

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 02 Priorität: niedrig
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P02	
	Maßn.-Stat.: von 0+832 bis 1+454	
Bezeichnung der Maßnahme	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	Typ-ID 80_05
Entwicklungsziel/-strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Initialpflanzung auf ca. 100 m mit Schilf in Verbindung mit Maßnahme M 01 (Flachwasserzone anlegen)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: Baggersee / Angelgewässer Hinweis: Rietzer <i>Mühlenbach</i> endet im Baggersee.	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	Ca. 0,1 km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2021	
Kosten/Kosteneffizienz	s. M 01	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 01 Priorität: hoch
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P03	
	Maßn.-Stat.: 1+470	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	Typ-ID 69_02
Entwicklungsziel/-strategie	Rückhaltung des Wassers, Förderung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur,	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	<p>Durchlass (Stahlrohr DN 900) mit Kleinstau (BW 13) durch eine raue Rampe (Sohlenrampe) ersetzen, vorhandene Überfahrt erneuern</p> <p>Den Sohlabsturz (BW 17) durch eine Sohlgleite ersetzen, in Verbindung mit M 03.</p> <p>Den Durchlass für Überfahrt (BW 18) an neue Sohle in Verbindung mit M 03 anpassen, Kleinstau entfernen.</p> <p>(vgl. Entwurfsplanung LWH Rietzer Bach 2010)</p>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: Siedlung, Stauhaltung Hinweis: Rietzer <i>Mühlenbach</i> endet im Baggersee.	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	3 Stück	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	30.000 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 02 Priorität: hoch
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P03	
	Maßn.-Stat.: 1+695	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten	Typ-ID 69_10
Entwicklungsziel/-strategie	Rückhaltung des Wassers, Förderung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur,	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Den Durchlass B 16 höher legen, in Verbindung mit M 03 Anpassung der Sohlhöhe	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: Siedlung, Stauhaltung Hinweis: Rietzer <i>Mühlenbach</i> endet im Baggersee.	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	1 Stück	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	5.000 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 03 Priorität: hoch
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P03	
	Maßn.-Stat.: von 1+454 bis 1+946	
Bezeichnung der Maßnahme	Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasser-rückhalt anlegen	Typ-ID 65_05
Entwicklungsziel/-strategie	Rückhaltung des Wassers, Förderung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur,	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	In Verbindung mit M 01 und M 02 sind entsprechend des Sohlgefälles feste Stützschwelle einzubauen (vgl. Entwurfsplanung LWH Rietzer Bach 2010)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	0,492 km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	7.000 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 04 Priorität: mittel
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P03	
	Maßn.-Stat.: von 1+454 bis 1+946	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	Typ-ID 73_01
Entwicklungsziel/-strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur,	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Ergänzung des Gewässerrandstreifens wegen angrenzender Bebauung beidseitig auf 10 m .	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: Siedlung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	0,9840 ha	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2027	
Kosten/Kosteneffizienz	19.680 € / mittlere Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 05 Priorität: niedrig
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P03	
	Maßn.-Stat.: von 1+454 bis 1+946	
Bezeichnung der Maßnahme	Strömungslenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	Typ-ID 70_06
Entwicklungsziel/-strategie	Rückhaltung des Wassers, Förderung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur,	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Totholz einbauen zwischen 1+600 bis 1+800	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: Siedlung, Hinweis: Rietzer <i>Mühlenbach</i> endet im Baggersee.	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	0,2 km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	800 € / mittlere Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 01 Priorität: hoch
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P04	
	Maßn.-Stat.: 2+510, 2+660, 2+950, 3+450	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	Typ-ID 69_02
Entwicklungsziel/-strategie	Rückhaltung des Wassers, Förderung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Den Sohlabsturz (Kleinstau) an den BW 19, 20, 21 und 22 in Verbindung mit der Anlage von Stützwällen (M 02) zu einer Sohlgleite umbauen. Die jeweiligen Durchlässe (Betonrohre) für die Überfahrt am BW 19, 21, und 22 höher legen / an die neue Sohlhöhe anpassen. (vgl. Entwurfsplanung LWH Rietzer Bach 2010)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	4 Stück	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-), von 2+500 Rietz (2-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	40.000 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 02 Priorität: hoch
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P04	
	Maßn.-Stat.: von 1+946 bis 3+880	
Bezeichnung der Maßnahme	Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasser-rückhalt anlegen	Typ-ID 65_05
