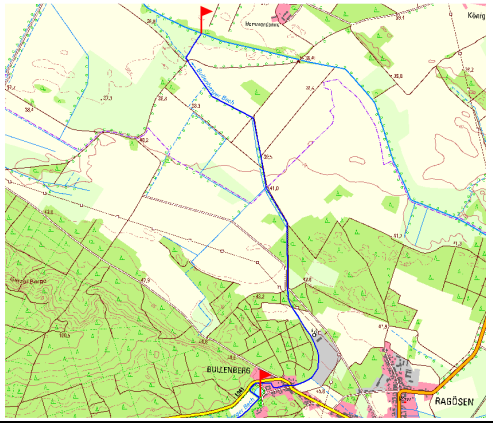

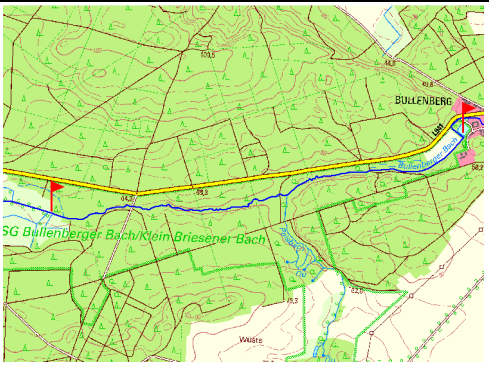

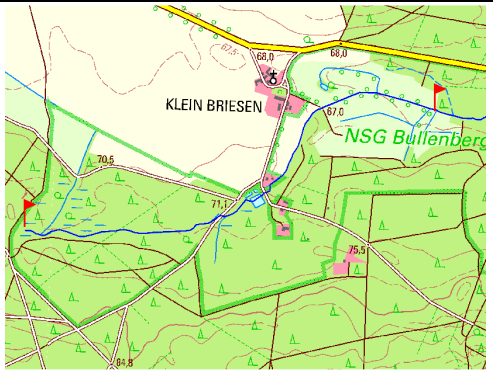



<b>Gewässername</b>	<b>Bullenberger Bach</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE58684_447</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58684_447_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 4+226</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Einmündung in Temnitz bis oberhalb Teich in Bullenberg				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	14 – sandgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	2	nein	
Defizit	-2	0	-3		
<b>Beschreibung</b>	stark eingetiefter, stauregulierter Graben in Trapezform ausgebaut, ohne Eigendynamik, Sohle stark verkrutet, hauptsächlich durch Acker und Grünland verlaufend, vereinzelt lückig Gehölze am Ufer				
<b>Belastungen</b>	keine hinreichenden Gewässerrandstreifen, Beschattung nicht ausreichend, verrohrter Bereich				
<b>Restriktionen</b>	LSG „Belziger Landschaftswiesen“ (DE3840-601), FFH „Plane Ergänzung“ (DE3641-306)				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte, Förderung der Beschattung, Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse, Verbesserung Habitatbedingungen für einheimische Tier- und Pflanzenarten, Herstellung ökologische Durchgängigkeit				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungsstrategien</b>	Pflanzungen standortangepasster einheimischer Baum- und Straucharten (M01, M03 - M06, M10); Entfernen standortfremder Arten: Hybridpappeln, Eschenahorn und ersetzen durch einheimische Baum- und Straucharten (M07 - M09, M11, M12); Herstellung der ganzjährigen ökologischen Durchgängigkeit für Fische und Wirbellose (M13, M15, M16); in Ufernähe Einbau von natürlichen Habitatelementen z.B. Totholz, Steine (M20); Gewässerrandstreifen von 5m beidseitig bzw. Korridor ausweisen (M18, M19) und Flächenerwerb (M21); Wasser von Nebengerinne (Ortslage Bullenberg) umleiten in den Hauptlauf (M17)				

<b>Gewässername</b>	<b>Bullenberger Bach / Briesener Bach</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE58684_447</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58684_447_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 4+226 bis 7+274</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	oberhalb Teich in Bullenberg bis unterhalb Waldrand bei Klein Briesen				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	14 – sandgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		2	1	nein	
Defizit	0	R	-3		
<b>Beschreibung</b>	schwach bis gestrecktes annäherndes Naturprofil (Eigendynamik ausgeprägt) mit viel Totholz, Sohle mineralisch geprägt, durch Erlenwald im Nahbereich und Kiefernforst im Umland verlaufend				
<b>Belastungen</b>	verwallter Bereich (zwischen Station 4600 und 5000)				
<b>Restriktionen</b>	LSG „Belziger Landschaftswiesen“ (DE3840-601), NSG „Bullenberger Bach / Klein Briesener Bach“ (DE3741-501), FFH „Bullenberger Bach“ (DE3741-301)				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	Laufkrümmung, Strömungsdiversität, Breiten- und Tiefenvarianz, Naturprofil, Sohlenstrukturdiversität entwickeln, Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien</b>	Erwerb der Flächen des Gewässerrandstreifen (M03); Wasserableitung komplett über die Mühlenumgehung – Umbau des Abschlages zur Sohlengleite – Abriss RDL (M02)				

<b>Gewässername</b>	<b>Bullenberger Bach / Briesener Bach</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE58684_447</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58684_447_P03</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 7+274 bis 9+470</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	unterhalb Waldrand bei Klein Briesen bis Quelle				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	14 – sandgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		3	2	nein	
Defizit	-1	0	-3		
<b>Beschreibung</b>	geradlinig bis gestrecktes verfallenes Regelprofil (streckenweise eingetieft) bis Erosionsprofil, mit dichter Erlengehölzreihe bestanden, in Teilbereichen Eigendynamik vorhanden, durch Wald bzw. Grünland verlaufend				
<b>Belastungen</b>	teilweise starke Verockerungen				
<b>Restriktionen</b>	LSG „Belziger Landschaftswiesen“ (DE3840-601), NSG „Bullenberger Bach / Klein Briesener Bach“ (DE3741-501), FFH „Bullenberger Bach“ (DE3741-301)				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse, Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen und Gewässergüte				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien</b>	Herstellung der ganzjährigen ökologischen Durchgängigkeit für Fische und Wirbellose (M03, M04, M05); Erwerb der Flächen des Gewässerrandstreifen (M06)				