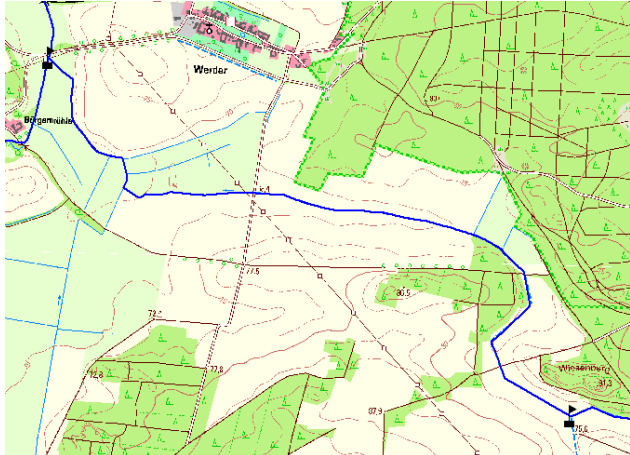

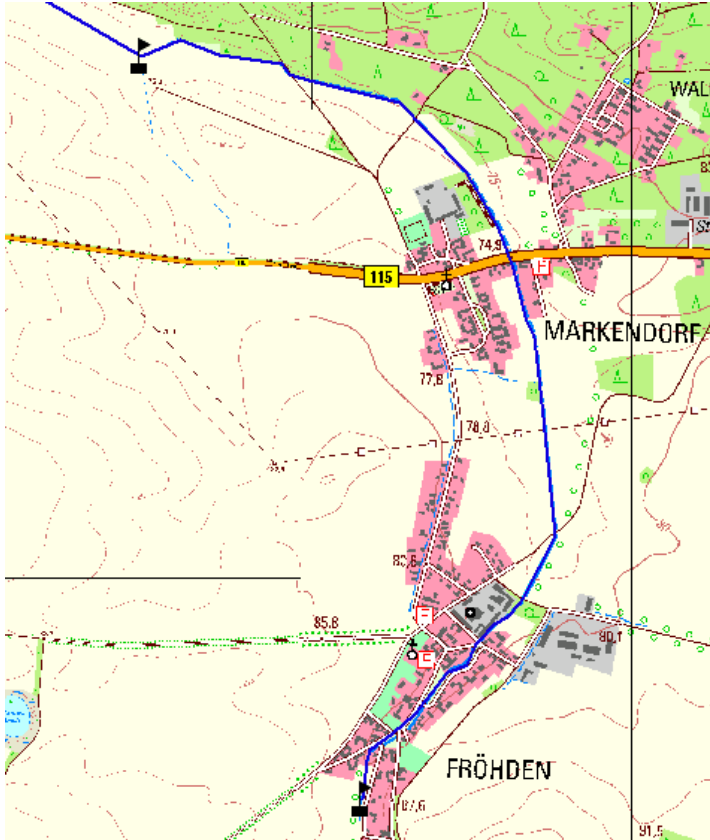




Abschnittsblatt

1	WK: DE58414_398 Markendorfer Graben	Abschnitt: DE58414_398_P01
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>von Einmündung in die Nuthe bis Einmündung Graben südlich Wiesenberg</i>
3		<i>km von 0+000 bis 4+527</i>
Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 14 – sandgeprägte Tieflandbäche		
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Typ 14 – sandgeprägte Tieflandbäche Kategorie: natürlich	
6	<i>Verbale Beschreibung:</i>	
		
9	Gewässerstrukturgüte	<i>überwiegend deutlich verändert (Gkl. IV) – deutliche Defizite</i>
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich	
13	<i>Verbale Bewertung</i> naturfern ausgebauter Gewässerabschnitt	
14	Belastungen	
15	<i>Verbale Beschreibung</i> geradlinig eingetieftes und ausgebautes Trapezprofil ohne Gewässerrandstreifen, landwirtschaftliche Nutzung bis Böschungskante, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Eintrag von Nährstoffen aus umliegender Landwirtschaft	
16	Restriktionen	
17	<i>Verbale Beschreibung</i> Vorkommen Rotbauchunken; wichtiger Wanderkorridor der Tiere, Graben unterhalb Markendorf zur Schmelzwasserabführung ausgebaut, Umbau der Staue zu Sohlgleiten	
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien	
19	<i>Verbale Beschreibung</i> <ul style="list-style-type: none"> Entfernung aus dem Routensystem aufgrund mangelnder Wasserführung 	

Abschnittsblatt

1	WK: DE58414_398 Markendorfer Graben	Abschnitt: DE58414_398_P02
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>von Einmündung Graben südlich Wiesenberg bis Ende des Wasserkörpers</i>
3		<i>km von 4+527 bis 7+946</i>
Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 14 – sandgeprägte Tieflandbäche		
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Typ 14 – sandgeprägte Tieflandbäche Kategorie: natürlich	
6	<i>Verbale Beschreibung:</i>	
		 
9	Gewässerstrukturgüte	<i>überwiegend deutlich verändert (Gkl. IV) – deutliche Defizite</i>
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich	
13	<i>Verbale Bewertung</i> naturfern ausgebauter Gewässerabschnitt	
14	Belastungen	

15	<p><i>Verbale Beschreibung</i></p> <p>geradlinig ausgebauter Graben ohne Gewässerrandstreifen, durch landwirtschaftliche Nutzflächen bzw. Ortslagen Markendorf und Fröhden verlaufend, in den Ortslagen angrenzend Grundwasserentnahmen bzw. Grundwassereinleitungen, in Ortslage teilweise Betonwände zur Ufersichersicherung, temporäre Wasserführung, Eintrag von Nährstoffen aus umliegender Landwirtschaft, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben</p>
16	<p>Restriktionen</p>
17	<p><i>Verbale Beschreibung</i></p> <p>Ortslagen Markendorf und Fröhden, Graben unterhalb Markendorf zur Schmelzwasserabführung ausgebaut</p>
18	<p>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien</p>
19	<p><i>Verbale Beschreibung</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Entfernung aus dem Routensystem aufgrund mangelnder Wasserführung