweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Umbau Furt					