

|   |     |     |             |
|---|-----|-----|-------------|
| DE58492_421   | P01 | M01 | 69_02       |
| B   | E   | G   | Stat.: 0,56 |
| Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an der Mündung zur Nuthe durch Einbau einer Sohlgleite; Wasserrecht der Wehranlage ist zu überprüfen |     |     |             |
| <b>Herstellung ökologische Durchgängigkeit</b>  |     |     |             |
|   | kR  | mR  | IR          |

|   |     |     |                     |
|---|-----|-----|---------------------|
| DE58492_421   | P01 | M03 | 73_06               |
| B   | E   | G   | Stat.: 0,0 bis 0,48 |
| Beschattung des Gewässers durch ergänzende einseitige Bepflanzungen mit standorttypischen Gehölzen verbessern |     |     |                     |
| <b>Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte</b>                                       |     |     |                     |
|   | kR  | mR  | IR                  |

|   |     |     |                     |
|---|-----|-----|---------------------|
| DE58492_421   | P01 | M06 | 508                 |
| B   | E   | G   | Stat.: 0,0 bis 2,95 |
| Prüfung der Abflussaufteilung und Ableitung der Gerinnegeometrie für das Gröbener Fließ |     |     |                     |
| <b>Verbesserung des Abflussverhaltens</b>   |     |     |                     |
|   | kR  | mR  | IR                  |

|  |     |     |             |
|--|-----|-----|-------------|
| DE58492_421  | P01 | M05 | 69_07       |
| B  | E   | G   | Stat.: 2,52 |
| Herstellung der linearen ökologischen Durchgängigkeit über ein Umgehungsgerinne realisieren; Wasserrecht der Wehranlage ist zu überprüfen bzw. neu festzulegen |     |     |             |
| <b>Herstellung ökologische Durchgängigkeit</b>   |     |     |             |
|  | kR  | mR  | IR          |

|  |     |     |             |
|--|-----|-----|-------------|
| DE58492_421  | P02 | M02 | 69_13       |
| B  | E   | G   | Stat.: 3,94 |
| Vorhandene Faschinen für den Ein- und Ausstieg des Fischotter vor der Brücke zurückbauen bzw. niedriger gestalten; Prüfung, ob ein Otterleitzaun notwendig ist |     |     |             |
| <b>Herstellung ökologische Durchgängigkeit für die FFH-Art Fischotter</b>  |     |     |             |
|  | kR  | mR  | IR          |

|   |     |     |                      |
|---|-----|-----|----------------------|
| DE58492_421   | P02 | M03 | 73_01                |
| B   | E   | G   | Stat.: 3,89 bis 4,07 |
| Ausweisung eines rechtsseitigen 5-10m breiten Gewässerrandstreifens |     |     |                      |
| <b>Verbesserung der Gewässergüte</b>                                |     |     |                      |
|   | kR  | mR  | IR                   |

|  |     |     |                     |
|--|-----|-----|---------------------|
| DE58492_421  | P01 | M08 | 79_15               |
| B  | E   | G   | Stat.: 0,0 bis 2,95 |
| angepasste Gewässerunterhaltung (Beseitigung von Abflusshindernissen bei Ausbildung von Gefahrensituationen), nach Umsetzung von M02 (P01) ist anzustreben |     |     |                     |
| <b>Verbesserung der Gewässerstruktur</b>   |     |     |                     |
|  | kR  | mR  | IR                  |

|  |     |     |                     |
|--|-----|-----|---------------------|
| DE58492_421  | P01 | M02 | 71_07               |
| B  | E   | G   | Stat.: 0,0 bis 2,95 |
| Herstellung eines großen HW-Gerinnes und eines kleine NW-Gerinnes zur Verbesserung des Fließverhaltens; baumschonende Bauweise bei Bauausführung ist zu beachten |     |     |                     |
| <b>Verbesserung der Gewässerstruktur</b>   |     |     |                     |
|  | kR  | mR  | IR                  |

|   |     |     |             |
|---|-----|-----|-------------|
| DE58492_421   | P01 | M04 | 69_10       |
| B   | E   | G   | Stat.: 2,05 |
| Durchlass für die ökologische Durchgängigkeit größer dimensionieren und mit Sohlsubstrat versehen |     |     |             |
| <b>Herstellung ökologische Durchgängigkeit</b>  |     |     |             |
|   | kR  | mR  | IR          |

