

# Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)

## Karte 7-6: Maßnahmen - Karwe (593232\_1047 - P01)

Blatt 2 von 5

### Zeichenerklärung

#### Maßnahme

	62_01	Stauziel zur Verkürzung eines Rückstaubereiches neu definieren / festlegen
	69_02	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen
	69_07	Umgehungsgerinne anlegen
	69_99	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor
	76_99	sonstige Maßnahme an einer wasserbaulichen Anlage
	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (BVP MV)
	71	Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers innerhalb des Profils (BVP MV)
	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung (BVP MV)
	79	Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung (BVP MV)

Wasserkörper-ID	P01	M01	71_99	Uferseite	
B	E	G		Stationierung	
Maßnahmenbeschreibung					
Entwicklungsziel					
			kR	mR	IR

P01 = Planungsabschnitt  
M01 = Maßnahme  
71\_99 = Einzelmaßnahmentyp-ID  
kR = kurzfristige Realisierung  
mR = mittelfristige Realisierung  
IR = langfristige Realisierung

B	Belassen	E	Entwickeln	G	Gestalten
Planungsabschnittsgrenze		WRRL-berichtsfl. Fließgewässer		FFH-Gebiet	
Kilometrierung		Standort punktuelle Maßnahme			

Anmerkung.: Im Löcknitz-Einzugsgebiet sind die Maßnahmen (61\_01 - Stauziele und 61\_02 - Wasserentnahmen) zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses zu beachten und zu prüfen.

**LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG**  
Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH  
IHU Geologie und Analytik GmbH

### Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)

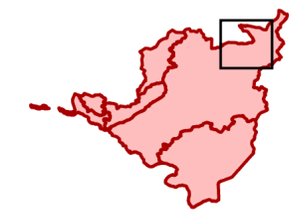
Karte 7-6: Maßnahmen - Karwe (593232\_1047 - P01)

Stand: November 2014

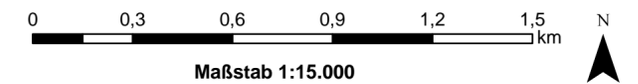
Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK Löcknitz (Elbe)



Blatt 2



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