

<b>Kanalabschnitt:</b>	Landwehr-Levensau	<b>Lfd. Nr.:</b>	<b>16</b>	<b>Anlage: 6.6</b>
<b>Eigentümer:</b> (Schlüsselnr.)	5			
<b>Entnahmestelle:</b>	Brunnen			
<b>Nutzung</b>	Trinkwasserbrunnen, privat, 11 Haushalte, Steinkamp, Am Fährberg, Treidelweg			
<b>Lage:</b>	Rechts-/ Hochwert		3564498	6024243
	Entfernung zum NOK	[km]:	0,200	
	Ansatzhöhe	[m ü. NN]:	ca. 10,00	
<b>Brunnendaten:</b>	Bohrtiefe	[m]:	14,70	
	Ausbautiefe	[m]:	5,50 - 7,00	
	Ruhewasserspiegel	[m u. GOK]:	unbekannt	
		[m ü. NN]:		
	Max. Entnahme	[m <sup>3</sup> /h]:	1,50	
		[m <sup>3</sup> /a]:	1.600	
Absenkung	[m]:			
	[mNN]:			
<b>Geologie:</b>	Kanalsohle:			
	Ufer:			
<b>Hydrogeologie:</b>	Grundwasserleiter:	eiszeitl.		
	Kanalwasserspiegel	[mNN]:		
	Grundwassermessstellen:			
	Wassereinzugsgebiet:			
<b>Baumaßnahmen:</b>	Uferzurücknahme:	Kanalseite:	<input type="checkbox"/> Nord	von Kkm bis Kkm
	keine im Nahbereich		<input checked="" type="checkbox"/> Süd	von Kkm 86,5 bis Kkm 87,5
<b>Bewertung:</b>	Eine Beeinflussung der Wasserversorgung ist:		<input type="checkbox"/> mit Sicherheit auszuschließen <input type="checkbox"/> nicht zu erwarten <input checked="" type="checkbox"/> möglich	
<b>Beweissicherung:</b>	Vor, während und nach den Baggerarbeiten im Nahbereich sollten Messungen der elektrischen Leitfähigkeit am Rohwasser von dem Brunnen zur Überwachung der Grundwassermineralisation durchgeführt werden.			
<b>Weitere Untersuchungen:</b>				
<b>Quelle:</b>	Untere Wasserbehörde Kreis Rendsburg-Eckernförde			