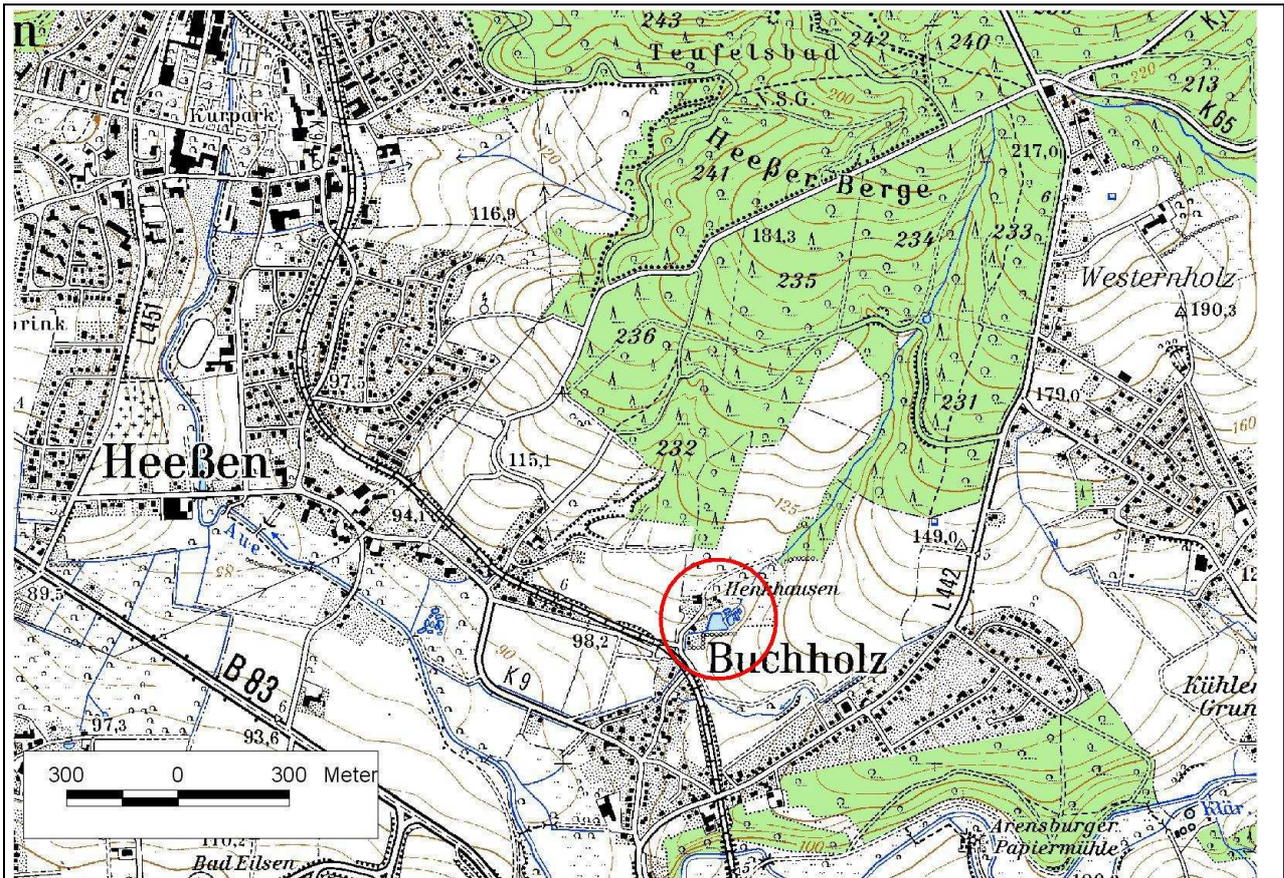


# Leader-Region Schaumburger Land: Projektskizze



<b>1. Projekttitle</b>	<b>Fließgewässeraufwertung Buchholz Eichkamp</b>		<b>Projekt-Nr.:</b>	
<b>2. Projektbeschreibung und -begründung</b>	<p><u>Projektbeschreibung:</u></p> <p>Nördlich der Gemeinde Buchholz entspringt ein namenloser Bach in den Wäldern der Heeßer Berge. Er durchquert die Feldflur ‚Eichkamp‘ und mündet unterhalb (westlich) von Buchholz in die Bückeberger Aue (siehe Karte, Seite 2). Bei Starkregen transportiert dieser Bach große Mengen Sediment, die letztlich in die Bückeberger Aue eingetragen werden. Mittlerweile ist die Bückeberger Aue durch derlei Einträge von Schweb- und Nährstoffen belastet und in ihrer Leistungsfähigkeit für den Naturhaushalt beeinträchtigt.</p> <p>Um dem Sedimenteintrag durch den aus den Heeßer Bergen kommenden Bach zu unterbinden, beabsichtigt die Gemeinde Buchholz, einen aufgegebenen Fischteich (roter Kreis in Karte, Seite 2) zu einem Auffangbecken für Sediment umzufunktionieren. Hierzu soll das Fassungsvermögen des Fischteiches durch Ausbaggern und durch die Anlage eines Staudammes vergrößert werden. Der Wasserstand soll durch ein Dammbalkenwerk reguliert werden.</p> <p>Der Eigentümer des Fischteiches hat zu dem Vorhaben bereits sein Einverständnis signalisiert. Im Zuge des Genehmigungsverfahrens sind naturschutzfachliche und wasserrechtliche Belange noch zu prüfen.</p> <p><u>Projektbegründung, Kosten/Nutzen:</u></p> <p>Durch diese Maßnahmen wird die Leistungsfähigkeit der Bückeberger Aue als Lebensraum für Tiere und Pflanzen verbessert.</p>			
<b>3. Projektträger</b>	Gemeinde Buchholz			
<b>4. Ansprechpartner</b>	Herr Bürgermeister Krause, Tel. (05751) 76400 (Di. 15 – 18 Uhr)			
