

DE59324_539			P04	M02	69_10
B	E	G	Stat.: 5+841		
Rohrdurchlass über Waldweg, BW 8, zur Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit umgestalten (Einbringen von Sediment oder Neubau mit durchgängiger Sohle)					
Verbesserung der Gewässerstruktur und der ökologischen Durchgängigkeit			kR	mR	IR

DE59324_539			P04	M01	69_02
B	E	G	Stat.: 5+853 Stat.: 8+385		
Stauanlagen, BW 9 und BW 13, (ganzjährig gesetzte Stautafeln) zur Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit in Sohlgleiten umbauen, Erhalt BW 12 (Durchlass, Überfahrt)					
Verbesserung der Gewässerstruktur und der ökologischen Durchgängigkeit			kR	mR	IR
Förderung des Wasserrückhalts					

DE59324_539			P05	M05	79_06
B	E	G	Stat.: 11+900 bis 13+800		
Wechselseitiges Krauten mit Mähkorb zur Erzeugung eines mäandrierenden Strömungsmusters, Einhalten eines Mindestabstandes zur Gewässersohle, terminliche Einschränkung der Krautung (August/September)					
Verbesserung der Gewässerstruktur			kR	mR	IR
Förderung des Wasserrückhalts					

DE59324_539			P05	M01	69_02
B	E	G	Stat.: 10+108 Stat.: 10+815 Stat.: 12+096 Stat.: 13+229		
Stauanlagen, BW 15, BW 17, BW 23 und BW 26 zur Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit in Sohlgleiten umbauen					
Verbesserung der Gewässerstruktur und der ökologischen Durchgängigkeit			kR	mR	IR
Förderung des Wasserrückhalts					

DE59324_539			P05	M03	73_01
B	E	G	Stat.: 9+200 bis 9+800 Stat.: 10+100 bis 10+800 Stat.: 11+500 bis 13+800		
Ausweisung von Gewässerrandstreifen mit einer Breite von 5 m je Seite					
Verbesserung der Gewässergüte			kR	mR	IR

DE59324_539			P05	M06	79_08
B	E	G	Stat.: 9+200 bis 13+800		
Einseitige Böschungsmahd unter Schonung des unmittelbaren Wasserwechselbereiches (etwas 30 cm über Wasserlinie), Verzicht auf Schlegelmähwerke, Gehölzaufwuchs einseitig zulassen (Südseite)					
Verbesserung der Gewässerstruktur			kR	mR	IR
Förderung des Wasserrückhalts					

DE59324_539			P05	M04	72_07
B	E	G	Stat.: 10+200 bis 11+000		
Totholz, Kiesrauschen oder Steine zur Bildung von Mikrohabitaten fest im Gewässerprofil einbauen.					
Verbesserung der Gewässerstruktur			kR	mR	IR

DE59324_539			P05	M02	69_10
B	E	G	Stat.: 10+807 Stat.: 11+814 Stat.: 13+207 Stat.: 13+820		
Rohrdurchlässe (Feldwege), BW 16, BW 21, BW 25, BW 28, zur Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit umgestalten (Einbringen von Sediment oder Neubau mit durchgängiger Sohle)					
Verbesserung der Gewässerstruktur und der ökologischen Durchgängigkeit			kR	mR	IR

# Gewässerentwicklungskonzept Lößnitz (Elbe)

Karte 7-21: Maßnahmen und Prioritäten - Bekgraben (59324\_539 - P04 - P05)

Blatt 2 von 3

## Zeichenerklärung

	69_01	Stautafeln für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen
	69_02	Stauanlage für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Gleite ersetzen
	69_05	Fischpass an Wehr anlegen
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten
	69_99	sonstige Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
	501	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Studien
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor
	72_07	natürliche Habitatelemente einbauen
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum
	73_06	standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (zweite Reihe)
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern
	74_02	Sekundärraue anlegen
	79_06	Krautung optimieren
	79_08	Böschungsmahd optimieren

Wasserkörper-ID	P01	M01	72_11
B	E	G	Stationierung
Maßnahmebeschreibung			
Entwicklungsziel			kR mR IR

█ Belassen █ Entwickeln █ Gestalten  
— Planungsabschnittsgrenze — WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer  
● Kilometrierung

Anmerkung.: Im Lößnitz-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

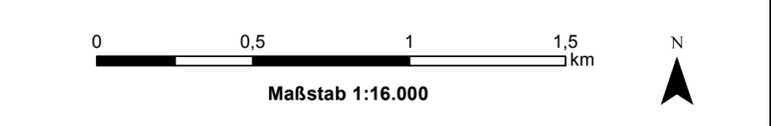
biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

IHU Geologie und Analytik GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Lößnitz (Elbe)  
Karte 7-21: Maßnahmen und Prioritäten - Bekgraben (59324\_539 - P04 - P05)

Stand: November 2014

Lage im Land Brandenburg	Blatt GEK Lößnitz (Elbe)



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