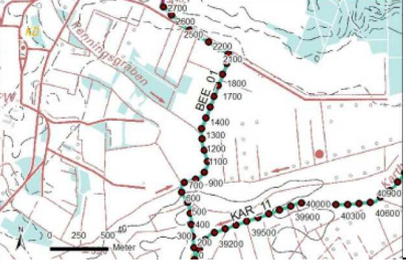
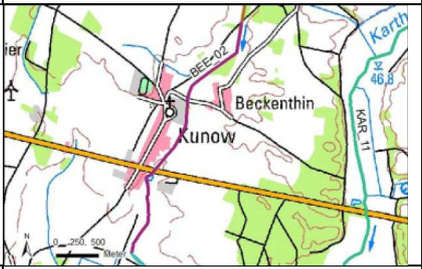


1	<b>WK: 59124_521</b>	<b>Abschnitt-Nr.: BEE 01</b>	<b>Datum: Juni 2013</b>
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 0+000	km bis: 2+720
<b>Referenzzustand / Leitbildtyp:</b>			
4	<b>Bestand</b>		
5	Gewässertyp 14: sandgeprägter Bach des Tieflands Kategorie: Natürlicher Wasserkörper (NWB) Kategorie: Erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: Im Trapezprofil ausgebauter, gestreckter (begradigter) Gewässerlauf in vermoorter Niederung mit zahlreichen Nebengräben (Staubewässerung). Gewässer ist weitgehend rückgestaut. Vereinzelt sind einseitig Ufergehölze vorhanden, überwiegend ist das Gewässer aber unbeschattet mit starkem Krautwuchs. Regelprofile teilweise verfallend und dadurch tlw. recht steilufmig. Bei 2 + 700 recht schnell fließend, steiniger Untergrund		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	5
11	<b>Bewertung des Bestandes</b>		
12	Einstufung des ökologischen Zustands gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich		
13	Festgestellte Defizite in den Bereichen: Hydromorphologische Qualitätskomponenten: Verarmte Gewässerstruktur, Durchwanderbarkeit an einem oder mehreren Bauwerken unterbrochen, Gestörtes Hydrologisches Regime und unnatürliches Fließverhalten (vor allem Staubewirtschaftung)		
14	<b>Belastungen</b>		
15	p20: Diffuse Quellen - über Drainagen und tiefe Grundwasserleiter p32: Wasserentnahmen - für Bewässerung p49: Abflussregulierung p57: Gewässerausbau p72: Staubauwerke		
16	<b>Restriktionen</b>		
17	geringe Flächenverfügbarkeit, Erhalt der Hochwasserschutzansprüche, Erhalt der Vorflutansprüche, Erhalt der Bewässerungsfunktion.		
18	<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien</b>		
19	Herstellung der Durchgängigkeit und Verbesserung der Gewässerstruktur mit dem Ziel, Minimalhabitate (Trittsteine) für die biologischen Indikatorarten zu schaffen, punktuell eigendynamische Prozesse zu unterstützen und im Bereich der physikalisch-chemischen Parameter negativen Trends entgegen zu wirken.		

1	<b>WK: 59124_521</b>	<b>Abschnitt-Nr.: BEE 02</b>	<b>Datum: Juni 2013</b>
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 2+720	km bis: 5+980
<b>Referenzzustand / Leitbildtyp:</b>			
4	<b>Bestand</b>		
5	Gewässertyp 14: sandgeprägter Bach des Tieflands Kategorie: Natürlicher Wasserkörper (NWB) Kategorie: Erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: Stark gestreckter (begradigter) Lauf, vollständig im Trapezprofil ausgebaut und teilweise sehr tief eingeschnitten (z.B. bei Kunow). Auch aufgrund der Einschnittstiefe häufiger Schichtenwasseraustritte und dadurch bedingte Böschungsabrutschungen und Eintrag von Erdstoffen. In Teilen stark rückstaubeinflusst, aber auch Abschnitte mit Fließgeschehen und tlw. kiesiger Sohle. Gewässerrandstreifen fehlen auf dem gesamten Abschnitt beidseitig.		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	4
11	<b>Bewertung des Bestandes</b>		
12	Einstufung des ökologischen Zustands gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich		
13	Festgestellte Defizite in den Bereichen: Hydromorphologische Qualitätskomponenten: Verarmte Gewässerstruktur, Durchwanderbarkeit an einem oder mehreren Bauwerken unterbrochen		
14	<b>Belastungen</b>		
15	p1: Punktquellen p20: Diffuse Quellen - über Drainagen und tiefe Grundwasserleiter p21: Diffuse Quellen - aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung) p32: Wasserentnahmen - für Bewässerung p41 Wasserentnahmen - sonstige Entnahmen: Teiche in Haupt- und Nebenschluss (Sonstige oder aufgelassene Nutzungen) p57: Gewässerausbau p72: Staubauwerke		
16	<b>Restriktionen</b>		
17	geringe Flächenverfügbarkeit, Erhalt der Hochwasserschutzansprüche, Erhalt der Vorflutansprüche		
18	<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien</b>		
19	Herstellung der Durchgängigkeit und einer typgemäßen Abflusssdynamik und Verbesserung der Gewässerstruktur mit dem Ziel, langfristig den gÖZ zu erreichen.		