

| | | | |
|---|-----|-----|-------|
| DE58488_420 | P01 | M01 | 73_01 |
| B | E | G | |
| Stat.: 13,845 bis 16,393 | | | |
| Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde): Ergänzung des Gewässerrandstreifens auf mindestens 10 m: Links: von 13,845 bis 14,55 und von 14,55 bis 15,05. Beidseitig von 15,25 bis 15,8. | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | kR | mR |

| | | | |
|--|-----|-----|-------|
| DE58488_420 | P01 | M03 | 70_05 |
| B | E | G | |
| Stat.: 13,845 bis 14,970 | | | |
| Gewässersohle anheben (z. B. durch Einbau von Grundschwellen). In Verbindung mit M02 die Gewässersohle zur Verringerung der Einschnittstiefen anheben. | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | kR | mR |

| | | | |
|--|-----|-----|-------|
| DE58488_420 | P01 | M02 | 65_05 |
| B | E | G | |
| Stat.: 13,845 bis 14,97 | | | |
| Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen. Genaue Lage und Anzahl erst zur Ausführungsplanung. Nicht regulierbare Stützwellen als Sohlgleite mit festem Stauziel einbauen. | | | |
| Verbesserung des Wasserhaushalts | | kR | mR |

| | | | |
|---|-----|-----|-------|
| DE58488_420 | P01 | M04 | 69_10 |
| B | E | G | |
| Stat.: 13,87; 14,56; 14,97; 15,250; 15,45; 15,71; 15,82 | | | |
| Durchlass rückbauen oder umgestalten. Die Rohrdurchlässe (BW 01, 03, 05) rückbauen und als Furt anlegen. Rohrdurchlass (BW 02) als Brücke oder in Kastenform. Kleinstau an BW 04, 06, 07 entfernen, Durchlass rückbauen und umgestalten (für Wanderwegüberfahrt an BW 04 in Kastenform herrichten). | | | |
| Verbesserung der Durchgängigkeit | | kR | mR |

| | | | |
|---|-----|-----|-------|
| DE58488_420 | P01 | M05 | 70_08 |
| B | E | G | |
| Stat.: 15,7 bis 16,393 | | | |
| Gewässersohle anheben (z. B. durch Einbau von Grundschwellen). Maßnahme nur im NSG möglich. Abfluss verzögern, Sohlaufhöhung Pappeln entfernen. | | | |
| Verbesserung der Gewässergüte | | kR | mR |

| | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----|
| DE58488_420 | P01 | M06 | 71_01 | M07 |
| B | E | G | | |
| Stat.: 14,97 bis 15,7 | | | | |
| Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen. Im Anschluss an Maßnahmen M02 und M03 und in Verbindung mit M07 (71_02) Totholz fest einbauen und punktuell Störelemente fest einbauen. einbauen. | | | | |
| Verbesserung des Wasserhaushalts | | kR | mR | IR |

| | | | |
|--|-----|-----|-------|
| DE58488_420 | P01 | M08 | 65_09 |
| B | E | G | |
| Stat.: 13,845 bis 16,393 | | | |
| Sonstige Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhaltes. Gemäß LWH-Projekt „Oberes Pfefferfließ“ sind Maßnahmen für weitere Anschluss- und Entwässerungsgräben vorgesehen, um einerseits den maximalen Wasserrückhalt im NSG, den landschaftsangepassten Wasserrückhalt außerhalb des NSG (nördlich, westlich und östlich der Ortslage) und andererseits eine Regulierung der Ortslage Frankenförde zu erzielen. | | | |
| Verbesserung der Durchgängigkeit | | kR | mR |

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-11: Maßnahmen und Prioritäten - Pfefferfließ (58488_420 - P01)

Abschnitt:
Blatt 1 von 1

Zeichenerklärung

| | | |
|--|-------|---|
| | 65_05 | Anlage/Sanierung/Optimierung von Stau/Stützwelle zum Wasserrückhalt |
| | 65_09 | Sonstige Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhaltes |
| | 69_10 | Durchlass für Durchgängigkeit rückbauen oder umgestalten |
| | 70_05 | Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwellen |
| | 70_08 | Gewässersohle anheben (z. B. durch Einbau von Grundschwellen) |
| | 71_01 | Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen |
| | 73_01 | Gewässerrandstreifen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich 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

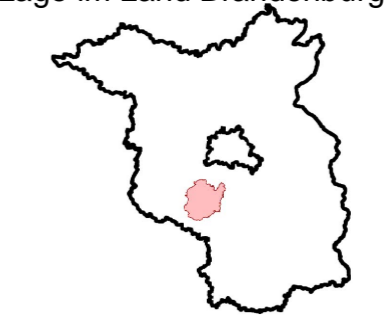
biota Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
IDAS Planungsgesellschaft mbH

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

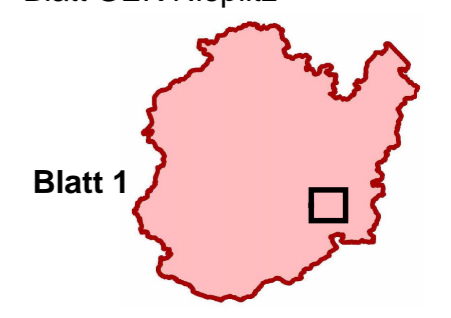
Karte 7-11: Maßnahmen und Prioritäten - Pfefferfließ (58488_420 - P01)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK Nieplitz



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