

| | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------|----|----|
| DE584814_861 | P04 | M03 | 73_01 | | |
| B | E | G | Sta.: 1,946 bis 3,88 | | |
| Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde); Ergänzung des Gewässerrandstreifens beidseitig auf mindestens 10 m. | | | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | | kR | mR | IR |

| | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------|----|----|
| DE584814_861 | P04 | M02 | 65_05 | | |
| B | E | G | Sta.: 1,946 bis 3,88 | | |
| Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen. Genaue Lage und Anzahl erst zur Ausführungsplanung. In Verbindung mit M01 feste Stützwellen einbauen. | | | | | |
| Verbesserung des Wasserhaushalts | | | kR | mR | IR |

| | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------|----|----|
| DE584814_861 | P04 | M04 | 70_05 | | |
| B | E | G | Sta.: 1,946 bis 3,88 | | |
| Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwellen. Im gesamten Abschnitt eine Aufhöhung der Sohle durch Einbringen von sandigem Material vornehmen. Maßnahme in Verbindung mit M02. | | | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | | kR | mR | IR |

| | | | | | |
|---|-----|-----|------------------------------|----|----|
| DE584814_861 | P04 | M01 | 69_02 | | |
| B | E | G | Sta.: 2,51; 2,66; 2,95; 3,45 | | |
| Bauwerke BW19 bis BW22: Stauanlage/Sohlabschur für DGK ersetzen oder rückbauen. Den Sohlabschur (Kleinstau) an den Bauwerken in Verbindung mit der Anlage von Stützwellen (M02) zu einer Sohlgleite umbauen. Die jeweiligen Durchlässe (Betonrohre) für die Überfahrt am BW 19, 21, und 22 höher legen / an die neue Sohlhöhe anpassen. | | | | | |
| Verbesserung der Durchgängigkeit | | | kR | mR | IR |

| | | | | | |
|--|-----|----------------------|-------|----|----|
| DE584814_861 | P04 | M05 | 71_02 | | |
| P02/M04 | G | Sta.: 1,946 bis 3,88 | | | |
| Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität). In Verbindung mit M04 Totholz punktuell fest einbauen. | | | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | | kR | mR | IR |

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-12: Maßnahmen und Prioritäten - Rietzer Mühlenbach (584814_861 - P04)

Abschnitt:
Blatt 2 von 3

Zeichenerklärung

| | | |
|--|-------|--|
| | 65_05 | Anlage/Sanierung/Optimierung von Stau/Stützwelle zum Wasserrückhalt |
| | 69_02 | Stauanlage/Sohlabschur für Durchgängigkeit ersetzen oder rückbauen |
| | 70_05 | Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwellen |
| | 71_02 | Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität) |
| | 73_01 | Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde) |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|---------------|-----------|----|
| 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 | | |
| • | | | Kilometrierung | | |
| | | | FFH-Gebiet | | |

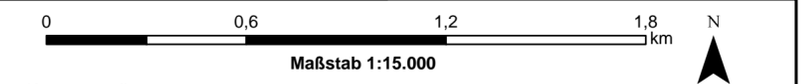
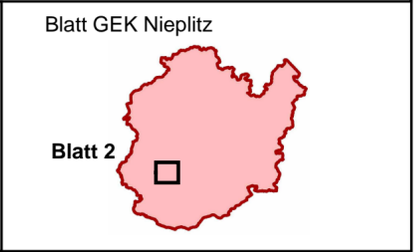
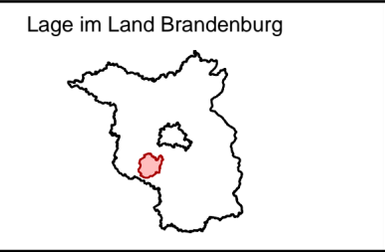
LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
IDAS Planungsgesellschaft mbH

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-12: Maßnahmen und Prioritäten - Rietzer Mühlenbach (584814_861 - P04)

Stand März 2012



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