Entwicklungsziel/-strategie	Rückhaltung des Wassers, Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	In Verbindung mit M 01 feste Stützschwellen einbauen. (vgl. Entwurfsplanung LWH Rietzer Bach 2010)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	1,934 km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-), von 2+500 Rietz (2-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	14.000 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 03 Priorität: mittel
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P04	
	Maßn.-Stat.: von 1+946 bis 3+880	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	Typ-ID 73_01
Entwicklungsziel/-strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Ergänzung des Gewässerrandstreifens beidseitig auf mindestens 10 m	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	3,8680 ha	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-), von 2+500 Rietz (2-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2027	
Kosten/Kosteneffizienz	77.360 € / mittlere Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 04 Priorität: mittel
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P04	
	Maßn.-Stat.: von 1+946 bis 3+880	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwelle oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	Typ-ID 70_05
Entwicklungsziel/-strategie	Rückhaltung des Wassers, Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Im gesamten Abschnitt eine Aufhöhung der Sohle durch Einbringen von sandigem Material vornehmen (vgl. Entwurfsplanung LWH Rietzer Bach 2010). Maßnahme in Verbindung mit M 02	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	1,934 km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-), von 2+500 Rietz (2-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	14.000 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 05 Priorität: niedrig
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P04	
	Maßn.-Stat.: von 1+946 bis 3+880	
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	Typ-ID 71_02
Entwicklungsziel/-strategie	Rückhaltung des Wassers, Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	In Verbindung mit M 04 Totholz punktuell fest einbauen.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Treuenbrietzen (6-), von 2+500 Rietz (2-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	7.736 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 02 Priorität: hoch
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P05	
	Maßn.-Stat.: 4+610, 4+660, 4+820, 4+900, 4+980, 5+060, 5+110, 5+150, 5+180, 5+360	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten	Typ-ID 69_10
Entwicklungsziel/-strategie	Förderung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Die Rohrdurchlässe BW 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 rückbauen und BW 24, 25, 29, 30, 33 zu einer Furt umgestalten. BW 26, 27, 28, 32 an neue Sohlhöhe anpassen und für die Überfahrung herichten. (vgl. Entwurfsplanung LWH Rietzer Bach 2010)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: Siedlung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	10 Stück	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Rietz (2-) und von 5+000 Rietz (3-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	50.000 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 03 Priorität: hoch
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P05	
	Maßn.-Stat.: von 3+880 bis 5+602	
Bezeichnung der Maßnahme	Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasser-rückhalt anlegen	Typ-ID 65_05
Entwicklungsziel/-strategie	Rückhaltung des Wassers, Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Feste, nicht regulierbare Stützschwellen punktuell einbauen (vgl. Entwurfsplanung LWH Rietzer Bach 2010)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: Siedlung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	1,722 km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Rietz (2-) und von 5+000 Rietz (3-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	21.000 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 04 Priorität: mittel
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P05	
	Maßn.-Stat.: von 3+880 bis 5+602	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	Typ-ID 73_01
Entwicklungsziel/-strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Von 3+880 bis 4+300: Gewässerrandstreifen beidseitig auf mindestens 10 m ergänzen Von 4+500 bis 4+650: Gewässerrandstreifen beidseitig auf mindestens 10 m ergänzen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: Siedlung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	1.1400 ha	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Rietz (2-) und von 5+000 Rietz (3-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2027	
Kosten/Kosteneffizienz	22.800 € / mittlere Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz	DE584814_861	Nr. der Maßnahme: M 06 Priorität: niedrig
	Rietzer Mühlenbach	
	Abschnitt-Nr.: DE584814_861_P05	
	Maßn.-Stat.: von 3+880 bis 5+602	
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	Typ-ID 71_02
Entwicklungsziel/-strategie	Rückhaltung des Wassers, Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	In Verbindung mit M 05 abgelagertes Totholz punktuell fest einbauen.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: Siedlung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	1,722 km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: P-M / Stadt Treuenbrietzen	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Rietz (2-) und von 5+000 Rietz (3-)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>		
Zeithorizont	2015	
Kosten/Kosteneffizienz	6.888 € / geringe Effektivität / mittlere Kosteneffizienz	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :

