



# Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

## Karte 7-8: Maßnahmen und Prioritäten - Jänickendorfer Graben (58422\_401 - P01, P02)

Abschnitt:  
Blatt 1 von 1

### Zeichenerklärung

| Maßnahme |  |
|----------|--|
|          | 65_05 / 65_06 Stau / Stützschwelle zum Wasserrückhalt anlegen / sanieren / optimieren                                  |
|          | 73_01 Gewässerrandstreifen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde) |
|          | 73_05 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich               |
|          | 79_06 Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)                                     |
|          | 79_08 Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)  |

| 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**

### Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-8: Maßnahmen und Prioritäten - Jänickendorfer Graben (58422\_401 - P01, P02)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK Nuthe

**Blatt 1**



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