

| | | | | |
|--|-----|-----|-------|----|
| DE584814_861 | P05 | M04 | 73_01 | |
| B | E | G | | |
| Sta.: 3,88 bis 5,602 | | | | |
| Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde): 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. | | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | kR | mR | IR |

| | | | | |
|--|-----|-----|-------|----|
| DE584814_861 | P05 | M08 | 73_05 | |
| B | E | G | | |
| Sta.: 4,5 bis 4,8 | | | | |
| Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum. Anpflanzung von heimischen Gehölzen auf dem rechten Gewässerrand; die Pflanzliste aus heimischen Sträuchern zusammensetzen und punktuell mit Hochstämmen wie Feldahorn, Erle, Esche durchsetzen. | | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | kR | mR | IR |

| | | | | |
|--|-----|-----|-------|----|
| DE584814_861 | P05 | M07 | 69_09 | |
| B | E | G | | |
| Sta.: 3,880 bis 3,926 und von 4,98 bis 5,27 | | | | |
| Verrohrung öffnen oder umgestalten (offener Graben). Verrohrungen auf 46 und 47 m Länge im Anschluss an die BW 23 und 28 rückbauen und als offenen Graben ausbilden. | | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | kR | mR | IR |

| | | | | |
|---|-----|-----|-------|----|
| DE584814_861 | P05 | M02 | 69_10 | |
| B | E | G | | |
| Sta.: 4,61; 4,66; 4,82; 4,9; 4,9; 5,06; 5,11; 5,15; 5,18; 5,36 | | | | |
| Durchlass rückbauen oder umgestalten. 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 Überführung herrichten. | | | | |
| Verbesserung der Durchgängigkeit | | kR | mR | IR |

| | | | | |
|--|-----|-----|-------|----|
| DE584814_861 | P05 | M05 | 70_05 | |
| B | E | G | | |
| Sta.: 3,880 bis 5,2 | | | | |
| Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwelen. Eine Aufhöhung der Sohle durch Einbringen von sandigem Material vornehmen. Maßnahme in Verbindung mit M03 | | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | kR | mR | IR |

| | | | | |
|--|-----|-----|-------|----|
| DE584814_861 | P05 | M01 | 69_01 | |
| B | E | G | | |
| Stat.: 4,120 | | | | |
| Bauwerk B23: Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen. Den Kleinstau ersatzlos zurückbauen. Den Durchlass ebenfalls zurückbauen (Überfahrt an anderer Stelle errichten). | | | | |
| Verbesserung der Durchgängigkeit | | kR | mR | IR |

| | | | | |
|---|-----|-----|-------|----|
| DE584814_861 | P05 | M06 | 71_02 | |
| B | E | G | | |
| Sta.: 3,880 bis 5,602 | | | | |
| Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität). In Verbindung mit M05 abgelagertes Totholz punktuell fest einbauen. | | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | kR | mR | IR |

| | | | | |
|--|-----|-----|-------|----|
| DE584814_861 | P05 | M03 | 65_05 | |
| B | E | G | | |
| Sta.: 3,880 bis 5,602 | | | | |
| Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen. Genaue Lage und Anzahl erst zur Ausführungsplanung. Feste, nicht regulierbare Stützwellen punktuell einbauen. | | | | |
| Verbesserung des Wasserhaushalts | | kR | mR | IR |

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-12: Maßnahmen und Prioritäten - Rietzer Mühlenbach (584814_861 - P05)

Abschnitt:
Blatt 3 von 3

Zeichenerklärung

| | | |
|--|-------|--|
| | 65_05 | Anlage/Sanierung/Optimierung von Stau/Stützwelle zum Wasserrückhalt |
| | 69_01 | Stauanlage/Sohlabsturz für Durchgängigkeit ersetzen oder rückbauen |
| | 69_09 | Verrohrung öffnen oder umgestalten |
| | 69_10 | Durchlass für Durchgängigkeit rückbauen oder umgestalten |
| | 70_05 | Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwelen |
| | 71_02 | Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität) |
| | 73_01 | Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde) |
| | 73_05 | Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten |

| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-------|---------------|
| 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 | | WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer | | FFH-Gebiet | |
| Kilometrierung | | | | | |

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

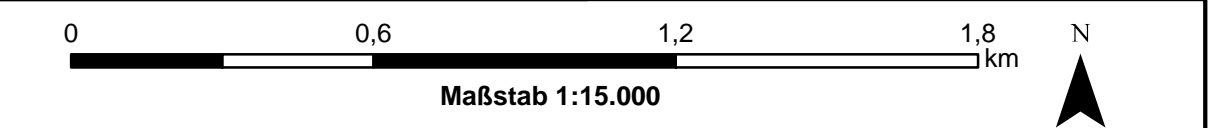
biota Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
IDAS Planungsgesellschaft mbH

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-12: Maßnahmen und Prioritäten - Rietzer Mühlenbach (584814_861 - P05)

Stand März 2012

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Lage im Land Brandenburg | Blatt GEK Nieplitz |
| | |



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