|   |     |     |             |
|---|-----|-----|-------------|
| DE58492_421   | P01 | M07 | 69_13       |
| B   | E   | G   | Stat.: 2,30 |
| Schaffung der linearen Durchgängigkeit für den Fischotter an der Straßenbrücke der L771 in Gröben; Optimierung bzw. Ausbau der Berme (Sand und Markierungssteine); Prüfung der Notwendigkeit eines Otterleitzauns |     |     |             |
| <b>Herstellung ökologische Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter</b>   |     |     |             |
|   | kR  | mR  | IR          |

|   |     |     |             |
|---|-----|-----|-------------|
| DE58492_421   | P02 | M01 | 508         |
| B   | E   | G   | Stat.: 3,99 |
| Prüfung eines festen Stauziels (Sommerstauziel) im Zusammenhang mit dem Umbau der Stauanlage in eine Sohlgleite |     |     |             |
| <b>Entwicklungstyp 21 - Seeausflussgeprägte Bäche, Erhaltung des Gewässerzustandes</b>                          |     |     |             |
|   | kR  | mR  | IR          |

|   |     |     |                    |
|---|-----|-----|--------------------|
| DE58492_421   | P01 | M09 | 73_01              |
| B   | E   | G   | Stat.: 0,0 bis 2,3 |
| Ausweisung eines rechtsseitigen 5-10 m breiten Gewässerrandstreifens    |     |     |                    |
| <b>Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte</b> |     |     |                    |
|   | kR  | mR  | IR                 |

# Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

## Karte 7-11: Maßnahmen und Prioritäten - Gröbener Fließ (58492\_421 - P01, P03)

Abschnitt:  
Blatt 1 von 1

### Zeichenerklärung

| Maßnahme |               |   |
|----------|---------------|---|
|          | 501 / 508     | Konzeptionelle Maßnahme   |
|          | 69_01 - 69_04 | Stauanlage / Sohlabsturz für Durchgängigkeit ersetzen oder rückbauen  |
|          | 69_05 - 69_08 | Fischpass / Umgehungsgerinne anlegen / optimieren   |
|          | 69_10         | Durchlass für Durchgängigkeit rückbauen oder umgestalten  |
|          | 69_13         | sonstige Maßnahme zur Herstellung linearer Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter                                 |
|          | 508           | Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen   |
|          | 71_07         | Vitalisierung des Gewässers (u. a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils                    |
|          | 73_01         | Gewässerrandstreifen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde) |
|          | 73_06         | standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)  |
|          | 79_15         | sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung  |

|                       |     |     |       |               |
|-----------------------|-----|-----|-------|---------------|
| Wasserkörper-ID       | P01 | M01 | 79_15 | Uferseite     |
| B                     | E   | G   |       | Stationierung |
| Maßnahmenbeschreibung |     |     |       |               |
| Entwicklungsziel      |     |     |       |               |
|                       | kR  | mR  | IR    |               |

P01 = Planungsabschnitt  
M01 = Maßnahme  
79\_15 = Einzelmaßnahmentyp-ID  
kR = kurzfristige Realisierung (bis 2015)  
mR = mittelfristige Realisierung (bis 2021)  
IR = langfristige Realisierung (bis 2027)

|   |          |   |            |   |           |
|---|----------|---|------------|---|-----------|
| B | Belassen | E | Entwickeln | G | Gestalten |
|---|----------|---|------------|---|-----------|

- Planungsabschnittsgrenze
- Standort punktuelle Maßnahme
- FFH-Gebiet
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- WRRL-berichtspflichtiges Standgewässer
- Kilometrierung

**LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG**  
Regionalabteilung West

**biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH**

### Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

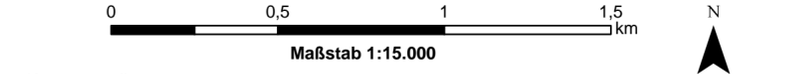
Karte 7-11: Maßnahmen und Prioritäten - Gröbener Fließ (58492\_421 - P01, P03)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK Nuthe

Blatt 1



Kartengrundlage:  
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)  
Topographische Karte 1:25.000