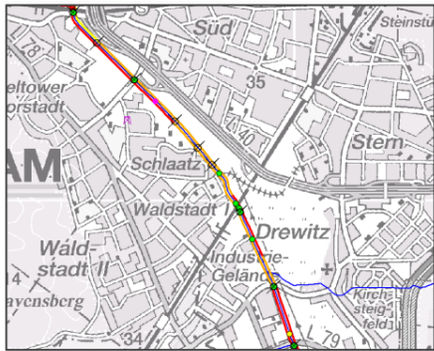


<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt AB03-</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>584_0_34470</b>	<b>Stand 14.07.2011</b>	 
<b>Gewässername:</b>	<b>Nuthe</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km bis km</b>	Brücke S-Bahn bis Brücke L79			
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15g - Großer sandgeprägter Fluß				
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Zielerreichung Ökologie (gem. C-Bericht):					
<b>Beschreibung:</b> Verwallung, Doppeltrapezprofil, Querbauwerke z.T. ohne FAA, Angrenzend Bebauung, Kleingärten, ...					

	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	4		5		4		ja		3		3		3	
Bewertung Defizitanalyse	-2		-3		-2		0		-1		-1		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB D01 Fi Andere	U U U 4 U	D02 Abfluss- und Aflusssdynamik stark verändert <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> D03 Verbindung zu Aue unterbrochen	-3  U U	D04 Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit	-2			D05 Allgemein Temperatur Sauerstoff: Salz BSB5 TN TP	-1 -1 -1? -1 0 0 -1	D06 Prioritäre Stoffe: Überschreitung Qualitätsnorm bei TBT Sonstige Stoffe	-1  : u	D07 Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung	D01 Fehlende Durchgängigkeit (siehe AB 01)		D02 Siehe AB xy, HRB Jüterbog D03 Verwallung		D04 FGSK GK4 (%), GK5 (%)						D06 Ursache nicht bekannt			
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)			D02 Hochwasserschutz, LW		D04 Siedlung, Verkehrsstrassen, Hochwasserschutz									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			D03 LW, Kleingärten		D04 LW									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente	EZ01 Entwicklung einer gewässertypischen Lebensgemeinschaft (BI)		EZ02 Verbesserung der Abflussverhältnisse (HZK) EZ03 Entwicklung Sekundäraue (HZK, SGK)		EZ04 Verbesserung der Gewässerstruktur (SGK)		Zustand mindestens erhalten		EZ05 Verbesserung des Zustands (PC)		EZ06 Sanierung (SC), siehe EZ07		EZ07 Sanierung (CH), siehe EZ06	
Einstufung des Wasserkörpers:	schlechtes ökologisches Potenzial												schlechter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	andere ebenso wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Siedlung, Verkehr, landwirtschaftliche Nutzung, Hochwasserschutz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich	Ziele (Nutzungen), denen die degradierte hydromorphologische Beschaffenheit des Wasserkörpers dient, lassen sich nicht mit anderen Maßnahmen erreichen, die mit keinen unverhältnismäßigen Kosten verbunden wären													
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial												guter chem. Zustand	
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														
Maßnahmenvorschläge	M01 (Siehe AB 01)	M02 M03 (siehe ABxy) Entwicklungsraum, Querprofilsaufweitungen	M04 Siehe M03, ergänzende Maßnahmen, Gehölzpflanzungen, Kieszugabe	M05 Beschattung, Erhöhung FG	M05 Altlastensanierung	M06 Altlastensanierung, siehe M05								