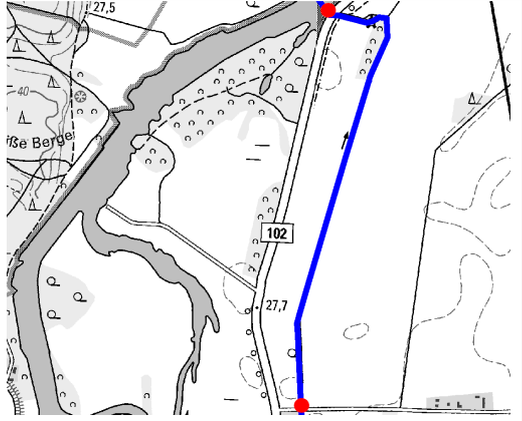
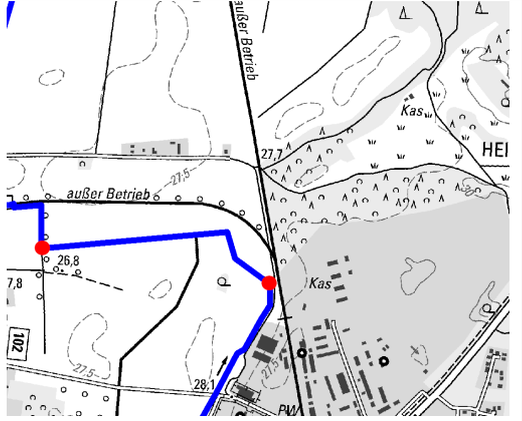
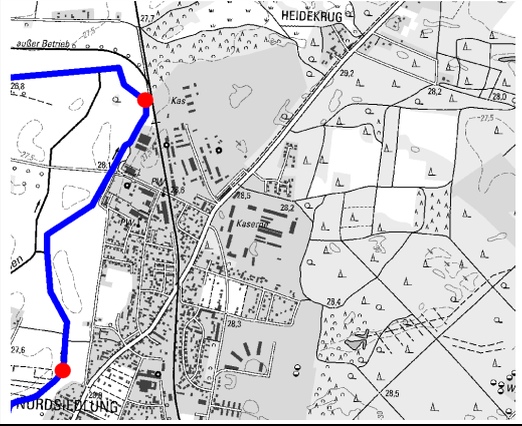
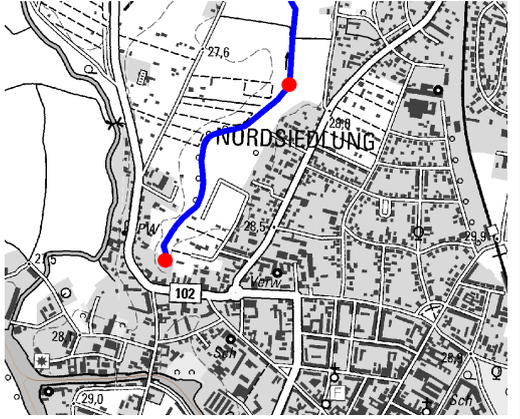


Gewässername	SW-Graben Albertsheim	WK-Code	DE58778_466			
Planungsabschnitt	DE58778_466_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 1+623			
Begrenzung des Abschnitts						
	Mündung in die Havel bis Straße Mittelfeld					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer				
	Kategorie	AWB				
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich				
	Zielerreichung Chemie					
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer				
	Kategorie-Vorschlag	AWB				
	Entwicklungstyp ökologisches Potential					
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	4	Hydrologische Zustandsklasse	unbewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-2	U	-1	
Beschreibung	geradliniger Verlauf; mäßig tiefes bis tiefes Trapezprofil; Sandsohle; Umlandnutzung hauptsächlich Acker, außerdem Brache; untere 200 m einseitige Gehölzgalerie, ansonsten wenige Einzelgehölze					
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> - Stauregulierung - Strukturarmut - kaum Beschattung - intensive landwirtschaftliche Nutzung 					
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Westhavelland - NP "Westhavelland" 					
Entwicklungsziele						

Gewässername	SW-Graben Albertsheim	WK-Code	DE58778_466		
Planungsabschnitt	DE58778_466_P02	Stationierung	km von 1+623 bis 2+112		
Begrenzung des Abschnitts					
	Straße Mittelfeld bis Durchlass südlich Bahngleis				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp ökologisches Potential				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	unbewertet	eingeschränkt	
Defizit	-2	U	-1		
Beschreibung	Unterquerung der Bahngleise; geradliniger Verlauf; tiefes Trapezprofil; Schlammsohle; Umlandnutzung Brache und Acker; einseitige Gehölzgalerie				
Belastungen	- Stauregulierung				
Restriktionen	- LSG Westhavelland - NP "Westhavelland"				
Entwicklungsziele					

Gewässername	SW-Graben Albertsheim	WK-Code	DE58778_466		
Planungsabschnitt	DE58778_466_P03	Stationierung	km von 2+112 bis 3+000		
Begrenzung des Abschnitts					
	Durchlass südlich Bahngleis bis Gewerbegebiet				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		3	unbewertet	ja	
	Defizit	-1	U	0	
Beschreibung	geradliniger Verlauf; tiefes Trapezprofil; Sandsohle; Umlandnutzung Grünland; einzelne Ufergehölze				
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> - Strukturarmut - keine Beschattung 				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Westhavelland - NP "Westhavelland" 				
Entwicklungsziele					

Gewässername	SW-Graben Albertsheim	WK-Code	DE58778_466		
Planungsabschnitt	DE58778_466_P04	Stationierung	km von 3+000 bis 4+715		
Begrenzung des Abschnitts					
	Gewerbegebiet bis Gartenanlage				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	unbewertet	ja	
	Defizit	-2	U	0	
Beschreibung	geradliniger bis gestreckter Verlauf; mäßig tiefes bis tiefes Trapezprofil; Schlamm- sohle; Umlandnutzung Acker, Grünland und Gewerbegebiet; kurze, einseitige Ge- hölzgalerie				
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> - Strukturarmut - kaum Beschattung 				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Westhavelland - NP "Westhavelland" 				
Entwicklungsziele					

Gewässername	SW-Graben Albertsheim	WK-Code	DE58778_466		
Planungsabschnitt	DE58778_466_P05	Stationierung	km von 4+715 bis 5+582		
Begrenzung des Abschnitts					
	Gartenanlage bis Grabenbeginn				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	unbewertet	k.A.	
	Defizit	-2	U	U	
Beschreibung	gestreckter Verlauf; flaches Regel- bis mäßig tiefes Trapezprofil; Schlammsohle; rd. 400 m Röhrichtfläche mit geländegleichem Wasserstand; Umlandnutzung Gärten, Grünland und Bebauung; kurze, einseitige Gehölzgalerie				
Belastungen	- Ortslage Rathenow				
Restriktionen	- NP "Westhavelland"				
Entwicklungsziele					