



# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 02  Priorität: mittel
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P00</b>	
	Maßn.-Stat.: 0+025 und 0+295	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Querbauwerk beseitigen (nicht für Herstellung der linearen Durchgängigkeit! → siehe 69_01)	Typ-ID 76_01
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Rückhaltung des Wassers, Grabenstilllegung	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	Im Zusammenhang mit M 01 wird dieser Grabenabschnitt stillgelegt. Die Querbauwerke / Durchlässe B 1 und B 2 sind zu entfernen.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	2 Stück	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Bardenitz	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	12.000 € / mittlere Effektivität / hohe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 01  Priorität: hoch
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P01</b>	
	Maßn.-Stat.: von 0+307 bis 1+582	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	Typ-ID 65_05
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Wasserrückhaltung	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 02 (Durchlässe umbauen) Stützwellen zum Wasserrückhalt anlegen	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1,275 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Bardenitz	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2021	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	21.000 € / hohe Effektivität / hohe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 02  Priorität: hoch
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P01</b>	
	Maßn.-Stat.: 0+500; 0+620; 0+910	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Durchlass rückbauen oder umgestalten	Typ-ID 69_10
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Wasserrückhaltung	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 01 (Stützschwellen anlegen) Durchlässe B 03, B 04, B 05 umgestalten, d.h. je nach Sohlgefälle höher legen oder als Furt ausbilden.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	3 Stück	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Bardenitz	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2021	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	15.000 € / mittlere Effektivität/ mittlere Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  <b>M 03</b>  Priorität: hoch
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P01</b>	
	Maßn.-Stat.: 1+160; 1+570	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Stau / Stützschwelle zum Wasserrückhalt im Entwässerungsgraben sanieren / optimieren	Typ-ID 65_06
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Wasserrückhaltung	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 01 (Stützschwellen anlegen) und M 02 (Durchlässe umgestalten) vorhandene Kleinstau an einem Durchlass ( B06 und B 07) sanieren; Vorrichtungen und Einlegebohlen erneuern	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	2 Stück	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Bardenitz	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2021	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	7.000 € / hohe Effektivität / hohe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :



# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 05  Priorität: mittel
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P01</b>	
	Maßn.-Stat.: von 0+307 bis 1+582	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	Typ-ID 73_01
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	Als Abgrenzung zur bestehenden intensiven Nutzung (Weide) beidseitig einen Randstreifen von mindestens 10 m ausweisen.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1,275 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Bardenitz	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2027	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	51.000 € / mittlere Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 01  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P02</b>	
	Maßn.-Stat.: von 1+582 bis 2+117	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	Typ-ID 65_05
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Wasserrückhaltung	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 02 (Durchlass umgestalten) und M 03 (Durchlass beseitigen) Stützschwellen zum Wasserrückhalt anlegen.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 1,6 bis 2,05 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	0,535 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Gemarkung Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Stiftung Naturlandschaften	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	7.000 € / hohe Effektivität / hohe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :



# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 02  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P02</b>	
	Maßn.-Stat.: 1+610	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Durchlass rückbauen oder umgestalten	Typ-ID 69_10
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Wasserrückhalt	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 01 (Stützschwelle anlegen) und M 03 (Durchlass beseitigen) vorhandenen Durchlass (BW 08) umgestalten und maximalen Wasserrückhalt im Landspeicher „Torfstich“ gewährleisten. Gemäß GUV-Planung „Felgentreuer Wiesen“ ist die Anlage einer Furt vorgesehen. Den Höhenunterschied mit einer rauen Gleite überwinden.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 1,6 bis 2,05 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1 Stück	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Gemarkung Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Stiftung Naturlandschaften	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	5.000 € / mittlere Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 03  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P02</b>	
	Maßn.-Stat.: 1+970	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Querbauwerk beseitigen (nicht für Herstellung der linearen Durchgängigkeit! → siehe 69_01)	Typ-ID 76_01
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Wasserrückhalt, Gewässerstruktur erhalten	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	Durchlass B 09 (DN 800, Länge 6 m) entfernen	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 1,6 bis 2,05 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1 Stück	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Gemarkung Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Stiftung Naturlandschaften	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	6.000 € / geringe Effektivität / geringe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 01  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P03</b>	
	Maßn.-Stat.: von 2+117 bis 3+781	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	Typ-ID 65_05
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Wasserrückhaltung	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 03 (B 11 optimieren) Stützschwellen anlegen	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 3,0 bis 3,5 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West östlich anliegend	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1,664 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Gemarkung Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	21.000 € / hohe Effektivität/ hohe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 02  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P03</b>	
	Maßn.-Stat.: 2+150	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Querbauwerk beseitigen (nicht für Herstellung der linearen Durchgängigkeit! → siehe 69_01)	Typ-ID 76_01
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	Den Durchlass B 10 (2 Betonrohre DN 400, Länge je 5 m) entfernen.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 3,0 bis 3,5 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West östlich anliegend	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1 Stück	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Gemarkung Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	6.000 € / geringe Effektivität / geringe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 03  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P03</b>	
	Maßn.-Stat.: 2+965 und 3+380	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Stau / Stützschwelle zum Wasserrückhalt im Entwässerungsgraben sanieren / optimieren	Typ-ID 65_06
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Wasserrückhaltung	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	Den vorhandenen Kleinstau (B 11, Länge 0,60 m) sanieren und als feste Grundschwelle einrichten. Das anschließende defekte Betonrohr (DN 1000, Länge 3 m) entfernen. Die vorhandene Überfahrt (B 12, Länge 6 m, Breite 3 m) aus Erdstoff als Furt ausbilden.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 3,0 bis 3,5 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West östlich anliegend	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	2 Stück	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Gemarkung Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	7.000 € / hohe Effektivität / hohe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	<b>Nr. der Maßnahme:</b>  M 04  <b>Priorität: niedrig</b>
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P03</b>	
	<b>Maßn.-Stat.:</b> von 2+370 bis 2+400 und von 3+700 bis 3+770	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Wiederherstellung Altverlauf	<b>Typ-ID</b> 72_02
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	<p>In Verbindung mit M 05 Altlauf zwischen 2,117 und 3,781 reaktivieren und durchgängige Wasserführung erzielen.</p> <p>1. Altlauf von 2,117 bis 2,400 als Hauptlauf führen. Nordöstlichen Parallelgraben bei 2,117 abtrennen und den bei 2,370 aus Norden zufließenden Seitengraben anschließen. Die Verbindung zwischen 2,370 und 2,400 wieder herstellen (30 m Grabenbett profilieren).</p> <p>2. Die Verbindung der jeweiligen Altläufe zwischen 3,7 und 3,77 unter Schonung der Gehölze wieder herstellen (70 m Grabenbett profilieren) einschließlich Anlage einer Furt. Momentanen Abfluss des Graben 560 nach nördlicher Richtung mit einer Erdstoffplombe unterbinden.</p>	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 3,0 bis 3,5 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West östlich anliegend	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	0,1 km an zwei Stellen	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Gemarkung Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	37.500 € / geringe Effektivität / geringe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 05  Priorität: mittel
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P03</b>	
	Maßn.-Stat.: von 2+370 bis 3+781	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Typ-ID 70_08
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 04 (Wiederherstellung des Altverlaufes an zwei Stellen) soll der neue Gewässerabschnitt von km 3,781 bis 2,37 mit den neuen Wassermengen durchflossen werden und sich eigendynamisch entwickeln.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 3,0 bis 3,5 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West östlich anliegend	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1,411 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Gemarkung Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	5.644 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 06  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P03</b>	
	Maßn.-Stat.: von 2+117 bis 3+781	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen	Typ-ID 71_01
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 04 (Wiederherstellung des Altverlaufes) punktuell Störsteine einbauen.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 3,0 bis 3,5 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West östlich anliegend	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1,664 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Gemarkung Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	6.656 € / mittlere Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :



# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 07  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P03</b>	
	Maßn.-Stat.: von 2+117 bis 3+781	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	Typ-ID 71_02
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 04 (Wiederherstellung des Altverlaufes) punktuell Totholz einbauen.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 3,0 bis 3,5 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West östlich anliegend	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1,664 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Gemarkung Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	6.656 € / mittlere Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 01  Priorität: hoch
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P04</b>	
	Maßn.-Stat.: von 3+781 bis 4+645	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasser-rückhalt anlegen	Typ-ID 65_05
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Rückhaltung des Wassers, Verbesserung der Gewässerstruktur	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 02 (Durchlass rückbauen) Stützschwellen anlegen.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	0,864 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	7.000 € / hohe Effektivität / hohe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 02  Priorität: hoch
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P04</b>	
	Maßn.-Stat.: 4,065	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Durchlass rückbauen oder umgestalten	Typ-ID 69_10
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	In Verbindung mit M 01 (Stützwällen anlegen) den Durchlass BW 13 (Betonrohr DN 200 Länge 12 m) entfernen und zu einer Furt umgestalten (Überfahrt für Landwirtschaft gewährleisten).	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1 Stück	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	5.000 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 03  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P04</b>	
	Maßn.-Stat.: von 3+781 bis 4+645	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	Typ-ID 70_09
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Rückhaltung des Wassers	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	Im Zusammenhang mit M 04 im P03 (Verbindung der beiden Altläufe zwischen 3,700 und 3,781) und der Maßnahme M 04 im P05 (Wiederanbindung des Altverlaufes zwischen 4+395 und 4+645) soll der momentan wasserführende Graben zwischen 3+781 und 4,645 aus der Gewässerunterhaltung heraus genommen werden. Der sich parallel und rechterhand befindende Altlauf kann damit eigendynamisch zur Entwicklung kommen.	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	n.e.	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 01  Priorität: mittel
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P05</b>	
	Maßn.-Stat.: von 4+645 bis 5+240	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	Typ-ID 65_05
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Wasserrückhaltung	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	Feste, nicht regulierbare Stützwellen anlegen	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 4,65 bis 5+708 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	0,595 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	7.000 € / hohe Effektivität / hohe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 02  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P05</b>	
	Maßn.-Stat.: von 4+645 bis 5+708	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	Typ-ID 70_05
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Wasserrückhalt	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	Grundschwellen einbauen von 4+645 bis 5+240, punktuelles Schließen des Grabens von 5+250 bis 5+708 an den geplanten Gehölzstandorten von M 03	
<b>Restriktionen, Flächenbetreffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 4,645 bis 5,7 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	1,063 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	106.300 € / hohe Effektivität / hohe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 03  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P05</b>	
	Maßn.-Stat.: von 5+250 bis 5+708	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	Typ-ID 73_05
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Beschattung Gewässer	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	Punktueller Anpflanzung von heimischen Gehölzen an 4 Standorten (Abstand voneinander c. 100 m)	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: km 4,645 bis 5,7 NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg + FFH-Gebiet Forst Zinna/Keilberg + Vogelschutzgebiet Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	0,458 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	250 € / geringe Effektivität / hohe Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

# Maßnahmenblatt

<b>GEK-Gebiet:</b>  <b>Nuth_Nieplitz</b>	<b>DE5848222_1339</b>	Nr. der Maßnahme:  M 04  Priorität: niedrig
	<b>Graben 560</b>	
	<b>Abschnitt-Nr.: DE5848222_1339_P05</b>	
	Maßn.-Stat.: von 4+650 bis 4+700	
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	Wiederherstellung Altverlauf	Typ-ID 72_02
<b>Entwicklungsziel/-strategie</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur	
<b>Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile</b>	Neues Grabenbett auf 50 m herstellen und den unterbrochenen Gewässerlauf an vorhandenen Altlauf wieder anschließen	
<b>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</b>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
<b>Verträglichkeit mit Natura 2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
<b>Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)</b>	0,05 km	
<b>Verortung der Maßnahme</b>	Landkreis/Gemeinde: T-F / Stadt Jüterbog	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Jüterbog	
<b>(pot.) Maßnahmenträger</b>	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
<b>Flächensicherung</b> <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
<b>Zeithorizont</b>	2015	
<b>Kosten/Kosteneffizienz</b>	18.750 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
<b>Finanzierung</b>		
<b>Unterhaltung</b>		
<b>Akzeptanz</b> <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
<b>Festlegungen zur Kontrolle</b>		
<b>Erfolg der Maßnahme</b>	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :