

Maßnahmenblatt

| | | |
|---|---|--|
| GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz_99 | DE584852_869 | Nr. der Maßnahme: M 01 Priorität: mittel |
| | Salzgraben | |
| | Abschnitt-Nr.: DE584852_869_P01 Maßn.-Stat.: von 0+000 bis 5+939 | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde) | Typ-ID 73_01 |
| Entwicklungsziel/-strategie | Verbesserung der Gewässergüte | |
| Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile | 0+450 bis 1+150: Gewässerrandstreifen beidseitig auf mindestens 15 m ergänzen, um Nährstoffeintrag von den Acker- und Spargelflächen zu unterbinden. Am übrigen Gewässerlauf beidseitig mindestens 10 m ausweisen. | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: LSG Nuthetal – Beelitzer Sander | |
| 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) | 12,5780 ha | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/Gemeinde: Potsdam-Mittelmark / Stadt Beelitz | |
| | Gemarkung (Flur-Flurstück): | |
| (pot.) Maßnahmenträger | Name: Landkreis Potsdam-Mittelmark Untere Wasserbehörde | |
| | Straße: Lankeweg 4 | |
| | PLZ, Ort: 14513 Teltow | |
| Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i> | ja | |
| Zeithorizont | langfristig (bis 2027) | |
| Kosten/Kosteneffizienz | 251.560 € / mittlere Effektivität/ mittlere Kosteneffizienz | |
| Finanzierung | | |
| Unterhaltung | gleichbleibender Aufwand | |
| Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i> | Ja, es wurden keine Einwände bei der PAK-Sitzung vom 27.09.2011 erhoben. | |
| Festlegungen zur Kontrolle | | |
| Erfolg der Maßnahme | Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme : | Durch : Durch : |

Maßnahmenblatt

| | | |
|---|--|--|
| GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz_99 | DE584852_869 | Nr. der Maßnahme: M 02 Priorität: mittel |
| | Salzgraben | |
| | Abschnitt-Nr.: DE584852_869_P01 | |
| | Maßn.-Stat.: von 1+150 bis 5+800, links | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Initialpflanzung für standortheimischen Gehölzsaum | Typ-ID 73_05 |
| Entwicklungsziel/-strategie | Verbesserung Gewässergüte | |
| Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile | Bepflanzung mit heimischen Gehölzen auf dem linken Ufer zur Beschattung des Gewässerlaufes (lineare Pflanzungen mit Unterbrechungen) | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: LSG Nuthetal – Beelitzer Sander | |
| 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) | | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/Gemeinde: Potsdam-Mittelmark / Stadt Beelitz | |
| | Gemarkung (Flur-Flurstück): | |
| (pot.) Maßnahmenträger | Name: WBV Nuthe - Nieplitz | |
| | Straße: Am Anger 13 | |
| | PLZ, Ort: 14959 Trebbin OT Großbeuthen | |
| Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i> | ja | |
| Zeithorizont | mittelfristig (bis 2021) | |
| Kosten/Kosteneffizienz | 2.325 € / mittlere Effektivität/ hohe Kosteneffizienz | |
| Finanzierung | Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a) | |
| Unterhaltung | nur erhöhter Aufwand bei Umbauphase | |
| Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i> | Ja, es wurden keine Einwände bei der PAK-Sitzung vom 27.09.2011 erhoben. | |
| Festlegungen zur Kontrolle | | |
| Erfolg der Maßnahme | Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme : | Durch : Durch : |

Maßnahmenblatt

| GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz_99 | DE584852_869 | Nr. der Maßnahme: M 03 Priorität: mittel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|----|-----------------|------|-----------------|-----|-----------------|------|-----------------|-----|-----------------|------|-----------------|-----|-----------------|------|-----------------|-----|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|
| | Salzgraben | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Abschnitt-Nr.: DE584852_869_P01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Maßn.-Stat.: Einzelstationen der BW s. Zeile Flä- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Durchlass rückbauen oder umgestalten | Typ-ID 69_10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entwicklungsziel/-strategie | Durchgängigkeit wieder herstellen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile | Überprüfung der Notwendigkeit von Überfahrten; dort Durchlässe ausreichend groß oder durch Furten ersetzen. Durchlass B 03 (unter Bahn) und B 07 (unter befestigtem Weg) durch Brücken ersetzen. Kleinstau (B 01, B 04, B 06, B 11, B 13, B 14, B 16, B 18, B 19 entfernen und durch Stützschwellen (M 09) ergänzen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: LSG Nuthetal – Beelitzer Sander | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | <p>Insgesamt 22 Durchlässe, davon 9 mit Kleinstau</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Bauwerksnummer</i></th> <th><i>Station</i></th> <th><i>Bauwerksnummer</i></th> <th><i>Station</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>584852_869_BW01</td><td>20</td><td>584852_869_BW12</td><td>2740</td></tr> <tr><td>584852_869_BW02</td><td>295</td><td>584852_869_BW13</td><td>3090</td></tr> <tr><td>584852_869_BW03</td><td>320</td><td>584852_869_BW14</td><td>3670</td></tr> <tr><td>584852_869_BW04</td><td>430</td><td>584852_869_BW15</td><td>3915</td></tr> <tr><td>584852_869_BW05</td><td>855</td><td>584852_869_BW16</td><td>4250</td></tr> <tr><td>584852_869_BW06</td><td>1150</td><td>584852_869_BW17</td><td>4460</td></tr> <tr><td>584852_869_BW07</td><td>1520</td><td>584852_869_BW18</td><td>4620</td></tr> <tr><td>584852_869_BW08</td><td>1745</td><td>584852_869_BW19</td><td>4995</td></tr> <tr><td>584852_869_BW09</td><td>2090</td><td>584852_869_BW20</td><td>5220</td></tr> <tr><td>584852_869_BW10</td><td>2350</td><td>584852_869_BW21</td><td>5410</td></tr> <tr><td>584852_869_BW11</td><td>2650</td><td>584852_869_BW22</td><td>5690</td></tr> </tbody> </table> | | <i>Bauwerksnummer</i> | <i>Station</i> | <i>Bauwerksnummer</i> | <i>Station</i> | 584852_869_BW01 | 20 | 584852_869_BW12 | 2740 | 584852_869_BW02 | 295 | 584852_869_BW13 | 3090 | 584852_869_BW03 | 320 | 584852_869_BW14 | 3670 | 584852_869_BW04 | 430 | 584852_869_BW15 | 3915 | 584852_869_BW05 | 855 | 584852_869_BW16 | 4250 | 584852_869_BW06 | 1150 | 584852_869_BW17 | 4460 | 584852_869_BW07 | 1520 | 584852_869_BW18 | 4620 | 584852_869_BW08 | 1745 | 584852_869_BW19 | 4995 | 584852_869_BW09 | 2090 | 584852_869_BW20 | 5220 | 584852_869_BW10 | 2350 | 584852_869_BW21 | 5410 | 584852_869_BW11 | 2650 | 584852_869_BW22 | 5690 |
| <i>Bauwerksnummer</i> | <i>Station</i> | <i>Bauwerksnummer</i> | <i>Station</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW01 | 20 | 584852_869_BW12 | 2740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW02 | 295 | 584852_869_BW13 | 3090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW03 | 320 | 584852_869_BW14 | 3670 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW04 | 430 | 584852_869_BW15 | 3915 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW05 | 855 | 584852_869_BW16 | 4250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW06 | 1150 | 584852_869_BW17 | 4460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW07 | 1520 | 584852_869_BW18 | 4620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW08 | 1745 | 584852_869_BW19 | 4995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW09 | 2090 | 584852_869_BW20 | 5220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW10 | 2350 | 584852_869_BW21 | 5410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584852_869_BW11 | 2650 | 584852_869_BW22 | 5690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/Gemeinde: Potsdam-Mittelmark / Stadt Beelitz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gemarkung (Flur-Flurstück): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (pot.) Maßnahmenträger | Name: WBV Nuthe - Nieplitz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Straße: Am Anger 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PLZ, Ort: 14959 Trebbin OT Großbeuthen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flächensicherung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zeithorizont | mittelfristig (bis 2021) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kosten/Kosteneffizienz | 110.000 € / geringe Effektivität/ mittlere Kosteneffizienz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finanzierung | Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unterhaltung | nur erhöhter Aufwand bei Umbauphase | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akzeptanz | Ja, es wurden keine Einwände bei der PAK-Sitzung vom 27.09.2011 erhoben. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festlegungen zur Kontrolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erfolg der Maßnahme | Investigatives Monitoring (vorher) am : | Durch : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Investigatives Monitoring (nachher) am : | Durch : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Erfolg der Maßnahme : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Maßnahmenblatt

| | | |
|---|---|--|
| GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz_99 | DE584852_869 | Nr. der Maßnahme: M 04 Priorität: mittel |
| | Salzgraben | |
| | Abschnitt-Nr.: DE584852_869_P01 | |
| | Maßn.-Stat.: 2+045 | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Sonstige Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhaltes | Typ-ID 65_09 |
| Entwicklungsziel/-strategie | Wasserrückhalt | |
| Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile | Auslenkung des Salzgrabens bei 2,45 in die Grenzelwiesen mit Anschluss an die Nieplitz, Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: LSG Nuthetal – Beelitzer Sander | |
| Auswirkungen auf Hochwasserschutz | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: Wasserrückhalt | |
| Verträglichkeit mit Natura 2000 | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein kein LRT betroffen | |
| Fläche/Anzahl (ha, Stk., km) | Fließgewässerlänge: 878 m | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/Gemeinde: Potsdam-Mittelmark / Stadt Beelitz | |
| | Gemarkung (Flur-Flurstück): | |
| Maßnahmenträger | Name: Flächenagentur Brandenburg GmbH | |
| | Straße: Zeppelinstraße 136 | |
| | PLZ, Ort, 14471 Potsdam | |
| Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i> | Maßnahme bereits abgeschlossen; Flächenpool Grenzelwiesen östlich Reesdorf | |
| Zeithorizont | 07/2011 | |
| Kosten/Kosteneffizienz | Vernässungsmaßnahme (ohne Pflanzung) netto: 47.510 Euro | |
| Finanzierung | Stiftung Naturschutzfonds | |
| Unterhaltung | durch ansässigen Landwirtschaftsbetrieb | |
| Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i> | hoch | |
| Festlegungen zur Kontrolle | | |
| Erfolg der Maßnahme | Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme : | Durch : Durch : |