<b>5. Projektpartner</b>				
<b>6. Projektkosten</b>	Nettokosten:	95.000 €	Bruttokosten: 113.050 €	
<b>7. Projektfinanzierung</b>	EU-Mittel:	52.250 €	(55 % der Nettokosten aus dem „regionalen Leader-Kontingent“)	
	Projektträger:	60.800 €	(öffentliche Kofinanzierung)	
	Summe:	113.050 €		
<b>8. Zeitplanung</b>	Geplanter Beginn: Mai 2013		Geplanter Abschluss: November 2013	
<b>9. Projektbausteine</b>	<input checked="" type="checkbox"/> nein (in sich abgeschlossenes Projekt) <input type="checkbox"/> ja (weitere Projektbausteine geplant)			
	Wenn ja, welche? ...			
<b>10. Förderfähigkeit</b>	<input type="checkbox"/> ZILE-Richtlinie; Nr.: .....		<input checked="" type="checkbox"/> Richtlinie „Fließgewässerentwicklung“	
<b>11. REK-Bezug</b>	REK-Handlungsfeld: .....		REK-Projekt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
			wird durch LAG-Beschluss ins REK aufgenommen	
<b>11a. Bewertung</b>	REK-Ausschlusskriterien: ✓		REK-Qualitätskriterien und Zusatzkriterium: 0 Punkte	
<b>12. Projektmerkmale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> investiv; <input type="checkbox"/> nicht investiv		Beteiligte Akteure: .....	Publikationen: .....
<b>13. LAG-Beschluss</b>	13. LAG-Sitzung (15.11.2012)	22 Ja-Stimmen	0 Nein-Stimmen	4 Enthaltungen

**Abbildungen:**



Der rote Kreis kennzeichnet den Fischteich, der zum Auffangen der Bachsedimente umgestaltet werden soll. Von dort fließt der Bach am Buchholzer Ortsrand vorbei und entlang der Kreisstraße 9 nach Westen zur Bückeburger Aue. (Topografische Karte 1 : 25.000, LGLN)



Bei Starkregen transportiert der kleine Bach (links) große Mengen Wasser und Sediment zu Tal, die in dem Fischteich (rechts) aufgefangen werden sollen (Fotos: Kirchner Ingenieure, Okt. 2012).