



DE58422_401	P01	M04	79_06	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,16	
bedarfsgerechte Krautung entsprechend einer ökologischen Unterhaltung				
Verbesserung des Wasserrückhalts		kR	mR	IR

DE58422_401	P01	M03	73_01	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 0,00 bis 1,16	
Ausweisung von beidseitig 5m (linksseitig nur bis Stat. 0,43) Gewässerrandstreifen				
Verbesserung der Gewässergüte		kR	mR	IR

DE58492_421	P01	M05	79_08	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,16	
bedarfsgerechte Böschungsmahd entsprechend einer ökologischen Unterhaltung				
Verbesserung des Wasserrückhalts		kR	mR	IR

DE58422_401	P01	M01	73_05	
B	E	G	Stat.: 0,31 bis 0,35; 0,45 bis 0,68; 0,64 bis 0,79; 0,84 bis 0,99	
Einseitige Bepflanzung der Ufer mit einheimischen Gehölzen				
Förderung der Beschattung, Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE58422_401	P01	M02	65_06	
B	E	G	Stat.: 0,38; 0,61	
Die vorhandenen Stauanlagen zur Verbesserung des Wasserrückhalts auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüfen und bei Bedarf überholen				
Verbesserung des Wasserrückhalts		kR	mR	IR

DE58422_401	P02	M01	73_05	
B	E	G	Stat.: 2,18 bis 2,87; 3,36 bis 4,11	
Einseitige Bepflanzung der Ufer durch einheimische Gehölze				
Förderung der Beschattung, Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE58422_401	P02	M02	65_06	
B	E	G	Stat.: 2,37; 2,46; 2,88	
Die vorhandenen Stauanlagen zur Verbesserung des Wasserrückhalts auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüfen und bei Bedarf überholen				
Verbesserung des Wasserrückhalts		kR	mR	IR

DE58422_401	P02	M03	73_01	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 2,07 bis 3,04; 3,19 bis 4,11	
Gewässerrandstreifen beidseitig von 5m Breite ausweisen (rechtsseitig Stat. 2,07 bis 2,87; linksseitig Stat. 2,41 bis 3,04 und 3,19 bis 4,11)				
Verbesserung der Gewässergüte		kR	mR	IR

DE58422_401	P02	M04	79_06	
B	E	G	Stat.: 2,07 bis 4,11	
bedarfsgerechte Krautung entsprechend einer ökologischen Unterhaltung				
Verbesserung des Wasserrückhalts		kR	mR	IR

DE58422_401	P02	M05	79_08	
B	E	G	Stat.: 2,07 bis 4,11	
bedarfsgerechte Böschungsmahd entsprechend einer ökologischen Unterhaltung				
Verbesserung des Wasserrückhalts		kR	mR	IR

# Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

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

Abschnitt:  
Blatt 1 von 1

### Zeichenerklärung

Maßnahme	
	65_05 / 65_06 Stau / Stützwelle 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	Stat.: 2,18 bis 2,87; 3,36 bis 4,11	Stationierung
Maßnahmenbeschreibung				
Entwicklungsziel		kR	mR	IR

P01 = Planungsabschnitt  
M01 = Maßnahme  
79\_15 = Einzelmaßnahmentyp-ID  
  
kR = kurzfristige Realisierung  
mR = mittelfristige Realisierung  
IR = langfristige Realisierung

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

- Planungsabschnittsgrenze
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- 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)

Stand Oktober 2011

Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK Nuthe



Blatt 1



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