Maßnahmenblatt

| | | |
|---|--|---|
| GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz_99 | DE584852_869 | Nr. der Maßnahme: M 05 Priorität: mittel |
| | Salzgraben | |
| | Abschnitt-Nr.: DE584852_869_P01 Maßn.-Stat.: von 0+000 bis 5+800 | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen | Typ-ID 71_01 |
| Entwicklungsziel/-strategie | Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte | |
| Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile | Im Zusammenhang mit M 09 und M 10 | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: LSG Nuthetal – Beelitzer Sander | |
| 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) | 5,8 km | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/Gemeinde: Potsdam-Mittelmark / Stadt Beelitz | |
| | Gemarkung (Flur-Flurstück): | |
| (pot.) Maßnahmenträger | Name: WBV Nuthe - Nieplitz | |
| | Straße: Am Anger 13 | |
| | PLZ, Ort: 14959 Trebbin OT Großbeuthen | |
| Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i> | | |
| Zeithorizont | mittelfristig (bis 2021) | |
| Kosten/Kosteneffizienz | 23.200 € / mittlere Effektivität/ hohe Kosteneffizienz | |
| Finanzierung | Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a) | |
| Unterhaltung | nur erhöhter Aufwand bei Umbauphase | |
| Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i> | Ja, es wurden keine Einwände bei der PAK-Sitzung vom 27.09.2011 erhoben. | |
| Festlegungen zur Kontrolle | | |
| Erfolg der Maßnahme | Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme : | Durch : Durch : |

Maßnahmenblatt

| | | |
|---|--|--|
| GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz_99 | DE584852_869 | Nr. der Maßnahme: M 06 Priorität: mittel |
| | Salzgraben | |
| | Abschnitt-Nr.: DE584852_869_P01 Maßn.-Stat.: von 0+000 bis 5+800 | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Totholz fest einbauen (Vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität) | Typ-ID 71_02 |
| Entwicklungsziel/-strategie | Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte | |
| Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile | Im Zusammenhang mit M 09 und M 10 | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: LSG Nuthetal – Beelitzer Sander | |
| 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) | 5,8 km | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/Gemeinde: Potsdam-Mittelmark / Stadt Beelitz | |
| | Gemarkung (Flur-Flurstück): | |
| (pot.) Maßnahmenträger | Name: WBV Nuthe - Nieplitz | |
| | Straße: Am Anger 13 | |
| | PLZ, Ort: 14959 Trebbin OT Großbeuthen | |
| Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i> | | |
| Zeithorizont | mittelfristig (bis 2021) | |
| Kosten/Kosteneffizienz | 23.200 € / mittlere Effektivität/ hohe Kosteneffizienz | |
| Finanzierung | Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a) | |
| Unterhaltung | nur erhöhter Aufwand bei Umbauphase | |
| Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i> | Ja, es wurden keine Einwände bei der PAK-Sitzung vom 27.09.2011 erhoben. | |
| Festlegungen zur Kontrolle | | |
| Erfolg der Maßnahme | Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme : | Durch : Durch : |

Maßnahmenblatt

| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| GEK-Gebiet: Nuth_Nieplitz_99 | DE584852_869 | Nr. der Maßnahme: M 07 Priorität: mittel | |
| | Salzgraben | | |
| | Abschnitt-Nr.: DE584852_869_P01 Maßn.-Stat.: von 0+000 bis 5+939 | | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen | | Typ-ID 65_05 |
| Entwicklungsziel/-strategie | Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte | | |
| Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile | In Verbindung mit Maßnahmen M 10 (Durchlass rückbauen oder umgestalten) Einbau von Stützschwellen | | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: LSG Nuthetal – Beelitzer Sander | | |
| 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) | | | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/Gemeinde: Potsdam-Mittelmark / Stadt Beelitz | | |
| | Gemarkung (Flur-Flurstück): | | |
| (pot.) Maßnahmenträger | Name: WBV Nuthe - Nieplitz | | |
| | Straße: Am Anger 13 | | |
| | PLZ, Ort: 14959 Trebbin OT Großbeuthen | | |
| Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i> | | | |
| Zeithorizont | mittelfristig (bis 2021) | | |
| Kosten/Kosteneffizienz | 35.000 € / hohe Effektivität/ hohe Kosteneffizienz | | |
| Finanzierung | Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a) | | |
| Unterhaltung | nur erhöhter Aufwand bei Umbauphase | | |
| Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i> | Ja, es wurden keine Einwände bei der PAK-Sitzung vom 27.09.2011 erhoben. | | |
| Festlegungen zur Kontrolle | | | |
| Erfolg der Maßnahme | Investigatives Monitoring (vorher) am : | Durch : | |
| | Investigatives Monitoring (nachher) am : | Durch : | |
| | Erfolg der Maßnahme : | | |